

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:

Bauprodukte (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.

09

Versetzarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Wandkonstruktion:

Auf die Erfordernisse der umgebenden Wandkonstruktion wird geachtet.

Alle Versetzarbeiten werden so durchgeführt, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung durch Beschädigungen an bestehenden Bauteilen nicht eintreten.

Auf etwaige Mängel an den umschließenden Bauteilen wird der Auftraggeber vor Ausführung der Versetzarbeiten nachweislich hingewiesen.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Arbeitsgerüste für die angegebene Arbeitshöhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken mit Zementmörtel untermauern
- Einlegen von mindestens 1 cm dicken Dämmstreifen zwischen Türstöcken, Zargen oder

Türrahmen und der Rohdecke

3. Arbeitshöhen:

Sind keine Arbeitshöhen angegeben, gilt eine Arbeitshöhe bis 3,2 m.

Kommentar:

Das Ausbilden von Bauanschluss-, Acryl- oder Silikonfugen ist in der Leistungsgruppe des jeweiligen Gewerkes beschrieben (z.B. Maler, Fliesenleger, Fenster).

Unterfangungs- und sonstige Instandsetzungsarbeiten sind in der LG14 (Besondere Instandsetzungsarbeiten) beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Befestigen von Konsolen oder sonstigen Bauteilen an Wänden*
- *Entfernen der Untermauerung der Zargendistanzhalter*
- *Arbeitshöhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)*

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 5330 ff. Türen

09E1 + Schiebetürelemente montagefertig f. Massivwand (ECLISSE)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Schiebetürelementen oder -kästen in Massivwänden beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

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 formulerte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09E101 + Montagefertiger Schiebetürkasten für Massivwand.

- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142) mit seitlich flexibel aufgebrachtem Putzträgergitter zur Vermeidung von SpannungsrisSEN
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern,

Fangstopper, zwangszentrierte Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

- Es ist eine Verkleidung erforderlich
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigelegter Montageanleitung des Systemgebers

09E101A + Schiebetürkasten UNICO f.Massivwand 8cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ziegeldicke 8 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E101B + Schiebetürkasten UNICO f.Massivwand 10cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ziegeldicke 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E101C + Schiebetürkasten UNICO f.Massivwand 12,5cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ziegeldicke 12,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E102 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand mit fertig verputzter Wanddicke 18 cm , für zwei parallel geführte Türblätter in einem Schubkasten laufend.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

09E102A + Schiebetürelement TELESKOP f.Massivwand fertig 18cm

z.B. Schiebetürelement Mod. TELESKOP von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E103 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand mit fertig verputzter Wanddicke 20 cm , für zwei getrennte Türblätter in einem zentralen Schubkasten laufend.
- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142), mit seitlich flexibel aufgebrachtem Putzträgergitter zur Vermeidung von SpannungsrisSEN
 - Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen
 - Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

- 09E103A + **Schiebetürelement UNILATERALE f.Massivwand fertig 20cm**

z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetenes Erzeugnis:

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

- 09E104 + Montagefertiges Schiebetürkasten mit innenliegenden Kabelführungskanälen.
- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
 - Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
 - Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
 - Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
 - Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierende Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.
 - Es ist eine Verkleidung erforderlich
 - Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
 - Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

- 09E104A + **Schiebetürkasten UNICO LUCE EF f.Massivwand 15cm 1-flg.**

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ziegeldicke 12 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetenes Erzeugnis:

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

- 09E105 + Montagefertiges gebogenes Schiebetürelement für gebogene (geb.) Massivwand.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

09E105A + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Massivwand 10cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Massivwand (Ziegel) 10 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Biegeradius (m): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E106 + Montagefertiger Schiebetürkasten.

- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln
- Profile sind im Durchgang werksseitig mit Spezialmörtel bereits vorgeputzt
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Dieses Schiebetürelement benötigt keine Verkleidung
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

09E106A + Schiebetürkasten SYNTHESIS LINE EF f.Massivwand 10cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ziegeldicke 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTHESIS LINE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E106B + Schiebetürkasten SYNTHESIS LINE EF f.Massivwand 12cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ziegeldicke 12 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTHESIS LINE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E107 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand mit werkseitig ausgesteiften Flächen des Schiebetürkastens zur Montage von z.B. Kästen oder Bügeln.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) mit seitlich flexibel, nicht mit dem Kasten verschweißtem Putzträgergitter zur Vermeidung von SpannungsrisSEN, sowie verstärkten und ausgesteiften Seitenflächen zur Montage von z.B. Haltebügeln (barrierefreies Wohnen) oder Küchenkästen
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene

erforderlich

- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

Dieses Modell wird nur objektbezogen geplant und geliefert.

09E107A + Schiebetürelement EWOLUTO f.Massivwand 12cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für fertige Massivwanddicke 12 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. EWOLUTO von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E108 + Montagefertiges Schiebetürkasten wandbündig für Massivwand mit innenliegenden Kabelführungskanälen.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Profile sind im Durchgang werksseitig mit Spezialmörtel bereits vorgeputzt
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

09E108A + Schiebetürkasten SYNTESIS LUCE EF f.Massivwand 12,cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ziegeldicke 12 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Schiebetür / Schiebetüren für Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E109 + Aufzahlung (Az) auf Schiebetür für Stahlumfassungszarge in Massivwand. Aus 1,2 mm verzinktem Stahlblech, Oberfläche verzinkt, 6-teilig mit patentierten Gehrungsverbindern zum Einschrauben, sowie patentierten Klemmankern zur direkten Verschraubung mit den Holmen des Schiebetürkastens.

09E109A + Az Stahlumfassungszarge f.Massivwand-Schiebetür 1-flg.

Für Schiebetür 1-flügelig (1-flg.).

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

09E111 + Montagefertiges Schiebetürkasten für Massivwand.

- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142) mit seitlich flexibel aufgebrachtem Putzträgergitter zur Vermeidung von SpannungsrisSEN
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne ReVisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierte Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es ist eine Verkleidung erforderlich.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigelegter Montageanleitung des Systemgebers

09E111A + Schiebetürkasten UNICO f.Massivwand 8cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ziegeldicke 8 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E111B + Schiebetürkasten UNICO f.Massivwand 10cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ziegeldicke 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E111C + Schiebetürkasten UNICO f.Massivwand 12,5cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ziegeldicke 12,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E114 + Montagefertiger Schiebetürkasten mit innenliegenden Kabelführungskanälen.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle

für 20 mm Leerverrohrung

- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierende Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es ist eine Verkleidung erforderlich
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

09E114A + Schiebetürkasten UNICO LUCE DF f.Massivwand 12cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ziegeldicke 12,0 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO LUCE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E115 + Montagefertiges gebogenes Schiebetürelement für gebogene (geb.) Massivwand.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

09E115A + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Massivwand 10cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Massivwand (Ziegel) 10 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Biegeradius (m): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E116 + Montagefertiges Schiebetürkasten wandbündig für Massivwand.

- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln
- Profile sind im Durchgang werksseitig mit Spezialmörtel bereits vorgeputzt
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung,

- Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

09E116A + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE f.Massivwand 10cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ziegeldicke 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E116B + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE f.Massivwand 12cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ziegeldicke 12 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E117 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand mit werkseitig ausgesteiften Flächen des Schiebetürkastens zur Montage von z.B. Kästen oder Bügeln.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) mit seitlich flexibel, nicht mit dem Kasten verschweißtem Putzträgergitter zur Vermeidung von SpannungsrisSEN, sowie verstärkten und ausgesteiften Seitenflächen zur Montage von z.B. Haltebügeln (barrierefreies Wohnen) oder Küchenkästen
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

Dieses Modell wird nur objektbezogen geplant und geliefert.

09E117A + Schiebetürelement EWOLUTO f.Massivwand 12cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Massivwand (Ziegel) 12 cm, fertig Verputzt 15 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. EWOLUTO von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E119 + Aufzahlung (Az) auf Schiebetür für Stahlumfassungszarge in Massivwand. Aus 1,2 mm verzinktem Stahlblech, Oberfläche verzinkt, 6-teilig mit patentierten Gehrungsverbindern zum Einschrauben, sowie patentierten Klemmankern zur direkten Verschraubung mit den Holmen des Schiebetürkastens.

09E119A + Az Stahlumfassungszarge f.Massivwand-Schiebetür 2-flg.

Für Schiebetür 2-flügelig (2-flg.).

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

- 09E121 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand mit einer fertig verputzter Wanddicke von 18 cm, für zwei parallel geführte Türblätter in jeweils einen rechten und einen linken Schubkasten laufend.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

09E121A + Schiebetürelement TELESKOP 2-seitig f.Massivwand 18cm

z.B. Schiebetürelement Mod. TELESKOP ZWEISEITIG von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E126 + Montagefertiges Schiebetürkasten wandbündig für Massivwand mit innenliegenden Kabelführungskanälen.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Profile sind im Durchgang werksseitig mit Spezialmörtel bereits vorgeputzt
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

09E126A + Schiebetürkasten SYNTESIS LUCE EF f.Massivwand 12cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ziegeldicke 12 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

09E2 + Schiebetürelemente montagefertig f.Massivwand e.A.(ECLISSE)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Schiebetürelementen in Massivwänden mit elektrischem Antrieb (e.A.) beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

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).

- 09E201 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.
- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

09E201A + Schiebetürelement UNICO-M-90 f.Massivwand 10cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Massivwand (Ziegel) 10 cm.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E201B + Schiebetürelement UNICO-M-100 f.Massivwand 10cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Massivwand (Ziegel) 10 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

09E201C + Schiebetürelement UNICO-M-110 f.Massivwand 10cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Massivwand (Ziegel) 10 cm.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

09E202 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich

- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

09E202A + Schiebetürelement UNICO-M-90 f.Massivwand 12cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Massivwand (Ziegel) 12 cm.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

09E202B + Schiebetürelement UNICO-M-100 f.Massivwand 12cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Massivwand (Ziegel) 12 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

09E202C + Schiebetürelement UNICO-M-110 f.Massivwand 12cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Massivwand (Ziegel) 12 cm.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E203 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand für fertig (fe.) verputzte Wandstärke 20 cm, gerichtet zur Aufnahme von zwei getrennt laufenden Türblättern in einem zentralen Schubkasten. Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.
- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

- 09E203A + **Schiebetürelement UNILATERALE-M-90 f.Massivwand fe.20cm**

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm).

z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E203B + **Schiebetürelement UNILATERALE-M-100 f.Massivwand fe.20cm**

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm).

z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E203C + **Schiebetürelement UNILATERALE-M-110 f.Massivwand fe.20cm**

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm).

z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E204 + Montagefertiges Schiebetürelement ECLISSE für fertig (fe.) verputzte Massivwand 15 cm, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement mit vormontierten Kabelkanälen auf den Innenseiten des Schubkastens, gerichtet zur Aufnahme von Hohlraumdosens mit Einbautiefe 35 mm
- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen.

09E204A + Schiebetürelement LUCE-M-90 f.Massivwand fe.15cm 1-flg.

Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.).

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis: ()

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

09E204B + Schiebetürelement LUCE-M-100 f.Massivwand fe.15cm 1-flg.

Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.).

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis: ()

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

09E204C + Schiebetürelement LUCE-M-110 f.Massivwand fe.15cm 1-flg.

Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.).

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis: ()

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

09E211 + Montagefertiges Schiebetürelement für Massivwand Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich

- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

09E211A + Schiebetürelement UNICO-M-180 f.Massivwand 10cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Massivwand (Ziegel) 10 cm.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis: ()

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

09E211B + Schiebetürelement UNICO-M-200 f.Massivwand 10cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Massivwand (Ziegel) 10 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E211C + Schiebetürelement UNICO-M-220 f.Massivwand 10cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Massivwand (Ziegel) 10 cm.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E214 +
- Montagefertiges Schiebetürelement ECLISSE für fertig (fe.) verputzte Massivwand 15 cm, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.
 - Schiebetürelement mit vormontierten Kabelkanälen auf den Innenseiten des Schubkastens, gerichtet zur Aufnahme von Hohlraumdosens mit Einbautiefe 35 mm
 - Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

09E214A + Schiebetürelement LUCE-M-180 f.Massivwand fe.15cm 2-flg.

Schiebetürelement, 2-flügelig (2-flg.).

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E214B + Schiebetürelement LUCE-M-200 f.Massivwand fe.15cm 2-flg.

Schiebetürelement, 2-flügelig (2-flg.).

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E214C + Schiebetürelement LUCE-M-220 f.Massivwand fe.15cm 2-flg.

Schiebetürelement, 2-flügelig (2-flg.).

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

09E3 + Drehflügelzarge montagefertig f.Massivwand (ECLISSE)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Drehflügelzargen in Massivwänden beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzausrüstungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

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).

09E301 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügelz.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Massivwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.

- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
- Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
- Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile enthalten

09E301A + Drehflügelz.SYNTESIS WING 45 f.Massivwand 1-flg.

Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).

z.B. Drehflügelzarge Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E302 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügelz.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Massivwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.

- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
- Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
- Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile sowie das passende Türblatt (Türbl.) mit grundierter Oberfläche enthalten
- Drückergarnitur ist durch den Auftraggeber beizustellen

- 09E302A + **Drehflügelz.+Türbl.SYNTHESIS WING 45 f.Massivwand 1-flg.**

Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).

z.B. Drehflügelzarge mit Türblatt Mod. SYNTHESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

- 09E303 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügelz.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Massivwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.

- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
- Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
- Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile sowie das passende Türblatt (Türbl.) mit weiss (we.) lackierter Oberfläche (ähnl. RAL 9016) enthalten
- Drückergarnitur ist durch den Auftraggeber beizustellen

- 09E303A + **Drehflügelz.+Türbl.we.SYNTHESIS WING 45 f.Massivwand 1-flg.**

Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).

z.B. Drehflügelzarge mit Türblatt Mod. SYNTHESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

39

Trockenbauarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Nachweise:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starker Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzahlung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzahlung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

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.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

Kommentar:

Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden

- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klemmern und Nägel (Entwurf)

39E1

+ **Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)**

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Schiebetürelementen oder -kästen in Ständerwänden beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch

Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

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).

- 39E101 + Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand.
- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
 - Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
 - Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
 - Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile und Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten
 - Es ist eine Verkleidung erforderlich
 - Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
 - Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

- 39E101A + **Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 7,5cm 1-flg.**

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 39E101B + **Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 10cm 1-flg.**

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 39E101H + **Az Gipskartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.12,5cm 1-flg.**

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 12,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende,

Staubbürsten, Gipkarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipkartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

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

39E101I + Az Gipkartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.15cm 1-flg.

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipkartonleibung zum Anschluss an Gipkarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 15 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipkarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipkarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipkartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

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

39E101J + Az Gipkartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.17,5cm 1-flg.

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipkartonleibung zum Anschluss an Gipkarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 17,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipkarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipkarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipkartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

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

39E102 + Montagefertiges Schiebetürelement für Ständerwand 18 cm , für zwei parallel geführte Türblätter in einem Schubkasten laufend.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettschlüssel, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

39E102A + Schiebetürelement TELESKOP f.Ständerwand 18cm

z.B. Schiebetürelement Mod. TELESKOP von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

39E103 + Montagefertiges Schiebetürelement für Ständerwand 17,5 cm , für zwei getrennte Türblätter in einem zentralen Schubkasten laufend.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch

Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen

- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

39E103A + Schiebetürelement UNILATERALE f.Ständerwand 17,5cm

z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

39E104 + Montagefertiger Schiebetürkasten mit innenliegende Kabelführungskanäle.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierte Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten.
- Es ist eine Verkleidung erforderlich
- Bei Glastüren werden zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E104A + Schiebetürkasten UNICO LUCE EF f.Ständerwand fe.15cm 1-flg.

Schiebetürkasten, 1-flügelig (1-flg.) für fertige (fe.) Wanddicke 15,0 cm (einfach belegt, Wanddicke 12,5 cm).

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

39E105 + Montagefertiges gebogenes Schiebetürelement für gebogene (geb.) Gipskarton-Ständerwand.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

39E105A + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 7,5cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Biegeradius (m):

Angetriebenes Erzeugnis:

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

39E105B + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 10cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Biegeradius (m):

Angetriebenes Erzeugnis:

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

39E106 + Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand (Ständerw.).

- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es keine Verkleidung notwendig.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich.
- Die Montage erfolgt nach beigelegter Montageanleitung des Systemgebers

39E106A + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.10,0cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis:

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

39E106B + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.12,5cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) eine fertige Wanddicke von 12,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis:

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

39E106C + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.15cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E107 + Montagefertiger Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand mit innenliegenden Kabelführungskanälen.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E107A + Schiebetürkasten SYNTESIS LUCE EF f.Ständerwand 15,cm 1-flg.

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E109 + Aufzahlung (Az) auf Schiebetür für Stahlumfassungszarge in Ständerwand. Aus 1,2 mm verzinktem Stahlblech, Oberfläche verzinkt, 6-teilig mit patentierten Gehrungsverbindern zum Einschrauben, sowie patentierten Klemmankern zur direkten Verschraubung mit den Holmen des Schiebetürkastens.**39E109A + Az Stahlumfassungszarge f.Ständerwand-Schiebetür 1-flg.**

Für Schiebetür 1-flügelig (1-flg.).

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

39E111 + Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand.

- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen

- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile und Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten
- Es ist eine Verkleidung erforderlich
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigelegter Montageanleitung des Systemgebers

39E111A + Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 7,5cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E111B + Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 10cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E111H + Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 12,5cm 2-flg.

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 12,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipkarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

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

39E111I + Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 15cm 2-flg.

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 15 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipkarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

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

39E111J + Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 17,5cm 2-flg.

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 17,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende,

Staubbürsten, Gipkarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Die Gipkartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

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

- 39E114 + Montagefertiges Schiebetürelement mit innenliegenden Kabelführungskanälen.
- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
 - Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
 - Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
 - Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
 - Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierte Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten
 - Es ist eine Verkleidung erforderlich
 - Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
 - Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

- 39E114A + **Schiebetürkasten UNICO LUCE DF f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.**

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für fertige (fe.) Wandstärke 15.0 cm (einfach belegt, GKB 12.5 mm).

z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO LUCE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 39E115 + Montagefertiges gebogenes Schiebetürelement für gebogene (geb.) Gipkarton-Ständerwand.
- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
 - Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium
 - Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

- 39E115A + **Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 7,5cm 2-flg.**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Biegeradius (m):

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

39E115B + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 10cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Biegeradius (m): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E116 + Montagefertiger Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand.

- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E116A + Schiebetürkasten SYNTHESIS LINE f.Ständerwand 10cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTHESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E116B + Schiebetürkasten SYNTHESIS LINE f.Ständerwand 12,5cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 12,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTHESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E116C + Schiebetürkasten SYNTHESIS LINE f.Ständerwand 15cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTHESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 39E119 + Aufzahlung (Az) auf Schiebetür für Stahlumfassungszarge in Ständerwand. Aus 1,2 mm verzinktem Stahlblech, Oberfläche verzinkt, 6-teilig mit patentierten Gehrungsverbindern zum Einschrauben, sowie patentierten Klemmankern zur direkten Verschraubung mit den Holmen des Schiebetürkastens.

39E119A + Az Stahlumfassungszarge f.Ständerwand-Schiebetür 2-flg.

Für Schiebetür 2-flügelig (2-flg.).

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

- 39E121 + Montagefertiges Schiebetürelement für 18 cm Gipskarton-Ständerwand, für zwei parallel geführte Türblätter in jeweils einen rechten und einen linken Schubkasten laufend.
- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
 - Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen
 - Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

39E121A + Schiebetürelement TELESKOP 2-seitig f.Ständerwand 18cm

z.B. Schiebetürelement Mod. TELESKOP ZWEISEITIG von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 39E126 + Montagefertiges Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand mit innenliegenden Kabelführungskanälen.
- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
 - Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
 - Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
 - Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
 - Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
 - Es wird keine Verkleidung benötigt.
 - Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
 - Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E126A + Schiebetürkasten SYNTESIS LUCE EF f.Ständerwand 15cm 2-flg.

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Schiebetür / Schiebetüren für Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E2 + Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau e.A.(ECLISSE)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Schiebetürelementen in Ständerwänden mit elektrischem Antrieb (e.A.) beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

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).

- 39E201 + Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.**
- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E201A + Schiebetürelement UNICO-M-90 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E201B + Schiebetürelement UNICO-M-100 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E201C + Schiebetürelement UNICO-M-110 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E203 + Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau für Ständerwand 17,5 cm, gerichtet zur Aufnahme von zwei getrennt laufenden Türblättern in einem zentralen Schubkasten.

Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E203A + Schiebetürelement UNILATERALE-M-90 f.Ständerwand 17,5cm

Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E203B + Schiebetürelement UNILATERALE-M-100 f.Ständerwand 17,5cm

Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E203C + Schiebetürelement UNILATERALE-M-110 f.Ständerwand 17,5cm

Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E204 + Montagefertiges Schiebetürelement für einmal belegte, fertige (fe.) Ständerwand 15 cm, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement mit vormontierten Kabelkanälen auf den Innenseiten des Schubkastens, gerichtet zur Aufnahme von Hohlraumdosens mit Einbautiefe 35 mm
- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E204A + Schiebetürelement LUCE-M-90 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg.

Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E204B + Schiebetürelement LUCE-M-100 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg.

Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E204C + Schiebetürelement LUCE-M-110 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg.

Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E211 + Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E211A + Schiebetürelement UNICO-M-180 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E211B + Schiebetürelement UNICO-M-200 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E211C + Schiebetürelement UNICO-M-220 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 39E212 + Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.
- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen
- 39E212A + **Schiebetürelement UNICO-M-180 f. Ständerwand 10cm 2-flg.**
- Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm
- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm)
- z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.
- Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39E212B + **Schiebetürelement UNICO-M-200 f. Ständerwand 10cm 2-flg.**
- Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.
- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 +100 cm)
- z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.
- Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39E212C + **Schiebetürelement UNICO-M-220 f. Ständerwand 10cm 2-flg.**
- Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.
- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm)
- z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.
- Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39E214 + Montagefertiges Schiebetürelement für einmal belegte, fertige (fe.) Ständerwand 15 cm, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.
- Schiebetürelement mit vormontierten Kabelkanälen auf den Innenseiten des Schubkastens, gerichtet zur Aufnahme von Hohlraumdosier mit Einbautiefe 35 mm
 - Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen
- 39E214A + **Schiebetürelement LUCE-M-180 f. Ständerwand fe.15cm 2-flg.**
- Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.
- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E214B + Schiebetürelement LUCE-M-200 f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E214C + Schiebetürelement LUCE-M-220 f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39E3 + Drehflügelzarge montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Drehflügelzargen in Ständerwänden beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

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).

- 39E301 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügelz.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.
- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
 - Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
 - Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschließblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile enthalten
- 39E301A + **Drehflügelz.SYNTESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg.**
- Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).
- z.B. Drehflügelzarge Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges
- Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____
- Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39E302 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügelz.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.
- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
 - Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
 - Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschließblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile sowie das passende Türblatt (Türbl.) mit grundierter Oberfläche enthalten
 - Drückergarnitur ist durch den Auftraggeber beizustellen
- 39E302A + **Drehflügelz.+Türbl.SYNTESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg.**
- Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).
- z.B. Drehflügelzarge mit Türblatt Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges
- Stocklichte (Breite x Höhe in cm): _____
- Angetriebenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39E303 + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügelz.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke.
- Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert
 - Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt
 - Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschließblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile sowie das passende Türblatt (Türbl.) mit weiss (we.) lackierter Oberfläche (ähnl. RAL 9016) enthalten
 - Drückergarnitur ist durch den Auftraggeber beizustellen

39E303A + Drehflügelz.+Türbl.we.SYNTHESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg.

Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).

z.B. Drehflügelzarge mit Türblatt Mod. SYNTHESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
09	Versetzarbeiten	2
39	Trockenbauarbeiten	19
	Schlussblatt	38

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsumentkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“