

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauproekte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetzungsmöglichkeiten einkalkuliert.

**10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

**11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

**12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

**Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

**Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

**Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzung-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

10

**Putz**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Begriffe:**

In der Folge wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrechter oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

**2. Putzmörtel:**

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

**3. Flächengliederung:**

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

#### **4. Neigungen, Treppen, Rampen:**

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

#### **5. Einkalkulierte Leistungen:**

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

#### **5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:**

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

#### **5.3 Oberflächen:**

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

#### **6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

*Kommentar:*

*Toleranzen im Hochbau:*

*Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.*

*Putzgründe:*

*Die ÖNORM B 3346 (Putzmörtel, Regeln der Verwendung und Verarbeitung) unterscheidet folgende Untergründe mit den in Tabelle A.4. bis A.11. angeführten Ausführungsmöglichkeiten:*

- Mauer- und Hohlziegel, Ziegelelemente
- Hohlblocksteine und zementgebundene Vollsteine (MWK)
- Porenbeton-Steine (P-Bet.)
- Beton und Leichtbeton (Bet.)
- Holzspan-Mantelsteine mit und ohne Zusatzdämmung (HSP-MS)
- Holzspan-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-DP)
- Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-MDP)
- Holzwolle-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-DP)
- Holzwolle-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-MDP)

*Schlüsse und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.*

*Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.*

*Instandsetzungsarbeiten:*

*Das Abschlagen und Entsorgen des bestehenden Putzes bei Sanierputzarbeiten ist in der LG 02 beschrieben.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das Verputzen von Leibungen (wenn eine Aufmaßfeststellung erwünscht ist)
- Oberflächenausführungen für das Aufbringen von matten und halbmatten Anstrichen, glatten Tapeten und glatten Wandbekleidungen sowie bei Glanzeffekten
- eine andere als "einfache" Gliederungen bei Wand-, Decken- und Fassadenflächen (eine entsprechende, dem Leistungsverzeichnis beigelegte Dokumentation wird empfohlen)
- Innenwärmédämmungen einschließlich Verputzen
- Kalkputze
- Zementputze
- Wärmedämmputze
- Leicht- und Leichtgrundputze
- Vorhangschienen
- bei Instandsetzungsarbeiten das Erneuern von Putzträgern, das Verfestigen des Untergrundes und chemische Behandlungen
- Sanierputze nach einem Trockenlegungsverfahren
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2210 Putzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346 Putzmörtel - Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3347 Textilglasgitter für Putzarmierung
- ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

## 10XA + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten des Untergrundes (RÖFIX)

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt.

Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

**Kommentar:**

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 10XA01 + Abdecken, einschließlich erforderlicher Befestigungen.  
Einschließlich Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

**10XA01A + Abdecken Wände (RÖFIX)**

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA01B + Abdecken von Geländern aller Art (RÖFIX)**

Abdecken von Geländern aller Art.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA01C + Abdecken von Handläufen (RÖFIX)**

Abdecken von Handläufen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA01D + Abdecken Sohlbank/Gesimse .0,5m breit (RÖFIX)**

Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5 m breit.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA01E + Abdecken Fassadengliederung/Plastiken (RÖFIX)**

Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen.  
Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA01F + Abdecken von Tür u.Fenster b.2m2 (RÖFIX)**

Von Türen und Fenstern.  
Stocklichte bis 2 m<sup>2</sup>

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA01G + Abdecken von Tür/Fenster ü.2-4m<sup>2</sup> (RÖFIX)**

Von Türen und Fenstern .

Stocklichte über 2 bis 4 m<sup>2</sup>

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA01H + Abdecken von Tür/Fenster abgedeckte Fläche (RÖFIX)**

Von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA01I + Abdecken Boden mit Vlies (RÖFIX)**

Von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA01J + Abdecken Boden mit Weichfaserplatten (RÖFIX)**

Von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA01K + Abdecken Boden mit Brettern/Schaltafeln (RÖFIX)**

Von Fußböden mit Brettern oder Schaltafeln.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA05 + Abstemmen von Bauteilen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.**

**10XA05A + Abstemmen Leibungsputz (RÖFIX)**

Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA05B + Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen RÖFIX Renoplus**

Verputz und Mauerwerk bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen,

z.B. RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA05C + Faschen abstemmen RÖFIX Renoplus**

Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen.  
z.B. RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA05D + Schadhaftes Material entfernen**

Verputz auf Wandflächen abtragen.

Dicke des Bestandsputzes ca. \_\_\_\_\_ mm

Das Abbruchmaterial ist aufgrund der Salzbelastung sofort vom Bestandsmauerwerk wegzuräumen!

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA05E + Fugen auskratzen**

Auskratzen der bestehenden, belasteten Mauerwerksfugen bis zu einer Tiefe von mind. 20 mm.  
Als Vorbehandlung für das Ausfüllen der Bestandfugen mit Material.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA05F + Untergrund aufhauen mind.80%**

Partielles Abtragen von Verputz auf Wandflächen (aufhauen mindestens 80%).

Dicke des Bestandsputzes ca. \_\_\_\_\_ mm

Das Abbruchmaterial ist aufgrund der Salzbelastung sofort vom Bestandsmauerwerk wegzuräumen!

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA05G + Vorbereitungsarbeiten f. Rissinjektion**

Mechanische Aufweitung der bestehenden Risse für spätere Rissinjektion. (in eigener Position)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA05H + Laboranalyse Feuchtigkeits- u. Salzbelastung**

Durchführung von Probenentnahmen auf der Baustelle und anschließende Laboruntersuchung zur Bestimmung des Feuchtigkeits- und Salzgehaltes des bestehenden Untergrundes.

Dies dient zur Festlegung des entsprechenden Sanierputzsystems bzw. zur dadurch erforderlichen Untergrundvorbehandlung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

10XA09 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

**10XA09A** + **Sohlbank abbrechen u.entsorgen (RÖFIX)**

Sohlbänke, ohne Unterschied der Breite.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA09B** + **Regenfallrohr abtragen u.entsorgen (RÖFIX)**

Regenfallrohr.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA09C** + **Provisorische Regenfallrohr herstellen (RÖFIX)**

Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA09D** + **Blitzschutzleitung abtragen u.entsorgen (RÖFIX)**

Blitzschutzleitung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA09E** + **Tafel oder Schild demontieren b.1 m<sup>2</sup> (RÖFIX)**

Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1 m<sup>2</sup> demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**10XA09F** + **Außenjalousien abbrechen u.entsorgen (RÖFIX)**

Außenjalousien.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA09G** + **Befestigungen aller Art abbrechen u.entsorgen (RÖFIX)**

Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile), verursachte Fassadenschäden ausbessern.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**10XA12** + **Untergundvorbehandlung für Putzsysteme.**

Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines RÖFIX Putzsystems.

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**10XA12A + Anstrich entfernen zu LG10 (RÖFIX)**

Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12B + Fassade reinigen zu LG10 (RÖFIX)**

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12C + Algen/Pilze entfernen RÖFIX Algenkiller zu LG10**

Vorhandene Algen und Pilze mit Produkt RÖFIX Algenkiller oder gleichwertig behandeln. Zweimalige Behandlung vor und nach dem Abwaschen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12D + Untergrund aus Beton reinigen zu LG10 (RÖFIX)**

Untergrund aus Beton aller Art von Schalungsresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Kräten abschlagen.

Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12E + Untergrund Beton ausgleichen zu LG10 (RÖFIX)**

Unebenheiten über 20 bis 50 mm bei einem Untergrund aus Beton abstemmen oder ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der ausgeglichenen Flächen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12F + Schadhaften Fassadenputz ausgleichen RÖFIX Renoplus zu LG10**

Losen (schadhaften) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen.

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

z.B. mit RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12G + Untergrund Mwk.verputzt reinigen zu LG10 (RÖFIX)**

Untergrund aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk) reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12H + Untergrund Mwk.verputzt ausgleichen RÖFIX Renoplus zu LG10**

Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 bis 50 mm abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen,

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. mit RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12I + Schadhaften Sockel-Putz ausgleichen RÖFIX 525 zu LG10**

Schadhaften Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

z.B. mit RÖFIX 525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12J + Rankwurzeln entfernen**

Bestehende Rankwurzeln mechanisch entfernen (z.B. Topfscheibe).

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12K + Unterbindung Kapillarwassertransport**

Nachträgliche, drucklose Horizontalabdichtung zur Mauerwerks-Austrocknung und gegen aufsteigende Feuchtigkeit und Salzausblühungen.

Bei allen mineralischen Baustoffen bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von ca. 85 % einsetzbar. Einbringung horizontal über Geländeniveau oder über Kellerboden verlaufend.

z.B. RÖFIX Cavastop Kapillarwassersperre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12L + RÖFIX RENOSTAR Abrissprobe f.Beschichtung**

Zur Prüfung der Tragfähigkeit von zu belassenden Putzen oder Beschichtungen sind grundsätzlich Probeflächen anzulegen.

Dazu wird an mindestens 5 repräsentativen Stellen eine Fläche von ca. 1 m<sup>2</sup>, RÖFIX RENOSTAR mit eingebettetem RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE aufgebracht. Das Gewebe muss oben ungefähr 10 cm herausragen.

Nach mindestens 5 Tagen Erhärtungszeit wird das Gewebe mit einem Ruck nach unten weggerissen. Der Untergrund weist eine gute Tragfähigkeit auf, wenn das Gewebe vollständig aus dem Kleber herausgerissen werden kann, ohne dass sich der Kleber vom Untergrund löst, sich die verschiedenen Schichten des Farbanstriches nicht trennen und der Deckputz stabil bleibt.

Löst sich jedoch die Spachtelung vom Farbanstrich bzw. Deckputz, so ist der Untergrund zur direkten Bearbeitung mit Putz oder Anstrich nicht geeignet.

z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**10XA12M + Bestehendes Mauerwerk abbürsten bzw.Trocken reinigen**

Trockenes Reinigen des Bestandsuntergrundes zur Vorbereitung für die Applikation von weiteren Beschichtungen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12N + Ausbesserung v.bestehenden kleinen Fugen**

Händische bzw. maschinelle Fugensanierung von altem Natur- oder Spaltstein-Mauerwerk bzw. für die Fugenfüllung bei Mauerwerk.

z.B. RÖFIX 993 Hydraulikalk Fugenmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12O + Ergänzung v.losen u.fehlenden Natursteinen**

Ausbrechen und Ergänzen von losen und fehlenden Natursteinen mit Material

z.B. RÖFIX 952 Hydraulikalk-Mörtel farbig oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA12P + Putztrennung**

Herstellen einer Putztrennung als abgrenzung des Putzsystems zu angrenzenden Bauteilen

z.B. durch Einlegen einer Holzlatte o.Ä.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XA12X + Untergrund vorbereiten zu LG10 (RÖFIX)**

Untergrund (Beschreibung): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA21 + Untergrundvorbehandlung für Aussenputze (AP).**

z.B. Betonkontakt, RÖFIX Aufbrennsperre, RÖFIX Vorspritzer, RÖFIX Tiefengründe, RÖFIX Grundierungen, RÖFIX Baukleber oder Gleichwertiges.

**10XA21A + Untergrundvorbehandlung f.AP (RÖFIX)**

Untergrundvorbehandlung für Außenputze: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA50 + Untergundvorhandlung für RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz**

Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz.

Bestehende verputzte und gestrichene Untergründe sind auf ihre Tragfähigkeit zu überprüfen (Augenschein, Wischprobe, Kratzprobe, Ermittlung von Hohlstellen z.B.: mit Kleiderbügelhalter oder umfunktionierter Lammfellrolle (nur Kunststoffrohr ohne Lammfelle auf der Fassade rollen, dann hört man wo im Untergrund Putzhohlstellen liegen) Hohlstellen im Putz sind abzuschlagen und mit Grundputz (R660, R520, o. Ä.) auszugleichen.

Um verputzte und gestrichene Untergründe tragfähig herzustellen sind diese abzuschleifen/anzuschleifen (Maltafina, Oberputze und Anstriche

müssen restlos entfernt werden bis man auf den tragfähigen Grundputz gelangt. Dann ist die Fassade mit Druckluft oder mit einem Besen von Staub zu reinigen und mit verdünntem RÖFIX PP 211 Mineralischer Verfestiger zu grundieren.

Der Untergrund muss mind. 2,5N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit oder 0,25N/mm<sup>2</sup> Haftzugsfestigkeit aufweisen.

Bei aufsteigender Feuchtigkeit im Sockelbereich müssen Absperrungsarbeiten vorgenommen werden.

Um festzustellen ob die Feuchtigkeit im Mauerwerk oder nur im Putz aufsteigt ist eine Kernbohrung und eine Untersuchung des entnommenen Materials vorzunehmen.

Falls der gesamte Durchmesser des Mauerwerks, betroffen ist, muss eine Horizontalsperre eingebracht werden.

Nach der Ausführung der Horizontalsperre muss das Mauerwerk mindestens 2 Jahre austrocknen, bevor man mit den weiteren Arbeiten vorangeht.

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**10XA50A + Schadhaften Fassadenputz ausgleichen RÖFIX 660**

Losen (schadhaften) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen.

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

z.B. mit RÖFIX 660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA50B + Schadhaften Sockelputz ausgleichen RÖFIX 520**

Schadhaften Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen.

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

z.B. mit RÖFIX 520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA50C + Schadhaften Sockelputz ausgleichen RÖFIX 525**

Schadhaften Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen.

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

z.B. mit RÖFIX 525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA50D + Fassade anschleifen/abschleifen (RÖFIX)**

Verputzte und gestrichene Untergründe bis auf den tragfähigen Grundputz anschleifen bzw. restlos abschleifen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA50E + Fassade reinigen (RÖFIX)**

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen bzw. Druckluft.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XA50F + Untergrund Fassade RÖFIX PP 211 Silikat-Verfestiger**

Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB + Innenputzarbeiten (RÖFIX)**

Version: 2025-01

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verunreinigungen:**

Vom Bauteilhersteller werden ohne gesonderte Vergütung Verunreinigungen des Putzgrundes, z.B. durch Schalöl oder Ausblühungen, entfernt, sowie Unebenheiten ausgeglichen (Haftung).

**Putzoberflächen:**

Verriebene Oberflächen sind Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen zuzuordnen. Für ohne weitere Nachbehandlungen bis zu einer Feuchtigkeitsbeanspruchung W2.

Geplättete Oberflächen sind gipshaltigen Putzen zuzuordnen. Für ohne weitere Nachbehandlungen nur bis zu einer Feuchtigkeitsbeanspruchung W1 (ÖNORM B 3346).

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10XB01 + Vorspritzen für Innenputz auf Kalk-/Zementbasis mit Zementvorspritzmörtel.

**10XB01A + I-Vorspritzen RÖFIX 670 UG saugend**

Bei saugendem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB01C + I-Vorspritzen RÖFIX 673 UG stark saugend**

Bei stark saugendem und kritischem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB01D + I-Vorspritzen RÖFIX 675 PM4+W3**

Vorspritzmörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB02 + Haftbrücke herstellen auf kritischem Untergrund z.B. glatter Beton mit Haftvermittler.**

**10XB02B + I-Haftbrücke RÖFIX Betonkontakt**

Für Gips-Kalk- und Zement-Kalk Unterputze.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB02C + I-Haftbrücke RÖFIX 55**

Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB02D + I-Haftbrücke RÖFIX 58**

Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB03 + Innen-Grundputz als Zement-Kalkputz (ZK) bzw. Zementputz (Z) bzw. Zement-Kalk-Grobputz (ZKG)** Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen.  
Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XB03A + I-Grundputz ZK RÖFIX 610 Wand 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB03B + I-Grundputz ZK RÖFIX 610 Decke 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB03C + I-Grundputz Z RÖFIX 620 Sockel 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB03D + I-Grundputz ZKG RÖFIX 660 Wand 10mm**

auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB03E + I-Grundputz ZKG RÖFIX 660 Wand 30-50mm**

auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB04 + Innen-Grundputz als Kalk-Zementputz (KZ) bzw. Kalkputz.**

Für geringe Feuchtigkeitsbelastung auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen u.ä. sowie auf rauhgeschalttem Beton.

Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XB04A + I-Grundputz KZ RÖFIX 510 Wand 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB04B + I-Grundputz KZ RÖFIX 510 Decke 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB04C + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm Wand 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB04D + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm Decke 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB05 + Innen-Grundputz als Kalk-Zement-Leichtputz (KZL) mit Leichtzuschlag aus Perlite oder EPS.**

Auf allen weichen, hochporosierten Putzgründen, wie porosierte Hohlziegeln, Porenbetonsteinen, Holzwolle-Leichtbauplatten u.ä.

Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XB05A + I-Grundputz KZL-Perl.RÖFIX 865 Wand 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB05B + I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 864 Wand 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB05C + I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 866 Wand 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB05D + I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 867 Rapid Wand 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XB06	+ Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG), Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf allen normalen Putzgründen. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB06B	+ <b>I-Putz GK RÖFIX 165 Wand 10mm gegl.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB06C	+ <b>I-Putz KG RÖFIX 164 Wand 10mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB06D	+ <b>I-Putz KG RÖFIX 164Wand 10mm gegl.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB06E	+ <b>I-Putz KG RÖFIX 191 Wand 10mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB06F	+ <b>I-Putz KG RÖFIX 191 Wand 10mm gegl.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB07	+ Innenputz als Gips-Kalk-Zementputz (GKZ), Oberfläche verrieben (verr.) bzw. geglättet. Auf allen normalen Putzgründen. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB07F	+ <b>I-Putz GKZ RÖFIX 164 Wand 10mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

**10XB07G + I-Putz GKZ RÖFIX 164 Wand 10mm geglättet**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB07H + I-Putz GKZ RÖFIX 164 Decke 8mm geglättet**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB07I + I-Putz GKZ RÖFIX 165 Wand 10mm geglättet**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB07J + I-Putz GKZ RÖFIX 165 Decke 8mm geglättet**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB08 + Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG)**

Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf Putzgründen aus Mantelbeton aller Art oder Holzwolleleichtbauplatten.

Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XB08E + I-putz KG RÖFIX 191 Wand 15mm verr.Holzw.**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB08F + I-putz KG RÖFIX 191 Wand 15mm gegl.Holzw.**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XB09	+ Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG) Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf allen normalen Putzgründen. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB09E	+ <b>I-putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB09F	+ <b>I-putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm gegl.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB10	+ Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG) Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf Putzgründen aus Holzwollehohlkörpersteinen oder -leichtbauplatten. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB10E	+ <b>I-Putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm verr. Holzw</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB10F	+ <b>I-Putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm gegl. Holzw</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB11	+ Innenputz als Gips-Kalk-Zementputz (GKZ), Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf allen Holzwollehohlkörpersteinen oder -leichtbauplatten. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
10XB11A	+ <b>I-putz GKZ RÖFIX 164 Wand 15mm Holzw</b> Innengrundputz Primo aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

**10XB11B + I-putz GKZ RÖFIX 164 Decke 8mm Holzw**

Innengrundputz Primo aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB11C + I-putz GKZ RÖFIX 165 Wand 10mm Holzw**

Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB11D + I-putz GKZ RÖFIX 165 Wand 15mm Holzw**

Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB11E + I-putz GKZ RÖFIX 165 Decke 8mm Holzw**

Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB12 + Innen-Dünnschichtputz mit RÖFIX x oder gleichwertig, auf glatten Wandflächen (S2A) aus Beton bzw. auf Plansteinmauerwerk (Planziegel, Porenbetonsteine, Kalksandsteine), Oberfläche verrieben.**

Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XB12A + I-Dünnp. RÖFIX Renoplus 3mm verr.**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XB13 + Innen-Dünnenschichtputz mit RÖFIX x oder gleichwertig, auf glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton (S2A), Oberfläche verrieben. Auf ebenen, nicht gewölbten Decken.  
Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.
- 10XB13A + **I-Dünnp. RÖFIX Renoplus 3mm**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XB14 + Innen-Beschichtung, auf glatten Wand- bzw. Deckenflächen aus Beton.  
Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.
- 10XB14A + **I-Beschichtung RÖFIX 224 Betonwand**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XB14B + **I-Beschichtung RÖFIX 224 Betondecke**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XB14C + **I-Beschichtung RÖFIX Manteca Betonwand**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XB14D + **I-Beschichtung RÖFIX Manteca Betondecke**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XB14E + **I-Beschichtung RÖFIX Calce Clima Finish Dekor Betonwand**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB14F + I-Beschichtung RÖFIX Calce Clima Finish Dekor Betondecke**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15 + Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus EPS, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl <=0,09 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.**

Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XB15A + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15B + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15C + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15D + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15E + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15F + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 70mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15G + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15H + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 90mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB15I + I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB16 + Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk- Dämmputz (Wärmedämmp.) auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff.**

Frei von Portlandzement und organischen Leichtzuschlagstoffen. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.) für moderne Wandbildner. Für den Innenbereich und Außenbereich.

Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XB16A + I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB16B + I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB16C + I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB16D + I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB16E + I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.120mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB17** + Wärmedämmender Innen- und Außenputz (Dämmp.) mit mineralischem Leichtzuschlag, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl  $\leq 0,042 \text{ W/mK}$ . Auf allen normalen Putzgründen, wie Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.

Im Positionsstichwort ist der Bauteil (W - Wand) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

Einlagige Ausführung bis 60 mm möglich

**10XB17A + I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB17B + I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB17C + I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB17D + I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB17E + I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 70mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB17F + I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB17G + I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 90mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18 + Wärmedämmender Innen- und Außenputz mit Leichtzuschlag aus Aerogel, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl <=0,028 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.**

Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XB18A + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18B + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18C + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18D + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18E + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18F + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 70mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18G + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18H + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 90mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB18I + I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB19** + Verfüllen von Schlitzen, Mauerausbrüchen, Rohrdurchführungen und Installationsschächten bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk. Es kommt das tatsächliche Ausmaß in Liter (l) zur Verrechnung.

**10XB19A** + **Ausbessern Schlitze Mwk. RÖFIX 860**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 l PP: .....

**10XB20** + Innen-Ausgleichsputz bzw. Spachtel auf rauen oder unebenen Grund- und Wärmedämmputzen vor Oberputzauftrag.

Im Positionsstichwort ist der Bauteil angegeben.

**10XB20A** + **I-Spachtel RÖFIX 700 Körnung 0,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB20B** + **I-Spachtel ökologisch RÖFIX Renostar inkl. RÖFIX P50 Armierg**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB20C** + **I-Ausgleichsputz RÖFIX Renoplus für CalceClima Thermo**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB20D** + **I-Spachtel RÖFIX 58 für Grundputz Leicht**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB20E + Az I-Putzarmierung RÖFIX P50 Wand**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB20F + Az I-Putzarmierung RÖFIX P50 Decke**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB20G + I-Spachtel FIXIT 223 für Aerogel Dämmputz FIXIT 222**

Spachtel mit eingelegtem Gewebe.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB21 + I-Innenputz-Untergrundvorbehandlung.** Bei Gipsbau- und Gipskartonplatten müssen vor der Untergrundvorbehandlungen Fugen und Montageschraubenvertiefungen verschlossen sein.

**10XB21A + I-Untergrundvorbeh.RÖFIX Aufbrennsperre**

Saugausgleich auf stark saugenden, mineralischen Untergründen vor Aufbringung eines Edel- bzw. Kalk/Zement-Struktur-Deckputzes.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB21B + I-Untergrundvorbeh.RÖFIX GIKA-Grund**

Zur Verhinderung von Verfärbungen (Vergilbung) aus dem Kartonuntergrund bei Gipskartonplatten. Zur Verbesserung der Haftung von mineralischen Edelputzen auf Gipsbauplatten.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB21C + I-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgr.**

Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB21D + I-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat-Tiefgrund**

Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB21E + I-Untergrundvorbeh.RÖFIX Isolier Voranstrich PP 307 ISO LF**

Zum Absperrnen von Russ-, Nikotin, Leim- und Wasserfarben.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB21F + I-Untergrundvorbeh.RÖFIX 57 Zement-Baukleber**

Zur Verhinderung von Verfärbungen (Vergilbung) aus dem Kartonuntergrund bei Gipskartonplatten. Als Saugausgleich und zur Verbesserung der Haftung von mineralischen Edelputzen auf Gipsbauplatten.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB22 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung.**

Im Positionsstichwort ist der Bauteil angegeben.

**10XB22A + Az I-Putz Putzarmierung RÖFIX P100 Wand**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB22B + Az I-Putz Putzarmierung RÖFIX P100 Decke**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23 + Innen-Beschichtung als Glätte oder Abrieb auf Kalk-(K), Weisszement-Kalk-Basis (WK), Sumpfkalk (SK) oder Zement-Basis (Z), mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen und strukturiert, als Glätte oder Reibputz auf vorhandenem Unterputz oder anderem Untergrund mit entsprechender Vor- und Nachbehandlung.**

Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.

**10XB23A + I-Glätté K RÖFIX 350**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23B + I-Glätté K RÖFIX Manteca**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23C + I-Oberputz K RÖFIX 300 0,8mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23D + I-Oberputz K RÖFIX 300 1,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23E + I-Oberputz WK RÖFIX 360 1,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23F + I-Oberputz WK RÖFIX 360 1,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23G + I-Oberputz WK RÖFIX 360 2,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23H + I-Oberputz SK RÖFIX MALTAFINA 0,6mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB23N + I-Oberputz RÖFIX CalceClima Fino Kalk- Feinabriebputz**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB24 + Innen-Oberputz** als mineralischer Edelputz, vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, Farbe weiß, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert, als Reibputz auf vorhandenem Unterputz oder anderem Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung.  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XB24A + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 0,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB24B + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 0,7mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB24C + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 1,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB24D + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 1,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB24E + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 2,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB24F + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 3,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB24G + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 4,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB24H + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 7,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB25 + Innen-Oberputz als mineralischer Schlämme- und Waschputz, vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, weiß oder farbig, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, entsprechend individuell strukturiert, als Schlämmputz auf vorhandenem Unterputz.**  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XB25A + I-Oberputz min.Schlämme-u.Waschputz RÖFIX 775 2,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB25B + I-Oberputz min.Schlämm-u.Waschputz RÖFIX 775 3,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB25C + Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK I**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe PK II.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB25D + Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK II**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe PK III.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB25E + Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK III**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26 + Innen-Oberputz** als mineralischer Edelputz, extra-vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, Farbe weiß oder farbig, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, strukturiert, als Reibputz auf vorhandenem Unterputz oder anderem Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung.  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XB26A + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 0,7mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26B + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 1,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26C + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 1,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26D + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 2,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26E + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 3,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26F + I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 4,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26G + Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK I**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26H + Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK II**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB26I + Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK III**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB27 + Innen-Oberputz auf organischer Basis mit hochwertigen Marmorsanden, farbig oder weiß, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und**

strukturiert (als Endbeschichtung, auf Putzgrund IN nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden), als Reib(V)- oder Rillenputz(R) auf vorhandenem Unterputz oder anderen Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung.

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XB27A + I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 0,7mm V**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB27B + I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,0mm V**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB27C + I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,5mm V**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB27D + I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,5mm R**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB27E + I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 2,0mm V**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB27F + I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 2,0mm R**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB28 + Innen-Oberputz pastös auf Kalk-Basis mit hochwertigen Marmorsanden, weiß, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und**

strukturiert (als Endbeschichtung, auf Putzgrund IN nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden), als Reib(V)- oder Rillenputz(R) auf vorhandenem Unterputz oder anderen Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung.

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XB28A + I-Oberputz Kalk RÖFIX Calce Fina 0,7mm V**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB28B + I-Oberputz Kalk RÖFIX Calce Fina 1,0mm V**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB28C + I-OberputzKalk RÖFIX Calce Fina 1,5mm V**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB29 + Innen-Oberputz auf organischer Basis mit hochwertigen Metallsanden, weiß, mit rostfreier Stahltraufel "2lagig" aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert als feinkörnige Endbeschichtung, auf z.B. RÖFIX PP 307 ISO LF nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden, als magnetisierender Feinputz auf vorhandenem Unterputz oder anderem Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung.**

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XB29A + I-Oberputz RÖFIX Magnetputz 1,2mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB30 + Innen-Oberputz mittels diffusionsoffenem Strukturdeckputz auf Silikatbasis ohne bioziden Filmschutz, in Korndicke aufgebracht und strukturiert.**

Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX GREEN Silikat-Oberputz

**10XB30A + RÖFIX GREEN, Reibstruktur 1,5mm**

Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX GREEN 1,5 mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB30B + RÖFIX GREEN, Reibstruktur 2,0mm**

Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX GREEN 2,0 mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB31 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**10XB31A + Az f. Farbton RÖFIX GREEN ,PK I - II (10XB)**

Für einen Farbton der Preisklasse I - II aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32 + Beschichtung mit Innen-Farbe in Standardtönen PK I & II.**

**10XB32A + I-Farbe RÖFIX Silikat-Innenfarbe PI 262 ÖKOSIL PLUS**

Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32B + I-Farbe RÖFIX Silikat-Innenfarbe PI 233 ÖKOSIL**

Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32C + I-Farbe RÖFIX PI 382 MAXX RAPID Dispersions-Innenfarbe**

Hochdeckende, wasserverdünnbare Innenwandfarbe auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32D + I-Farbe RÖFIX PI 373 RAPID COLOR Dispersions-Innenfarbe**

Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32E + I-Farbe RÖFIX PI 372 Super Plus Dispersions-Innenfarbe**

Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32F + I-Farbe RÖFIX PI 323 VITAL COLOR Dispersions-Innenfarbe**

Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32G + I-Farbe RÖFIX PI 223 Mineral-Innenfarbe**

Diffusionsoffene Mineral-Innenfarbe auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32H + I-Farbe RÖFIX PI 313 TREND-PLUS Dispersions-Innenfarbe**

Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32I + I-Farbe RÖFIX CalceClima ÖKÖ Kalkanstrich weiß**

Auch für die Secco- und Fresco-Technik.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XB32J + Az. I-Farbe RÖFIX Farbton nach Wahl des Auftraggebers**

PK I II - PKV und Sonderfarbtöne: \_\_\_\_\_

mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC + Fassadenputzarbeiten (RÖFIX)**

Version: 2025-01

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**10XC01 + Vorspritzen für Aussenputz auf Kalk-/Zementbasis mit Zementvorspritzmörtel.**

**10XC01A + A-Vorspritzen RÖFIX 670 UG saugend**

Bei saugendem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC01B + A-Vorspritzten RÖFIX 670 Spezial UG glatt**

Bei glattem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC01C + A-Vorspritzten RÖFIX 673 UG stark saugend**

Bei stark saugendem und kritischem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC01D + A-Vorspritzten RÖFIX 675 PM4+W3**

Vorspritzmörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC02 + Haftbrücke für Aussenputz auf kritischem Untergrund z.B. glatter Beton mit Haftvermittler.**

**10XC02A + A-Haftbrücke RÖFIX Betonkontakt**

Für Gips-Kalk- und Zement-Kalk Unterputze.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC02B + A-Haftbrücke RÖFIX 55**

Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC02C + A-Haftbrücke RÖFIX 58**

Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC03 + Fassaden-Grundputz (Fass.-Grundputz) als Zement-Kalkputz (ZK) bzw. Zementputz (Z) bzw. Zement-Kalk-Grobputz (ZKG).**  
Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen.  
Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.

**10XC03A + Fass.-Grundputz RÖFIX 610 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC03B + Fass.-Grundputz RÖFIX 620 Sockel 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC03C + Fass.-Grundputz RÖFIX 525 flex Sockel 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC03D + Fass.-Grundputz RÖFIX 660 20mm**

Auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC04 + Fassaden-Grundputz (Fass.-Grundputz) als Kalk-Zementputz (KZ).**

Für geringe Feuchtigkeitsbelastung auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen u.ä. sowie auf rauhgeschaltem Beton.

Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.

**10XC04A + Fass.-Grundputz KZ RÖFIX 610 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC05 + Fassaden-Grundputz (Fass.-Grundputz) als Kalk-Zement-Leichtputz (KZL) mit Leichtzuschlag aus Perlite oder EPS, Produkt RÖFIX x oder gleichwertig, Mindestputzdicke x mm. Auf allen weichen, hochporosierte Putzgründen, wie porosierte Hohlziegeln, Porenbetonsteinen, Holzwolle-Leichtbauplatten u.ä.**

Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.

**10XC05A + Fass.-Grundputz KZL-Perlite RÖFIX 865 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC05B + Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 864 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC05C + Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 866 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC05D + Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 867 Rapid 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC06 + Wärmedämmender Fassaden-Grundputz (Fass.-Dämmputz) mit Leichtzuschlag aus EPS, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl <=0,09 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.**

Im Positionsstichwort ist die Putzdicke (mm) angegeben.

**10XC06A + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC06B + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC06C + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC06D + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC06E + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC06F + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 70mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC06G + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC06H + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 90mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC06I + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC07 + Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk- Dämmputz (Wärmedämmp.) auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff.**

Frei von Portlandzement und organischen Leichtzuschlagstoffen. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.) für moderne Wandbildner. Für den Innenbereich und Außenbereich.

Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XC07A + Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC07B + Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC07C + Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC07D + Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC07E + Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.120mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC08 + Wärmedämmender Innen- und Außenputz (Dämmp.) mit mineralischem Leichtzuschlag, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl  $\leq 0,042$  W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, wie Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.**

Im Positionsstichwort ist der Bauteil (W - Wand) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben. Einlagige Ausführung bis 60 mm möglich

**10XC08A + A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC08B + A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC08C + A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC08D + A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC08E + A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 70mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC08F + A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC08G + A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 90mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09 + Wärmedämmender Außenputz (Fass.-Dämmputz) mit Leichtzuschlag aus Aerogel, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl <=0,028 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.**

Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Putzdicke (mm) angegeben.

**10XC09A + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09B + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09C + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09D + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09E + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09F + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 70mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09G + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09H + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 90mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC09I + Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand,100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC10 + Fassaden-Ausgleichsputz bzw. Spachtel auf rauen oder unebenen Grund- und Wärmedämmputen vor Oberputzauftrag.**

**10XC10A + Fass.-Faserspachtel RÖFIX Renostar ökologisch**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC10B + Fass.-Faserspachtel RÖFIX Renostar mit Gewebe ökologisch**

Fass.-Spachtel mit eingelegtem Gewebe.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC10C + Fass.-Spachtel RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC10D + Fass.-Spachtel RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel für Grundp. Leicht**

Fass.-Spachtel Putz-Armierspachtel weiß mit eingelegtem Gewebe.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC10E + Fass.-Spachtel RÖFIX FIXIT 223 f.Aerogel FIXIT 222**

Fass.-Spachtel Putz-Armierspachtel weiß mit eingelegtem Gewebe.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC11 + Fassaden-Untergrundvorbehandlung (Fass.-Untergrundvorbeh.).**

**10XC11A + Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX Neutralisationsanstrich**

Saugausgleich auf stark saugenden, mineralischen Untergründen vor Aufbringung eines Edel- bzw. Kalk/Zement-Struktur-Deckputzes.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC11B + Fass-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgr.**

Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC11C + Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat-Tief.**

Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC11D + Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX Iso. Voranstrich PP 307 ISO LF**

Zum Absperren von Russ-, Nikotin, Leim- und Wasserfarben.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC13 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz, vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, Farbe weiss, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße und strukturiert und "weiß oder farbig" mit Nachanstrich zu versehen, als Reibputz auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist z.B. bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich mit z.B. RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich.**

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XC13A + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 0,7mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC13B + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 1,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC13C + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 1,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**10XC13D + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 2,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**10XC13E + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 3,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**10XC13F + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 4,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**10XC13G + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 7,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC14 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Rieselwurf Zement mit gebrochenem Kalksand, Farbe grau, mit Kelle oder maschinell verarbeitet und "weiß oder farbig" mit Nachanstrich zu versehen. Produkt RÖFIX x, oder gleichwertig, Größtkorn x mm, als Rieselwurf auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich mit RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich.**

**10XC14A + Fass.-Oberputz m. Rieselwurf RÖFIX 760 5-8mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC15 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz, Schlämm- und Waschputz (Waschp.), vergütet, WeisskalkWeisszement mit hochwertigen Marmorsanden, weiss oder farbig, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, entsprechend individuell strukturiert und "weiß oder farbig" mit Nachanstrich zu versehen, als Schlämmputz auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist z.B. bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich z.B. mit RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich.  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

- 10XC15A + **Fass.-Oberputz m.Schlämm-u.Waschp.,RÖFIX 775 2,0mm**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC15B + **Fass.-Oberputz m.Schlämm-u.Waschp.,RÖFIX 775 3,0mm**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC15C + **Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK I**  
Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC15D + **Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK II**  
Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC15E + **Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK III**  
Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC16 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz, extra-vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, weiss oder farbig, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, strukturiert und "weiß oder farbig" mit Nachanstrich zu versehen, als Reibputz auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist z.B. bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich z.B. mit RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich.  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XC16A + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 0,7mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC16B + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 1,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC16C + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 1,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC16D + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 2,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC16E + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 3,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC16F + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 4,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC16G + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK I**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC16H + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK II**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC16I + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK III**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC17 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz, Kellenwurf Kalk-Zement mit Bimssteingranulat, weiss (w) bzw. grau (g) bzw. farbig (f), mit Kelle angeworfen. Weiß oder farbig mit Nachanstrich zu versehen, als Kellenwurf auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist z.B. bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich z.B. mit RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich.**

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XC17A + Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,weiß**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC17B + Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,grau**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC17C + Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,farbig**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC17D + Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,weiß**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC17E + Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,grau**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC17F + Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,färbig**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC17G + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK I**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC17H + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK II**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC17I + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK III**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC18 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Kratzputz vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, weiss oder farbig, mit rostfreier Kelle aufgebracht, Mindestdicke 3-fache Korngröße, geglättet und mit Kratzbrett abgekratzt, als Kratzputz auf vorhandenem Unterputz.**

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XC18A + Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 1,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC18B + Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 2,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC18C + Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 772 3,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC18D + Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 772 4,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC18E + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK I**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC18H + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK II**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC18I + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK III**

Aufzählung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC19 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz vergütet, Halbfertigprodukt Sale Pepe ist mit ca. 40% Zuschlag zu ergänzen (Kalk-Zement Basis mit individueller Körnungszugabe). Mindestdicke entsprechend der gewünschten Struktur, auf vorhandenem Unterputz.**

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XC19A + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 793 SALE PEPE Waschputz**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC20** + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer, diffusionsoffener Designputz vergütet auf NHL/Weißzementbasis für besondere Gestaltungstechniken, wie z.B. Kammzug, Besenstrich, Modelliertechniken, Kellenstriche oder Quetschtechniken. Mindestdicke entsprechend der gewünschten Struktur.

Produkt RÖFIX x, oder gleichwertig, Größtkorn x mm, auf vorhandenem Unterputz.

**10XC20A + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX DESIGNPUTZ**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC21** + Fassaden-Oberputz mittels diffusionsoffenem Strukturdeckputz auf Silikatbasis ohne bioziden Filmschutz, in Korndicke aufgebracht und strukturiert. – Nicht für Wärmedämmverbundsysteme geeignet!

Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX GREEN Silikat-Oberputz

**10XC21A + RÖFIX GREEN, Reibstruktur 1,5 mm**

Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX GREEN 1,5 mm V oder Gleichwertiges

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC21B + RÖFIX GREEN, Reibstruktur 2,0 mm**

Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX GREEN 2,0 mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC22** + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Fassaden-Oberputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**10XC22A + Az f.Farbton RÖFIX GREEN ,PK I - II (10XC)**

Für einen Farbton der Preisklasse I - II aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC23 + Fassaden-Oberputz mittels silikonharzgebundenem Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).**  
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX SIL STRUKTUR-OBERPUTZ

**10XC23A + RÖFIX SIL, Reibstruktur 1,5mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur,  
Korngröße 0 - 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX SIL 1,5 mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC23B + RÖFIX SIL, Reibstruktur 2mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur,  
Korngröße 0 - 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX SIL 2,0 mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC24 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**10XC24A + Az f.Farbton RÖFIX SIL,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC24B + Az f.Farbton RÖFIX SIL,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC24C + Az f.RÖFIX SIL ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZI**

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

z.B. RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC24N + Az f.RÖFIX SIL Außenputz f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC24O + Az f.RÖFIX SIL f.Oberflächentextur/Spezialstruktur**

Aufzählung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC25 + Endbeschichtung mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).**

Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL STRUKTUR-OBERPUTZ

**10XC25A + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 2mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur,  
Korngröße 2,0 mm,

z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC25B + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 3mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur,  
Korngröße 3,0 mm,

z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC25E + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1mm**

Feiner Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur,  
Korngröße 1,0 mm, Die Mindestschichtdicke  
des Oberputzes beträgt 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,0 mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC25F + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1,5 mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur,  
Korngröße 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC25G + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 2mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur,  
Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC25H + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 3mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur,  
Korngröße 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC25M + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, spritzbar 6mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis aufgespritzt,  
Korngröße 6,0 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 6,0 mm SPRITZPUTZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC26** + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

- 10XC26A** + **Az f.Farbton RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC26B** + **Az f.Farbton RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC26C** + **Az f.Farbton RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC26E** + **Az f.RÖFIX SiSi ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC26N** + **Az f.RÖFIX SiSi Außenputz für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10XC26O** + **Az f.RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC27 + Endbeschichtung mit faserverstärktem Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX FIBRA STRUKTUR-OBERPUTZ
- 10XC27A + **RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 1,5 mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 1,5mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XC27B + **RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 2mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XC27C + **RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 3mm**  
Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 -3,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 3,0mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XC28 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.
- 10XC28A + **Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,PK I - III**  
Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10XC28B + **Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,PK IV - V**  
Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC28C + Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC28E + Az f.RÖFIX FIBRA ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC28N + Az f.RÖFIX FIBRA Außenputz für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC28O + Az f.RÖFIX FIBRA f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC29 + Endbeschichtung mit Silikonharz-Basis Modellierputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht (2 lagiger Auftrag) und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).**

Farbton weiß bzw. in Standardfarbtöne laut Herstellerfarbkarte.

(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.

**10XC29J + RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, modellierbar 0,7 mm**

Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag

z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Standard Farbnummer:

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC29L + RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, geschlämmt 0,7 mm**

Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis geschlämmt, nicht planebenen Fassadenfläche, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Standard Farbnummer: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC30 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**10XC30A + Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC30B + Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC30C + Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC30E + Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV ZUS.A.T.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche (ZUS.A.T.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC30N + Az f.RÖFIX SiSi-Putz KREATIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten (Außenp.) oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XC30O + Az f.RÖFIX SiSi-Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC31 + Endbeschichtung mit einem Mediterranen Feinstputz auf Silikonharz-Basis (Glätputz) 2 lagiger Auftrag (vorher z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen), (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).**  
Farbton weiß bzw. laut Herstellerfarbkarte.  
(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX SISI-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.

**10XC31J + RÖFIX SISI-Putz KREATIV, modellierbar 0,5 mm**

Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag  
Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen),  
z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges.  
Gewählte Standard Farbnummer: .....

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC31K + RÖFIX SISI-Putz KREATIV, geglättet 0,5 mm**

Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis geglättet, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag  
Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5mmV aufbringen),  
z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges.  
Gewählte Standard Farbnummer: .....

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC32 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**10XC32A + Az f.Farbton RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC32B + Az f.Farbton RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC32C + Az f.Farbton RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC32E + Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC32N + Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XC32O + Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC32P + Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Betonoptik**

Aufzahlung (Az) auf SiSi Putz KREATIV für Silikonharz-Silikat Strukturdeckputz mehrlagig

1.Lage: Korngröße 1,5 mm verrieben

2.Lage: Korngröße 0,5 mm geglättet

Nach entsprechender Antrocknung anschleifen der Oberfläche (z.B. mit Giraffe)

Farbton RÖFIX   bzw. nach Wahl des AG

z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V bzw. 0,5 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XC33** + Endbeschichtung mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) für intensive, dunkle Farbtöne. (Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!)  
In Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).  
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX DARK STRUKTUR-OBERPUTZ

**10XC33A** + **RÖFIX DARK, modellierbar 0,5 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,5 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 0,5mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC33B** + **RÖFIX DARK, modellierbar 0,7 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,7 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 0,7mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC33C** + **RÖFIX DARK, modellierbar 1,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 1 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 1 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC33D** + **RÖFIX DARK, Reibstruktur 1,5 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 1,5 V mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC33E + RÖFIX DARK, Reibstruktur 2,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 2,0 V mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC33F + RÖFIX DARK, Rillenstruktur 2,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 2,0 R mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC33G + RÖFIX DARK, Reibstruktur 3,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 3,0 V mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC33H + RÖFIX DARK, Rillenstruktur 3,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 3,0 R mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC34** + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.  
Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!

**10XC34A + Az f. Farbton RÖFIX DARK,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC34B + Az f.Farbton RÖFIX DARK,PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC34C + Az f.Farbton RÖFIX DARK,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC34E + Az f.RÖFIX DARK ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC34N + Az f.RÖFIX DARK Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC34O + Az f.RÖFIX SiSi DARK f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb/Rillenputz).

Gewünschte Struktur: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC37 + Fassaden-Oberputz mit Dünnputz mit Buntsteincharakter (Oberputz) in Kornstärke aufgebracht und geglättet (inkl. volldeckender Voranstrich).**  
Farbton weiß.

z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL- UND ZIERPUTZ oder Gleichwertiges.

**10XC37F + WDVS RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL UND ZIERPUTZ**

Kunstharzgebundener Decorputz mit eingefärbter Gesteinskörnung, Korngröße ca. 1,8 mm.

Standardfarbe: \_\_\_\_\_

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC37S + Az RÖFIX COLORGLOW GLITTERZUSATZ**

Glitterzusatz für RÖFIX BUNTSTEINPUTZ.

Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Buntsteinputz mit Glitterzusatz mit einem individuellen kristallähnlichen Glanzeffekt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC37T + Az RÖFIX SILVERGLOW GLITTERZUSATZ**

Glitterzusatz für RÖFIX BUNTSTEINPUTZ

Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Buntsteinputz mit Glitterzusatz mit einem individuellen kristallähnlichen Glanzeffekt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38 + Oberflächenbeschichtung mit Fassadenfarbe, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).  
Farbton weiß.**

**10XC38A + RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Aussenfarbe**

Wasserabweisende Fassadenfarbe mit sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf Silikonharz-Basis, mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt,

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38B + RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikataussenfarbe weiss**

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis,

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38C + RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Außenfarbe**

Dampfdiffusionsoffene, elastische und spannungsarme Fassadenfarbe mit neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis.

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38D + RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK TSR Außenfarbe**

Dampfdiffusionsoffene, elastische und spannungsarme Fassadenfarbe mit neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis.

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Für Farbtöne <25% HBW mit TSR Technologie

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38F + RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Außenfarbe**

Hochdeckender, elastischer,  
wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich  
auf Druck-Polymer-Basis (kunstharzgebunden),

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38G + RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung**

Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis.

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, Imprägnierung in 1-2 Arbeitsgängen "frisch-in-frisch" mittels Bürste oder Roller etc. satt auftragen.

z.B. RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Farbe: transparent

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38H + Az RÖFIX x Farbe Farbton nach Wahl AG PK I - II**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38I + Az RÖFIX x Farbe Farbton nach Wahl AG Sonderfarbtöne**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38Q + Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC38R + Az RÖFIX Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XC39 + Außen-Renovier-Kalkfarbenanstrich als Tünche oder mineralischer Farbanstrich, historisch nachempfunden, dampfdiffusionsoffen, weiß oder farbig. Auch für historische, kalktypische Oberflächenoptik.**

Al fresco in frischen Kalkputz mit Malerbürste aufgetragen. Mindestens in zwei Anstrichen. Farbmusterflächen und Grundanstriche sind anzulegen.

**10XC39A + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß min.3 Jahre**

mind. 3 Jahre gelagert.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39B + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig min.3 Jahre**

mind. 3 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39C + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß min.6 Jahre**

mind. 6 Jahre gelagert.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39D + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig min.6 Jahre**

mind. 6 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39E + Kalkanstrich RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe weiß**

Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39F + Kalkanstrich RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe farbig**

Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe, farbig lt. RÖFIX Farbkarte

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39G + Kalkanstrich RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe weiß**

Für die Secco- und Fresco-Technik.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39H + Kalkanstrich RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe farbig**

Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39I + Kalkanstrich RÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe weiß**

Für die Secco- und Fresco-Technik.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC39J + Kalkanstrich RÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe farbig**

Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC40 + Oberflächenbeschichtung mit mineralischer Fassadenfarbe auf Silikat-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).**  
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe.

**10XC40A + RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikataussenfarbe**

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis,  
Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.  
Farbe: weiß  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC40H + Az RÖFIX Farbe Farbton nach Wahl AG PK I- II**

Aufzählung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.  
Gewählte Farbnummer: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC40I + Az RÖFIX Farbe Farbton nach Wahl AG Sonderfarbtöne**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC40Q + Az RÖFIX Zusatzausstattung ALGIZIDE / FUNGIZIDE EXTRA**

Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XC40R + Az RÖFIX Außenfarbe für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XC41 + Aufzahlung (Az) für Feuchteschutz im Sockelbereich.**

Feuchteschutz laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5 cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung.

mit RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse.

**10XC41A + Az SOCKEL RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchteschutz**

Als Feuchteschutz laut aktueller VAR.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XD + Putzträger,Putzarmierung, Einbauteile (RÖFIX)**

Version: 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 10XD01     + Systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile mit Ansetzmörtel bei zementhaltigen Putzen herstellen.

- 10XD01A     + Kantenschutz verzinkt m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber**

Aus feuerverzinktem Stahlblech.

z.B. mit RÖFIX Putzeckleisten Aluminium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10XD01B     + Kantenschutz Kunststoff m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber**

Aus Kunststoff.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10XD01C     + Kantenschutz Edelstahl m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber**

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10XD02     + Nicht systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen herstellen.

- 10XD02A     + Kantenschutz verzinkt m.RÖFIX 191**

Aus feuerverzinktem Stahlblech.

z.B. mit RÖFIX Putzeckleisten Aluminium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD02B + Kantenschutz Kunststoff m.RÖFIX 191**

Aus Kunststoff.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD02C + Kantenschutz Edelstahl m.RÖFIX 191**

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD03 + Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung mit Ansetzmörtel bei zementhaltigen Putzen herstellen.**

**10XD03A + Dehnfugenprof.verzinkt Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.**  
Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD03B + Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.**  
Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD03C + Dehnfugenprof.Edelst.Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.**  
Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD03D + Dehnfugenprof.verzinkt Eck m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.**

Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD03F + Dehnfugenprof.Edelst.Eck m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.**

Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD04 + Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen herstellen.**

**10XD04A + Dehnfugenprof.verzinkt Flucht m.RÖFIX 191**

Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD04B + Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht m.RÖFIX 191**

Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD04C + Dehnfugenprof.Edelst.Flucht m.RÖFIX 191**

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD04D + Dehnfugenprof.verzinkt Eck m.RÖFIX 191**

Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD04F + Dehnfugenprof.Edelst.Eck m.RÖFIX 191**

Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10XD05 + Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand mit Ansetzmörtel bei Kalkzementhaltigen Putzen.

**10XD05A + Einputzprofil nur versetzen m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.**

Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX Schnellputzleiste Aluminium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10XD06 + Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen.

**10XD06A + Einputzprofil nur versetzen m.RÖFIX 191**

Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

z.B. mit RÖFIX Schnellputzleiste Aluminium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

10XD07 + Anschlussprofil Kategorie 1c bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregen- und windsicheren Anschlusses für innen und außen.

**10XD07A + Anschlussleiste RÖFIX 3D Membran UP Klasse 1c**

Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schutzlippe und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band.

Geliefert, montiert und in den Unterputz eingearbeitet.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD07B + Anschlussleiste RÖFIX 3D KombiPutz UP Klasse 1c**

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit einer flexiblen TPE-Schlaufe, um dreidimensionale Bewegungen aufnehmen zu können. Das Profil ist mit einem PE-Dichtband, verklebter Schutzfolie für das aufgeschweißte VWS-Gewebe, sowie Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie für Fenster (Türen) und Rahmen ausgestattet.

Geliefert, montiert und in den Unterputz eingearbeitet.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD07C + Anschlussleiste nachträgl.Einbau u.San.Schattenfuge Klasse 3**

Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integrierte Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter für nachträglichen Einbau und Sanierung (San.).

Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet.

z.B. mit RÖFIX APL 3D Membran Reno Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD08 + Trennstreifen zur Verbund-Feuchte und Schallentkopplung zwischen Putz und anderen Bauteilen aus Holz, Metall, Kunststoff oder Glas.**

**10XD08A + Stuckband/Trennstreifen RÖFIX FT-Z 324**

Geschlossenzelliges Trennband aus Polyethylenschaumstoff mit einseitigem Klebebandstreifen zur einfachen Fixierung an festen, trockenen und staubfreien Bauteilen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD09 + Trennstreifen zur Entkopplung von angrenzenden Bauteilen (z.B. Asphalt, Pflaster, Holzboden) an den verputzen Sockelbereich.**

**10XD09A + SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 5x120mm**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 5mm, Höhe 120mm

z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD09B + SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 8x120mm**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 8mm, Höhe 120mm

z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XD09C + SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 10x120mm**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 10mm, Höhe 120mm

z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XE + Sanierputz (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Putze**

Sanier-Grundputze sind manuell oder maschinell so anzumischen, dass sich die laut ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2-2-91 geforderte Porosität und der Luftporengehalt einstellt. Bei maschineller Verarbeitung ist die Feinputzmaschine mit entsprechendem Mischrohr und Nachmischer (Rotoquirl) auszustatten.

**Horizontale Mauerwerks-Abdichtung:**

Ausreichende Abdichtung gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit muss gesondert ausgeschrieben und vor den Putzarbeiten abgeschlossen sein.

**Untergrundvorbereitung:**

Abschlagen belasteter, loser und hohl liegender Putzteile, Entfernen mürber und lose liegender Mauerwerksteile, Altplatz mindestens 100 cm über die sicht- und messbare Schadensgrenze abschlagen, Mauerwerksfugen 2-3cm tief auskratzen, gesamte Oberflächen trocken reinigen, Mauerwerk trocknen lassen, Abbruchmaterial restlos von der Baustelle entfernen.

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 10XE01 + Steinausbrüche stopfen mit Sanier-Porenggrundputz lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2-2-91 und adäquaten Ersatz-Mauersteinen.

Für z.B. RÖFIX Sanierputzsysteme, als schadsalzresistenter Sanier-Stopfmörtel.

- 10XE01A + **Stopfen mit Porenggrundputz RÖFIX 648**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XE02 + Untergrundvorbehandlung, ohne Standzeit aufbürsten oder aufspritzen, für z.B. das einschichtige RÖFIX Sanierputzsystem RS1, zur Verfestigung des Altuntergrundes und Reduktion der Salzeinwanderung in die Sanierputzsysteme, Verfestigung und Verbesserung der Wasserabweisung von Altputzen.

- 10XE02A + **Untergrundvorbehandlung.RÖFIX Saniergrund RS1**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XE03 + Vorspritzen bei problematischen Untergründen mit schadsalzresistentem Sanievorspritzmörtel auf Zementbasis lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2-2-91u 60 % deckend. Bei z.B. Sanierputzsystem RÖFIX RS1+ RS2 den Vorspritzmörtel nass-in-nass auf den aufgetragenen Saniergrund aufspritzen.

Vorspritzen mit z.B. für RÖFIX Sanierputzsysteme als Haftverbund und zur Untergrundvorbehandlung von feuchtem und/ oder salzhaltigem Mauerwerk. Standzeit mind. 7 Tage.

- 10XE03A + **Vorspritzen Sanier Vorspritzmörtel RÖFIX 671 RS1+RS2**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XE04 + Sanier-Porenggrundputz auf Zementbasis lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2-2-91 für z.B. das zweischichtige RÖFIX Sanierputzsystem RS2, als Ausgleichsputz und/ oder Pufferputz zur Salzeinlagerung, Oberfläche mit Besen oder Zahntaufel aufgeraut. Standzeit 1 Tag/mm Auftragsdicke.

Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

- 10XE04A + **Sanier-Porenggrundputz RÖFIX 648 RS2 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE04B + Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE04C + Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE04D + Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE04E + Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE04F + Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE05 + Sanierputz auf Zementbasis, R-W lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2-2-9 1 z.B. für RÖFIX Sanierputzsysteme RS1 (einschichtig) und RS2 (zweischichtig) bei salzbelastetem Mauerwerk, Mindestputzdicke 20 mm z.B. bei RÖFIX Sanierputzsystem RS1 bzw. 15 mm bei RÖFIX Sanierputzsystem RS2. Standzeit 1 Tag/mm Auftragsdicke.**

Oberfläche abgezogen und kreuz und quer aufgeraut.

Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XE05A + Sanierputz RÖFIX 640 System RS2 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE05B + Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE05C + Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE05D + Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE05E + Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE05F + Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE06 + Einschichtiger, weißer Sanierputz lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2- 2 - 9 1 auf Basis Weißzement und hochwertigem mineralischem Leichtzuschlag mit für z.B. RÖFIX Einlagen-Sanierputzsystem RS3, bei aufsteigender Mauerwerksfeuchtigkeit, Oberfläche gefilzt oder abgezogen.**

Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XE06A + Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE06B + Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE06C + Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE06D + Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE06E + Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE07 + Sanierputz auf Zementbasis, R-L lt. ÖNORM B3345 für z.B. RÖFIX Sanierputzsysteme RS1/RS2 und RS3, bei gering durchfeuchtem und gering salzhaltigem Mauerwerk oberhalb des Sockelbereiches (ab ca. 100 cm über der sichtbaren Schadengrenze), Mindestputzdicke 20 mm ein- oder mehrlagig. Standzeit 1 Tag/mm Auftragsdicke.**

Oberfläche gefilzt oder abgezogen.

Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XE07A + Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE07B + Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE07C + Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE07D + Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE07E + Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE08 + Mineralischer Sanier-Deckputz aus Zement und rundkörnigem Grubensand mit Haftungsverbesserung, als Reib- oder Filzputz für z.B. RÖFIX Saniersysteme RS1, RS2 und RS3, als Strukturputz für Fassaden im Sockelbereich und für besonders stark der Witterung ausgesetzte Bauteile, Mörtelgruppe PM3+W1 lt. ÖNORM B3340. Mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert auf vorhandenem Sanier-Unterputz.**

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XE08A + Sanier-Deckputz RÖFIX 340 PM3+W1 0,8mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE08B + Sanier-Deckputz RÖFIX 340 PM3+W1 1,8mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE09 + Mineralischer Sanier-Deckputz aus Weisszement und weißem Marmorsand mit Haftungsverbesserung, als Reib oder Filzputz für z.B. RÖFIX Saniersysteme RS1, RS2 und RS3, als Strukturputz für Fassaden im Sockelbereich und für besonders stark der Witterung ausgesetzte Bauteile, Mörtelgruppe PM3+W1 lt. ÖNORM B3340. Mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert auf vorhandenem Sanier- Unterputz. Frei von Kunststoffdispersion.**

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XE09A + Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 1,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE09B + Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 2,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE09C + Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 3,0mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE10 + Mineralischer Sperrputz, zur Vertikalabdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis 1,5 bar.**

Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und die Mindestdicke (mm) angegeben.

**10XE10A + Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 15 mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE10B + Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 20 mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE10C + Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 25 mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE10D + Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 30 mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE11 + Mineralische Dichtungsschlämme, zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser auf Beton und Putz.**  
Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.

**10XE11A + Dichtungsschlämme RÖFIX 636 2-2,5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE12 + Beschichtung mit Außen-Farbe.**

**10XE12A + RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikat-Außenfarbe**

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol- Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE12B + RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat Außenfarbe weiss**

Einkomponentige, ökologisch, hochdiffusionsoffene Silikatfarbe für Innen und Außen (Kaliwasserglas). Lösemittel-, konservierungsmittel-, weichmacher-, biozidfrei. Frei von fogging-aktiven Substanzen

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen oder gerollt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE12H + Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG PK I bis II**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.  
Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE12I + Az RÖFIX Farbe nach Wahl Auftraggeber Sonderfarbtöne**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XE12Q + Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG algizide u.FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall.

mit RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF + Kalkputz für Denkmalpflege (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Untergrundvorbereitung:**

Abschlagen der nach Begutachtung bestimmten bzw. loser und hohl liegender Putzteile. Entfernen mürber und lose liegender Mauerwerksteile. Mauerwerksfugen 2-3cm tief auskratzen. Gesamte Oberflächen trocken reinigen. Feuchtes Mauerwerk trocknen lassen. Zu bearbeitende Fassadenflächen zum Schutz vor Wind-, Regen- und Sonnenbelastung abhängen.

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 10XF01 + Steinausbrüche stopfen mit Stopfmörtel und adäquaten Ersatz-Mauersteinen. z.B. für RÖFIX Kalkputzsysteme, als schwindarmer, standfester Stopfmörtel.

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

- 10XF01A + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 665 GK 6mm**

Stopfmörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF01B + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 691 GK 4mm**

Trasskalk-Renovierputz.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF01C + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 692 GK 4mm**

Trasskalk-Maschinenputz.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF01D + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 692 GK 1,4mm**

Trasskalk-Maschinenputz.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF01E + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 695 GK 4mm**

Hydraulikalk-Renovierputz.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF01F + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 696 GK 4mm**

Hydraulikalk-Maschinenputz.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF02 + Fehlstellen im Mauerwerk ausmauern mit Mauermörtel auf Basis Trass-Kalk oder Hydraulikalk, und adäquaten Ersatz-Mauersteinen für RÖFIX Kalkputzsysteme.**

Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XF02A + Fehlstellen ausmauern RÖFIX 951 M5 GK 4mm**

Trass-Kalk-Mauermörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XF02B + Fehlstellen ausmauern RÖFIX 954 M5 GK 2,8mm**

Hydraulikalk-Mauermörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XF03 + Untergrundvorbehandlung.**

**10XF03A + Untergrundvorbehandlung RÖFIX Steinfestiger**

Zur Restaurierung von Natursteinen, Stuck und Fresken, die durch Witterungseinflüsse zerstört sind, Verfestigung von Ziegeln und Terrakoten.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF03B + Untergrundvorbehandlung RÖFIX Tonerdelösung**

Zur Verbesserung der Putzanhäftung von neuem Kalkputz auf altem Kalkputzgrund. Geruchsneutrale, oberflächliche Ätzung der Sinterhaut und Verbesserung der Benetzbarkeit alter Kalkputze.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF03C + Untergrundvorbehandlung RÖFIX PP 201 SILICA Silikat-Tiefg.**

Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF04 + Ausbessern von Schlitzen oder Mauerausbrüchen.**

**10XF04A + Ausbessern Schlitze Mwk. RÖFIX 665**

Bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF05 + Volldeckendes Vorspritzen mit historisch nachempfundenen, hydraulischem Vorspritzmörtel mit rundkörnigem Grubensand, Größtkorn 4 mm, auf Mauerwerk aller Arten, speziell von Altbauten. Frei von Zement und Kunststoffen.**

Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe angegeben.

**10XF05A + Vorspritzen RÖFIX 675 PM4+W3**

Vorspritzmörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF05B + Vorspritzen RÖFIX 690 PM2+W3 innen**

Luftkalk-Renovierputz für innen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF05C + Vorspritzen RÖFIX 691 PM3+W3**

Trass-Kalk-Renovierputz.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF05D + Vorspritzen RÖFIX 695 PM3+W3**

Hydraulikkalk-Renovierputz.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF05E + Vorspritzen RÖFIX HK Sockelputz**

NHL-Restaurations-Sockelputz.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF06 + Renovier-Grundputz** aus Luftkalk (LK) und rundkörnigem Grubensand. In Bereichen ohne besondere Anforderungen innen. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit Traufel aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut.  
Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XF06A + Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF06B + Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF06C + Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF06D + Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF06E + Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF06F + Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF07 + Renovier-Grundputz aus Trass-Kalkmischung (TK) und rundkörnigem Grubensand, frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut.**  
Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XF07A + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF07B + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF07C + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF07D + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF07E + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF07F + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08 + Renovier-Trass-Kalk-Grundputz (TK), aus Trass-Kalkmischung und Kalksand. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm maschinell aufgespritzt und mit der Holzlatte abgeraut.**  
Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XF08A + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08B + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08C + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08D + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08E + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08F + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08G + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08H + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08I + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08J + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08K + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF08L + Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF09** + Renovier-Hydraulikalk-Grundputz (HK), historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulikalk NHL5 lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XF09A + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09B + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09C + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09D + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09E + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09F + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09G + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09H + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09I + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09J + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09K + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09L + Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09M + Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09N + Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09O + Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09P + Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09Q + Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF09R + Renovier-Grundp. RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10 + Renovier-Hydraulikalk-Sockelputz (HK), historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulikalk NHL5 lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut.**  
Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XF10A + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 20mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10B + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 25mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10C + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 30mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10D + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 35mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10E + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 40mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10F + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 20mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10G + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 25mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10H + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 30mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10I + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 35mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF10J + RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 40mm**

Hydraulikalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XF11 + Renovier-Hydraulikalk-Grundputz (HK), aus natürlichem Hydraulikalk NHL5 lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm maschinell aufgespritzt und mit der Holzlatte abgeraut.

Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

10XF11A + **Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XF11B + **Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XF11C + **Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XF11D + **Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XF11E + **Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XF11F + **Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF12 + Renovier-BAUKASTEN-Grundputz, historisch nachempfunden, aus natürliche mit Hydraulikalk (SK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. Frei von Zement und Kunststoffen. Als BAUKASTEN-Vormischung für die Denkmalpflege mit Sumpfkalk (SK), mind. 3 Monate gelagert, Produkt x oder gleichwertig, angemischt. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit der Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut.

Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

- 10XF12A + **Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 15mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF12B + **Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 20mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF12C + **Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF12D + **Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF12E + **Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF12F + **Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF13 + Renovier-Deckputz, Bindemittel Luftkalk (LK) bzw. Trass-Kalk-Mischung (TK) bzw. Hydraulikalk (HK) bzw. Sumpfkalk (SK). Frei von Zement und Kunststoffen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, als letzte Putzlage mit Holz- oder Filzbrett strukturiert.  
Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XF13A + Renovier-Deckputz LK RÖFIX 690 PM3+W3 GK 4,0mm**

In Bereichen ohne besondere Anforderungen innen, aus Luftkalk (LK) und rundkörnigem Grubensand.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13B + Renovier-Deckputz TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4,0mm**

Aus Trass-Kalkmischung (TK) und rundkörnigem Grubensand.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13C + Renovier-Deckputz TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4,0mm**

Aus Trass-Kalkmischung (TK) und Kalksand, für maschinelle (m) Verarbeitung.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13D + Renovier-Deckputz HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4,0mm**

Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulikalk (HK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13E + Renovier-Deckputz HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8,0mm**

Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulikalk (HK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13F + Renovier-Deckputz HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4,0mm**

Aus natürlichem Hydraulikalk (HK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, für maschinelle (m) Verarbeitung.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13G + Renovier-Baukasten-Deckputz SK RÖFIX 697 GK 4,0mm**

Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulikalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, angemischt mit RÖFIX Sumpfkalk mind. 3 Monate gelagert.

BAUKASTEN-Vormischung für die Denkmalpflege.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13H + Renovier-Baukasten-Deckputz SK RÖFIX 397 GK 1,8mm**

Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulikalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, angemischt mit RÖFIX Sumpfkalk (SK) mind. 3 Monate gelagert.

BAUKASTEN-Vormischung für die Denkmalpflege.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13I + Renovier-Deckputz HK Sockelputz GK 4,0mm**

Deckputz nach denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar. Mit Makroporenbildner,

zementfrei

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13J + Renovier-Deckputz HK Sockelputz GK 8,0mm**

Deckputz nach denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar. Mit Makroporenbildner,

zementfrei

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF13K + Renovier-Deckputz Rieselwurf HK RÖFIX 765 0-6mm**

Aus natürlichem Hydraulikalk (HK), Luftkalk und rundkörnigem Grubensand, zementfrei handische Verarbeitung.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF14 + Renovier-Deckputz als mineralischer Feinabrieb, historisch nachempfunden. Frei von Zement und Kunststoffen. Mit rostfreier Stahltraufel in 2 Lagen aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße und strukturiert als Reib- oder Filzputz. Inklusive herstellen der Schweiss-Schicht zur Unterputzvorbereitung für den Feinabrieb durch Aufwerfen des eingesetzten Unterputzmaterials in dünner Konsistenz, Ausbrüche, Schwindrisse und grobe Unebenheiten mit Holzlatte oder Holztalosche zugerieben.**

Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.

**10XF14A + Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 380 PM2 0,5mm**

Aus natürlichem Hydraulikalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF14B + Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 380 PM2 0,8mm**

Aus natürlichem Hydraulikalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, PM3, 0,5 mm.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF14C + Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 300 PM1+W3 0,8mm**

Aus Luftkalk und rundkörnigem, rohweißem Marmorsand. Innenwände und- decken.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF14D + Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX Maltafina PM2 0,6mm**

Aus Sumpfkalk mind. 3 Monate gelagert lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, PM3, 0,6 mm.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF15 + Feinglätt aus Luftkalk, für innen. Frei von Zement und Kunststoffen.  
Mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen und eben geglättet. Unebenheiten mit Schleifpapier Körnung 180/220 geschliffen.
- 10XF15A + **Feinglätt RÖFIX 350 innen**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF16 + Ersatzmörtel für historische Roman Zement Flächen auf Basis NHL 15, Natursand, abbindeverzögert. Guss Mörtel, Versetzmörtel, Steinersatzmasse in der Denkmalpflege.  
Für die vielseitige Verarbeitung an Fassaden, Statuen und Denkmälern.
- 10XF16A + **RÖFIX Belit Gussmörtel**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF16B + **RÖFIX Belit Feinschlämme**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF17 + Außen-Renovier-Kalkfarbenanstrich als Tünche oder mineralischer Farbanstrich, historisch nachempfunden, dampfdiffusionsoffen, weiss(w) oder farbig(f).  
Frei von Zement, Kunststoffen und synthetischen Bindemittel. Für historische, kalktypische Oberflächenoptik. Al fresco in frischen Kalkputz mit Malerbürste aufgetragen.  
Mindestens in zwei Anstrichen. Farbmusterflächen und Grundanstriche sind anzulegen.
- 10XF17A + **Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß 3 Jahre**  
mind. 3 Jahre gelagert.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF17B + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig 3 Jahre**

mind. 3 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF17C + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß 6 Jahre**

mind. 6 Jahre gelagert.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF17D + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig 6 Jahre**

mind. 6 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF17E + Kalkanstr.RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe weiß**

Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF17F + Kalkanstr.RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe farbig**

Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF17G + Kalkanstr.RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe weiß**

Für die Secco- und Fresco-Technik.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF17H + Kalkanstr.RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe farbig**

Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XF18 + Außen-Renovier-Silikatfarbenanstrich als deckender, mineralischer Farbanstrich, dampfdiffusionsoffen, weiss(w) oder farbig(f), mit geringen Anteilen an Kunststoffen.**  
Auf ausgetrocknetem Kalkputz gestrichen.  
In zwei Anstrichen. Farbmusterflächen und Grundanstriche sind anzulegen.

**10XF18A + RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikat- Außenfarbe**

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol- Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF18B + RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat-Außenfarbe weiß**

Einkomponentige, ökologisch, hochdiffusionsoffene Silikatfarbe für Innen und Außen (Kaliwasserglas). Lösemittel-, konservierungsmittel-, weichmacher-, biozidfrei.

Frei von fogging-aktiven Substanzen

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen oder gerollt.

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF18H + Az RÖFIX Farbe n.W.AG AG PK I - II**

Aufzählung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF18I + Az RÖFIX Farbe n.W.AG Sonderfarbtöne**

Aufzählung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XF18Q + Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG fungizide u.ALGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall.

mit RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG + ÖKOLOGISCHE KALKPUTZE (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die verbessern, ist bei den ÖKO-Außen-Ober- bzw. Deckputzen generell ein deckender Nachanstrich erforderlich.

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**10XG01 + Volldeckendes Vorspritzen und Haftvermittler für Mauerwerk.**

Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XG01A + RÖFIX Calce Clima Vorspritzmörtel**

Vorspritzen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XG02 + Unterputz für Innenwände und Decken.** Materialbasis ist natürlicher hydraulischer Kalk- NHL- laut EN 459-1. Ökologische Produktzertifizierung Natureplus. Ökologisch, wohnbiologischer, allen normalen Untergründen.  
Raumklimaregulierender Innenkalkputz für moderne Wandbaustoffe. Frei von Portlandzement, maschinell verarbeitbar.  
Größtkorn 0-1,4 mm,  
Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XG02A + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 5mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG02B + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 10mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG02C + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 25mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG02D + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 30mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG02E + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 35mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG02F + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG03 + Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimategulierender Kalk- Dämmputz auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff.**

Frei von Portlandzement und organischen Leichtzuschlagstoffen. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.) für moderne Wandbildner. Für den Innenbereich und Außenbereich.

Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

**10XG03A + RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 40mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG03B + RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG03C + RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG03D + RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG03E + RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 120mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG04 + Ökologischer Feinabrieb, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Innen.- Kalk- Feinabrieb auf Basis NHL5 laut EN459-1. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.). zementfrei**

**10XG04A + RÖFIX CalceClima Fino Kalk- Feinabriebputz**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG05 + Untergrundvorbehandlung.**

**10XG05C + ÖKO-Vorspritzer RÖFIX 975 auf Hydraulikalkbasis**

Produkt RÖFIX 975 Hydraulikalk Vorspritzer oder gleichwertig, auf Mauerwerk aller Arten. Frei von Zement und Kunststoffen.

Volldeckender, rauer Auftrag.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG07 + Kalkfarbenanstrich oder mineralischer Farbanstrich, dampfdiffusionsoffen, weiß oder farbig.**  
Für kalktypische Oberflächenoptik in frischen Kalkputz mit Malerbürste oder Walze aufgetragen. Mindestens in zwei Anstrichen. Hochwertiger, ökologischer Kalkanstrich für ein breites Anwendungsgebiet.  
Als dampföfner Anstrich z.B. für RÖFIX-Systeme, sowie zur Verfestigung und Anstrichvorbereitung von Altuntergründen.  
Speziell auch zur Beschichtung ökologischer Untergründe (z.B. Kalkputze).

**10XG07I + KalkanstrichRÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe weiß**

Für die Secco- und Fresco-Technik.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG07J + KalkanstrichRÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe farbig**

Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XG08 Aufzählung (Az) für Feuchteschutz im Sockelbereich.**

Feuchteschutz laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5 cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung..

mit RÖFIX OPTIFLEX 1K bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse

**10XG08A + Az SOCKEL, RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchteschutz**

Als Feuchteschutz laut aktueller VAR.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XH + Fassaden-Instandsetzung (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**10XH01 + Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für Fassaden-Instandsetzung.**

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Untergrundvorbehandlung.

**10XH01A + Algen/Pilze entfernen RÖFIX ALGENKILLER**

Moos- und Algenbefall durch Auftrag eines algizid/fungizid/bakterizid eingestellten Reinigungsmittel entfernen,

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XH01B + Rissüberbrückung RÖFIX RISSBAND**

Schließen von Rissen ab 1 mm Breite bis max. 5 mm, welche nicht statisch bedingt sind und keiner großen Formveränderung unterliegen.

Bei thermisch bedingten Rissen und bei Knirschrisen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XH01C + Untergrundvorbehandlung RÖFIX PP 201 Silikat-Tiefgrund**

Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XH01D + Egalisierungsspachtelung RÖFIX Renostar**

Herstellen einer Egalisierungsspachtelung in einer Mindestputzdicke von 1 mm.

Größtkorn 0,5 mm, WDDZ <25 µ

Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XH01E + Gewebespachtelung herstellen RÖFIX Renostar**

Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 3 mm. Größtkorn 0,5 mm, WDDZ < 25 µ

Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel

Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE

Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XH01F + Egalisierungsspachtelung RÖFIX Renoplus**

Herstellen einer Egalisierungsspachtelung in einer Mindestputzdicke von 3 mm.

Größtkorn 1,2 mm, WDDZ < 15-20 µ

Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOPLUS Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XH01G + Gewebespachtelung herstellen RÖFIX Renoplus**

Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 3 mm. Größtkorn 1,2 WDDZ < 15-20 µ

Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOPLUS Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz

Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE

Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XH01H + Renovier- und Haft-Feinabrieb RÖFIX Renofino**

Herstellen eines Mineralischen Renovier- und Haft-Feinabrieb in einer Mindestputzdicke von 1 mm.

Größtkorn 0,8 mm, WDDZ < 10 µ

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XH01I + Renovier- und Haftglätte RÖFIX Renofinish**

Herstellen einer Renovier- und Haftglätte in einer Mindestputzdicke von 1 mm.

Größtkorn 0,1 mm, WDDZ < 15 µ

Qualitätsstufen Q1 bis Q3 ausführbar

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI + Innenwand- und Kellerdeckendämmung (RÖFIX)**

Version 2025-01

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 10XI01 + Dämmung von Außenwänden (AW) innenseitig mit Mineraldämmplatten, nicht brennbar - Baustoffklasse A, gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-05/0093. Plattendicke: 50 /60 / 80 / 100 /120 mm.**

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 042

Auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen. Verarbeitung der Mineraldämmplatten entsprechend den Herstellervorschriften. Einschließlich aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel.

mit z.B. RÖFIX Mineraldämmplatten MULTIPOR, mit RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel, Armierung mind. 5 mm und RÖFIX P50 Armierungsgewebe.

Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.

- 10XI01A + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XI01B + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI01C + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI01D + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI01E + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 120mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI01F + RÖFIX MULTIPOR Anpasskeil AW 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI02 +** Dämmung von Außenwänden (AW) innenseitig mit Schaumglas-Dämmplatten aus reinem Glas. Als Rohmaterialien werden Quarzsand und ca. 50 % Recyclingglas verwendet. Die Schaumglas-Dämmplatte kommt aufgrund ihrer hohen Druckfestigkeit, praktisch nicht auftretender Wasseraufnahme und seiner Dampfdichtheit auch bei extremen Bedingungen zum Einsatz, z.B. bei der Dämmung von Gebäuden gegen das Erdreich mit drückendem Wasser sowie bei der Innendämmung im Kellerbereich, Innendämmung für Wellnessbereiche, Hallenbäder, usw. für Alt- und Neubauten.

Voraussetzung für die Funktionsfähigkeit einer Innendämmung ist eine witterdichte Außenfassade.

Schadhafte Klinkerflächen, Mauerwerksfugen oder Putzflächen müssen fachgerecht überarbeitet werden.

Zu einer fachgerechten und erfolgreichen Ausführung einer Innendämmung gehörten die Betrachtung und die Bearbeitung von Wärmebrücken. Eine Dampfsperre ist nicht erforderlich, da der Dämmstoff selbst dampfdicht ist.

Der Untergrund sollte planeben beschaffen sein. Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Rückständen sein (Öl, Fett, etc.). Die Mindestdicke der Wärmedämmung beträgt 40 mm.

Bei mehrlagiger Verlegung werden die Dämmplatten untereinander verklebt.

Lager- und Stoßfugenfugen müssen mit dem Bitumenkaltkleber mindestens in einer Höhe von 20 mm durchgehend

geschlossen sein. Eine vollflächige Füllung der Fugen wird empfohlen

Die RÖFIX Verputzempfehlung für Innendämmung mit Schaumglas ist zu beachten.

Grundierung: z.B. RÖFIX Emulbit Vor- und Schutzanstrich

- Klebemörtel: z.B. RÖFIX Villafalt 2K Spachtel- und Klebemasse
- Dämmplatte: z.B. RÖFIX IB 210 Schaumglasplatte PG 600
- Verdübelung: z.B. RÖFIX Dämmstoffhalter Edelstahl
- Armiermörtel: z.B. RÖFIX ELASTIC Armierspachtel zementfrei
- Armierungsgewebe: z.B. RÖFIX P50
- Oberputz: z.B. RÖFIX 715 Edelputz Spezial
- Anstrich: z.B. RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat Innenfarbe

Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.

**10XI02A + RÖFIX Schaumglasplatte AW 40mm**

z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI02B + RÖFIX Schaumglasplatte AW 50mm**

z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI02C + RÖFIX Schaumglasplatte AW 60mm**

z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI02D + RÖFIX Schaumglasplatte AW 80mm**

z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI02E + RÖFIX Schaumglasplatte AW 100mm**

z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI02F + RÖFIX Schaumglasplatte AW 120mm**

z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XI03 + Dämmung von Unterdecken innenseitig mit Mineraldämmplatten, nicht brennbar - Baustoffklasse A, gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-05/0093. Plattendicke: 50 /60 / 80 / 100 /120 mm.  
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 042  
Auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen. Einschl. aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel.  
mit z.B. RÖFIX Mineraldämmplatten MULTIPOR, mit RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel, Armierung mind. 5 mm und RÖFIX P50 Armierungsgewebe.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.
- 10XI03A + **RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte 50mm**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10XI03B + **RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte 60mm**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10XI03C + **RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte 80mm**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10XI03D + **RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte 100mm**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10XI03E + **RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte 120mm**  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI03F + RÖFIX MULTIPOR Anpasskeil 50mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI04 + Dämmung von Unterdecken innenseitig aus Mineralwolleldämmplatten mit beidseitiger aufgebrachter Haftbeschichtung, nicht brennbar - Brandverhalten A1 nach EN13501.**

Lambda: 0,034 W/mK, Format: 120x40cm, Optische Ansprüche sind untergeordnet. Bei höheren Anforderungen an die Optik der Sichtfläche wird eine nachträgliche Farbbeschichtung im Airless Spritzverfahren empfohlen.

Auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen. Den systemzugehörigen RÖFIX Klebemörtel (z.B.: RÖFIX 57 Zement-Baukleber weiss, RÖFIX Unistar® LIGHT Klebespachtel)

im Floating Buttering Verfahren auf den Untergrund und auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Anschließend vollflächig mit der Zahntaufel (Zahnung 10 mm) durchkämmen. Auf der Dämmplattenrückseite unter leichtem Druck einmassieren. Anschließend sind die Dämmplatten mit dem erforderlichen Druck an die plane Decke einzuschwimmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden. Unebenheiten bis +/- 1 cm können im Klebebett ausgeglichen werden.

Einschl. aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel.

mit z.B. RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmplatte, mit systemzugehörigen RÖFIX Klebemörtel

Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.

**10XI04A + RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.60mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI04B + RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.80mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI04C + RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.100mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI04D + RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.120mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**10XI04E + RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.140mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**10XI05 + Dämmung von Unterdecken innenseitig mit druckfesten Steinwolle-Lamellenplatten mit allseitig gefaster Kante und weisser Vorbeschichtung an der Sichtseite.**

Zur Wärmedämmung von Keller- und Tiefgaragendecken mit untergeordneter Anforderung an Optik und Belastbarkeit.

Die Platten sind vorbeschichtet für einen nachträglichen Farbauftrag mittels Airless-Spritzverfahren.

- Brandverhalten gem. EN 13501-1: A1
- Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/mK
- Plattenformat: 1000 x 200 mm
- Dämmdicken: 50, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200 mm

**10XI05A + RÖFIX MW-Lamelle CLT C1 Thermal**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Dämmstoffdicke (mm): .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**10XI06 + Vorhandene Leibungen mit Leibungsdämmplatten dämmen.**

Mineraldämmplatten auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen.

**10XI06A + RÖFIX MULTIPOR Leibungsdämmplatte 10mm**

Leibungsplatten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI06B + RÖFIX MULTIPOR Leibungsdämmplatte 20mm**

Leibungsplatte.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI06C + RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmpl.10mm**

Leibungsplatte.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI06D + RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmpl.20mm**

Leibungsplatte.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XI07 +** Bewegungsdämmfugen zwischen Mineraldämmplatte und aufsteigenden Wänden, Boden und Decke einbauen, einschließlich aller Materialien bzw. Zulage für das elastische Versiegeln getrennter Wand- und Deckenanschlüsse für die Mineraldämmplatten-Konstruktion an Massivwand/-decken. Es sind elastoplastische Fugenmaterialien einzusetzen, die eine Dauerbewegungsaufnahm von mindestens 20 % haben müssen.  
Die Versiegelung und Untergrundvorbereitung ist gemäß den Richtlinien des Dichtstoffherstellers auszuführen.

**10XI07A + RÖFIX Anschlussfugendichtband 3 bis 7mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet,  
Betrifft Position(en): .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XI07B + RÖFIX Gewebeleiste Standard 1 dim**

Gewebeleiste.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XI07C + RÖFIX Dehnfugenprofil Fläche**

Dehnfugenprofile mit flexilem Kunststoffband bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fläche eingearbeitet.

Betrifft Position(en):  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XI07D + RÖFIX Dehnfugenprofil Innenecke**

Dehnfugenprofile mit flexilem Kunststoffband für versetzte Wandflächen (Inneneck), geliefert, montiert und in den Unterputz der Fläche eingearbeitet.

Betrifft Position(en):  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XI07E + RÖFIX Bewegungsfugenprofil MPD 5mm**

Bewegungsfugenprofile für kleinen Bauteilbewegungen, wie (z.B. bei Reihenhäusern. Mit flexibler TPE-Bewegungslasche bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, sowie bei Innen- und Aussenecken, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fläche eingearbeitet.

Betrifft Position(en):  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XI08 + Eckschutzleisten z.B. für RÖFIX MINOSTAR Innen- und Deckendämmssystem, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.**

Produktart: z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL

**10XI08A + RÖFIX Kantenschutz m.Gewebe 10x15cm**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XI09 + Armierungsputz volldeckend auftragen.**

Armierungsgewebe eindrücken und in das obere Drittel der Armierungsmasse einarbeiten.

**10XI09A + RÖFIX MINOSTAR Leicht- und Armierungsmörtel**

Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 5 mm. Größtkorn 1,2 mm, WDDZ 13  $\mu$

Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX MINOSTAR

Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE  
Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI09B + Az f.Untersicht RÖFIX MINOSTAR Leicht- und Armierungsmörtel**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse bei Untersichten.

Betrifft Position(en):  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI10 + Aufzahlung (Az) für das Herstellen von Aussparungen, in der Mineraldämmplatte Konstruktion und in der Größe der Öffnung.**

Nach Durchführung haustechnischer Installationen durch den AG durch die Mineraldämmplatten sind die Fugen, unter Beachtung der bauphysikalischen Anforderungen, wieder anzudichten.

**10XI10A + Az f.Herstellen von Aussparungen, in der Miner**

Abmessungen der Öffnung:  

Betrifft Position(en):  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**10XI11 + Zusätzliche mechanische Befestigung für RÖFIX MINOSTAR Innen- und Deckendämmssystem mit systemkonformen Schraubdübel, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.**

Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des DüBELs sind erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B, C, D, E;

*Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden.*

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Mineraldämmplatten mit mindestens 1 Stk. je Platte in der Fläche befestigt.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

Produktart: RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel oder RÖFIX STR 8Z 2G

**10XI11A + Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 50mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI11B + Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 60mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI11C + Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 80mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI11D + Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 100mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI11E + Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 120mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XI12 + Hoch-kapillaraktive Innendämmplatte mit großer Feuchteaufnahmekapazität innenseitig (Dämmstoff aus Kaliwasserglas, Zementfrei), nicht brennbar - Plattendicke: 25, 30, 50 mm Mineraldämmplatten.**  
Armierung mind. 5 mm und auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen.  
Einschließlich aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel.  
Im Positionsstichwort ist die Dämmdicke (mm) angegeben.

**10XI12A + RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 25mm**

mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebespachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI12B + RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 30mm**

mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebespachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI12C + RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 50mm**

mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebespachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI12J + RÖFIX RENOPOR Anpasskeil 50mm**

Anpasskeil 50mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI12K + Az f.Untersicht RÖFIX RENOPOR Innendämmplatte**

Für die Erschwendnisse bei Untersichten.

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XI13 + Vorhandene Leibungen mit Leibungsdämmplatten dämmen.  
Innendämmplatten auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen.

- 10XI13A + **RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmplatte, 10mm**  
Leibungsplatte.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XI13B + **RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmplatte, 20mm**  
Leibungsplatte.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10XI14 + Bewegungsdämmfugen zwischen Innendämmplatte und aufsteigenden Wänden, Boden und Decke einbauen, einschließlich aller Materialien bzw. Zulage für das elastische Versiegeln getrennter Wand- und Deckenanschlüsse für die Mineraldämmplatten-Konstruktion an Massivwand/-decke.  
Es sind elastoplastische Fugenmaterialien einzusetzen, die eine Dauerbewegungsaufnahm von mindestens 20 % haben müssen.  
Die Versiegelung und Untergrundvorbereitung ist gemäß den Richtlinien des Dichtstoffherstellers auszuführen.

- 10XI14A + **RÖFIX Anschlussfugendichtband 3 bis 7 mm**  
Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet,  
Betrifft Position(en): .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10XI14B + **RÖFIX Gewebeleiste Standard 1 dim.**  
Gewebeleiste.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10XI15 + Eckschutzleisten z.B. für RÖFIX RENOPOR Innen- und Deckendämmssystem aller Art, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.  
Produktart: RÖFIX GEWEBEWINKEL

**10XI15A + RÖFIX Kantenschutz m.Gewebe 10x15 cm**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XI17 + Armierungsputz volldeckend auftragen.**

Armierungsgewebe eindrücken und in das obere Drittel der Armierungsmasse einarbeiten.

**10XI17A + RÖFIX RENOPOR SPEZIAL Klebespachtel**

Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 4 mm. Größtkorn 1,0 mm, WDDZ 25  $\mu$

Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOPOR SPEZIAL Klebespachtel

Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE

Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI17B + Az f.Untersicht RENOPOR SPEZIAL Klebespachtel**

Für die Erschwernisse bei Untersichten.

Betrifft Position(en): .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI18 + Schlussbeschichtung, Anstrich mit handelsüblicher, diffusionsoffener, silikatischer-, oder gleichwertiger Fassaden- oder Wandfarbe auf die Mineraldämm- oder Innendämmplatte.**

**10XI18A + RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat-Außenfarbe, weiß**

Einkomponentige, ökologisch, hochdiffusionsoffene Silikatfarbe für Innen und Außen (Kaliwasserglas). Lösemittel-, konservierungsmittel-, weichmacher-, biozidfrei. Frei von fogging-aktiven Substanzen

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen oder gerollt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI18B + RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Mineral. Silikat-Innenfarbe**

Scheuerbeständige, mineralische, hochdeckende, streichfertige, diffusionsoffene E.L.F.

Innenfarbe auf Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI18C + RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikat-Außenfarbe**

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol- Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI18D + RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikat-Außenfarb.Titanfrei**

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol- Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI18H + Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG PK I- II**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI18I + Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG Sonderfarbtöne**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XI18Q + Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XJ + Fassadenputzarbeiten SismaCalce (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Fassadeneinbettungsmörtel RÖFIX SismaCalce:**

Einbettungsmörtel auf NHL und Weißzementbasis für RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz. Frei von Portlandzement, Maschinenverarbeitbar, Faserarmiert, Organische Anteile 5%. Körnung 1,2 mm, Mindestputzdicke 8 mm.

RÖFIX SismaCalce Einbettungsmörtel oder gleichwertig.

**Erdbebenschutzwirke RÖFIX SismaProtect:**

Multiaxiales-Hybrid Hightec Gewirke für das RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz System.

Alkaliresistent, Rohdichte im Mittel 0,375 kg/m<sup>2</sup>

RÖFIX SismaProtect Erdbebenbewirke oder gleichwertig.

**Anmachen von Putz und maschinelle Verarbeitung:**

Putz mindestens 3 mm aufspritzen, das RÖFIX SismaProtect Erdbebenschutzwirke in den frischen Mörtel einbetten. Gleich nach dem Ansteifen der ersten Mörtellage kann RÖFIX SismaCalce erneut aufgespritzt werden, um eine Schicht herzustellen, die die erste Putzschicht mit Gewebeeinlage mit mindestens 5 mm überdeckt (Gesamtstärke mindestens 8 mm).

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**10XJ01 + Einbettungsmörtel.**

Anmachen von Putz und maschinelle Verarbeitung:

Putz mindestens 3 mm aufspritzen, das Erdbebenschutzwirke in den frischen Mörtel einbetten. Gleich nach dem Ansteifen der ersten Mörtellage kann z.B. RÖFIX SismaCalce erneut aufgespritzt werden, um eine Schicht herzustellen, die die erste Putzschicht mit Gewebeeinlage mit mindestens 5 mm überdeckt (Gesamtdicke mindestens 8 mm).

**10XJ01A + Einbettungsmörtel RÖFIX SismaCalce 8mm**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XJ04 + Erdbebgewirke.**

**Die Sturzbanderole** wird im Decken- und im Bodenplattenbereich wie ein Gurt um das Haus geführt. Stückelungen sollen möglichst vermieden werden. Verlängerungen dieser Banderole sollen möglichst vermieden werden. Wo die Banderole zusammenführt oder wo sie verlängert wird, soll sie mit mindestens 20 cm überlappt werden. Verlängerungen sollen nicht an Gebäudeaussenkanten vorgenommen werden.

**Fenster- und Türsturz:** Die Sturzbanderole soll den Fenstersturz überdecken und in diesem Bereich eingeschnitten bis zum Fensterprofil in die Leibung reichen. Die Banderole soll nicht bündig an die Sturzkante verlegt werden.

**Rolladenkasten:** Die Sturzbanderole soll so eingeschnitten werden, dass sie den Fenstersturz überdecken kann und mindestens 10 cm vertikal nach unten das Mauerwerk verstärkt. Nicht die kleinere Rollenbreite verwenden und nicht die Banderole so ausführen, dass sie an den Rolladenkasten bündig abschließt.

**Diagonalarmierung:** Für die Diagonalarmierung werden Gewebestreifen von mindestens 20 cm x 40 cm verwendet. Diese werden diagonal und scharf an die unteren Kanten der Mauerwerksöffnungen (Fenster) gesetzt. Die Diagonalarmierung nicht horizontal oder vertikal, sondern diagonal verlegen. Die Diagonalarmierung nicht von der Leibungsecke entfernt verlegen.

**Balkonplatteneinbindung:** Die gesamte Gewebebahn wird ausgeschnitten und verlegt, sodass die Balkonplatte eingebunden ist. Die Gewebebahn nicht nur bis bündig zur Balkonplatte verlegen.

**Flächenarmierung:** Mindestens 2-3 mm mit der Putzmaschine auf den bereits mit Banderolen und Diagonalarmierungen vorbereiteten Untergrund auftragen. In den frischen Mörtel wird die Flächenarmierung vertikal mit jeweils 10 cm Überlappung eingeschaltelt. Stückelungen des Gewebes sind zu vermeiden. Bei Verlängerungen ist das Gewebe mindestens 10 cm zu überlappen.

Falls trotzdem Stückelungen erfolgen, sind diese mindestens 10 cm über oder unter der Deckenkante und mit einer Überlappung von mindestens 20 cm auszuführen.

Nachdem alle Gewebebahnen am Gebäude verlegt sind, wird das armierte Putzsystem mit mindestens 5 mm überputzt.

Somit wird eine Gesamtschichtdicke des armierten Unterputzes von mindestens 8 mm erzielt, das Gewebe liegt dabei in der ersten unteren Putzlage mit einer Schichtdicke von mindestens 2-3 mm.

Um einen griffigen Untergrund für folgende Aufbauten wie WDVS, Unterputze usw. zu schaffen, sollte die gesamte Fläche mit der z.B. feinen RÖFIX S6 Traufel horizontal, oder kreuz und quer durchgekämmt werden, solange der Putz noch frisch ist. Hiermit bleiben feine griffig gezähnte Rillen stehen, in denen sich nachfolgende Putzschichten gut verkrallen können.

**Seitliche Leibung:** Die vertikale Gewebebahn wird so verlegt, dass das Gewebe eingeschnitten in die Leibung bis zum Anschluss vom Fensterstock reicht. Die Bahn soll nicht an der Leibungsaussenecke abgeschlossen werden.

**10XJ04A + RÖFIX SismaProtect Sturzbanderole**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XJ04B + RÖFIX SismaProtect Fenster- und Türsturz**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XJ04C + RÖFIX SismaProtect Rolladenkasten**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10XJ04D + RÖFIX SismaProtect Diagonalarmierung**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**10XJ04E + RÖFIX SismaProtect Balkonplatteneinbindung**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**10XJ04F + RÖFIX SismaProtect Flächenarmierung**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XJ04G + RÖFIX SismaProtect Seitliche Leibungen**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 10XJ08 + **RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz Unterterrainabschluss**  
Die vertikalen Gewebebahnen sollten immer bis mindestens 10cm unter die Deckenplatte reichen.  
Nachdem die Putzschichten des armierten Unterputzes RÖFIX SismaCalce ausgetrocknet sind (mindestens 1 Tag/mm), ist eine Unterterrainabdichtung mit RÖFIX OPTIFLEX auszuführen, die bis mindestens 30 cm über Geländeoberkante im Außenbereich reicht.  
Falls ein WDVS ausgeführt wird, wird die Sockel/Perimeterdämmplatte bis mindestens 40 cm über Terrain verlegt, dass der Dübel 5cm vom oberen Dämmplattenrand gesetzt werden kann (der Dübel darf nicht die Unterterrainabdichtung durchdringen).  
Die zusätzliche Dichtspachtelung mit Gewebeeinlage auf der Sockeldämmplatte wird nur bis zur Geländeoberkante des fertigen Fussbodens ausgeführt.

10XJ08A + **WDVS RÖFIX EPS, OPTIFLEX Dichtspachtel**

Für eine Feuchtigkeitsabsicherung unter Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtel, Produkt RÖFIX OPTIFLEX und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10XK + **Kleinflächige Betonsanierung (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Fassadeneinbettungsmörtel RÖFIX SismaCalce:**

Einbettungsmörtel auf NHL und Weißzementbasis für RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz. Frei von Portlandzement, Maschinenverarbeitbar, Faserarmiert, Organische Anteile 5%. Körnung 1,2 mm, Mindestputzdicke 8 mm.

RÖFIX SismaCalce Einbettungsmörtel oder gleichwertig.

**Erdbebenschutzwirke RÖFIX SismaProtect:**

Multiaxiales-Hybrid Hightec Gewirke für das RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz System.

Alkaliresistent, Rohdichte im Mittel 0,375 kg/m<sup>2</sup>

RÖFIX SismaProtect Erdbebenbewirke oder gleichwertig.

**Anmachen von Putz und maschinelle Verarbeitung:**

Putz mindestens 3 mm aufspritzen, das RÖFIX SismaProtect Erdbebenschutzwirke in den frischen Mörtel einbetten. Gleich nach dem Ansteifen der ersten Mörtellage kann RÖFIX SismaCalce erneut aufgespritzt werden, um eine Schicht herzustellen, die die erste Putzschicht mit Gewebeeinlage mit mindestens 5 mm überdeckt (Gesamtstärke mindestens 8 mm).

**Angaben im Positionsstichwort.**

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10XK01 + Kleinflächige Betonsanierung

**10XK01A + Schadhafte Betonflächen entfernen**

Entfernen des schadhaften Betons incl. Entsorgung der Baustoffmassen

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XK01B + Freilegen und Reinigung der Bewehrung**

Freilegen und Reinigen der Bewehrung als Vorbereitung für Korrosionsschutz.

Bewehrung muss frei von Rost, Belag, Mörtel, Beton, Staub und sonstigen losen und schädlichen Stoffen sein, die den Verbund verringern oder zur Korrosion beitragen.

Der gesamte Umfang der freiliegenden Bewehrung muss gleichmäßig gereinigt werden, außer wenn dies die Standsicherheit beeinträchtigen würde.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XK01C + Korrosionsschutz RÖFIX Creteo Repair CC 170**

Die Bewehrung wird 2 mal mit z.B. RÖFIX Creteo Repair CC 170 1 1 Korrosionsschutz gestrichen, damit eine Schichtstärke von 2 mm entsteht. Die Wartezeit zwischen den Anstrichen beträgt ca. 20 min.

Nach der letzten Lage muss eine Erhärtungszeit von ca. 48 Stunden eingehalten werden.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XK01D + Beton-Reprofiliermörtel CC 100 -R4**

Hochwertiger sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.

Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504.

Betonersatz für Querschnittsergänzung, Verstärkung, Erhöhung der Betonüberdeckung, Ersatz von schadstoffhaltigem Beton.

Die Oberfläche kann innerhalb der Verarbeitungszeit abgezogen und verrieben werden.

Fehlstellen werden zuerst reprofiliert und anschliessend wird die gewünschte Schichtstärke aufgetragen.

Fugen aus dem Untergrund müssen unbedingt übernommen und ausgebildet werden.

Eine ausreichende Nachbehandlung lt. Norm ist erforderlich.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XK01E + Beton-Reprofiliermörtel CC130 – R3**

Hochwertiger, faserversetzter sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.

Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10XK01F + Beton-Reprofiliermörtel CC150 – R2**

Hochwertiger sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.

Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11

## Estricharbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Begriffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichsen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

### 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

Kommentar:

*Baustellengemeinkosten sind in der LG01 beschrieben.*

### Frei zu formulieren (z.B.):

- Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)
- lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen
- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten
- Wärme- und Trittschalldämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)
- Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)
- Zementestrich als Fließestrich
- Industrie-Estrich
- Verbund-Magnesitestrich
- Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich
- Abschlusswinkel (z.B. für Abschalungen)
- Fugenprofile (z.B. für Schwindfugen, Schwinddehnfugen, Schalltrennung, Gebäudedehnfugen)
- Oberflächenbehandlungen
- Instandsetzungsarbeiten

### Literaturhinweis (z.B.):

*ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm*

*ÖNORM B 3732 Estriche: Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen*

*ÖNORM EN 13162: Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation (Änderung)*

*ÖNORM EN 13813: Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen.*

11XA

## + Vorbereiten Untergrund f.Estriche (RÖFIX)

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Abbruch bzw. Demontagearbeiten**

Die Bestimmungen des Arbeitnehmerschutzgesetzes bzw. gegebenenfalls die Vorgaben der Bauaufsicht sind zwingend einzuhalten.

In den Einheitspreis der Abbrucharbeiten sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- die fach- und sachgerechte Materialentsorgung
- Leistungen für das Zwischenlagern (Deponieren) an einem geeigneten Ort
- Baustellen- bzw. Schuttcontainer

**Angaben des Herstellers:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 11XA01 + Vorarbeiten.  
Abbruch des bestehenden Estriches.  
Die erforderlichen Nebenleistungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
- 11XA01A + **Abbrechen bestehender Estrich**  
Mittlere Schichtdicke \_\_\_\_\_ cm  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 11XA02 + Vorarbeiten.  
Nach der Vorbehandlung ist die Oberfläche fest, trocken, feingriffig und tragfähig, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen, sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichreste oder ähnliches.  
Nach den durchgeführten Arbeiten den Untergrund staubfrei (besenrein) herstellen.  
Die erforderlichen Nebenleistungen sowie Materialanforderungen (Untergrundvorbereitung, event. erforderliches Absaugen und Reinigen) und Leistungen für den Schutz angrenzender Bauteile sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
- 11XA02A + **Untergrund vorbereiten mittels Kugelstrahlen**  
Untergrundvorbehandlung durch Kugelstrahlen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XA02B + Untergrund vorbereiten mittels Schleifen**

Untergrundvorbereitung durch Ab- bzw. Anschleifen event. Erhöhungen, Sinterschichten sowie Verunreinigungen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XA02C + Untergrund vorbereiten mittels Sandstrahlen**

Untergrundvorbereitung durch Sandstrahlen event. Sinterschichten sowie Verunreinigungen des Untergrundes.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XA02D + Untergrund vorbereiten mittels Fräsen**

Untergrundvorbereitung durch Fräsen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XA02E + Untergrund vorbereiten mittels Hochdruckreiniger**

Untergrundvorbereitung durch Hochdruckreiniger.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XA11 + Herstellen eines Haftvermittlers (Grundierung od. Haftschlämme).**

Die Applikation des Haftvermittlers erfolgt vollflächig bzw. deckend.

**11XA11A + Haftvermittler Verbundestrich Haftschlämme**

z.B. Haftschlämme RÖFIX 972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XA11B + Haftvermittler Verbundestrich Grundierung**

Universell einsetzbare, lösemittelfreie Grundierung zur Vorbehandlung von stark- und unterschiedlich saugenden oder sandenden mineralischen Untergründen.

Anwendbar im Innen- und Außenbereich (Wand und Boden).

Das Vorbereiten des Untergrundes ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. Grundierung RÖFIX AP 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XA11C + Haftvermittler Verbundestrich Spezial-Grundierung**

Lösemittelfreie quarzverstärkte Spezialgrundierung zur Vorbehandlung von glatten oder schwach- bis nichtsaugenden Untergründen vor dem Auftrag einer Bodenausgleichsmasse oder dem Verlegen von Fliesen im Innen- und Außenbereich.

Das Vorbereiten des Untergrundes ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. Spezial-Grundierung RÖFIX AP 320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XA11D + Haftvermittler Verbundestrich 2-Komponenten Epoxitharz**

Lösemittelfreies 2-Komponenten Epoxitharz mit hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit. Zum benetzen Mattfeuchter Oberflächen, jungen Estrichen bzw. Betonuntergründen bzw. zum verfestigen von nicht ausreichend festen Untergründen.

Das Vorbereiten des Untergrundes ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. 2-Komponenten Epoxitharz RÖFIX EP 52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XB + Trenn- u.Dämmsschichten f.Estriche (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**11XB01 + Trennschichten.**

- Übergriffe mind. 10 cm

Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**11XB01A + Dampfbremsfolie >100m**

Dampfbremsfolie mit einen sd Wert von > 100 m als Dampfbremse in den Zwischengeschoßdecken bzw. nach bauphysikalischen Gegebenheiten.

z.B. RÖFIX Dampfbremsfolie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XB02 + Trennschichten.**

- Übergriffe mind. 10 cm

Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**11XB02A + Dampfbremsfolie >1500m**

Dampfbremsfolie mit einen sd-Wert > 1500 m als Dampfbremse in den Zwischengeschoßdecken bzw. nach bauphysikalischen Gegebenheiten.

z.B. RÖFIX Dampfsperre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XB03 + Trennschichten.**

- Übergriffe mind. 10 cm

Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage. Der Hochzug an den Wänden ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**11XB03A + Spezialmatte als Trittschall-u.Wärmerückstrahlmatte**

Trittschallverbessernde, wärmedämmende und feuchtigkeitssperrende Spezialmatte für energieeffiziente und trittschallreduzierte, schwimmende Bodenaufbauten.

Dicke 0,3 cm, Sd-Wert >10.000 m, Belastbarkeit >6,5 KN/m<sup>2</sup>, Wärmedurchlasswiderstand 0,37 m<sup>2</sup> K/W

z.B. Spezialmatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XB04 + Randdämmstreifen.**

**11XB04A + Randdämmstreifen 150/10mm**

Randdämmstreifen mit Folienlasche.

- 150/10 mm

z.B. RÖFIX Randdämmstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 11XB11 + Trittschalldämmbahn aus Polystyrol-Schaumstoff in Rollenform mit aufkaschierter Kunststoff-Folie.  
Als Wärme und Trittschalldämmung in Zwischengeschoßdecken gegen gleichartig beheizte Innenräume zum Befestigen von Heizrohren mittels Aufsteck-Klips. Schnelle Verlegung, trittschallverbessernd, frei von FCKW und HFKW, mit Kaschierung.  
Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Brandverhalten EN 13501-1 E  
Mehrlagige Ausführungen von Dämmenschichten (z.B. Wärme- und Trittschalldämmung) werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage abgerechnet. Der Zuschnitt ist in den Einheitspreis einkalkuliert.  
Trittschalldämmplatten:  
Die Zusammendrückbarkeit aller Lagen unter schwimmenden Estrichen unterschreitet 5 mm nicht.
- 11XB11A + **Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 20/23mm**  
z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 11XB11B + **Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 25/28mm**  
z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 11XB11C + **Trittschalldämmbahn als Systemrolle kaschiert 30/33mm**  
z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 11XB12 + Trittschalldämmbahn aus Polystyrol-Schaumstoff in Rollenform mit aufkaschierter Alu-Folie.  
Als Wärme und Trittschalldämmung in Zwischengeschoßdecken gegen gleichartig beheizte Innenräume zum Befestigen von Heizrohren mittels Aufsteck-Klips. Schnelle Verlegung, trittschallverbessernd, frei von FCKW und HFKW, mit Alu-Kaschierung.  
Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Brandverhalten EN 13501-1 E  
Sd- Wert > 100 m  
Mehrlagige Ausführungen von Dämmenschichten (z.B. Wärme- und Trittschalldämmung) werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage abgerechnet. Der Zuschnitt ist in den Einheitspreis einkalkuliert.  
Trittschalldämmplatten:  
Die Zusammendrückbarkeit aller Lagen unter schwimmenden Estrichen unterschreitet 5 mm nicht.

**11XB12A + Trittschalldämmbahnhals Systemrolle Alu 20/22mm**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11XB12B + Trittschalldämmbahnhals Systemrolle Alu 25/27mm**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11XB12C + Trittschalldämmbahnhals Systemrolle Alu 30/32mm**

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11XB21 + Wärmedämmung.**

Dicken von 2 bis 10 cm (in 2 cm Schritten).

Mehrlagige Ausführungen von Dämmsschichten (z.B. Wärme- und Trittschalldämmung) werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage abgerechnet. Der Zuschnitt ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**11XB21A + Wärmedämmung XPS**

Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit extrudiertem Polystyrol-Hartschaumstoff, fremdgüteüberwacht, Brennbarkeitsklasse B1.

Produktart XPS-G, Rohdichte 25 kg/m<sup>3</sup>, ohne Falz.

\_\_\_\_\_ Randausbildung,

Brennbarkeitsklasse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ mm dick

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11XB21B + Wärmedämmung EPS-W**

Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol (Partikelschaumstoff), Brennbarkeitsklasse B1.

Produktart EPS-W, Rohdichte mindestens 20 kg/m<sup>3</sup>, ohne Falz

\_\_\_\_\_ Randausbildung,

Brennbarkeitsklasse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ mm dick

z.B. RÖFIX Systemrolle PS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**11XC + Ausgleichsschichten f.Estriche (RÖFIX)**

Version 2025-01

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**11XC01 + Ausgleich.**

**11XC01A + Ausgleichsschicht Schaummörtel**

Zum hohlraumfreien Ummanteln und Ausgleichen von Rohrleitungen und Kabelkanälen.

Ökologischer Schaummörtel zum Ausgleichen von Höhendifferenzen, Absätzen und verfüllen von Hohlräumen auf mineralischer Basis.

Die Rohdichte kann je nach Anforderung angepasst werden, siehe TM.

- Körnung 0 bis 1 mm
- TRD von ca. 400 kg/m<sup>3</sup> bis 1400 kg/m<sup>3</sup>
- Wärmeleitfähigkeit von ca. 0,1 W/mK
- DF ca.: 0,8 MPa bis ca. 15,9 MPa
- Brandverhalten EN 13501-1 A1

in einer mittleren Dicke von ..... mm (Einbauhöhe 5 bis 10 cm)

z.B. RÖFIX POR 8040 Schaummörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XC03 + Ausgleich.**

**11XC03A + Splittschüttung gebunden**

Zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten und Höhenunterschieden der Rohdecke auf Basis getrocknetem Splitt, unter schwimmenden Estrich, als Niveaausgleich bei hoher Anforderung der Belastbarkeit.

Bei erhöhter Anforderung der Belastbarkeit.

- Körnung 2 bis 8 mm
- TRD 1600 kg/m<sup>3</sup>
- DF 1.0 MPa

in einer mittleren Dicke von \_\_\_\_\_ mm (Einbauhöhe 5 bis 15 cm, in 5 cm Schritten)

z.B. RÖFIX 976 Gebundene Splittschüttung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 11XD + Estriche (RÖFIX)

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsart:** Der Angebotspreis gilt ohne Unterschied, ob die Leistung händisch oder maschinell durchgeführt wird.

**Oberfläche:** Oberflächen sind nach Wahl des Auftraggebers fein verrieben oder geglättet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

**Gefälle:** Das Herstellen von Estrichen, ausgenommen Fließestrichen, auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent und von Ichsen und Graten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Ausfüllen von Deckeln:** Das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial, gleichzeitig mit der Estrichherstellung, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Untergrund:** Die Einheitspreise bei schwimmenden und gleitenden Estrichen gelten ohne das Vorbereiten des Untergrundes (in eigenen Positionen beschrieben).

**Verbundestriche:** Soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird, ist nur das Staubfreimachen in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Schwindfugen:** Das erforderliche Herstellen der Schwindfugen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Provisorische Betonschwellen:** Das Entfernen von provisorische Türschwellen oder Rohrummantelungen bis 1 m aus Beton, als Schutz gegen mechanische Beschädigungen bei Überfahrten, im Zuge des Arbeitsfortschrittes, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Das Vorarbeiten durch Sand- oder Kugelstrahlen des Untergrundes ist in eigenen Positionen beschrieben.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**11XD01 + Zementestrich als Nutzestrich.**

Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefällestreich in Feucht- und Dauernassbereichen.

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fußbodenheizung.

Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement.

TRD 2.100 kg/m<sup>3</sup> DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

**11XD01A + Zement-Estrich C20 als Verbundestrich**

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD01B + Zement-Estrich C20 als Gleitestrich**

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD01C + Zement-Estrich C20 als schw.Estrich**

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD02 + Faserarmierter Zementestrich als Nutzestrich.**

Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefällestreich in Feucht- und Dauernassbereichen.

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fußbodenheizung.

Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement.

TRD 2.100 kg/m<sup>3</sup> DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

**11XD02A + Zement-Estrich C20 m.Fasern als Verbundestrich**

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD02B + Zement-Estrich C20 m.Fasern als Gleitestrich**

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD02C + Zement-Estrich C20 m.Fasern als schw.Estrich**

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 F Zement-Estrich CT C20 F4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD03 + Zementestrich als Nutzestrich. Bei hoher Anforderung an Belastungen.**

Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefällestreich in Feucht- und Dauernassbereichen.

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fußbodenheizung.

Körnung: 0 bis 3 mm mit Spezialzement.

TRD 2.100 kg/m<sup>3</sup> DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

**11XD03A + Zement-Estrich C30 als Verbundestrich**

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD03B + Zement-Estrich C30 als Gleitestrich**

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD03C + Zement-Estrich C30 als schw.Estrich**

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD04 + Faserarmierter Zementestrich als Nutzestrich. Bei hoher Anforderung an Belastungen.**

Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefällestrich in Feucht- und Dauernassbereichen.

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fußbodenheizung.

Grubensand 0 bis 3 mm gewaschen und Spezialzement.

TRD 2.100 kg/m<sup>3</sup> DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

**11XD04A + Zement-Estrich C30 m.Fasern als Verbundestrich**

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD04B + Zement-Estrich C30 m.Fasern als Gleitestrich**

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD04C + Zement-Estrich C30 m.Fasern als schw.Estrich**

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 970 Zement-Estrich CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD05 + Zementestrich als Nutzestrich, als Schnellzementestrich.**

- schnell trocknend

Festigkeitsklasse bis E 20.

Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefällestreich in Feucht- und Dauernassbereichen.

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fußbodenheizung.
- Im Renovier- und Sanierungsbereich im Wohnungs- Industrie- und Ladenbau.

Grubensand 0 bis 4 mm gewaschen und Spezialzement.

TRD 2.150 kg/m<sup>3</sup> DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

**11XD05A + Schnell-Zement-Estrich C20 als Verbundestrich S7**

Belegbar nach ca. \_\_\_\_\_ Tagen (d) bzw. \_\_\_\_\_ Std. (S2 bzw S7)

Als Verbundestrich.

- mit Fasern

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 973 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD05B + Schnell-Zement-Estrich C20 als Gleitestrich S7**

Belegbar nach ca. \_\_\_\_\_ Tagen (d) bzw. \_\_\_\_\_ Std. (S2 bzw S7)

Als Gleitestrich.

- mit Fasern

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 973 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD05C + Schnell-Zement-Estrich C20 als schw.Estrich S7**

Belegbar nach ca. \_\_\_\_\_ Tagen (d) bzw. \_\_\_\_\_ Std. (S2 bzw S7)

Als schwimmender Estrich.

- mit Fasern

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 973 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD06 + Faserarmierter Zementestrich als Nutzestrich, als Schnellzementestrich.**

- schnell trocknend

Festigkeitsklasse bis E 20.

Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefällestreich in Feucht- und Dauernassbereichen.

- Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
- Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
- Für Fußbodenheizung.
- Im Renovier- und Sanierungsbereich im Wohnungs- Industrie- und Ladenbau.

Grubensand 0 bis 4 mm gewaschen und Spezialzement.

TRD 2.150 kg/m<sup>3</sup> DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.

Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten

**11XD06A + Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als Verbundestrich S7**

Belegbar nach ca. \_\_\_\_\_ Tagen (d) bzw. \_\_\_\_\_ Std. (S2 bzw S7)

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD06B + Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als Gleitestrich S7**

Belegbar nach ca. \_\_\_\_\_ Tagen (d) bzw. \_\_\_\_\_ Std. (S2 bzw S7)

Als Gleitestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD06C + Schnell-Zement-Estrich C20 m.Fasern als schw.Estrich S7**

Belegbar nach ca. \_\_\_\_\_ Tagen (d) bzw. \_\_\_\_\_ Std. (S2 bzw S7)

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX 973 F Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 11XD07 + Zementestrich als Nutzestrich, als Schnellzementestrich.
  - sehr schnell trocknendFestigkeitsklasse bis E 20.  
Auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefällestreich in Feucht- und Dauernassbereichen.
  - Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.
  - Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten.
  - Für Fußbodenheizung.
  - Im Renovier- und Sanierungsbereich im Wohnungs- Industrie- und Ladenbau.Grubensand 0 bis 4 mm gewaschen und Spezialzement.  
TRD 2.100 kg/m<sup>3</sup> DF > 20 MPa, BZF > 4 MPa.  
Dicke 5 bis 12 cm, in 1 cm Schritten
- 11XD07A + **Schnell-Zement-Estrich C20 als Verbundestrich S2**  
Belegbar nach 36 Stunden, begehbar nach 6 Stunden.  
Als Verbundestrich.  
in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.  
z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 11XD07B + **Schnell-Zement-Estrich C20 als Gleitestrich S2**  
Belegbar nach ca. \_\_\_\_\_ Tagen (d) bzw. \_\_\_\_\_ Std. (S2 bzw S7)  
Als Gleitestrich.  
in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.  
z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 11XD07C + **Schnell-Zement-Estrich C20 als schw.Estrich S2**  
Belegbar nach ca. \_\_\_\_\_ Tagen (d) bzw. \_\_\_\_\_ Std. (S2 bzw S7)  
Als schwimmender Estrich.  
in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.  
z.B. RÖFIX 975 Schnell Zement-Estrich CT C20 F4-S2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 11XD11 + Zement Sulfat Fließestrich.  
Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume.  
Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen,
  - geringes Flächengewicht TRD ca. 2.000 kg/m<sup>3</sup>

- für Fuss-bodenheizung und -kühlung
- Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK

DF > 20 MPa, BZF > 5 MPa, 7d beheizbar,  
nach 36 Stunden begehbar

**Mit Natur-Plus Zertifizierung!**

Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten

**11XD11A + Zement Sulfat Fließestrich C20 als Verbundestrich**

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX ZS 20 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C20 F5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD11C + Zement Sulfat Fließestrich C20 als schw.Estrich**

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX ZS 20 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C20 F5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD12 + Zement Sulfat Fließestrich.**

Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume.

Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen,

- geringes Flächengewicht TRD ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- für Fuss-bodenheizung und -kühlung
- Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK

DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa, 7d beheizbar,  
nach 36 Stunden begehbar

**Mit Natur-Plus Zertifizierung!**

Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten

**11XD12A + Zement Sulfat Fließestrich C30 als Verbundestrich**

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX ZS 30 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD12C + Zement Sulfat Fließestrich C30 als schw.Estrich**

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX ZS 30 Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD13 + Zement Sulfat Fließestrich.**

- schnell trocknend

Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder, Schulen, Turnhallen, Büros, Lagerräume.

Spezialbindemittel (Zemente), keine Sinterhaut – daher kein Schleifen,

- geringes Flächengewicht TRD ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- für Fuss-bodenheizung und -kühlung
- Gute Wärmeleitfähigkeit ca. 1,4 W/mK

DF > 30 MPa, BZF > 6 MPa, 7d beheizbar,

nach 36 Stunden begehbar

**Mit Natur-Plus Zertifizierung!**

Dicke 3 bis 8 cm, in 1 cm Schritten

**11XD13A + Rapid Zement Sulfat Fließestrich C30 als Verbundestrich**

Als Verbundestrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX ZS 30 Rapid Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XD13C + Rapid Zement Sulfat Fließestrich C30 als schw.Estrich**

Als schwimmender Estrich.

in einer Dicke von \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX ZS 30 Rapid Zement Sulfat Fließestrich CA/CT C30 F6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11XE + Bodenverlaufsmassen (RÖFIX)**

Version 2025-01

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

11XE01 + Bodenspachtel.

- kunststoffvergütet
- selbstverlaufend
- universell einsetzbar
- nach EN 13813 für den Innenbereich

Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren von Zement- und Calciumsulfatestrichen.

DF 28 d > 25 MPa, BZF > 6 MPa,

belegbar 1d/cm Einbaudicke

Schichtdicke 5 bis 40 mm, höchste Feldgröße 6x6 m

11XE01A + **Bodenspachtel f.Zement- und Calciumsulfatestrichen**

Durchschnittliche Einbaudicke [REDACTED] mm.

z.B. RÖFIX FN 130 Bodenspachtel (CA-C25/F6) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11XE03 + Bodenspachtel.

- kunststoffvergütet
- selbstverlaufend
- nach EN 13813 für den Innen- und Außenbereich
- frostbeständig

Für Alle Estriche sowie Gussasphalt, Holzuntergründe und dümmschichtige Heizsysteme.

DF 3 d > 6 MPa, BZF > 6 MPa,

begehbar in 4 Stunden, belegbar 1d/cm Einbaudicke

Schichtdicke 5 bis 30 mm, höchste Feldgröße 6x6 m

11XE03A + **Bodenspachtel f.Estrich,Gussasphalt u.Holzuntergründe**

Durchschnittliche Einbaudicke [REDACTED] mm.

z.B. RÖFIX FN 645 Universalbodenspachtel (CT-C20/F6) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11XE04 + Spachtelmasse.

- kunststoffvergütet

- schnell abbindend
- nach EN 13813 im Innen und Außenbereich

Zum Reparieren, Glätten und Egalisieren von uneben Untergründen bzw. Fehlstellen, als Gefällespachtelung, als Ausgleichsmasse zum Egalisieren von Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen und als Dünnschicht und Verbundausgleich auf Betondecken.

Sehr widerstandsfähig, dadurch auch in Nassräumen und Schwimmbädern bis W6 anwendbar.

DF 28 d > 25 MPa, BZF > 6 MPa,

belegbar in 24 Stunden

Schichtdicke 5 bis 30 mm, höchste Feldgröße 6x6 m

**11XE04A + Spachtelmasse**

Durchschnittliche Einbaudicke \_\_\_\_\_ mm.

z.B. RÖFIX FN 630 Standfeste Spachtelmasse (CT-C25/F6) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

### 2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

### 3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

### 4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

#### 4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

### 5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

im Hochbau - Arten und Anwendung  
- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung  
- ÖNORM DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke  
- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht  
- Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme - technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

**44XA + Wählbare Vorbemerkungen (RÖFIX)**

Version: 2018

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 44XA00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**44XA00A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (RÖFIX)**

Adresse: \_\_\_\_\_

Gebäudewidmung: \_\_\_\_\_

Geländekategorie: \_\_\_\_\_

Gebäudehöhe: \_\_\_\_\_

Basiswindgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_

Breite der Randzone: \_\_\_\_\_

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: \_\_\_\_\_

**44XA00B + Untergrundtypen Angabe AG (RÖFIX)**

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): \_\_\_\_\_

Vollziegel, Beton, Betonstein (%): \_\_\_\_\_

Leichtbeton/Porenbeton (%): \_\_\_\_\_

Mantelbeton (%): \_\_\_\_\_

Manteldicke bei Mantelbeton (cm): \_\_\_\_\_

Holzwerkstoffe (%): \_\_\_\_\_

Sonstige (%): \_\_\_\_\_

Nähere Angaben: \_\_\_\_\_

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): \_\_\_\_\_

Vollziegel, Beton, Betonstein (%): \_\_\_\_\_

Leichtbeton/Porenbeton (%): \_\_\_\_\_

Mantelbeton (%): \_\_\_\_\_

Manteldicke bei Mantelbeton (cm): \_\_\_\_\_

Holzwerkstoffe (%): \_\_\_\_\_

Sonstige (%): \_\_\_\_\_

Bestehende WDVS (%): \_\_\_\_\_

Dämmdicke WDVS (cm): \_\_\_\_\_

Putzdicken: \_\_\_\_\_

**44XA00C + Nachweis f.Personal-Qualifikation (RÖFIX)**

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung (z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

**44XA00D + Produktdeklaration (RÖFIX)**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Systembezeichnung: .....

Systemkomponenten:

Kleber (Art, Richtwert Menge/m<sup>2</sup>): .....

Dämmstoff: .....

Dübel: .....

Unterputz (Art, Richtwert Menge/m<sup>2</sup>): .....

Bewehrung: .....

Oberputz: .....

Anstrich: .....

Zubehör: .....

Betrifft Position(en): .....

**44XB + Schutzabdeckungen,Vorarbeiten d.Untergrundes (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmssystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme.

### **Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

### **Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

### **Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

### **Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

44XB01     + Abdecken, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

**44XB01A     + Abdecken Wände (RÖFIX)**

Abdecken von Wänden und dergleichen.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB01B     + Abdecken Geländer (RÖFIX)**

Abdecken von Geländern aller Art.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB01C     + Abdecken Handläufe (RÖFIX)**

Abdecken von Handläufen aller Art.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB01D + Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m breit (RÖFIX)**

Abdecken von Sohlbänken und Gesimsen bis 0,5 m Breite.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB01E + Abdecken Fassadengliederung/Plastiken (RÖFIX)**

Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB01F + Abdecken von Tür und Fenster b.2m2 (RÖFIX)**

Abdecken von Türen und Fenstern.

Stocklichte bis 2 m<sup>2</sup>

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB01G + Abdecken von Tür/Fenster ü.2-4m2 (RÖFIX)**

Abdecken von Türen und Fenstern .

Stocklichte über 2 bis 4 m<sup>2</sup>

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB01H + Abdecken von Tür/Fenster abgedeckte Fläche (RÖFIX)**

Abdecken von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB01I + Abdecken Boden m.Vlies (RÖFIX)**

Abdecken von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB01J + Abdecken Boden m.Weichfaserplatten (RÖFIX)**

Abdecken von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB01K + Abdecken Boden m.Brettern/Schaltafeln (RÖFIX)**

Abdecken von Fußböden mit Brettern oder Schaltafeln.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB02 + Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.**

**44XB02A + Abstemmen Leibungsputz (RÖFIX)**

Verputz von den Leibungen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.

Einschließlich Baurestmassen entsorgen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB02B + RÖFIX 510 Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen m.Putzmörtel**

Verputz von den Leibungen einschließlich des Mauerwerks bis 5 cm dick abgestemmt, ohne Unterschied der Breite.

Einkalkulierte Leistungen:

- Baurestmassen entsorgen
- Erforderliche Flächen ausgleichen.

z.B. RÖFIX 510 Kalk-Zementputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB02C + RÖFIX RENOPLUS Faschen abstemmen u.verputzen**

Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt verputzen.

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

Einkalkulierte Leistungen:

- Baurestmassen entsorgen

z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB03 + Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.**

**44XB03A + Sohlbank abbrechen+entsorgen (RÖFIX)**

Sohlbänke aller Art abbrechen und Baurestmassen entsorgen, ohne Unterschied der Breite.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB03B + Regenfallrohr abtragen+entsorgen (RÖFIX)**

Regenfallrohre abtragen und Baurestmassen entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen.

Ohne Gerüstung (in eigener Position auszuschreiben).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB03C + Provisorische Regenfallrohr herstellen (RÖFIX)**

Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB03D + Blitzschutzleitung abtragen+entsorgen (RÖFIX)**

Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen und Baurestmassen entsorgen.

Ohne Gerüstung (in eigener Position auszuschreiben).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XB03E + Tafel oder Schild demontieren b.1 m<sup>2</sup> (RÖFIX)**

Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1 m<sup>2</sup> demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XB03F + Außenjalousien abbrechen+entsorgen (RÖFIX)**

Außenjalousien aller Art, einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und Baurestmassen entsorgen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB03G + Befestigungen aller Art abbrechen+entsorgen (RÖFIX)**

Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen und Baurestmassen entsorgen, einschließlich verursachter Fassadenschäden ausbessern.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XB05 + Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS).**

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**44XB05A + Anstrich entfernen (RÖFIX)**

Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und den Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05B + Fassade Hochdruckgerät reinigen (RÖFIX)**

Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser mit möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes mittels strahlen (max. 60 Grad C und 6 MPa = 60 bar) entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05C + RÖFIX ALGENKILLER Algen/Pilze entfernen**

Moos- und Algenbefall durch Auftrag eines algizid/fungizid/bakterizid eingestellten Reinigungsmittel entfernen,  
z.B. RÖFIX ALGENKILLER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05D + Untergrund aus Beton reinigen (RÖFIX)**

Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Kräten abschlagen.

Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05E + RÖFIX RENOPLUS Untergrund Beton ausgleichen**

Unebenheiten über 20 bis 50 mm bei einem Untergrund aus Beton abstemmen bzw. ausgleichen.  
z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05F + RÖFIX RENOPLUS Schadhaften Fass.-Putz ausgleichen**

Losen (schadhaften) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen.  
z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05G + Untergrund Mauerwerk verputzt reinigen (RÖFIX)**

Untergrund aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk) reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05H + RÖFIX RENOPLUS Untergrund Mwk.verp. ausgleichen**

Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 bis 50 mm abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen.

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

Einkalkulierte Leistungen:

- Baurestmassen entsorgen

z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05I + RÖFIX 525 Schadhft Sockel-Putz ausgleichen**

Schadhaften Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen.

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

Einkalkulierte Leistungen:

- Baurestmassen entsorgen

z.B. RÖFIX 525 SOCKELPUTZ flex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05J + Untergrund vorbereiten (RÖFIX)**

Untergrund (Beschreibung): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05K + RÖFIX COLLSTAR Haftbrücke Teilbitumenflächen herstellen**

Herstellen einer Haftbrücke auf Teilbitumenflächen mit einer z.B. Zahnpachtel 8 x 8 mm für den Systemkleber.

z.B. RÖFIX COLLSTAR Klebemörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05L + RÖFIX PP 301 Grundierung Untergrund,Tiefgrund**

Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XB05M + Rankwurzeln entfernen**

Bestehende Rankwurzeln mechanisch entfernen (z.B. Topfscheibe).

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC + Sanierungen von WDVS im Bestand (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position

abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

### **Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

### **Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### **Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44XC01     + Allgemeine Prüfung von bestehenden Wärmedämmverbundsystem (WDVS) auf seine Tauglichkeit.

**44XC01A     + Bestandsaufnahme gesamtes Fassadensystem (RÖFIX)**

Bei der Bestandsaufnahme des gesamten WDVS sind folgende Punkte zu ermitteln:

- Art und Zustand des Untergrundes
- Art und Zustand der Verklebung
- Art und Qualität des Dämmstoffes
- Art und Zustand der Verdübelung
- Bauteilanschlüsse
- Putzsystem - Dämmstoff (Verbund)
- angrenzende Gewerke
- Umgang mit Nachbargebäuden

Dazu ist eine Fassadenöffnung notwendig, welche auf einer Fläche von mind. 1 m<sup>2</sup> durchgeführt werden muss.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XC01C     + RÖFIX RENOSTAR Abrissprobe für Beschichtung**

Zur Prüfung der Tragfähigkeit von zu belassenden Putzen oder Beschichtungen sind grundsätzlich Probeflächen anzulegen.

Dazu wird an mind. 5 repräsentativen Stellen eine Fläche von ca. 1 m<sup>2</sup>, RÖFIX RENOSTAR mit eingebettetem RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE aufgebracht. Das Gewebe muss oben ungefähr 10 cm herausragen.

Nach mind. 5 Tagen Erhärtungszeit wird das Gewebe mit einem Ruck nach unten weggerissen. Der Untergrund weist eine gute Tragfähigkeit auf, wenn das Gewebe vollständig aus dem Kleber herausgerissen werden kann, ohne dass sich der Kleber vom Untergrund löst, sich die verschiedenen Schichten des Farbanstriches nicht trennen und der Deckputz stabil bleibt.

Löst sich jedoch die Spachtelung vom Farbanstrich bzw. Deckputz, so ist der Untergrund zur direkten Bearbeitung mit Putz oder Anstrich nicht geeignet.

z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XC01D + RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER Abrissprobe f.WDVS Aufdopplung**

Zur Prüfung der Tragfähigkeit von zu belassenden Putzen oder Beschichtungen vor Aufdopplungen eines WDVS sind grundsätzlich Probeflächen anzulegen.

Dazu wird an mind. 5 repräsentativen Stellen eine Fläche von ca. 1 m<sup>2</sup>, RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER mit eingebettetem RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE aufgebracht.

Das Gewebe muss oben ungefähr 10 cm herausragen.

Nach mind. 5 Tagen Erhärtungszeit wird das Gewebe mit einem Ruck nach unten weggerissen. Der Untergrund weist eine gute Tragfähigkeit auf, wenn das Gewebe vollständig aus dem Kleber herausgerissen werden kann, ohne dass sich der Kleber vom Untergrund löst, sich die verschiedenen Schichten des Farbanstriches nicht trennen und der Deckputz stabil bleibt.

Löst sich jedoch die Spachtelung vom Farbanstrich bzw. Deckputz, so ist der Untergrund zur direkten Bearbeitung mit einer WDVS Aufdopplung nicht geeignet.

z.B. RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XC02 + Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS) oder anderer Saniersysteme.**  
Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**44XC02A + Demontage des bestehenden WDVS (RÖFIX)**

Ausgangssituation:

Bestehendes Wärmedämmverbundsystem (WDVS) entspricht nicht dem Stand der Technik.

Massnahme: WDVS ist vollständig zu entfernen.

Kleberreste, die auf dem Wandbildner bestehen bleiben, sind entweder zur Gänze mechanisch zu entfernen (z.B. abstemmen) oder durch eine Ausgleichsschicht mit Putzmörtel zu egalisieren. Ein Ausgleich mit Kleber ist nicht zulässig.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

Dämmdicke Bestand: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02B + Entfernen des Putzsystems (Strippen) bei Sanierung (RÖFIX)**

Ausgangssituation:

Bestehendes Wärmedämmssystem (WDVS) entspricht dem Stand der Technik. Putzsystem ist schadhaft.

Massnahmen: Bestehenden Unterputz samt Armierungsgewebe und Oberputz wird gestript. Dabei wird das Putzsystem in Bahnen eingeschnitten und von den Dämmplatten abgezogen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Putzdicke Bestand:   cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02C + Dämmstoff ergänzen bei Sanierung (RÖFIX)**

Lose und schadhafte Dämmplatten sind zu entfernen und die Fehlstellen mit artgleichem Dämmstoff zu ergänzen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Dämmdicke Bestand:   cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02D + RÖFIX IF 301 Fugenverschluss B1 Schaum**

Verschließen von 2 - 5 mm breiten Fugen mit einem vom Systemhalter definierten B1 Pistolenfüllschaum. Weiters ist darauf zu achten, das der Füllschaum mind. 30 mm in die Dämmplattenfuge eingebracht wird.

z.B.: RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02E + RÖFIX IF 300 Schauminjektion ger.Klebekontaktfl./Konvektion**

Ausgangssituation: Nicht ausreichende Verklebung zwischen bestehendem WDVS und Untergrund.

Massnahmen: Um einen ausreichenden Klebeverbund zwischen bestehendem WDVS und Untergrund herzustellen, sowie etwaige Konvektion zu unterbinden sind Schauminjektionen herzustellen. Erforderliches Rastermaß (10 - 25 cm) laut Angabe durch die örtliche Bauaufsicht.

z.B. RÖFIX IF 300 KLEBESCHAUM oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02F + RÖFIX BRANDSCHUTZSCHOTT Brandschutzmaßnahmen herstellen**

Gemäß den geltenden Vorschriften sind entsprechende Brandschutzmaßnahmen herzustellen. Dafür wird im Altsystem Brandschutzschotte gem. ÖNORM/OIB 2 Richtlinie auszuschneiden und vollflächig mit nichtbrennbaren Dämmstoff aus Mineralwolle einzubauen.

Die Maßnahmen müssen immer bis auf den tragenden Untergrund (Wandbildner) ausgeführt werden.

z.B. RÖFIX BRANDSCHUTZSCHOTT Dämmplatte Unterputzmörtel: RÖFIX UNISTAR LIGHT Klebe- und Armiermörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XC02G + Anstrich entfernen bei Sanierung (RÖFIX)**

Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und den Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02H + RÖFIX ALGENKILLER Algen/Pilze entfernen bei Sanierung**

Moos- und Algenbefall durch Auftrag eines algizid/fungizid/bakterizid eingestellten Reinigungsmittel entfernen,

z.B. RÖFIX ALGENKILLER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02I + Fassade Hochdruckgerät reinigen bei Sanierung (RÖFIX)**

Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser mit möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes mittels strahlen (max. 60 Grad C und 6 MPa = 60 bar ) entfernen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02J + RÖFIX RENOSTAR Schadhaften Oberputz ausgleichen**

Losen (schadhaften) Oberputz entfernen und ergänzen.

Einschließlich Baurestmassen entsorgen.

z.B. RÖFIX RENOSTAR Universelle Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02K + RÖFIX STR 8Z 2G Zusätzliche Verdübelung der Fassade**

Bei schlecht haftenden Dämmplatten ist eine Nachverdübelung im Raster von 40 x 40 cm (ca. 6 Stk / m<sup>2</sup>) notwendig.

Die Verdübelung der Dämmplatten ist durch das bestehende Putzsystem bis in den tragfähigen Untergrund mittels Schraubdübel auszuführen.

z.B.: RÖFIX STR 8Z 2G Schraubdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02L + RÖFIX PP 301 Grundierung Untergrund,Tiefgrund bei Sanierung**

Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC02M + Untergrund vorbereiten bei Sanierung (RÖFIX)**

Untergrund (Beschreibung): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC04 + Dünnschichtige Instandsetzung von bestehenden, tragfähigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).**

**44XC04A + RÖFIX RISSBAND aufbringen**

Schließen von Rissen ab 1 mm Breite bis max. 5 mm, welche nicht statisch bedingt sind und keiner großen Formveränderung unterliegen.

Bei thermisch bedingten Rissen und bei Knirschrissen.

z.B.: RÖFIX RISSBAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XC04B + RÖFIX RENOSTAR Gewebespachtelung herstellen**

Herstellen einer Armierspachtelung zum überarbeiten von tragfähigen WDVS, mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 3 mm.

Unterputzmörtel: RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

z.B. RÖFIX RENOSTAR System oder Gleichwertiges.

Endbeschichtungen in eigener Position.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC05 + Dickschichtiges Putzsystem für die Renovierung bzw. Sanierung von tragfähigen Dämmfassaden.**  
Mit dem mechanischen Putzträgersystem wird die bestehende Dämmung standsicher befestigt und dient dem Dickschichtputz gleichzeitig als mechanische Putzhaftbrücke mit sicherem Putz-Formverschluss.

**44XC05A + RÖFIX RenETICS 3D Putzsystem f.Renovierung**

Herstellen einer mechanischen Haftbrücke bzw. eines tragfähigen Untergrundes mittels RÖFIX RenETICS 3D Gewebe inkl. RÖFIX ROCKET Schraubdübel.

Dübelanzahl abhängig von Systemgewicht, Systemklasse, Gebäudehöhe, Windgeschwindigkeit, Geländeform.

Rastermaß 40 x 40 cm, ca. 6,1 Stk./m<sup>2</sup>.

Bestehend aus:

Mechanische Haftbrücke: RÖFIX RenETICS 3D Gewebe;

Mechanische Befestigung: RÖFIX ROCKET Schraubdübel und RÖFIX MOUNTY;  
z.B. RÖFIX RenETICS 3D System oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC05B + RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz**

Mineralischer, hydrophobierter, gut haftender und schnell abbindender Leichtgrundputz auf NHL Schnellzement Basis.  
Mindestputzdicke 20 mm; Maximalputzdicke: ca. 25 mm;  
Mit wärmedämmenden mineralischen Leichtzuschlag auf Silikatbasis und Haftvermittlung für eine gute Grundhaftung.  
z.B. RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC05C + RÖFIX Renostar Armierspachtel MPD 3mm**

bestehend aus:  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX Renostar;  
z.B. RÖFIX Renostar oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XC05D + RÖFIX Fugenverschluss mit Weichzellschaum**

Schlagregen- und Windsichere Verfugung bei Dachanschlüssen, Fassadendurchdringungen, Leitungen und anderen Installationselementen für Fugenbreiten zwischen 8 und 20mm, Mindestfugentiefe 15mm  
z.B. RÖFIX IF 302 FLEX-Fugendichtschaum oder Gleichwertiges.  
Angetriebenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XC08 Instandsetzung von bestehenden, tragfähigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) mit Putzträgerplatte.**

**44XC08A + RÖFIX Aufdoppeln Putzträgerplatte**

Die Putzträgerplatte wird vollflächig mittels Systemkleber auf den Untergrund aufgeklebt und mittels Schraubdübel zusätzlich mechanisch in einem Raster von 40 x 40 cm befestigt.  
Der Dübelsteller wird dabei aus der Platte mit Fräser ausgefräst und der entsprechende WDVS Dübel flächenbündig versetzt. Der Unterputz wird je nach gewünschter Mindestputzdicke mit den dafür Systemklebern hergestellt und armiert.  
Endbeschichtungen in eigener Position.  
Z.B.: RÖFIX Unistar Light Klebe- und Armiermörtel, RÖFIX Renotect Putzträgerplatte, RÖFIX

STR 8Z 2G Schraubdübel mit Stopfen oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ( . . . . . )

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44XD + WDVS mit EPS-F und Mineralwolle-Dämmplatten (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwerisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Aufzählungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44XD01 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet.  
Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.  
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

44XD01A + **WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44XD01B + **WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MDP3 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44XD01C + **WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD01D + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD01E + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD01F + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD01G + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44XD01H + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44XD01I + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44XD02 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.**

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44XD02A + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD02B + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 040 MPD5 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD02C + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 040 MPD5 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD02D + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 040 MPD5 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD02E + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 040 MPD5 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD02F + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 040 MPD5 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD02G + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 040 MPD5 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD02H + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 040 MPD5 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD02I + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 040 MPD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: ..... cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XD05 + WDVS für Fassade aus geschlitzter Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschnitten (ab Dämmdicke 10 cm) auf der Aussenseite, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet.

Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX RELAX EPS-F 15 WLS 031

Fassadendämmplatte grau

- 44XD05A + **WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XD05B + **WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 8

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XD05C + **WDVS RÖFIX POLY, RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD05D + WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD05E + WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD05F + WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD05G + WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD05H + WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD05I + WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3**

Auße nwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06 + WDVS für Fassade aus geschlitzter Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschnitten auf der Aussenseite (ab Dämmdicke 10 cm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**  
Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.

Schlagfestigkeit Kat. I

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX RELAX EPS-F 15 WLS 031

Fassadendämmplatte grau

**44XD06A + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 031 MPD5 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06B + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

Dämmstoffdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06C + WDVS RÖFIX LIGHT, RELAX EPS-F 031 MPD5 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06D + WDVS RÖFIX LIGHT, RELAX EPS-F 031 MPD5 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06E + WDVS RÖFIX LIGHT, RELAX EPS-F 031 MPD5 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06F + WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06G + WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06H + WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD06I + WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XD09 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschlitzten (ab Dämmdicke 10 cm) und aufgerauter Oberfläche auf der Vorderseite und (Automatenplatte), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm. Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.
- Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX
- EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt
- Automatenplatte (AP)

- 44XD09A + **WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XD09B + **WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XD09C + **WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD09D + WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD09E + WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD09F + WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD09G + WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD09H + WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD09I + WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: ..... cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschlitzten (ab Dämmdicke 10 cm) und aufgerauter Oberfläche auf der Vorderseite (Automatenplatte), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.**

Schlagfestigkeit Kat. I

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt

Automatenplatte (AP)

**44XD10A + WDVS RÖFIX LIGHT,EPS-F 031 MPD5 6cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10B + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10C + WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 10cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10D + WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 12cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10E + WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 14cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10F + WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 16cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10G + WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 18cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10H + WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 20cm AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD10I + WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 AP**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XD13 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit weißer EPS Beschichtung und Entspannungsschlitzten (ab Dämmdicke 10 cm) auf der Vorderseite sowie Zahnung und Kleberpuffer auf der Klebeseite (Automatenplatte mit Plattenformat 1000 x 500 mm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet.  
 Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.  
 Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2,  
 in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.  
 Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX  
 EPS-Fassadendämmplatte grau/weiß, gezahnt, geschlitzt  
 Automatenplatte

**44XD13A + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD13B + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD13C + WDVS RÖFIX POLY, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD13D + WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD13E + WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD13F + WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD13G + WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD13H + WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD13I + WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: ..... cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit weißer EPS Beschichtung und Entspannungsschlitzten auf der Vorderseite sowie Zahnung und Kleberpuffer auf der Klebeseite (Automatenplatte mit Plattenformat 1000 x 500 mm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.  
Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.**

Schlagfestigkeit Kat. I  
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2,  
in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau/weiß, gezahnt, geschlitzt

Automatenplatte

**44XD14A + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14B + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14C + WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14D + WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14E + WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14F + WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14G + WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14H + WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD14I + WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmssystem oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: ..... cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Fassaden Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**  
Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.  
Schlagfestigkeit Kat. I  
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.  
Produktart: z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte

**44XD30A + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30B + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30C + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30D + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30E + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30F + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30G + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30H + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD30I + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Fassaden Mineralfaser-Dämmplatten MB (MW-PT), Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**

Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.

Schlagfestigkeit Kat. I

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte

**44XD32A + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32B + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32C + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32D + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend

aus Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32E + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32F + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32G + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32H + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD32I + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5**

Auße nwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD60 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren als WDVS mit Mineralwolle-Dämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren).**

Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs.

Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen (Sturzriegel) gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes).

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

**44XD60A + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,12cm,h=20cm**

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD60B + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,14cm,h=20cm**

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD60C + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,16cm,h=20cm**

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD60D + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,18cm,h=20cm**

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD60E + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,20cm,h=20cm**

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD60F + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,h=20cm**

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandriegel 034

Dämmdicke in cm:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD61 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzschott umlaufend als WDVS mit Mineralwolleddämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen  $\leq$  50 cm).**

Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs.

Abgerechnet wird die Länge des Brandschutzschott gemessen im Rohbaumaß.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

**44XD61A + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,12cm,h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD61B + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,14cm,h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD61C + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,16cm,h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD61D + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,18cm,h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD61E + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,20cm,h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD61F + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,x cm,h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen

Dämmdicke in cm:

RÖFIX Brandriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD85** + Aufzahlung (Az) auf WDVS EPS-F und MW-PT.

**44XD85A** + **Az WDVS RÖFIX,Untersicht**

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85B** + **Az WDVS RÖFIX,Gesimsummantelung**

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen.

Abgerechnet wird die abgewickelte, behandelte Fläche.

Dämmstoff:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85C** + **Az WDVS RÖFIX,Fensterfaschen**

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke.

Abgerechnet wird der äußere Umfang.

Dämmstoff:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD85D** + **Az WDVS RÖFIX,Gaupen Attika**

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85E** + **Az WDVS RÖFIX EPS,beschleunigter miner. Klebe- u.UP-Mörtel**

Aufzahlung (Az) für einen beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen.

RÖFIX WINTERSTAR

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85F + Az WDVS RÖFIX EPS-F Holzwerkstoff RÖFIX COLLSTAR kleben**

Aufzahlung (Az) Kleben der Dämmplatten anstelle des Systemklebers mit Röfix COLLSTAR Zement-/Dispersionskleber (Untergründe aus Holzwerkstoff bzw. Bitumen).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85G + Az WDVS RÖFIX,Dämmplatten zweilagige Verlegung mineralisch**

Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Verlegung der RÖFIX Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffverlegung. Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25 cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden.

Die Dämmstoffdicke der zweiten Dämmstofflage ist < der Dämmstoffdicke der ersten Dämmstofflage auszuführen. Die RÖFIX Fassadendämmplatten werden vollflächig miteinander mit RÖFIX COLLSTAR KLEBEMÖRTEL verklebt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85H + Az WDVS RÖFIX Dämmplatten zweilagige Verlegung organisch**

Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Verlegung der RÖFIX EPS Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffverlegung. Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25 cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden.

Die Dämmstoffdicke der zweiten Dämmstofflage ist < der Dämmstoffdicke der ersten Dämmstofflage auszuführen. Die RÖFIX Fassadendämmplatten werden vollflächig miteinander mit RÖFIX UNICOLL verklebt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85I + Az WDVS RÖFIX,Vollflächige Verklebung Teilbereiche**

Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Fassadendämmplatten bei einzelnen Dämmplattenreihen wie zB. vorletzte Dämmplattenreihe unter der Attika bzw. Dachanschluss, bei Fenster und Türen, etc.

Position gilt für je eine Dämmplattenreihe in jeweiliger Dämmplattenhöhe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD85J + Az WDVS RÖFIX,Vollflächige Verklebung**

Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Fassadendämmplatten auf der gesamten Fassadenfläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85K + Az WDVS RÖFIX,RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE,2. Lage**

Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe, einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

RÖFIX P50 Armierungsgewebe

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85L + Az WDVS RÖFIX,RÖFIX P10 PANZERGEWEBE**

Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

RÖFIX P10 PANZERGEWEBE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85M + Az WDVS RÖFIX,Schlagfestigkeitsklasse I**

Aufzahlung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1.

Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen.

Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition und die Deckputzposition.

RÖFIX UNISTAR LIGHT

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85N + Az MP WDVS RÖFIX,Schlagfestigkeitsklasse II**

für einen Minderpreis (MP), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse II, gem. ÖNORM B6400 Teil 1.

Gilt für die Verwendung von z.B. RÖFIX Polystar bzw. Poly LIGHT anstelle von RÖFIX Unistar LIGHT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85O + Az WDVS RÖFIX,Mehr- oder Minderstärken je m<sup>2</sup> und cm**

Mehr- oder Minderdicken je m<sup>2</sup> und cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85P + Az WDVS RÖFIX,Leibungen bei Fassadenöffnungen >4m<sup>2</sup>**

für eine Ausführung von z.B. Fensterleibungen bei Fensteröffnungen > 4 m<sup>2</sup> ohne Unterschied auf Leibungsbreite.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XD85Q + Az WDVS RÖFIX,RÖFIX RENOTECH Putzträgerplatte Stoßber.**

für das Anbringen von RÖFIX RENOTECH Trägerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben und armieren mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT MPD 5 mm.

(Die Dämmschicht im stoßgefährdeten Bereich um 10 mm reduzieren.)

Platte: RÖFIX RENOTECH-Putzträgerplatte 8 mm

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. ....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85R + Az WDVS RÖFIX,RÖFIX RENOTECH Putzträger**

für das Anbringen von RÖFIX RENOTECH Putzträgerplatten, im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge. Putzträgerplatte aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit RÖFIX UNISTAR LIGHT auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen. Der untere Abschluss der Platte ist mit dem RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL SCHÜRZE auszuführen.

Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren. Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich.

Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand):

Platte: RÖFIX RENOTECH-Putzträgerplatte 8 mm

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85S + Az WDVS RÖFIX,erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit**

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2204.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85T + Az WDVS RÖFIX,Herstellen einer Haftbrücke**

für das Herstellen einer Haftbrücke mit RÖFIX MS-PLOYMER Dicht- und Klebemasse oder RÖFIX UNICOLL Universalkleber (Alu bzw. Zinkbleche von Rollkästen, Baufolien bei Fensterabdichtungensowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen).

Mit einer Zahnpachtel am gründlich gereinigten Untergrund (Siehe Untergrundvorbereitung) auftragen und noch vor der Hautbildung RÖFIX Fassadendämmplatten auf diese Haftbrücke mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT vollflächig verkleben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85U + Az WDVS RÖFIX, Untersicht A2 bei GK5, Auskragung >2m**

Für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme bei Gebäuden der Gebäudeklasse 5 sind bei Deckenuntersichten von vor- oder einspringenden Gebäudeteilen (z.B. Erker, Balkone oder Loggien im Freien) nur Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen der Klasse A2 zulässig. Ausgenommen davon sind vor- oder einspringende Gebäudeteile mit einer Tiefe von nicht mehr als 2 m.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85V + Az WDVS RÖFIX, Fluchtwege A2 bei GK 4 und 5 (Durchfahrten)**

für in offenen Durchfahrten bzw. Durchgängen, durch die der einzige Fluchtweg oder der einzige Angriffsweg der Feuerwehr führt, sind an Wänden und Decken nur Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen der Klasse A2 zulässig.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85W + Az WDVS RÖFIX, Fluchtwege A2 bei GK 4 und 5 (Laubengänge)**

für bei Wänden zu offenen Laubengängen sind, wenn die Fluchtmöglichkeit nur in eine Richtung gegeben ist, Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen von mehr als 10 cm Dicke nur in der Klasse A2 zulässig.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XD85X + Az WDVS RÖFIX, Dämmplattentypen m.besonderen Eigenschaften**

für die Verwendung von Dämmplattentypen, welche spezielle technischen Eigenschaften erfüllten.

z.B. elastifizierte Schallschutzplatten; gelochte, dampfdiffusionsoffene EPS-Platten, etc.:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE + ÖKOLOGISCHE WDV-SYSTEME (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 44XE01  | <ul style="list-style-type: none"><li>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Kork-Fassadendämmplatten (ICB), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.<br/>Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.<br/>Schlagfestigkeit Kat. I<br/>Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.<br/>Endbeschichtung in eigener Position.<br/>Produktart: z.B. RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040</li></ul> |
| 44XE01A | <ul style="list-style-type: none"><li>+ <b>WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 6cm</b><br/>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:<br/>Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE01B + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE01C + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE01D + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL KLEBE- UND  
ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE01E + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE01F + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE01G + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE01H + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE011 + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralschaum-Dämmplatten (MD), Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**  
Minestputzdicke Unterputz: 5 mm.  
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.  
Produktart: z.B. RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045

**44XE12A + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12B + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12C + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;

Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;

z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12D + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;

Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;

z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12E + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;

Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;

z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12F + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;

Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;

z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12G + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12H + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE12I + WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;  
z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf vollflächigem Untergrund auf das Mauerwerk, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**

Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm.  
Schlagfestigkeit Kat. I  
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B

6400 Teil 2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.  
Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 WDVS

**44XE22C + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22D + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22E + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22F + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22G + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22H + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22I + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 22cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 22 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22J + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 24cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 24 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22K + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: ..... cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE22X + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL AG**

Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten  
 WF-PT Dämmplatten.  
 z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23**

- + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf vollflächigem Untergrund aus Massivholz, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.  
 Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm.  
 Schlagfestigkeit Kat. I  
 Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.  
 Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 WDVS

**44XE23A + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 10cm a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23B + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 12cm a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23C + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 14cm a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23D + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 16cm a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23E + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 18cm a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23F + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 20cm a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23G + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 22cm a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 22 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23H + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 24cm a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 24 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23I + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 a.Massivholz**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: ..... cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE23X + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL a.Massivholz AG**

Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten WF-PT Dämmplatten

z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XE24 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**  
Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm.  
Schlagfestigkeit Kat. I  
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.  
Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 WDVS

**44XE24A + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 6cm a.Holzständer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 180-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE24B + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 8cm a.Holzständer**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 180-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE24X + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL a.Holzständer AG**

Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten WF-PT Dämmplatten.

z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSMÖRTEL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XE28 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit ICB bzw. WF-PT aller Art für die Ausführung eines Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren).  
Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs.  
Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen (Sturzriegel) gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes).  
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.  
Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.
- 44XE28A + **Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,12cm h=20cm**  
Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.  
RÖFIX Brandschutzriegel 034  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XE28B + **Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,14cm h=20cm**  
Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.  
RÖFIX Brandschutzriegel 034  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XE28C + **Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,16cm h=20cm**  
Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.  
RÖFIX Brandschutzriegel 034  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XE28D + **Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,18cm h=20cm**  
Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.  
RÖFIX Brandschutzriegel 034  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XE28E + **Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,20cm h=20cm**  
Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.  
RÖFIX Brandschutzriegel 034  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE28F + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT h=20cm**

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandschutzriegel 034

Dämmdicke in cm:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE29 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit ICB bzw. WF-PT aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzschott umlaufend als WDVS mit Mineralwolleldämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen  $\leq$  50 cm).**

Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs.

Abgerechnet wird die Länge des Brandschutzschott gemessen im Rohbaumaß.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

**44XE29A + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,12cm h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandschutzriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE29B + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,14cm h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandschutzriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE29C + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,16cm h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq$  50 cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandschutzriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE29D + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,18cm h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq 50$  cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandschutzriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE29E + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,20cm h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq 50$  cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen.

RÖFIX Brandschutzriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE29F + Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,x cm h=20cm**

Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren  $\leq 50$  cm) herstellen.

Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen

Dämmdicke in cm: .....

RÖFIX Brandschutzriegel 034

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE35 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit ICB, MD und WF-PT aller Art**

**44XE35A + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Untersicht**

Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35B + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Gesimsummantelung**

Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen.

Abgerechnet wird die abgewickelte, behandelte Fläche.

Dämmstoff: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35C + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Fensterfaschen**

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke.

Abgerechnet wird der äußere Umfang.

Dämmstoff: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE35D + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Gaue Attika**

Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35I + Az WDVS RÖFIX ICB und MD Vollflächige Verklebung Teilbereich**

Aufzählung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Dämmplatten bei einzelnen Dämmplattenreihen wie z.B. vorletzte Dämmplattenreihe unter der Attika bzw. Dachanschluss, bei Fenster und Türen, etc.

Position gilt für je eine Dämmplattenhöhe (50 cm)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35J + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Vollflächige Verklebung**

Aufzählung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Dämmplatten auf die gesamten Fassadenfläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35K + Az WDVS RÖFIX ICB,MD ,RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE,2. Lage**

Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

RÖFIX P50 Armierungsgewebe

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35L + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,RÖFIX P10 PANZERGEWEBE**

Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.  
RÖFIX P10 PANZERGEWEBE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35M + Az WDVS RÖFIX ICB und WF-PT,Schlagfestigkeitsklasse I**

Aufzählung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1.  
Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen.  
Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition

und die Deckputzposition.

RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT bzw bei MD System mit RÖFIX  
KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35N + Az WDVS RÖFIX ICB,MD,Mehr oder Minderstärke je m2 und cm**

Mehr oder Minderdicke je m<sup>2</sup> und cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35O + Az WDVS RÖFIX ICB,MD,Leibungen bei Fassadenöffnungen >4m2**

Aufzählung (Az) für eine Ausführung von z.B. Fensterleibungen bei Fensteröffnungen > 4m<sup>2</sup> ohne Unterschied auf Leibungsbreite.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XE35P + Az WDVS RÖFIX ,RÖFIX RENOTECH Putzträgerplatte Stoßbe.**

Anbringen von RÖFIX RENOTECH Trägerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben mit RÖFIX KLEBE-UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT.

Zusätzlich Haftspachtelung mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT aufbringen vor dem überarbeiten mit benötigten RÖFIX Systemkleber MPD 5 mm. (Die Dämmsschicht im stoßgefährdeten Bereich um 10 mm reduzieren.)

Platte: RÖFIX RENOTECH-Putzträgerplatte 8 mm

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische

Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35Q + Az WDVS RÖFIX ,RÖFIX RENOTECH Putzträgerplatte Sturzbe**

Anbringen von RÖFIX RENOTECH Trägerplatten. im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge.

Putzträgerplatte aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Zusätzlich Haftspachtelung mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT aufbringen vor dem überarbeiten mit benötigten RÖFIX Systemkleber NPD 5 mm.

Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen.

Der untere Abschluss der Platte ist mit dem RÖFIX Abschlußprofil Schürze auszuführen.

Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmsschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren.

Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche

Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich.

Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge Plattenhöhe (cm)

(Auflagerbreite + Überstand):

Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische  
Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35R + Az WDVS RÖFIX ICB zweilagig mineralisch**

Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Applikation der RÖFIX ICB Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation.

Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden.

Die Dämmplatten werden untereinander vollflächig mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT verklebt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35S + Az WDVS RÖFIX erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit**

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2204.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE35T + Az WDVS RÖFIX Herstellen einer Haftbrücke**

Mit RÖFIX MS-PLOYMER Dicht- und Klebemasse oder RÖFIX UNICOLL Universalkleber herstellen einer Haftbrücke (Alu bzw. Zinkbleche von Rollkästen, Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen).

Mit einer Zahnpachtel am gründlich gereinigten Untergrund (Siehe Untergrundvorbereitung) auftragen und noch vor der Hautbildung RÖFIX Fassadendämmplatten auf diese Haftbrücke mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT bzw. bei MD System mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR vollflächig verkleben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE36 + RÖFIX Aerogel Dämmsystem, Liefern und Applizieren von Hochleistungsdämmplatten.**  
Oberputz ist in einer eigenen Position beschrieben.

**44XE36A + RÖFIX Aerogel AEROPLAN A2 016 DD10mm**

Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonischen.

Befestigungsset, bestehend aus selbsthaltenden Schlagdübel, 1 Dübelteller (60 mm), Kunststofflamellennagel zur mechanischen Befestigung der Aerogel Dämmplatten.

- Klebmörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX AEROPLAN A2 016 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 10 mm
- Armiermörtel: RÖFIX Unistar LIGHT, Mindestputzdicke 5 mm
- Verdübelung: RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel-Dämmplatten

- Armierungsgewebe: RÖFIX P50

z.B. RÖFIX Aerogel AEROPLAN A2 016 oder Gleichwertiges.  
Angetenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE36B + RÖFIX Aerogel AEROPLAN A2 016 DD20mm**

Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.

Befestigungsset, bestehend aus selbsthaltenden Schlagdübel, 1 Dübelsteller (60 mm), Kunststofflamellennagel zur mechanischen Befestigung der Aerogel Dämmplatten.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX AEROPLAN A2 016 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 20 mm
- Armiermörtel: RÖFIX Unistar LIGHT, Mindestputzdicke 5 mm
- Verdübelung: RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel-Dämmplatten
- Armierungsgewebe: RÖFIX P50

z.B. RÖFIX Aerogel AEROPLAN A2 016 oder Gleichwertiges.  
Angetenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE36C + RÖFIX Aerogel Spaceloft A2 016 DD10mm**

Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX Spaceloft A2 016 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 10 mm

z.B. RÖFIX Aerogel Spaceloft A2 016 oder Gleichwertiges.  
Angetenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE36D + RÖFIX Aerogel Spaceloft A2 016 DD20mm**

Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX Spaceloft A2 016 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 20 mm

z.B. RÖFIX Aerogel Spaceloft A2 016 oder Gleichwertiges.  
Angetenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE37 + Dickschichtiges Verputzen von Dämmplatten im Neubau auf Basis eines ökologisch wertvollen, mineralischen NHL-Dickputzsystems.**

**44XE37A + RÖFIX RenETICS 3D Putzsystem f.Renovierung**

Herstellen einer mechanischen Haftbrücke bzw. eines tragfähigen Untergrundes mittels RÖFIX RenETICS 3D Gewebe einschließlich RÖFIX ROCKET Schraubdübel.

Dübelanzahl abhängig von Systemgewicht, Systemklasse, Gebäudehöhe, Windgeschwindigkeit und Geländeform.

Bestehend aus:

Mechanische Haftbrücke: RÖFIX RenETICS 3D Gewebe;

Mechanische Befestigung: RÖFIX ROCKET Schraubdübel und RÖFIX MOUNTY;

z.B. RÖFIX RenETICS 3D System oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE37B + RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz**

Mineralischer, hydrophobierter, gut haftender und schnell abbindender Leichtgrundputz auf NHL Schnellzement Basis.

Mindestputzdicke 20 mm; Maximalputzdicke: ca. 25 mm

Mit wärmedämmenden mineralischen Leichtzuschlag auf Silikatbasis und Haftvermittlung für eine gute Grundaftung.

z.B. RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE37C + RÖFIX Renostar Armierspachtel MPD 3mm**

Armierspachtel MPD 3 mm, bestehend aus:

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX Renostar

z.B. RÖFIX Renostar oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE37D + RÖFIX RenETICS Sockelputz**

Sockelputz: RÖFIX 525 Sockelputz Flex

z.B. RÖFIX 525 Sockelputz Flex oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XE37X + Az RÖFIX RenETICS MP f.Entfall Gewebespachtelung**

Aufzahlung (Az) für Minderpreis (MP) für den Entfall der WDVS-Gewebespachtelung für die Applikation des RenETICS-Dickputzsystems.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF + WDVS Sockel/untere Fassadenabschlüsse (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44XF01 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.  
Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.  
System: z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY

- 44XF01A + **WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 5cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 5 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XF01B + **WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XF01C + **WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)  
Dämmstoffdicke: 8 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF01D + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: ( . . . . . )  
Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF01E + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: ( . . . . . )  
Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF01F + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: ( . . . . . )  
Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF01G + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;

z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44XF01H + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;

z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44XF01I + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;

z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44XF01J + WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;

z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44XF04 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem aus (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**

Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.

Schlagfestigkeit Kat. I

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

System: z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT

**44XF04A + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 5cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;

z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ( . . . . . )

Dämmstoffdicke: 5 cm

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44XF04B + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 6cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;

z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ( . . . . . )

Dämmstoffdicke: 6 cm

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44XF04C + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 8cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;

z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: ( . . . . . )

Dämmstoffdicke: 8 cm

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44XF04D + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 10cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 10 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF04E + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 12cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 12 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF04F + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 14cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 14 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF04G + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 16cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 16 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF04H + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 18cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: ( . . . . . )  
 Dämmstoffdicke: 18 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF04I + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 20cm**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: ( . . . . . )  
 Dämmstoffdicke: 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF04J + WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: ( . . . . . )  
 Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden besonderer Dämmstoffe (z.B. EPS-S, XPS-R), die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht. Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.**

Etwaige Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben.

**Hinweis:**

*Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze/Plan mit genauen Angaben empfohlen.*

**44XF35A + Az WDVS SOCKET bei vorhandenem Gelände b.10%**

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XF35B + Az WDVS SOCKET m. Einbindung unter Gelände b.10%**

Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XF35E + Az WDVS SOCKET,beschleunigter miner. Klebe- u.UP-Mörtel**

Aufzahlung (Az) für einen beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen.

RÖFIX WINTERSTAR oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35F + Az WDVS SOCKET, Bauwerksabdichtung RÖFIX COLLSTAR kleben**

Aufpreis (Az) Kleben der Sockeldämmplatten im Bereich der Bauwerksabdichtung (z.B. bitum.) anstelle des Systemklebers mit RÖFIX COLLSTAR Zement-/Dispersionsspachtel.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35G + Az WDVS SOCKET,RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchtesch.**

Als Feuchteschutz laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung.

RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35H + Az WDVS SOCKET,RÖFIX OPTIFLEX armieren**

Aufpreis (Az) Armieren der Sockeldämmplatten anstelle des Systemklebers mit RÖFIX OPTIFLEX 1-komponentiger bzw. 2-komponentiger Zement-/Dispersionsspachtel, mind. MPD 3 mm und RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35I + Az WDVS SOCKET,Vollflächige Verklebung Teilbereiche**

Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX EPS-S Dämmplatten bei einzelnen Plattenchargen wie zB. vorletzte Plattencharge unter der Attika, Fenster und Türen, etc.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XF35J + Az WDVS SOCKET,Vollflächige Verklebung**

Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX EPS-S Dämmplatten auf die gesamten Fassadenfläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35K + Az WDVS SOCKET,RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE,2. Lage**

Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

RÖFIX P50 Armierungsgewebe

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35L + Az WDVS SOCKET,RÖFIX P10 PANZERGEWEBE**

Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.

RÖFIX P10 PANZERGEWEBE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35M + Az WDVS SOCKET,Schlagfestigkeitsklasse I**

Aufzahlung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1.

Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen. Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition und die Deckputzposition.

RÖFIX UNISTAR LIGHT

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35N + Az MP WDVS SOCKET,Schlagfestigkeitsklasse II**

Aufzahlung (Az), Minderpreis (MP) für ein System der Schlagfestigkeitsklasse II, gem. ÖNORM B6400 Teil 1.

Gilt für die Verwendung von z.B. RÖFIX Polystar bzw. Poly LIGHT anstelle von RÖFIX Unistar LIGHT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35O + Az WDVS SOCKET,Mehr oder Minderstärken je m2 und cm**

Mehr oder Minderdicken je m<sup>2</sup> und cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35S + Az WDVS SOCKET,erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit**

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2259.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35T + Az WDVS SOCKET kapillarer Trennschnitt**

Für die Herstellung eines kapillaren Trennschnittes im Bereich des Sockels, wobei daraus zu achten ist, dass das gesamte Putzsystem bis hin zur Sockeldämmplatte durchgeschnitten wird (Schnitttiefe ca. 20 mm).

Die Breite des Kapillartrennschnittes hat mindestens 5-8 mm zu betragen, die Fuge ist mit geeignetem Material (z.B. RÖFIX Optiflex 2K) zu verfüllen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XF35U + Az WDVS SOCKET Fugen- und Fassadenschutzband 5x120mm**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 5mm, Höhe 120mm

z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XF35V + Az WDVS SOCKET Fugen- und Fassadenschutzband 8x120mm**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 8mm, Höhe 120mm

z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XF35W + Az WDVS SOCKET Fugen- und Fassadenschutzband 10x120mm**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 10mm, Höhe 120mm

z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XG + Mechanische Befestigung Dübel und Befestigungen (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44XG05 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen versenkbar Schraubdübel mit Rondelle, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen und anschließend mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (EPS-F oder MW-Rondelle) verschlossen.**

Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des DüBELS sind erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E;

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.)

Produktart: z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel und RÖFIX STR-RONDELLE

- 44XG05A + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 80mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XG05B + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 100mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05C + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 120mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05D + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 140mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05E + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 160mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05F + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 180mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05G + WDVS Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 200mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05H + WDVS Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 220mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05I + WDVS Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 240mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05J + WDVS Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 260mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05K + WDVS Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 280mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05L + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 300mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05M + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 320mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05N + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 340mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05O + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 360mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05P + WDVS Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 380mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05Q + WDVS Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 400mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG05R + WDVS Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 420mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG06 + Aufzahlung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübeln.****44XG06C + Az f. Ausführung RÖFIX VT 2G Dübelversenksteller MW-PT TR <7,5**

Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR <7,5.

RÖFIX VT 2G Dübelversenksteller für MW.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen versenkbbaren Schraubdübeln mit Rondelle, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff gefräst und gleichzeitig mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (EPS-F oder MW-Rondelle) verschlossen.**

Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des DüBELS sind erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B, C, D, E;

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische

Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.)

Produktart: z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE

**44XG15B + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 80mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15C + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 100mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15D + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 120mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15E + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 140mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15F + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 160mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15G + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 180mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15H + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 200mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15J + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 220mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder  
Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15K + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 240mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
z.B. RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15L + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 260mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15M + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 280mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15N + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 300mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder  
Gleichwertiges.  
Angetriebenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15O + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 340mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder  
Gleichwertiges.

Angetriebenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG15P + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 360mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder  
Gleichwertiges.

Angetriebenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG16 + Aufzahlung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des  
Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübeln.**

**44XG16C + Az Ausführung RÖFIX ROCKET Dübelversenksteller MW-PT TR <7,5**

Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR <7,5.

RÖFIX ROCKET MW CUP Versenksteller für MW-Dämmplatten

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG17 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS)  
mit systemkonformen tiefenversenkbbaren Schraubdübel mit Klebehülse, für EPS- und  
PIR-Dämmstoffe, in der Fläche. Ein Dübel für alle Dämmstoffdicken von 120 bis 240 mm, je nach  
Untergrund- und Alputzsituation.Das Bohrloch und der Klebekanal wird mit einem Spezialbohrer  
erstellt.Der Dübel wird mittels Setzwerkzeug in das Bohrloch geschoben und im Untergrund  
verschraubt. Anschließend wird die Dübelhülse mit dem Fassadendämmstoff im Klebekanal  
mittels systemkonformen Klebeschaum dauerhaft verklebt. Der überschüssige, ausgetrocknete  
Klebeschaum ist mit einem Messer abschließend oberflächenbündig zum Fassadendämmstoff  
abzuschneiden. Bei trockenen, heißen Witterungsbedingungen ist der Klebekanal vor dem  
Ausschäumen mit Wasser anzufeuchten.**

Dübel Systemklasse: 2

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Porenbeton

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B, C, D, E;

DübelSchema: T und/oder W

Setz- bzw. Verankerungstiefe: ≥ 25 mm (A, B, C), ≥ 50 mm (D, E)

*Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die über eine entsprechende Europäische Technische Bewertung gemäß AED 330196-01-0604 verfügen.*

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.)

Produktart: z.B. IsoFux EVO Dübelstick mit IF 300 Purcoll Klebeschaum

**44XG17A + WDVS Klebe-Schraubdübel IsoFux Dübelstick m.EVO Klebeschaum**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. IsoFux EVO Dübelstick mit IF 300 Purcoll Klebeschaum oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen Dämmstoffdübel mit Schlagelement aus Polyamid, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.**

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(Chi-Wert 0,000W/mK, daher keine versenkte Ausführung erforderlich.)

Produktart: z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel

**44XG20A + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 60mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20B + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 80mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20C + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 100mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20D + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 120mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20E + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 140mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20F + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 160mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20G + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 180mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20H + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 200mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20I + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 220mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20J + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 240mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG20K + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 260mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen, oberflächenbündig gesetztem Schraubdübel mit Kunststoffschraube, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.**

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E;

Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (0,000 W/K)

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Produktart: z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel

**44XG21A + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 60mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21B + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 80mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21C + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 100mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21D + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 120mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21E + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 140mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21F + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 160mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21G + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 180mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21H + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 200mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21I + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 220mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG21J + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 240mm**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XG30** + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen Dämmstoffschauben für Holzuntergründe und Blechdicken (bis 0,75 mm), Verankerungstiefe 30 - 40 mm, Tellerdurchmesse 60 mm, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.

Produktart: z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschaube Holz

- 44XG30A** + **WDVS RÖFIX Dämmstoffschaube f. Holzuntergr,DD 40mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschaube oder Gleichwertiges.

Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XG30B** + **WDVS RÖFIX Dämmstoffschaube f. Holzuntergr,DD 60mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschaube oder Gleichwertiges.

Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XG30C** + **WDVS RÖFIX Dämmstoffschaube f. Holzuntergr,DD 80mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschaube oder Gleichwertiges.

Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30D + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 100mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30E + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 120mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30F + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 140mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30G + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 160mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30I + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 200mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30J + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 220mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30K + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 240mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30L + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 260mm**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG30M + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr.**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG31 + Aufzahlung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübeln.**

**44XG31A + Az f. versenkte Ausführung RÖFIX Rondelle EPS-F**

Für versenkte Dübelausführung mit EPS-F-Rondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in der Randzone.

Für ein WDVS aus Polystyrol-Dämmplatten (EPF-F).

RÖFIX STR bzw. RÖFIX ROCKET Rondellen EPS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG31B + Az f. versenkte Ausführung RÖFIX Rondelle MW**

Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in der Randzone.

Für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT).

RÖFIX STR bzw. RÖFIX ROCKET Rondellen MW

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG31C + Az Ausführung RÖFIX VT 2G Dübelversenksteller MW-PT TR <7,5**

Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR <7,5.

RÖFIX VT 2G bzw. ROCKET MW CUP Dübelversenksteller für MW

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG40 + Aufzahlung (Az) für Flächen und Randzonen für eine Dübelanzahl bis 12 Stk/m<sup>2</sup>. Sind Zusatzteller erforderlich sind diese mit einzukalkulieren.**

**44XG40A + Az 8 Dübel Fläche (+2)**

Auf 8 Stk. Systemdübel (+2 Stk.)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG40B + Az 10 Dübel Fläche (+4)**

Auf 10 Stk. Systemdübel (+4 Stk.)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG40C + Az 12 Dübel Fläche (+6)**

Auf 12 Stk. Systemdübel (+6 Stk.)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG40H + Az 8 Dübel Rand (+2)**

Auf 8 Stk. Systemdübel (+2 Stk.)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG40I + Az 10 Dübel Rand (+4)**

Auf 10 Stk. Systemdübel (+4 Stk.)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XG40J + Az 12 Dübel Rand (+6)**

Auf 12 Stk. Systemdübel (+6 Stk.)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XH + Profile,Fassadenfertigt.,Nuten,Montageelemente (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Profile und Fassaden-Fertigteile**, die der Systemhalter empfiehlt, werden verwendet.

Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten sind so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.

**Aufzählungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44XH03 + **WDVS Sockel-Abschlussprofil, mit Kunststoff-Tropfkante.**  
Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank mit aufgesteckten, verschiebbaren Kunststoff-Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.  
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.  
Produktart: z.B. RÖFIX Sockelprofil U-Form ALU
- 44XH03A + **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD 6 cm**  
Geliefert und montiert.  
Für Dämmplattendicke: 6 cm.  
z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XH03B + **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD 8 cm**  
Geliefert und montiert.  
Für Dämmplattendicke: 8 cm.  
z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XH03C + **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD10 cm**  
Geliefert und montiert.  
Für Dämmplattendicke: 10 cm.  
z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH03D + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD12 cm**

Geliefert und montiert.

Für Dämmplattendicke: 12 cm.

z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH03F + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD14 cm**

Geliefert und montiert.

Für Dämmplattendicke: 14 cm.

z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH03G + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD16 cm**

Geliefert und montiert.

Für Dämmplattendicke: 16 cm.

z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH03H + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD18 cm**

Geliefert und montiert.

Für Dämmplattendicke: 18 cm.

z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH03I + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD20 cm**

Geliefert und montiert.

Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH03O + WDVS Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff**

Sockel-Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfaserstoff und Tropfkantenausbildung zum

Aufstecken auf Alu-Sockelabschlussleiste. Stossüberbrückend.

z.B. RÖFIX SP-AUFSTECKPROFIL für Sockelabschlussprofile U-Form oder Gleichwertiges.  
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XH05** + **WDVS Variables Sockel-Abschlussprofil Wärmebrückenfrei, zwei-teiliges Sockel- und Anschlussprofil in U-Form aus Kunststoff. Dämmstoffdickenunabhängig. Mit der Kombination dieser 4 Profile können Dämmdicken von 8 – 24 cm abgedeckt werden.**  
In das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) und Befestigungsmittel.  
Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.  
Produktart: z.B. RÖFIX Sockeleinschubprofil und Basisprofil

- 44XH05A** + **WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD8-12cm**

Geliefert und montiert. Für  
Dämmplattendicke: 8-12 cm.  
z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 8-12 cm +  
RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XH05B** + **WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD12-16cm**

Geliefert und montiert. Für  
Dämmplattendicke: 12-16 cm.  
z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 12-16 cm +  
RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XH05C** + **WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD16-24cm**

Geliefert und montiert. Für  
Dämmplattendicke: 16-24 cm.  
z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 16-24 cm +  
RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XH05I** + **WDVS SOCKEL-EINSCHUBPROFIL Kunststoff 100mm**

Sockeleinschubprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zum einstecken zwischen Sockel- und Fassadendämmung.

Geliefert und montiert.

z.B. RÖFIX SOCKEL-EINSCHUBPROFIL 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH05K + WDVS Sockel-Einschubprofil Kunststoff RÖFIX PRAKTIKA 50mm**

Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken.

Geliefert und montiert.

z.B. RÖFIX PRAKTIKA SOCKELPROFIL 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH05L + Az WDVS Sockel-Einschubprofil f.Eckausbildung**

Aufzahlung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) für die Herstellung von Eckausbildungen (Innen- bzw. Außenenecke).

RÖFIX Innenecken/Außenecken

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH08 + Eckschutzleisten für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.**

Produktart: z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL

**44XH08A + WDVS Kantenschutz mit Gewebe 11,5x13,5cm**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Schenkelbreite 11,5 x 13,5 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH08B + WDVS Kantenschutz mit Gewebe 11,5x21,5cm**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Schenkelbreite 11,5 x 21,5 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH08D + WDVS Kantenschutz variabel**

Unter Verwendung eines stabilen und flexiblen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten über und unter 90 Grad. (Schenkelbreite mind. 10 cm).

Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX ROLL-GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH11** + WDVS Anschlussprofil Kategorie III bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregensicheren Anschlusses.

**44XH11A** + **WDVS Gewebeleiste,integr. PUR- Band Schattenfuge Klasse III**

Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter.

Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX W38 PUR FLEX-pro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH11C** + **WDVS Gewebeleiste für seitliche Anschlüsse Klasse III**

Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste für seitliche Anschlüsse (z.B.: seitlich an den Führungsschienen, etc.) mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie dauerhaft befestigtem Textilglasgitter.

Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX APL-R 3D Rollladen Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH11E** + **WDVS Gewebeleiste f.San.Schattenfuge Kl.III**

Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integrierter Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter für nachträglichen Einbau und Sanierung.

Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,  
z.B. RÖFIX APL MINI 3D Membran Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH11F** + **WDVS Gewebeleiste nachträgl.Einbau.San.Schattenfuge Kl.III**

Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schutzlippe und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integrierter Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter für nachträglichen Einbau und Sanierung.

Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX APL 3D Membran Reno Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH11G + WDVS Teleskop Gewebeleiste Dichtlippe Klasse III**

Selbstklebende, teleskopierbare Kunststoff-Leiste, mit Schutzlippe und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie dauerhaft befestigtem Textilglasgitter.

Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX W30+ IDEAL plus Flex 3D Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH11H + WDVS Gewebeleiste integr.Bewegungslasche Schattenfuge Kl.III**

Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie integrierter Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter.

Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX APL CLASSIC Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH11I + WDVS Gewebeleiste Aluschale Teleskop Klasse III**

Selbstklebende Anputzleiste - Gewebeleiste 3D für Holz-Alu-Fenster, einsetzbar für Alu-Vorsatzschalen von 5 bis 20 mm.

z.B. RÖFIX Fensteranschlussprofil Alu SMALL oder Gleichwertiges.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH15 + Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**  
Überbrückung mit flexibler Bewegungslasche mit beidseitigem Gewebestreifen.

**44XH15A + WDVS-Dehnfugenprofil Fläche**

Dehnfugenprofile mit flexilem Kunststoffband bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX DEHNFUGENPROFIL "E" oder Gleichwertiges.

Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH15B + WDVS-Dehnfugenprofil Innenecke**

Dehnfugenprofile mit flexilem Kunststoffband für versetzte Wandflächen (Inneneck), geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet,

z.B. RÖFIX DEHNFUGENPROFIL "V" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Dehnfugenprofile

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH15D + WDVS-Bewegungsfugenprofil MPD 3mm**

Bewegungsfugenprofile für kleinen Bauteilbewegungen, wie (z.B. bei Reihenhäusern. Mit flexibler TPE-Bewegungslasche bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, sowie bei Innen- und Aussenecken, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil

Bewegungsaufnahme Typ SMALL = 2-3 mm, MPD 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH15E + WDVS-Bewegungsfugenprofil MPD 5mm**

Bewegungsfugenprofile für kleinen Bauteilbewegungen, wie (z.B. bei Reihenhäusern. Mit flexibler TPE-Bewegungslasche bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, sowie bei Innen- und Aussenecken, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil

Bewegungsaufnahme Typ MEDIUM = 4-5 mm, MPD 5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH15H + WDVS-Bewegungsfugenprofil - Horizontalfuge**

Bewegungsfugenprofile für horizontale Bewegungsaufnahme, z.B. beim Übergang von Holz auf Massivbau.

z.B. RÖFIX W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH16 + Anschlussfugen mit Dichtbändern (Anschlussfugendichtband) bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**

**44XH16A + WDVS Anschlussfugendichtband 3-7mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet,

z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 3-7 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH16B + WDVS Anschlussfugendichtband 4-9mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 4 bis 9 mm geliefert und eingearbeitet,  
z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 4-9 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH16C + WDVS Anschlussfugendichtband 5-12mm**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm geliefert und eingearbeitet,  
z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 5-12 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH16D + WDVS Fugenverschluss mit Weichzellschaum**

Schlagregen- und windsichere Verfugung bei Dachanschlüssen, Fassadendurchdringungen, Leitungen und anderen Installationselementen für Fugenbreiten zwischen 8 und 20mm, Mindestfugentiefe 15mm

z.B. RÖFIX IF 302 FLEX-Fugendichtschaum oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20 + WDVS-Detailausbildungen.**

**44XH20A + WDVS-Blechanschlußprofil**

Aufsteckprofil für Blechanschlüsse zur Ausbildung eines beweglichen, schlagregensicheren Überganges zwischen Putzoberflächen und Blechverwahrungen.

z.B. RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil mit Steckverbinder oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20B + WDVS-Attikaprofil**

Zum Anschluss an Attikaabdeckungen bei Fassadendämmssystemen

z.B. RÖFIX ATTIKAPROFIL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20D + WDVS Dachbelüftungsprofil Kaltdach**

WDVS Dachbelüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.

z.B. RÖFIX Dachbelüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20G + WDVS Tropfkantenprofil aus Kunststoff**

WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 13,5 cm) bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonundersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

z.B. RÖFIX Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20H + WDVS Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg**

WDVS Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg zur Verwendung bei Sichtbeton- und Holzdeckenabschlüssen.

z.B. RÖFIX Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20I + Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 8-12mm**

Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzelementen mit Putzträgerplatte.

RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 8-12 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20J + Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 20mm**

Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzelementen mit Putzträgerplatte.

RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 20 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20K + Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 30mm**

Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzelementen mit Putzträgerplatte.

RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 30 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH20L + WDVS Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung**

WDVS-Sturzeckwinkel als vorgeformtes Gewebeformstück zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

z.B RÖFIX Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH20M + WDVS Putzabschlussprofil 3mm**

WDVS-Putzabschlussprofil 3 mm für geradlinige Putzabschlüsse bzw. zur Verwendung bei unterschiedlichen Putzdicken.

z.B RÖFIX W44 Putzabschlussprofil 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH20N + WDVS Putzabschlussprofil 6mm**

WDVS-Putzabschlussprofil 6 mm für geradlinige Putzabschlüsse bzw. zur Verwendung bei unterschiedlichen Putzdicken.

z.B RÖFIX W44 Putzabschlussprofil 6 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH20O + WDVS Putzabschlussprofil 10mm**

WDVS-Putzabschlussprofil 10 mm für geradlinige Putzabschlüsse bzw. zur Verwendung bei unterschiedlichen Putzdicken.

z.B RÖFIX W44 Putzabschlussprofil 10 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH25 + EPS-F Sturzelement vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekästen) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebemasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.

(Gehrungsschnitt als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte

Elementhöhe: 50 cm

Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm

**44XH25A + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 8cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH25B + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 10cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH25C + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 12cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH25D + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 14cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH25E + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 16cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 16 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH25F + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 18cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH25G + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 20cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH25H + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH26 + EPS-F Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekästen) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebemasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehrungsschnitt als Az-Position).

Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH

Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte

Elementhöhe: 50 cm

Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 24 cm; 28 cm; 32 cm

**44XH26A + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 20cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH26B + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 22cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH26C + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 24cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH26D + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 26cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH26F + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 28cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28

cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH26G + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 30cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH26H + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28 + EPS-F Sturzelement mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040 und einer PTP auf der Vorderseite.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebemasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.

(Gehrungsschnitt als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP

Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte

Elementhöhe: 40 cm

Standardhöhen für Sonnenschutzbau: 240 mm; 280 mm; 320 mm

**44XH28A + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 8cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28B + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 10cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28C + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 12cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28D + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 14cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28E + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 16cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 16 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28F + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 18cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28G + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 20cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28H + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH28N + Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form**

Aufzahlung (Az) für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte.

RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29 + EPS-F Sturzelement Passivhaus mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekästen) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040 und einer PTP auf der Vorderseite.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebemasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehrungsschnitt als Az-Position).

Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP

Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte

Elementhöhe: 40 cm

Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm

**44XH29A + WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 18cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29B + WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 20cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29C + WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 22cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29D + WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 24cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29E + WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 26cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29F + WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 28cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29G + WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP 30cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29H + WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH PTP**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH29N + Az f.WDVS Passivh.RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form**

Aufzahlung (Az) Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte.

RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH32 + MW-PT Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekästen) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS), aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebemasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehrungsschnitt als Az-Position).

Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH

Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte

Elementhöhe: 50 cm

Standardhöhen für Sonnenschutzbau: 24 cm; 28 cm; 32 cm

**44XH32A + WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 20cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH32B + WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 22cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH32C + WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 24cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH32D + WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 26cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger

Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH32E + WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 28cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH32F + WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH 30cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH32G + WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH33 + MW-PT Sturzelement Passivhaus mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekästen) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS), aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT und einer PTP auf der Vorderseite.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und feuchtebeständiger Montageplatte für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebemasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen. (Gehrungsschnitt als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP

Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte

Elementhöhe: 40 cm

Standardhöhen für Sonnenschutzbau: 240 mm; 280 mm; 320 mm

**44XH33A + WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 20cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH33B + WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 22cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH33C + WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 24cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH33D + WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 26cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH33E + WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 28cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH33F + WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP 30cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH33G + WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet

z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit feuchtebeständiger Montageplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH33N + Az f.WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form**

Aufzahlung (Az) Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte.

RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH34 + EPS-F Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekästen) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031.**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Verstärkungsprofil an der Vorderseite (Stabilitätsoptimierung) und einschiebbarer Ca-Si-Verstärkungsplatte für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebemasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.(Gehrungsschnitt als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH

Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau

Elementhöhe: 50 cm

**44XH34A + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 20cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH34B + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 22cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH34C + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 24cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH34D + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 26cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH34E + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 28cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH34F + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 30cm**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH34G + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH34O + Az f.WDVS Werkseitige Beschichtung auf der Innenseite**

Aufzählung (Az) für Ausführung mit werkseitige Beschichtung auf der Innenseite.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH35 + EPS-F Sturzelement unbeschichtet für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekästen) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031.**  
Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Verstärkungsprofil an der Vorderseite (Stabilitätsoptimierung).

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebemasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) sowie Beschichtung der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.(Gehrungsschnitt als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement  
aufgedoppelt, unbeschichtet  
Elementhöhe: 50 cm

**44XH35A + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 8cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm.  
z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH35B + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 10cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm.  
z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH35C + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 12cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm.  
z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH35D + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 14cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm.  
z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH35F + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 18cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.  
z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH35G + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 20cm**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH35H + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH36 + Aufzahlung (Az) auf Sturzelemente für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**

**44XH36A + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Gehrung**

Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente in Gehrung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH36B + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Tropfkante**

Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einer Tropfkante an der Vorderseite.

z.B. RÖFIX TROPFKANTENPROFIL oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH36C + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 12mm**

Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite.

z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 12mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH36D + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 20mm**

Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite.

z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 20mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH36E + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 30mm**

Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite.

z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 30mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH36F + Az f.WDVS RÖFIX IB 015 Aerogel Sturzdämmung**

Aufzahlung (Az) für die Ausführung Sturzdämmung mit ultradünner hydrophobierte, nanoporöse Hochleistungs-Aerogel-Dämmmatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrtem Polypropylen mit Glasfaser.

RÖFIX IB 015 AEROGEL Dämmplatte

Dämmdicke: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH41 + Montageelemente für leichte Lasten in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT).**

Für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger, Werbetafeln und andere wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS.

Bei Einsatz dieser Elemente ist ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Balkonen etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.

**44XH41A + WDVS Montagelement Spiraldübel**

Liefern und Montieren des Spiraldübel zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmssysteme.

Ausschließlich für leichte Bauteile.

Länge: 60 mm

z.B. RÖFIX SPRIALDÜBEL Montagedübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41B + WDVS Montageelement,RÖFIX DoRondo PE-Befestigungsronde**

Liefern und montieren von PE-Befestigungsronde mit Wabenstruktur für Storenführungsschienen, leichte Schilder und Temperaturfühler. Für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit EPS und Mineralwolle.

z.B. RÖFIX DoRondo PE Montagerondelle 90 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41D + WDVS Montagelement, RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 70mm**

Liefern und montieren von EPS-Hartschaum ZyRillo für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger, Storenkasten sowie Anschlag für Fensterladen. Für die wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit EPS und Mineralwolle.

z.B. RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 70 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41E + WDVS Montagelement, RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 125mm**

Liefern und montieren von EPS-Hartschaum ZyRillo für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger, Storenkasten sowie Anschlag für Fensterladen. Für die wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit EPS und Mineralwolle.

z.B. RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 125 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41G + WDVS Montagelement Quick-Quader EPS 120x160x1000mm**

Liefern und montieren von Montagequadern als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Montage von Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Gartenschlauchaufhängungen, Rückhalter und Anschlag für Fensterläden, usw.).

z.B. RÖFIX QUICK-QUADER EPS 120 x 160 x 1000 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Für Dämmstoffdicke (cm): .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41H + WDVS Montagelement Quick-Quader EPS 198x198x1000mm**

Liefern und montieren von Montagequadern als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Montage von Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Gartenschlauchaufhängungen, Rückhalter und Anschlag für Fensterläden, usw.).

z.B. RÖFIX QUICK-QUADER EPS 198 x 198 x 1000 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Für Dämmstoffdicke (cm): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41I + WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 200**

Liefern und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich.

Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 160 mm / Mauerwerk = 120 mm

Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren)

z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41J + WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 260**

Liefern und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich.

Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 220 mm / Mauerwerk = 180 mm

Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren)

z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41K + WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 320**

Liefern und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich.

Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 280 mm / Mauerwerk = 240 mm

Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren)

z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41L + WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz 90° Kunststoff**

Liefern und montieren des ECO Seilkreuzes 90° aus Kunststoff entsprechend Verlegeplan.  
z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz 90° Kunststoff oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41M + WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz 90° A4**

Liefern und montieren des ECO Seilkreuzes 90° aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan.  
z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz 90° A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41N + WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz verstellbar A4**

Liefern und montieren des ECO Seilkreuzes verstellbar aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan.  
z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz verstellbar A4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41O + WDVS Systemzubehör ECO Klettersprosse Kunststoff**

Liefern und montieren des ECO Klettersprosse aus Kunststoff entsprechend Verlegeplan.  
z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Klettersprosse Kunststoff oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH41P + WDVS Systemzubehör ECO Rundlitzenseil A4**

Liefern und montieren des ECO Rundlitzenseil aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan.  
z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Rundlitzenseil oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH42 + Montageelemente für mittleschweren Lasten in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT).**  
Für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger, Werbetafeln und andere wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS.  
Bei Einsatz dieser Elemente ist ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Balkonen etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.

**44XH42A + WDVS Montagelement Tragwinkel/Fassadenfläche**

Liefern und montieren von Kolbentragelement aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Phenolharzplatten als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage in der Fassade von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Fenster-, Dreh- und Schiebeläden, Geländer, Reklametafeln u.ä.).

z.B. RÖFIX Tra-Wik-Alu (RF) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Für Dämmstoffdicke (cm): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH42B + WDVS Montagelement Tragwinkel/Leibungsfläche**

Liefern und montieren von Tragwinkel aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Phenolharzplatten als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage in Leibungen von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. von Geländern zwischen Tür- und Fensterleibung (Französische Balkone) bzw. Geländermontagen an Gebäudeecken).

z.B. RÖFIX Tra-Wik-Alu (RL) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Für Dämmstoffdicke (cm): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH42C + WDVS Montagelement Universalmontageplatte,240x138 mm**

Liefern und montieren von Universalmontageplatte zur Montage von leichten Vordächer, Sonnenstore, Markisen, Führungsschienen von Schiebläden etc. Inkl. 4 Schraubdübel und EPS-Stopfen. Bei verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS und Mineralwolle.

z.B. RÖFIX UMP-ALU-TRI Universalmontageplatte, 240 x 138 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Für Dämmstoffdicke (cm): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH44 + Montageelemente für Elektroschalter und Steckdosen in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT).**

**44XH44A + WDVS Montagelement Elektrodose eingefräst**

Liefern und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten.

z.B. RÖFIX Eldoline-PA Elektrodose - Montageelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH44B + WDVS Montagelement Elektrodose Einfachmodul**

Liefern und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten mit Fugendichtband und Dichtstoppel.

z.B. RÖFIX E-Modul 1-fach oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH44C + WDVS Montagelement Elektrodose Zweifachmodul**

Liefern und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten mit Fugendichtband und Dichtstoppel.

z.B. RÖFIX E-Modul 2-fach oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH50 + WDVS Fensterbank- Montage Vorbereitungsprofil für 20 mm Fensterbänke Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).**

PVC-Profil mit dauerhaft befestigtem Textilglasgitter.

Seitliches Anschlussprofil für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbankabschluss mit dem Dämmdicken bis 28 cm abgedeckt werden können.

Inkl. RÖFIX Sol- Pad Base Dämmkeil mit 5° Gefälle.

Produktart: z.B. RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistungssystem 20 mm.

**44XH50A + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte b.1m.**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH50B + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 1-2m**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit

Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH50C + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 2-3m**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH50D + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 3-4m**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH50E + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte ü.4m**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH50I + Az f.WDVS RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste schwarz**

Aufzahlung (Az) für Ausführung Fensterbank Dichtleiste zur Ergänzung für RÖFIX SOL-PAD Ausführung für Steinfensterbänke mit einer Dicke von 20 mm und 30 mm.

Dicke: [ ]

RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste schwarz

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH50J + Az f.WDVS RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste weiss**

Aufzahlung (Az) für Ausführung Fensterbank Dichtleiste zur Ergänzung für RÖFIX SOL-PAD Ausführung für Steinfensterbänke mit einer Dicke von 20 mm und 30 mm.

Dicke: [ ]

RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste weiss

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH53 + WDVS nachträgliche Fensterbankmontage für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).**

Zweite Dichtebene für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbankabschluss mit dem Dämmdicken bis 25 cm abgedeckt werden können.

Inkl. z.B. RÖFIX Sol- Pad Base Dämmkeil mit 5° Gefälle.

**44XH53A + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte b.1m.**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH53B + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 1-2m**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von

Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH53C + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 2-3m**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH53D + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 3-4m**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XH53E + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte ü.4m**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und

RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 44XH54 + Aufzahlung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), für das Herstellen von Nuten mit abgeschrägten Flanken, durch Ausschneiden oder zweilagiges Verkleben der Dämmplatten entsprechend der Tiefe und Höhe der Nut.  
Einschließlich der Erschwernis mit dem Textilglasgitter und der Beschichtung mit entsprechendem Putz. Armierung mit vorgeformten Nut-Gewebebahnen, Nut-Eckausbildungen und Nut-Stoßgewebestücken.

**44XH54A + Az f.WDVS RÖFIX Nut Typ I,II od. III**

Für das Herstellen von Nuten mit vorgeformten Nut-Gewebebahnen, vorgeformten Nut-Eckausbildungen und vorgeformten Nut-Ausbildungen für T-Stösse und Kreuzstösse.

z.B. RÖFIX Nut Typ I, II oder III

Ausgewählte Type: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XH58 + EPS Profilstab bzw. Fensterfaschenprofile (Profil.) vorgefertigt aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerrichtlinien, malfertig.

**44XH58A + WDVS EPS-PROFILSTAB I,Wahl AG**

Fassaden-Profilstäbe aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX PROFILSTAB: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH58B + WDVS EPS-PROFILSTAB II,Wahl AG**

Fassaden-Profilstäbe aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX PROFILSTAB: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH58D + WDVS EPS-PROFILSTAB laut Bestand**

Fassaden-Profilstäbe laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH58G + WDVS EPS-FENSTERFASCHE I,Wahl AG**

Fassaden-Fensterfaschen aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX FENSTERFASCHE: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH58H + WDVS EPS-FENSTERFASCHE II,Wahl AG**

Fassaden-Fensterfaschen aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX FENSTERFASCHE: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH58I + WDVS EPS-FENSTERFASCHE laut Bestand**

Fassaden-Fensterfaschen laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH58J + Az WDVS f. Profil.Ausführung m.Altglasrecycling-Material**

Aufzählung (Az) auf Fassaden-Fensterfaschen für Ausführung mit Altglasrecycling-Material.  
RÖFIX Rec-Altgl.FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XH59** + EPS Schlusssteine bzw. Quaderprofile vorgefertigt aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerichtlinien, malfertig.
- 44XH59A** + **WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN I,Wahl AG**  
Fassaden-Schlussstein aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.  
Gewählter RÖFIX SCHLUSSSTEIN: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XH59B** + **WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN II,Wahl AG**  
Fassaden-Schlussstein aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.  
Gewählter RÖFIX SCHLUSSSTEIN: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XH59D** + **WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN laut Bestand**  
Fassaden-Schlussstein laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XH59G** + **WDVS EPS-QUADERPROFIL I,Wahl AG**  
Fassaden-Quaderprofil aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.  
Gewählter RÖFIX QUADERPROFIL: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44XH59H** + **WDVS EPS-QUADERPROFIL II,Wahl AG**  
Fassaden-Quaderprofil aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,

z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX QUADERPROFIL: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH59I + WDVS EPS-QUADERPROFIL laut Bestand**

Fassaden-Quaderprofil laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH59N + Az f.WDVS Ausführung m.Altglasrecycling-Material**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Altglasrecycling-Material z.B. RÖFIX Rec-Altg.  
FENSTERFASCHE mit  
RÖFIX COLLSTAR geklebt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH60 + EPS Gesimse (Sohlbankgesimse, Kortongesimse oder Gesimse) vorgefertigt, aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerrichtlinien, malfertig.**

**44XH60A + WDVS EPS-GESIMSE I,Wahl AG**

Fassaden-Gesimse aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX GESIMSE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX GESIMSE: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH60B + WDVS EPS-GESIMSE II,Wahl AG**

Fassaden-Gesimse aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX GESIMSE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX GESIMSE: \_\_\_\_\_

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH60D + WDVS EPS-GESIMSE laut Bestand**

Fassaden-Gesimse laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebemasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX Gesimse mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XH60N + Az f.WDVS Ausführung mit Altglasrecycling-Material**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Altglasrecycling-Material  
RÖFIX Rec-Altg. FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI + Deckbeschichtungen von WDVS (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44XI01 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit silikonharzgebundenem Dünnputz (Oberputz) in Körndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX SIL STRUKTUR-OBERPUTZ

- 44XI01A + **WDVS RÖFIX SIL, Reibstruktur 1,5mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX SIL 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI01B + **WDVS RÖFIX SIL, Reibstruktur 2mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm z.B. RÖFIX SIL 2,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI02** + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.
- 44XI02A** + **Az f.Farbton WDVS RÖFIX SIL,PK I - III**  
Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44XI02B** + **Az f.Farbton WDVS RÖFIX SIL,Wahl AG**  
Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.  
Gewählte Farbnummer: .....  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44XI02C** + **Az f.RÖFIX SIL ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZI**  
Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall  
z.B. RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44XI02N** + **Az f.RÖFIX SIL Außenputz f.Mehrfärbigkeit/Fläche**  
Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44XI02O** + **Az f.RÖFIX SIL f.Oberflächentextur/Spezialstruktur**  
Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).  
Gewünschte Struktur: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44XI03** + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).  
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL STRUKTUR-OBERPUTZ

**44XI03A + WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 2mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur,  
Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm R oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI03B + WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 3mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur,  
Korngröße 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm R oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI03E + WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1mm**

Feiner Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur,  
Korngröße 1,0 mm, Die Mindestschichtdicke  
des Oberputzes beträgt 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,0 mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI03F + WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1,5 mm**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur,  
Korngröße 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI03G + WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 2mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur,  
Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI03H + WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 3mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur,  
Korngröße 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm V oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI03M + WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, spritzbar 6mm**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis aufgespritzt,  
Korngröße 6,0 mm,  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 6,0 mm SPRITZPUTZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI04 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Farbtone ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**44XI04A + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI04B + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI04C + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.  
Gewählte Farbnummer: .....  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI04E + Az f.RÖFIX SiSi ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI04N + Az f.RÖFIX SiSi Außenputz für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI04O + Az f.RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI05 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit faserverstärktem Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).**  
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX FIBRA STRUKTUR-OBERPUTZ

**44XI05A + WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 1,5 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI05B + WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 2mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI05C + WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 3mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 3,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 3,0mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI06 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Fartones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**44XI06A + Az f.Farbton WDVS RÖFIX FIBRA PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI06B + Az f.Farbton WDVS RÖFIX FIBRA PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI06C + Az f.Farbton WDVS RÖFIX FIBRA Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.  
Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI06E + Az f.RÖFIX FIBRA ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI06N + Az f.RÖFIX FIBRA Außenputz für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI06O + Az f.RÖFIX FIBRA f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).  
Gewünschte Struktur: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI07 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit Silikonharz-Basis Modellierputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht (2 lagiger Auftrag) und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).**

Farbton weiß bzw. in Standardfarbtöne laut Herstellerfarbkarte.

(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des

Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.

**44XI07J + WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, modellierbar 0,7 mm**

Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Standard Farbnummer:

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI07L + WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, geschlämmt 0,7 mm**

Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis geschlämmt, nicht planebenen Fassadenfläche, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag  
z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Standard Farbnummer:

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI08 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**44XI08A + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI08B + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI08C + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:

Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI08E + Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV ZUS.A.T.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche (ZUS.A.T.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI08N + Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten (Außenp.) oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI08O + Az f.RÖFIX SiSi-Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI09 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit einem  
Mediterranen Feinstputz auf Silikonharz-Basis (Glätputz) 2 lagiger Auftrag (vorher z.B. RÖFIX  
SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen), (inkl. volldckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND  
PREMIUM).  
Farbton weiß bzw. laut Herstellerfarbkarte.  
(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX SISI-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.**

**44XI09J + WDVS RÖFIX SISI-Putz KREATIV, modellierbar 0,5 mm**

Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag  
Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen),  
z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Standard Farbnummer: .....

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI09K + WDVS RÖFIX SISI-Putz KREATIV, geglättet 0,5 mm**

Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis geglättet, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag  
Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5mmV aufbringen),  
z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Standard Farbnummer: .....

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI10 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**44XI10A + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI10B + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI10C + Az f.Farbton WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: .....  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI10E + Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI10N + Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI10O + Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI10P + Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Betonoptik**

Aufzahlung (Az) auf SiSi Putz KREATIV für Silikonharz-Silikat Strukturdeckputz mehrlagig

1.Lage: Korngröße 1,5 mm verrieben

2.Lage: Korngröße 0,5 mm geglättet

Nach entsprechender Antrocknung anschleifen der Oberfläche (z.B. mit Giraffe)

Farbton RÖFIX \_\_\_\_\_ bzw. nach Wahl des AG

RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V bzw. 0,5 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI11 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) für intensive, dunkle Farbtöne. (Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!)**
- In Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).
- Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)
- Produktart: z.B. RÖFIX DARK STRUKTUR-OBERPUTZ
- 44XI11A + WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 0,5 mm**
- Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,5 mm.
- z.B. RÖFIX DARK 0,5 mm oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI11B + WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 0,7 mm**
- Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,7 mm.
- z.B. RÖFIX DARK 0,7 mm oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI11C + WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 1,0 mm**
- Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 1,0 mm.
- z.B. RÖFIX DARK 1,0 mm oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI11D + WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 1,5 mm**
- Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm,
- z.B. RÖFIX DARK 1,5 V mm oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI11E + WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 2,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 2,0 V mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI11F + WDVS RÖFIX DARK, Rillenstruktur 2,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 2,0 R mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI11G + WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 3,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 3,0 V mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI11H + WDVS RÖFIX DARK, Rillenstruktur 3,0 mm**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX DARK 3,0 R mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI12 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!

**44XI12A + Az f.Farbton WDVS RÖFIX DARK,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI12B + Az f.Farbton WDVS RÖFIX DARK,PK IV - V**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI12C + Az f.Farbtion WDVS RÖFIX DARK,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:  

Angebotenes Material:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI12E + Az f.RÖFIX DARK ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI12N + Az f.RÖFIX DARK Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI12O + Az f.RÖFIX SiSi DARK f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb/Rillenputz).

Gewünschte Struktur:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI17 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit Dünnputz mit Buntsteincharakter (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und geglättet (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß.**

(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL- UND ZIERPUTZ

**44XI17F + WDVS RÖFIX BUNTSTEINPUTZ , SOCKEL UND ZIERPUTZ**

Kunstharzgebundener Decorputz mit eingefärbter Gesteinskörnung, Korngröße ca. 1,8 mm. z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ oder Gleichwertiges.

Farbbezeichnung:  

Angebotenes Erzeugnis:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI23 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit mineralisch gebundenem und natureplus geprüften Edelputz (mineral.Edelp.) aufgebracht. Farbton weiß. (Farbton (Pastellbereich >75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)**

Erforderlicher systemkonformer Egalisationanstrich in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL

**44XI23A + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST SPEZIAL, REIBSTRUKTUR 0,7mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag

Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL 0,7 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI23B + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST SPEZIAL, REIBSTRUKTUR 1mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,0 mm, 2 lagiger Auftrag

Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL 1,0 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI23C + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST SPEZIAL, REIBSTRUKTUR 1,5mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL 1,5 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI23D + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST SPEZIAL, REIBSTRUKTUR 2mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL 2,0 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI23E + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST SPEZIAL, REIBSTRUKTUR 3mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL 3,0 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI23F + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST SPEZIAL, REIBSTRUKTUR 4mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf  
Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 4,0 mm,  
z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL 4,0 mmV oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI23G + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST SPEZIAL, REIBSTRUKTUR 7mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf  
Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 7,0 mm,  
z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL 7,0 mmV oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI23J + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST SPEZIAL, modellierbar 0,5mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf  
Kalk/Zement Basis modelliert, Korngröße 0,5 mm,  
z.B. RÖFIX 715 EDELCRUST SPEZIAL MODELLIERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI24 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 75 ist.

**44XI24A + Az f. Farbton WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.

Körnung 0,5 mm und 0,7 mm nur in weiß,  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI24C + Az f. Farbton WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELCRUST, Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: .....  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI24N + Az f.RÖFIX 715 Außenputz für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI24O + Az f.RÖFIX 715 f.Oberflächentextur/Spezialstr.**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI25 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit mineralisch gebundenem Kellenwurf (mineral.Edelp.) aufgebracht. Auf trockenes Armiersystem Systemkleber in einer Schichtdicke von ca. 1 mm aufzutragen und "frisch-in-frisch" Kellenwurf angewerfen. Farbton weiß. (Farbton (Pastellbereich 75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Erforderlicher systemkonformer Egalisationanstrich in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF**

**44XI25A + WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,4-7mm,weiß**

Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kellenwurf auf Kalk/Zement Bimsstein Basis, Körnung 4-7 mm, z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF 4-7mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI25B + WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,7-10mm,weiß**

Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kellenwurf auf Kalk/Zement Bimsstein Basis, Körnung 7-10 mm, z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF 7-10mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI26 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25% ist.**

**44XI26A + Az f.Farbton WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI26C + Az f.Farbton WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:   
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI26N + Az f.RÖFIX 750 Außenputz für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XI29 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit mineralisch gebundenem Kratzputz (mineral.Dickschicht Oberputz) aufgebracht. Auf trockenen mittelschichtigen Armiersystem (Mindestputzdicke 5mm), wird unmittelbar nach der Gewebeeinbettung dieser mit einer feinen Zahntraufel (z.B. 4 x 4 oder 6 x 6 mm) kreuz-und-quer durchgekämmt. Diese erhärteten Stege ermöglichen eine mechanische Verkrallung des Oberputzes. Farbton weiß.  
(Farbton (Pastellbereich 75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)**

Klassische Kratzputze sind in der Regel nicht mit einem Egalisationsanstrich zu versehen.

Produktart: z.B. RÖFIX 772 Kratzputz

**44XI29A + WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,1,5mm weiß**

Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 1,5 mm,  
z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 1,5 mm weiß oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI29B + WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,2mm weiß**

Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 2,0 mm weiß oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI29C + WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,3mm weiß**

Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 3,0 mm,  
z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 3,0 mm weiß oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI29D + WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,4mm weiß**

Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 4,0 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 4,0 mm weiß oder Gleichwertiges.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI30 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25% ist.

**44XI30A + Az f.Farbton WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,PK I - III**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI30C + Az f.Farbton WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI30N + Az f.RÖFIX 772 Außenputz für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI31 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelkratzputz (mineral.Mittelschicht Steinputz) aufgebracht. Auf trockenen mittelschichtigen Armiersystem (Nennputzdicke 5mm), mindestens 2 lagiges Aufbringen.**  
Die 1. Lage wird mit rostfreier Stahltraufel in Korndicke aufgespachtelt, dabei aber nicht scharf abgezogen.  
Zweite Lage 6,0 mm bzw. 8,0 mm aufgezogen, entlüftet, geglättet und mit Kratzbrett (Schleifwunder mittel) abgekratzt.  
Farbton weiß.  
(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Klassische Kratzputze sind in der Regel nicht mit einem Egalisationsanstrich zu versehen.  
Produktart: z.B. RÖFIX 773 STONELINE Edelkratzputz

**44XI31A + WDVS RÖFIX 773 STONELINE,mineral. Edelkratzp.,2mm WHITE**

Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Edelkratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 2,0 mm,  
z.B. RÖFIX 773 STONELINE 2,0 mm WHITE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI31B + WDVS RÖFIX 773 STONELINE,mineral. Edelkratzp.,4mm WHITE**

Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Edelkratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 4,0 mm,  
z.B. RÖFIX 773 STONELINE 4,0 mm WHITE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI32 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelkratzputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**

**44XI32A + Az Farbton WDVS RÖFIX 773 STONELINE mineral.,Sonderfarbton**

Für einen Farbton aus der Kollektion des Herstellers.

Gewählte Farbbezeichnung/Sondermischung: \_\_\_\_\_ / gewählte Körnung: \_\_\_\_\_ mm

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI33 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS, werksgemischter Edelputzmörtel CR-CS II-W2 gemäß EN 998-1).**  
Mineralisch, hydrophobierter, modellierbarer Schlämmputz auf Mauerwerk mit Putz-Fassaden und auf WDVS.

**44XI33A + WDVS RÖFIX 776 Schläm- u.Waschputz 2mm weiß**

Körnung 2,0 mm, Farbe weiß

z.B. RÖFIX 776 Schläm- u.Waschputz 2 mm weiß oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI33B + WDVS RÖFIX 776 Schläm- u.Waschputz 3mm weiß**

Körnung 3,0 mm, Farbe weiß

z.B. RÖFIX 776 Schläm- u.Waschputz 3 mm weiß oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI33E + Az WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz f.Pigmentierung**

Aufzahlung (Az) auf Schlämm- und Waschputz für werkseitige Pigmentierung.

Farbton:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI33F + Az WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz f.Fremdkornbeimengung**

Aufzahlung (Az) auf Schlämm- und Waschputz für werkseitige Fremdkornbeimengung.

Fremdkorn:   Anteil:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI34 + Fassaden-Oberputz** als mineralischer, diffusionsoffener Designputz auf vorhandenen Unterputz vergütet auf NHL/Weißzementbasis für besondere Gestaltungstechniken, wie z.B. Kammtug, Besenstrich, Modelliertechniken, Kellenstrich oder Quetschtechniken, Mindestdicke entsprechend der gewünschten Struktur.

**44XI34A + WDVS RÖFIX DESIGNPUTZ Fassaden-Oberputz m.Edelputz**

Oberflächenstruktur:  

Größtkorn:  

z.B. RÖFIX DESIGNPUTZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI35 + Endbeschichtung** des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit mineralisch gebundenem Faschenputzputz (mineral.Edelp.) aufgebracht. Farbton weiß.  
Produktart: z.B. RÖFIX 780 FASCHENPUTZ Silikon-Mineralputz

**44XI35C + WDVS RÖFIX 780 mineral. FASCHENPUTZ,REIBSTRUKTUR 1,5mm**

Hochvergüteter, diffusionsoffener Silikon-Mineral-Faschenputz zur Herstellung von Faschen, Leibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm,

z.B. RÖFIX 780 FASCHENPUTZ 1,5 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:  

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI40 + Kreative Putzbeschichtungen (RÖFIX)**

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet.

*Hinweis: Für mineralische Untergründe empfiehlt sich ein farblich angepasster, haftvermittelter, Saugausgleich.*

Auf Wärmedämm-Verbundsystemen und vorgehängten, hinterlüfteten Fassadensystemen ist eine Mindest-Armierungsschichtdicke von 3 mm vorgeschrieben. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche

Ausgleichsspachtelungen durchzuführen.

*Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:*

*Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer geeignet den visuellen*

*Gesamteindruck einer Technik auf großen Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.*

*Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Auftraggeber abzunehmen um eine Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.*

*Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.*

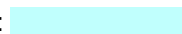
*Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!*

*Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen und machbaren Gliederungen einzuplanen.*

**44XI40A + WDVS RÖFIX Sichtbetonoptik geschliffen**

Auftragen einer, auf Kornstärke aufgezogenen, Grundmischung (Korngröße > 1-6mm) aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbaren, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, abstauben und abwischen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination, Wenn erwünscht, können Schalungsrissen ergänzt werden.

KREATIV EFFEKT: SKIN

Bauteil: 

Farbton nach RÖFIX ColorDesign: 

z.B. Feinstputz RÖFIX SiSi K 1-6mm und RÖFIX SiSi-Putz Kreativ 0,5mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: 

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI40D + WDVS RÖFIX Glassplitter Effektbeschichtung Klarglas**

Nach der Strukturierung des pastösen Oberputzes (mind. 1,5 mm Schichtdicke) wird die Effektbeschichtung (Klarglas) sofort in den noch frischen Oberputz aufgespritzt (Achtung Hautbildung des Oberputzes verringert die Haftung der Beschichtung und erhöht damit den Verbrauch).

Hinweise im Technischen Merkblatt dringend beachten!

z.B. RÖFIX LUCID GLASS Effektbeschichtung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: 

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI40E + WDVS RÖFIX Glassplitter Effektbeschichtung Spiegelglas**

Nach der Strukturierung des pastösen Oberputzes (mind. 1,5 mm Schichtdicke) wird die Effektbeschichtung (Spiegelglas) sofort in den noch frischen Oberputz aufgespritzt (Achtung Hautbildung des Oberputzes verringert die Haftung der Beschichtung und erhöht damit den Verbrauch).

Hinweise im Technischen Merkblatt dringend beachten!

z.B. RÖFIX MIRROR GLASS Effektbeschichtung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI61 + Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit mineralischer Fassadenfarbe auf Silikat-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).  
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Fassadenfarbe

- 44XI61A + **WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikataussenfarbe**  
Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35litr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.  
z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI62 + Aufzäh lung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit mineralischer Fassadenfarbe auf Sol-Silikat-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

- 44XI62A + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK I**  
Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI62B + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK II**  
Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI62C + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK III**  
Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI62F + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: (.....)

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI62G + Az RÖFIX PE 229 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI62N + Az RÖFIX PE 229 Außenfarbe für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI67 + Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit Fassadenfarbe auf Druck-Polymer-Basis (kunstharzgebunden), (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).**

Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe

**44XI67A + WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Aussenfarbe**

Hochdeckender, elastischer, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Druck-Polymer-Basis (kunstharzgebunden), Verbrauch ca. 0,25 - 0,35litr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

z.B. RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Aussenfarbe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI68 + Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit Fassadenfarbe auf Druck-Polymer-Basis (kunstharzgebunden) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**44XI68A + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK I**

Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI68B + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK II**

Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI68C + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK III**

Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI68D + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK IV**

Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI68E + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK V**

Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI68F + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI68G + Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI68N + Az RÖFIX PE 319 Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XI72 +** Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit faserarmierter Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).  
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX PE 416 ETICS MICRO WDVS Riss Sanier-Fassadenfarbe

**44XI72A + WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO WDVS Riss Sanier- Aussenfarbe**

Wasserabweisender, faserarmierter Egalisations- und Renovieranstrich, auf Silikonharz-Basis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,40litr/m<sup>2</sup>,  
gestrichen, gerollt oder gespritzt.  
z.B. RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Riss Sanier-Aussenfarbe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI73 +** Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit faserarmierter Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**44XI73A + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK I**

Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI73B + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK II**

Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI73C + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK III**

Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI73D + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK IV**

Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI73E + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK V**

Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI73F + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.  
Gewählte Farbnummer: .....  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI73G + Az RÖFIX PE 416 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall  
RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI73N + Az RÖFIX PE 416 Außenfarbe für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI74 + Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).  
Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)**

Produktart: z.B. RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Fassadenfarbe

**44XI74A + WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Aussenfarbe**

Wasserabweisende Fassadenfarbe mit sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf Silikonharz-Basis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

z.B. RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Aussenfarbe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI75 + Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**44XI75A + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK I**

Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI75B + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK II**

Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI75C + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK III**

Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI75D + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK IV**

Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI75E + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK V**

Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI75F + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI75G + Az RÖFIX PE 419 ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI75N + Az RÖFIX PE 419 Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI76 + Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)**

Produktart: z.B. RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Fassadenfarbe

**44XI76A + WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Aussenfarbe**

Wasserabweisende Fassadenfarbe mit sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf Silikonharz-Basis, mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35litr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

z.B. RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Fassadenfarbe oder Gleichwertiges.

Angetenes Material: (.....)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI77 + Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt, für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

- 44XI77A + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SIOSAN Silikon-Aussenf,PK I**

Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI77B + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SIOSAN Silikon-Aussenf,PK II**

Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI77C + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SIOSAN Silikon-Aussenf,PK III**

Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI77D + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SIOSAN Silikon-Aussenf,PK IV**

Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI77E + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SIOSAN Silikon-Aussenf,PK V**

Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI77F + **Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SIOSAN Silikon-Aussenf,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI77G + Az RÖFIX PE 429 ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI77N + Az RÖFIX PE 429 Außenfarbe für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44XI78 + Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe auf neuartiger polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis. (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)**  
Produktart: z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe

**44XI78A + WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Aussenfarbe**

Dampfdiffusionsoffene, elastische und spannungsarme Fassadenfarbe mit neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis. Verbrauch ca. 0,25 - 0,35litr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44XI79 + Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe auf neuartiger polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis.**  
Für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. aus der Kollektion des Herstellers.  
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

**44XI79A + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK I**

Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI79B + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK II**

Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI79C + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK III**

Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI79D + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK IV**

Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI79E + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK V**

Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers.  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI79F + Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,Wahl AG**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_  
Angetenes Material: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI79G + Az RÖFIX PE 519 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA**

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI79N + Az RÖFIX PE 519 Außenfarbe für Mehrfarbigkeit/Fläche**

Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XI86 + Aufzählung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis.**

Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis.

Imprägnierung in 1-2 Arbeitsgängen "frisch-in-frisch" mittels Bürste oder Roller etc. satt auftragen.

Farbe: transparent

RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung

Betrifft Position(en): [REDACTED]

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI86B + Az WDVS RÖFIX MULTI Schutzbeschichtung Silikonharz-Lasur**

Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche bzw. als Trägermaterial für Effektbeimischungen.

Farbe: transparent

RÖFIX PP 403 MULTI

Betrifft Position(en): [REDACTED]

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XI86C + Az WDVS RÖFIX MULTI Schutzbeschichtung - Pigmentierung**

Zur werkseitigen Pigmentbeimischung zur Herstellung von Effektbeschichtungen.

Farbe: [REDACTED]

RÖFIX PP 403 MULTI

Betrifft Position(en): [REDACTED]

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ + Sondersysteme (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es

werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 44XJ05 + Das System ist ein außenseitig anzubringendes Schwerbelagssystem für ein vorhandenes Wärmedämmverbundsystem mit Dämmplatten aus Mineralwolle, Polystyrol oder Dämmkork. Die für die Verwendung zulässige Gebäudehöhe ergibt sich aus den jeweiligen Bauvorschriften der Länder. Das ausgeschriebene System verfügt über eine Typenstatik bis  $\leq 103 \text{ kg/m}^2$ . Es dürfen keine Systembestandteile eigenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden. Sollen alternative Systeme zum Einsatz kommen ist ein vollständiger Nachweis der Gleichwertigkeit in Bezug auf Statik, Brand und Gesundheit und die stoffliche Zusammensetzung der verwendeten Systemkomponenten (Laboranalyse) zu erbringen. Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen versenkbbaren Schraubdübeln, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Setztiefe größer 25 mm. Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B, C, D, E;

**Hinweis:**

Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Die Dübelanzahl/m<sup>2</sup> in der Fläche und der Randzone richtet sich nach Systemgewicht, Windlasten, der Gebäudeausrichtung, Gebäudehöhe, Systemklasse des Dämmstoffes und Standort. Die Verdübelung durch das Gewebe erfolgt rasterförmig. Bei Gebäudeklassen > 3 bzw. Fassadenhöhen über 10 m oder an besonders exponierten Gebäuden an z.B. Bergkämmen können auch 12 Stk/m<sup>2</sup> erforderlich werden. Hierzu ist in jedem Fall ein Statiker für die Bemessung und Planung einzubeziehen. Das Dämmsystem mit harten Belägen muss, unabhängig vom Untergrund, immer zusätzlich mit mind. 6 Stk WDVS System Schraubdübel pro m<sup>2</sup> befestigt werden.

**Hinweis:**

*Die Verarbeitungsrichtlinie "RÖFIX StoneEtics" gilt als vertraglich vereinbart!*

- 44XJ05A + **RÖFIX StoneEtics (mechanische Befestigung)**

Wärmedämmplatten werden mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. Die Verdübelung durch das Gewebe erfolgt rasterförmig. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: \_\_\_\_\_

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05B + RÖFIX StoneEtics (Stützgewebe)**

Liefern und versetzen eines Stützgewebes zur Lastabtragung der Fassadenbekleidung.  
z.B. RÖFIX P100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05C + RÖFIX StoneEtics (Schwerlastgewebe alkalibeständig)**

Liefern und versetzen eines alkalibeständigen Schwerlastgewebes zur Lastabtragung der Fassadenbekleidung.  
z.B. RÖFIX IG996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05D + StoneEtics 50 mit Klinker und Keramik (Verklebung)**

Klinkerriemchen oder vergleichbare Fliesenriemchen werden im Floating Buttering mit Kleber Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten).

z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 Kleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05E + StoneEtics 50 mit Mosaik (Verklebung)**

Mosaik wird nach der Ausgleichsspachtelung mit Mosaik Klebe- und Fugenmörtel verklebt.  
(Fugenplan beachten).

z.B. RÖFIX AG 686 Mosaik Klebe- und Fugenmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05F + StoneEtics 50 mit Keramik (Verklebung)**

Je nach Fliesenart kann das Systemgewicht auch 50 kg überschreiten. Entsprechend wäre das RÖFIX StoneEtics® 103 System anzuwenden. Fliesen mit einer Fläche von max. 1200 cm<sup>2</sup> werden mit RÖFIX AG 685 Superflex S2 im Floating Buttering Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten).

z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05G + StoneEtics 50 mit Klinker (Verfugung)**

Die Verfugung erfolgt mit Klinkerfugenmörtel in erdfeuchter Konsistenz.

z.B. RÖFIX AJ 690 Klinkerfugenmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05H + StoneEtics 50 mit Mosaik (Verfugung)**

Die Verfugung erfolgt mit Mosaik Klebe- und Fugenmörtel.

z.B. RÖFIX AG 686 Mosaik Klebe- und Fugenmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05I + StoneEtics 50 mit Keramik (Verfugung)**

Die Verfugung erfolgt mit Fugenmörtel im Schlämmverfahren.

z.B. RÖFIX AJ 612 Fugenmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05J + StoneEtics 103 mit Kunststein (Verklebung)**

Leichtbeton-Kunststeinimitationen werden immer im System 103 ausgeführt. Als Klebemörtel wird hier ausschließlich RÖFIX AG 687 StoneColl verwendet. Nicht zu verfugende Kunst-Steinbeläge nur bis 5 cm über der Terrainlinie anbringen. (Fugenplan beachten).

z.B. RÖFIX AG 687 StoneColl oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05K + StoneEtics 130 Kunststein (Verfugung)**

Die Verfugung erfolgt mit dem Leichtfugenmörtel.

z.B. RÖFIX AJ 618 Leichtfugenmörtel CG1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05L + StoneEtics 130 Naturstein (Verklebung)**

Natursteinplatten mit einer Fläche von max. 1200 cm<sup>2</sup> werden mit RÖFIX AG 685 Superflex S2 im Floating Buttering Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten).

z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05M + StoneEtics 130 Naturstein (Verfugung)**

Die Verfugung erfolgt mit dem Leichtfugenmörtel.

z.B. RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05N + WDVS SOCKEL,RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchtesch.**

Als Feuchteschutz (Feuchtesch.) laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5 cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung.

z.B. RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ05O + StoneEtics Belagsdehnfugen**

Bei Belagsdehnfugen wird der Unterputz nicht durchdrungen. Die Feldeinteilung erfolgt gemäß Fugenplan.

z.B. RÖFIX AJ-Z 920 Elastische Acryl Fugenfüllmasse oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ05P + StoneEtics Feldbegrenzungs fugen**

Bei Feldbegrenzungsfugen wird durch den Unterputz bis mind. über 50 % tief in den Dämmstoff eingeschnitten und dieser ausgekratzt. Die Feldeinteilung erfolgt gemäß Fugenplan.

z.B. PU Dichtstoff oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ05Q + StoneEtics Gebäudedehnfugen**

Gebäudedehnfugen werden nicht durch den Plattenbelag definiert, sondern sind bautechnisch bedingte Fugen in der Gebäudehülle, die vom Dämmssystem und dem Plattenbelag in Lage, Form und Dimension übernommen werden müssen.

z.B. RÖFIX Dehnfugenprofil E/V Form oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ06 + Kleinflächige Betonsanierung**

**44XJ06A + Schadhafte Betonflächen entfernen**

Entfernen des schadhaften Betons einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ06B + Freilegen und Reinigung der Bewehrung**

Freilegen und Reinigen der Bewehrung als Vorbereitung für Korrosionsschutz.  
Die Bewehrung muss frei von Rost, Belag, Mörtel, Beton, Staub und sonstigen losen und schädlichen Stoffen sein, die den Verbund verringern oder zur Korrosion beitragen.  
Der gesamte Umfang der freiliegenden Bewehrung muss gleichmäßig gereinigt werden, außer wenn dies die Standsicherheit beeinträchtigen würde.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ06C + Korrosionsschutz RÖFIX Creteo Repair CC 170**

Die Bewehrung wird 2 mal mit Korrosionsschutz gestrichen, damit ein Schichtstärke von 2 mm entsteht. Die Wartezeit zwischen den Anstrichen beträgt ca. 20 Minuten.  
Nach der letzten Lage muss eine Erhärtungszeit von ca. 48 Stunden eingehalten werden.

z.B. RÖFIX Creteo Repair CC 170 1 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ06D + Beton Reprofilermörtel CC 100-R4**

Hochwertiger, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.

Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504, Betonersatz Querschnittsergänzungen, Verstärkung, Erhöhung der Betonüberdeckung, Ersatz von schadstoffhaltigen Beton.

Die Oberfläche kann innerhalb der Verarbeitungszeit abgezogen werden und verrieben werden. Fehlstellen werden zuerst reprofiliert und anschließend wird die gewünschte Schichtdicke aufgetragen.

Fugen aus dem Untergrund müssen unbedingt übernommen und ausgebildet werden.  
Eine ausreichende Nachbehandlung lt. Norm ist erforderlich.

z.B. RÖFIX Reprofilermörtel CC 100-R4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ06E + Beton Reprofilermörtel CC 130-R3**

Hochwertiger, faserversetzter, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.

Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504,

z.B. RÖFIX Reprofilermörtel CC 130-R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ06F + Beton Reprofilermörtel CC 150-R2**

Hochwertiger, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.

Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504,

z.B. RÖFIX Reprofilermörtel CC 150-R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44XJ07 + RÖFIX RoofETICS®**

Attika- und Brüstungselement mit einem verdeckten Traufprofil für RÖFIX Fassadendämmssysteme.

Zur Herstellung von blech- und überstandslosen Attiken und Brüstungsabdeckungen.

Die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie RÖFIX RoofETICS® gilt als Vertragsbestandteil und ist zwingend einzuhalten.

**44XJ07A + RÖFIX RoofETICS ProAttika Mehraufwand Justierdämmplatte EPS**

Justierdämmplatte ist in der Fassadenfläche berücksichtigt, zu verrechnen ist der Mehraufwand zum Einrichten und Versetzen der EPS-Justierdämmplatte gemäß der Verarbeitungsrichtlinie, bestehend aus:

Verklebung: .....

Dämmstoff: .....

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ07B + RÖFIX RoofETICS ProAttika Block EPS-50**

Liefern, zuschneiden und versetzen des ProAttika® Block EPS 50 gemäß aktueller Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF 310 Klebeschaum, (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)

Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block EPS 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ07C + RÖFIX RoofETICS ProAttika Block EPS 70**

Liefern, zuschneiden und versetzen des ProAttika® Block EPS 70 gemäß aktueller Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF 310 Klebeschaum, (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)

Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block EPS 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ07D + RÖFIX RoofETICS ProAttika Block Combi 50 EPS m.20mm MW**

Liefern, zuschneiden und versetzen des ProAttika® Block Combi 50 und Beplankung mit 20mm MW mit Systemkleber gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF310 Klebeschaum (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)

Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block Combi 50 inklusiv 20 mm MW-Kaschierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ07E + RÖFIX RoofETICS ProAttika Block Combi 70 EPS m.20mm MW**

Liefern, zuschneiden und versetzen des ProAttika® Block Combi 70 inklusiv Kaschierung mit Fassadendämmstoff gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF310 Klebeschaum (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)

Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block Combi 70 inklusiv Kaschierung mit Fassadendämmstoff oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ07F + Az. RÖFIX RoofETICS ProAttika BlockEPS/Combi - Eckausbildung**

Aufzahlung zur Ausbildung einer Innen- oder Aussenecke gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300 oder IF 310 Klebeschaum (vollflächige Verklebung ohne Hohlräume)

Dämmstoff: RÖFIX ProAttika® Block EPS/Combi

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XJ07G + RÖFIX RoofETICS ProAttika versetzen Profil Basic u.Top large**

Liefern, zuschneiden und versetzen des Basisprofil ProAttika® Basic inklusive ProAttika® Top large Aufsteckprofil gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar

Stoßverklebung: RÖFIX MS-Polymer Power Fix

Fixierung: RÖFIX ProAttika® Nail 6 mm

Profil: RÖFIX ProAttika® Basic-/ProAttika® Top large oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ07H + Az.RÖFIX RoofETICS ProAttika Eckausbildung Basic u.Pro large**

Aufzahlung zur Ausbildung einer Innen- und Außencke gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar

Stoßverklebung: RÖFIX MS-Polymer Power Fix

Fixierung: RÖFIX ProAttika® Nail 6 mm

Profil: RÖFIX ProAttika® Basic Basisprofil / ProAttika® Pro large

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XJ07I + RÖFIX RoofETICS Verdübelung**

Verdübelung des ProAttika® Block EPS/Combi gemäß Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Dübel: RÖFIX WDVS Metallschraubdübel (Rocket Teleskop-Schraubdübel bzw. STR-8Z-2G) in versenkter Ausführung (mind. 2 Stk./lfm)

Profil: RÖFIX ProAttika® Basic Basisprofil / ProAttika® Top large oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XJ07J + RÖFIX RoofETICS Schutzverspachtelung**

Armierung der Attikaoberseite mit Collstar und Armierungsgewebe 3 mm und Collstarverspachtelung der Innenseite, bestehend aus:

Armierung: RÖFIX Collstar + Röfix P50 Armierungsgewebe (Oberseite) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44XJ07K + RÖFIX RoofETICS Profilarmierung Fassadenseite**

Fassadenseite ProAttika-Basisprofil und Dämmstoff mit RÖFIX Collstar inklusive RÖFIX P50 Armierungsgewebe mind. 10 cm einbetten und scharf abziehen - Gewebe mind. 20 cm um die Ecken und Iksen ziehen, bestehend aus:

Armierung: RÖFIX Collstar + RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XJ08 + RÖFIX GreenETICS**

Sondersystem zur Herstellung von begrünten Fassaden auf WDVS.

Aufzählungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen. Montageelemente werden nach Stück abgerechnet.

Thermisch entkoppeltes Montageelement mit Drahtseilaufnahme und Dichtelement für die nachträgliche Montage in RÖFIX Wärmedämmverbundsystemen, speziell für die Herstellung von Rankensystemen für begrünte Fassaden.

Die erforderliche Länge des Elementes wird direkt am Einsatzort auf die vorhandene Dämmdicke angepasst.

- Wärmeleitfähigkeit: 1,1 bis 0,9 W/mK

Im Positionsstichwort ist die Nutzlänge angegeben.

**44XJ08A + RÖFIX Montageelement f.begrünte Fassade 160/120mm**

z.B. RÖFIX IsoBar ECO 200 Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XJ08B + RÖFIX Montageelement f.begrünte Fassade 220/180mm**

z.B. RÖFIX IsoBar ECO 260 Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XJ08C + RÖFIX Montageelement f.begrünte Fassade 280/240mm**

z.B. RÖFIX IsoBar ECO 320 Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**44XJ08D + RÖFIX Montageelement f.begrünte Fassade 340/300mm**

z.B. RÖFIX IsoBar ECO 380 Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

Schlussblatt	Bezeichnung	Gesamt
<b>Summe LV</b>		..... <b>EUR</b>
<b>Summe Nachlässe/Aufschläge</b>		..... <b>EUR</b>
<b>Gesamtpreis</b>		..... <b>EUR</b>
<b>zuzüglich .... % USt.</b>		..... <b>EUR</b>
<b>Angebotspreis</b>		..... <b>EUR</b>

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Putz	2
11	Estricharbeiten	136
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	155
	Schlussblatt	335

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“