Leistungsverzeichnis

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

### 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/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Angebotene 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.

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

### 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 Versetz-/Montagepositionen 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 Ergänzungs-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.

#### 80 Mauerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

### 1. Kategorie I für tragende Wände:

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß Norm (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

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

### 2.1 Anforderungen:

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmfähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

# 2.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

#### 3. 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: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

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).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

#### Kommentar:

Das Ausbilden von Bauanschlussfugen ist in der jeweiligen Leistungsgruppe beschrieben (z.B. Fenster).

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

- Mantelbetonwände
- Holzbeton-Mantelplatten
- · Verankerungen bei Ausfachungen von Stahlbetonwänden
- · Naturstein- oder Mischmauerwerk
- besondere Anforderungen an den Feuerschutz (z.B. Brandabschluss/Schachtabschluss)
- gebogener Sturz und runde oder ovale Öffnungen (ausgenommen mit Mauerwerk mit Mauerziegeln NF)
- Arbeiten bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius (ausgenommen Mantelbeton (Az) in LG18)

### Literaturhinweis (z.B):

ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3358: Nichttragende Innenwandsysteme ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine

ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Mauermörtel

### 08A3 + Sichtmwk., Vormauerung, Kerndämm. (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

## Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

### Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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).

### 08A311

08A311A

Leistungsverzeichnis

- Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk/Klinkerfassade aus Mineralwolleplatten (MW-PI.) durchgehend hydrophobiert, mit Vliesbeschichtung, leichte Ausführung mit hohem Dämmwert, ohne Unterschied des Untergrundes.
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  - Plattengröße: 1200 x 625 mm
  - Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
  - Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

+ Kerndämmung MW-PI.leicht 034 40mm

• mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W</li></ul>			
z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder G Angebotenes Erzeugnis: ()	leichwertiges	3.	
L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

### 08A311B + Kerndämmung MW-Pl.leicht 034 50mm

- · 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:		EP:	0,00 m²	PP:	
----	--	-----	---------	-----	--

# 08A311C + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 60mm

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 m <sup>2</sup>	PP:	
ь.					

# 08A311D + Kerndämmung MW-Pl.leicht 034 80mm

- · 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L U,00 III FF	
---------------	--

Entwurfs-LV ISG Leistungsverzeichnis 30.09.2025 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 08A311E + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 100mm 100 mm dick · Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 08A311F + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 120mm • 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 08A311G + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 140mm 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 08A311H

### Kerndämmung MW-Pl.leicht 034 160mm

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

### 08A312

- Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk/Klinkerfassade aus Mineralwolleplatten (MW-PI.) durchgehend hydrophobiert, schwere Ausführung mit hohem Dämmwert, dicht gestoßen, mit Baukleber punkt- oder streifenförmig verklebt, ohne Unterschied des Untergrundes.
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  - Plattengröße: 1200 x 625 mm
  - Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T6-WL(P)-SD 25-CP 5-MU1-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

#### 08A312A Kerndämmung MW-PI.schwer 034 20mm

- · 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,59 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
		z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A312B	+	Kerndämmung MW-PI.schwer 034 30mm
		<ul><li>30 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 m2K/W</li></ul>
		z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A312C	+	Kerndämmung MW-PI.schwer 034 40mm
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W</li></ul>
		z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A312D	+	Kerndämmung MW-PI.schwer 034 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A312E	+	Kerndämmung MW-PI.schwer 034 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>
		z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A312F	+	Kerndämmung MW-PI.schwer 034 80mm
		• 80 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: .....

LB-HB-022+ABK-022

 $0.00 \, \text{m}^2$ 

Preisangaben in EUR

PP: .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

# 08A9 + Versetzarb., Trenn- u. Dämmschichten (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

### Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Sämtliche Positionen gelten einschließlich aller Stemmarbeiten, Verkeilungen, Verankerungen, Nachmauerungen und Nachputzarbeiten (ohne Herstellen von Gewänden oder Spaletten) sowie erforderlicher Gerüstung.

Das Abräumen und Entfernen des anfallenden Schuttes ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken sind ohne gesonderte Vergütung mit Zementmörtel zu untermauern.

Vor dem Herstellen des Estrichs ist diese Untermauerung wieder zu entfernen. Zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen aller Art und der Rohdecke sind mindestens 1 cm dicke Dämmstreifen einzulegen.

Alle Versetzarbeiten sind so durchzuführen, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung nicht eintreten.

### Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mehrlagige Ausführungen werden je Lage nach den entsprechenden Positionen abgerechnet.

### Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

# 08A941

- + Schalldämmung (Schalld.) von Gebäude-Trennfugen aus gebundenen (geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit umlaufendem Stufenfalz (Stf.). Verlegung mit von oben nach unten überlappendem Stufenfalz, dicht gestoßen, mit Baukleber punkt- oder streifenförmig verklebt.
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
  - Plattengröße: 1200 x 625 mm
  - Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SD30-CP2-WL(P)-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 08A941A Schalld.geb.MW Pl.Stf.10/10mm 20 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,26 m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... Schalld.geb.MW PI.Stf.15/15mm 08A941B · 30 mm dick · Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,39 m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \text{ m}^2$ PP: ....... 08A941C Schalld.geb.MW PI.Stf.20/20mm 40 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,51 m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 08A941D + Schalld.geb.MW Pl.Stf.25/25mm 50 mm dick · Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,64 m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ...... 08A941E + Schalld.geb.MW Pl.Stf.30/30mm · 60 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD:0,77 m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ...... 08A941F + Schalld.geb.MW PI.Stf.40/40mm

Schand.geb.ww Fi.Sti.40/40mm

• 80 mm dick

Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A969	+	Wärmedämmung aus (Geb.) gebundener Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.
		nicht druckbelastbar
		<ul> <li>gerollt</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>
08A969A	+	Geb.MW Klemmf.m.M.80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A969B	+	Geb.MW Klemmf.m.M.100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A969C	+	Geb.MW Klemmf.m.M.120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08A969D	+	Geb.MW Klemmf.m.M.140mm
		• 140 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W

		L	_B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		_
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A969E	+	Geb.MW Klemmf.m.M.160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A969F	+	Geb.MW Klemmf.m.M.180mm		
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A969G	+	Geb.MW Klemmf.m.M.200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A969H	+	Geb.MW Klemmf.m.M.220mm		
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A969I	+	Geb.MW Klemmf.m.M.240mm		

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08A969J	+	Geb.MW Klemmf.m.M.260mm
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A969K	+	Geb.MW Klemmf.m.M.280mm
		• 280 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A970	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle. Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.
		nicht druckbelastbar
		<ul> <li>gerollt</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> </ul>
		Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5     Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501 1. Sehmelznunkt en 700°C
		<ul> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> </ul>
		mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
		Breite: 1200 mm
08A970A	+	Geb.MW gerollt 039 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A970B	+	Geb.MW gerollt 039 60mm
		60 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W

		LB-HB-02	2+ABK-022	Preis	angaben in EUF
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970C	+	Geb.MW gerollt 039 80mm			
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970D	+	Geb.MW gerollt 039 100mm			
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970E	+	Geb.MW gerollt 039 120mm			
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970F	+	Geb.MW gerollt 039 140mm			
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970G	+	Geb.MW gerollt 039 160mm			

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W

		LB-HB-02	2+ABK-022	Preis	sangaben in EUR
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970H	+	Geb.MW gerollt 039 180mm			
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970I	+	Geb.MW gerollt 039 200mm			
		• 200 mm dick			
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970J	+	Geb.MW gerollt 039 220mm			
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		Angebotenes Erzeugnis. ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970K	+	Geb.MW gerollt 039 240mm			
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A970L	+	Geb.MW gerollt 039 260mm			
		000 "			

- 260 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in E	:UR
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08A971	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.	
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>als Platte</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 415 mm</li> </ul>	
08A971I	+	Geb.MW gerollt 415/50mm	
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08A971J	+	Geb.MW gerollt 415/80mm	
00/437 10		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08A971K	+	Geb.MW gerollt 415/100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08A972	+	Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit aufgebrachter Strichmarkierung (Mamit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf.), auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.	ā.)
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmelaitfähigkeit lambda D = 0.033 W/mK</li> </ul>	

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK
  Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
  Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

ib-data GmbH, Softwareentwicklung

		LB-HB-022	+ABK-022	Preisangaben in EU
		<ul><li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li><li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li><li>Breite: 1200 mm</li></ul>		
08A972C	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwe	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A972D	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichweiter	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A972E	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwe	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A972F	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwe	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08A972G	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.180mm		
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwe	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB-022+	ABK-022	Preis	angaben in EUF
08A972H	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.200mm			
		• 200 mm dick			
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwei	rtiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A972I	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.220mm			
		• 220 mm dick			
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwei	rtiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A972J	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.240mm			
		• 240 mm dick			
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwei	rtiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A972K	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.260cm			
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwei	rtines		
		Angebotenes Erzeugnis: ()	rugoo.		
		L: S: EP:	0.00 m <sup>2</sup>	PP:	
22.4.2.			,		
08A972L	+	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.280mm			
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwei	rtiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08A973	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle mit enge Klemmwirkung, auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen vahrlichem abrutschsicher eingeklemmt.			

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

08A973B +	Geb.MW Klemmf.gerollt	033 50mm
-----------	-----------------------	----------

- 50 mm dick
- · Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W
- z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ........... S: ............ EP: ................ 0,00 m² PP: ................

# 08A973C + Geb.MW Klemmf.gerollt 033 80mm

- 80 mm dick
- · Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W
- z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ...... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: ......

#### 08A975

- + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle als Filz formfest mit hoher Elastizität, auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.
  - · nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK
  - Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - · mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - · Breite: 575 mm

### 08A975A + Geb.MW Holzrahmenfilz 80mm

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

# 08A975B + Geb.MW Holzrahmenfilz 100mm

- 100 mm dick
- · Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A975C	+	Geb.MW Holzrahmenfilz 120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A975D	+	Geb.MW Holzrahmenfilz 140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A975E	+	Geb.MW Holzrahmenfilz 160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A975F	+	Geb.MW Holzrahmenfilz 180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A975G	+	Geb.MW Holzrahmenfilz 200mm	

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W

		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()	isangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08A975I	+	Geb.MW Holzrahmenfilz 220mm	
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08A975J	+	Geb.MW Holzrahmenfilz 240mm	
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 77,27 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08A975K	+	Geb.MW Holzrahmenfilz 260mm	
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08A976	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit einseitiger Ver Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, ohne Untersch Untergrundes.	Herstellerangabe
		<ul> <li>auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Ke</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1194 x 594 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	
08A976A	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 50mm	
		• 50 mm dick	

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A976B	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 60mm	
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A976C	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 80mm	
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A976D	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A976E	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A976F	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 140mm	

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A976G	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08A976H	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 180mm
		<ul> <li>180 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A976I	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A976J	+	Geb.MW Platte beschichtet 034 220mm
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A977	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies Struktur, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
  Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  Plattengröße: 1250 x 625 mm
  Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
   Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

		<ul> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
08A977A	+	Geb.MW Pl. beschichtet 034 50mm
		• 50 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A977B	+	Geb.MW Pl. beschichtet 034 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angeboteries Lizeugnis. ()
		L:
08A977C	+	Geb.MW Pl. beschichtet 034 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A977D	+	Geb.MW PI. beschichtet 034 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A977E	+	Geb.MW Pl. beschichtet 034 120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W      R ISOVER Tondoo DR 1 Struktur (Dockon Dämmplatta) oder Gleichwertiges
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugins. ()
		L:

Preisangaben in EUR

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

08A977F	+	Geb.MW PI. beschichtet 034 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A977G	+	Geb.MW PI. beschichtet 034 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A977H	+	Geb.MW PI. beschichtet 034 180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A977I	+	Geb.MW PI. beschichtet 034 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A985	+	Wärme- und Schalldämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW) mit Haftgips an die Wand geklebt, als Dämmung unter Maschineninnenverputz auf Gipsbasis einschließlich Einlegen eines Glasgewebes.
		Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
		Plattengröße: 1200 x 600 mm
		<ul> <li>Produktart: MW-WV gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-CS(10)15-TR7,5-WS-SDi*-MU1-AFr5</li> </ul>
		<ul> <li>*) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig</li> </ul>
		<ul> <li>Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> </ul>

# 08A985A + Geb.MW Pl.wandgeklebt 034 40mm

• 40 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m3)

• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W

• mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Clima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A985B	+	Geb.MW Pl.wandgeklebt 034 60mm
		<ul> <li>60 mm dick, SD6 (S' = 6 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Clima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A986	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.
		<ul> <li>auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr25</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
08A986A	+	Geb.MW Platte beschichtet 031 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A986B	+	Geb.MW Platte beschichtet 031 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A986C	+	Geb.MW Platte beschichtet 031 80mm
		• 90 mm diak

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A986D	+	Geb.MW Platte beschichtet 031 100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A986E	+	Geb.MW Platte beschichtet 031 120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A986F	+	Geb.MW Platte beschichtet 031 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A986G	+	Geb.MW Platte beschichtet 031 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A986H	+	Geb.MW Platte beschichtet 031 180mm

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A987	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies Weiss, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.
		<ul> <li>auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
08A987A	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 50mm
		<ul> <li>50 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> </ul>
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		/ Ingesterios Erzeugrilo. ()
		L:
08A987B	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A987C	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A987D	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 100mm

- 100 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A987E	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A987F	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A987G	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A987H	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A987I	+	Gebundene MW Platte beschichtet 034 200mm

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangapen in EUR
		z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A988	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies, umlaufende Fase an der Sichtseite, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, ohne Unterschied des Untergrundes.
		<ul> <li>auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
08A988A	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 50mm
		<ul> <li>50 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> </ul>
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A988B	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A988C	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 80mm
		<ul><li>•80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A988D	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 100mm
		• 100 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: : 2,94 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A988E	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A988F	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 140mm	
		• 140 mm dick	
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A988G	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A988H	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A988I	+	Geb.MW Platte beschichtet Fase 200mm	

- 200 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A989	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies an der Sichtseite Naturweiss, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, ohne Unterschied des Untergrundes.
		<ul> <li>auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 800 x 600 mm</li> <li>Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
08A989A	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A989B	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A989C	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A989D	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 100mm

100 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W

		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()	Preisangaben in EUR
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A989E	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A989F	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A989G	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A989H	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08A989I	+	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 200mm	

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A990	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite mit anorganischer Beschichtung, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, Sichtseite kann nachträglich Farbbeschichtet oder gespachtelt werden, Herstellerangabe beachten, ohne Unterschied des Untergrundes.
		<ul> <li>auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 800 x 625 mm</li> <li>Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
08A990A	+	Geb.MW Platte beschichtet 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A990B	+	Geb.MW Platte beschichtet 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08A990C	+	Geb.MW Platte beschichtet 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08A990D	+	Geb.MW Platte beschichtet 100mm
		. 40 are dist

10 cm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	Preisangaben in EUR
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A990E	+	Geb.MW Platte beschichtet 120mm	
		<ul><li>12 cm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A990F	+	Geb.MW Platte beschichtet 140mm	
		• 14 cm dick	
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A990G	+	Geb.MW Platte beschichtet 160mm	
		• 16 cm dick	
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A990H	+	Geb.MW Platte beschichtet 180mm	
		<ul><li>18 cm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08A990I	+	Geb.MW Platte beschichtet 200mm	

- 20 cm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08A991	+	Az Verklebung Floating Buttering Verfahren
		Aufzahlung (Az) auf die Positionen ISOVER TOPDEC, TOPDEC DP 1 Weiss/ Struktur, Ultimate Topdec DP 1-032, TOPDEC DP 3, TOPDEC Smartline, TOPDEC Hardline, TOPDEC Universal, Dicken ab 14 cm für die Verklebung im Floating Buttering Verfahren.
		L:
08A992	+	Az Montage Metallschienen System
		Aufzahlung (Az) auf die Positionen ISOVER TOPDEC, TOPDEC DP 1 Weiss/ Struktur, Ultimate Topdec DP 1-032, bei Montage in Metallschienen Systemen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

#### 11 Estricharbeiten

Leistungsverzeichnis

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.

# + Trenn- und Dämmschichten (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

# Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

### Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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).
11A201	+	Trennschichten oder zweilagige Gleitschichten mit mindestens 10 cm Übergriffen. Abgerechnet die abgedeckte Bodenfläche je Lage.
11A201A	+	Abdecken m.Folie 0,1mm
		Mit Kunststoffolie mindestens 0,1 mm dick.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11A201B	+	Abdecken m.Folie 0,2mm
		Mit Kunststoffolie mindestens 0,2 mm dick.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11A201C	+	Abdecken m.RP 350/21
		Mit Bitumenpappe RP 350/21.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11A201D	+	Abdecken Rohglasvlies 150g/m2
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11A201F	+	Abdecken m.Dampfbremsfolie 115 g/m2
		Mit widerstandsfähiger, schwer brennbarer Polyäthylenfolie 0,2 mm dick. Äquivalente Luftschichtdicke my.d 100 m.
		z.B. ISOVER-DIFUNORM (Polyethylen- Dampfbremsfolie) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Seite 37/259

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 11A204 Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten. (Geeignet für Maschinenestrich.) Mit erhöhter Festigkeit, schwere Ausführung (S). belastbar bis 6,5 kPa (650 kg/m2). Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK Plattengröße: 1200 x 600 mm Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T6 -MU1-SDi\*-CP4-AFr5 • \*) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 11A204A Mineralwolleplatte S 20mm 20 mm dick, SD14 (S' = 14 MN/m3) Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,63 m2K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: ....  $0,00 \text{ m}^2$ PP: ...... 11A204B Mineralwolleplatte S 25mm • 25 mm dick, SD12 (S' = 12 MN/m3) Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,78 m2K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ...... 11A204C Mineralwolleplatte S 30mm 30 mm dick, SD10 (S' = 10 MN/m3) Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,94 m2K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 11A204D Mineralwolleplatte S 35mm 35 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m3) Wärmedurchlasswiderstand RD: 1.09 m2K/W z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... PP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ 

## 11A204E + Mineralwolleplatte S 45mm

- 45 mm dick, SD8 (S' = 8 MN/m3)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,41 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges.	-
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11A204F	+	Mineralwolleplatte S 55mm	
		<ul> <li>55 mm dick, SD7 (S' = 7 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,72 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11A205	+	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten.	
		<ul> <li>belastbar bis 10 kPa (1000 kg/m2)</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart: MW-T gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi*-CP2-AFr5</li> <li>*) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig</li> </ul>	
		<ul> <li>Brandverhaltensklasse A2 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmlezpun</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung.</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	kt ca. 700°C
11A205A	+	Mineralwolleplatte T 15mm	
		<ul> <li>15 mm dick, SD16 (S' = 16 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,46 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11A205B	+	Mineralwolleplatte T 20mm	
		<ul> <li>20 mm dick, SD14 (S' = 14 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,61 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11A205C	+	Mineralwolleplatte T 25mm	
		<ul> <li>25 mm dick, SD12 (S' = 12 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,76 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

		LB-HB-022	2+ABK-022	Preis	sangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11A205D	+	Mineralwolleplatte T 30mm			
		<ul> <li>30 mm dick, SD10 (S' = 10 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,91 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwer</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>	tiges.		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11A205E	+	Mineralwolleplatte T 35mm			
		<ul> <li>35 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,06 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwer</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>	tiges.		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11A205F	+	Mineralwolleplatte T 50mm			
		<ul> <li>50 mm dick, SD8 (S' = 8 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwer	tiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11A205G	+	Mineralwolleplatte T 60mm			
		<ul> <li>60 mm dick, SD7 (S' = 7 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,82 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwer	tiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
11 <b>A</b> 4	+	Unterlagsestriche (ISOVER)			
		Version: 2025-09			

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

# Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

## Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Leistungsverzeichnis

Preisangaben in EUR

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

## 1. Randstreifen, Verflüssiger:

In die Einheitspreise sind Randstreifen in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe + 2 cm und etwaige Verflüssiger einkalkuliert. Die Randstreifen werden nach dem Fertigstellen des Belages abgeschnitten.

#### Unterlagsestrich:

In der Folge wird gemäß ÖNORM anstatt Estrich als Unterlage für Beläge der Begriff Unterlagsestrich (U-Estrich) verwendet.

### Trennlagen:

Trennlagen bei schwimmenden oder gleitenden Estrich werden gesondert verrechnet.

## Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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).

- 11A433 Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten.
  - belastbar bis 5 kPa (500 kg/m2)
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
  - Plattengröße: 1250 x 600 mm
  - Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T6-MU1-SDi\*-CP5-AFr5
  - \*) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig
  - Brandverhaltensklasse A2 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

#### 11A433A Mineralwolleplatte 031 15mm

- 15 mm dick, SD ≤ 20 (S' = ≤ 20 MN/m3)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,48 m2K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L: S: EP:	0,00 m²	PP:
+	Mineralwolleplatte 031 20mm		

# 11A433B

- 20 mm dick, SD ≤ 10 (S' = ≤ 10 MN/m3)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m2K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
11A433C	+	Mineralwolleplatte 031 25mm
		<ul> <li>25 mm dick, SD ≤ 10 (S' = ≤ 10 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,81 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11A433D	+	Mineralwolleplatte 031 30mm
		<ul> <li>30 mm dick, SD ≤ 7 (S' = ≤ 7 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,97 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
11A433E	+	Mineralwolleplatte 031 35mm
		<ul> <li>35 mm dick, SD ≤ 7 (S' = ≤ 7 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,13 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER-Akustic EP1 35 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11A433F	+	Mineralwolleplatte 031 40mm
		<ul> <li>40 mm dick, SD ≤ 7 (S' = ≤ 7 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER-Akustic EP1 40 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
11A435	+	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwolleplatten.
		<ul> <li>belastbar bis 10 kPa (1000 kg/m2)</li> <li>ab Dicke 30 mm Belastbar bis 20 kPa (2000 kg/m2)</li> <li>auch für Trockenestriche geeignet, Trockenestrich Herstellerangaben beachten</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 625 mm</li> <li>Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi*-CP2-AFr5</li> <li>*) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>

	_	

		LB-HB-02	22+ABK-022	Preisangaben in EUR
11A435A	+	Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,30m2K/W 12mm		
		<ul> <li>12 mm dick, SD ≤ 40 (S' = ≤ 40 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,31 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER-Akustic EP3 12 mm oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11A435B	+	Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,50m2K/W 20mm		
		<ul> <li>20 mm dick, SD ≤ 40 (S' = ≤ 40 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,51 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER-Akustic EP3 20 mm oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11A435C	+	Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,60m2K/W 25mm		
		<ul> <li>25 mm dick, SD ≤ 40 (S' = ≤ 40 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,64 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER-Akustic EP3 25 mm oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11A435D	+	Steinwolleplatte 039 SD≤50 RD:0,75m2K/W 30mm		
		<ul> <li>30 mm dick, SD ≤ 50 (S' = ≤ 50 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,77 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER-Akustic EP3 30 mm oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11A435E	+	Steinwolleplatte 039 SD≤50 RD:1,00m2K/W 40mm		
		<ul> <li>40 mm dick, SD ≤ 50 (S' = ≤ 50 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER-Akustic EP3 40 mm oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Preisangaben in EUR

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

## 21 Dachabdichtungsarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

## 1. Standardausführung:

Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.

Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzahlungspositionen beschrieben.

## 2. Nutzungsdauer:

Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.

- K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
- K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)

#### 3. Angabe des Auftraggebers (AG):

Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.

## 4. Einkalkulierte Leistungen:

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

#### 4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

#### 4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktweiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

## 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrechter und lotrechter Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.

# Kommentar:

Erzeugnisse/Materialverzeichnis:

- · Kunststoffbahnen aus weich gemachtem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenbeständig
- Kunststoffbahnen aus Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB)
- Kunststoffbahnen aus flexiblen Polyolefinen (FPO)
- Kunststoffbahnen aus weich gemachtem Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich
- Kunststoffbahnen aus vollvernetzten Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM)

(NB = nicht bitumenbeständig; BV = bitumenverträglich; H = homogen, ohne Einlage)

Hinweis aus der ÖNORM B 3691: Bei Bitumenabdichtungsarbeiten kann bei Verwendung von Bitumenkaltklebebahnen die Gesamtdicke der Abdichtung um 1 mm reduziert werden.

Verlegeregeln zu Wärmedämmschichten gemäß ÖNORM werden beachtet.

Platten-Verlegearbeiten sind in der LG 13 (Außenanlagen) und der LG 29 (Kunststeinarbeiten), Sicherheitseinrichtungen und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten in der LG 25 (Sicherheitsund Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten) beschrieben, weitere Leistungen bei Gründächern

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

in der LG 58 (Gartengestaltung und Landschaftsbau).

Ausschreiberlücken in den Positionen für Dachabdichtungen müssen mit produktneutralen Angaben beziehungsweise Kennwerten/Bezeichnungen befüllt werden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Bauschutzabdichtungen z.B. temporäre Abdichtungsarbeiten bei Dachgechossausbauten und Aufstockungen (gemäß IFB-Richtlinie)
- ungenutzte Dächer der Nutzungskategorie K1 (Nutzungsdauer unter 10 Jahre)
- flüssige Kunststoffabdichtungen
- Aufdachmodulhalter (z.B. PV- oder Solarhalter)
- Wartungswege
- Beseitigen von Oberflächenwasser sowie Schnee- und Eisräumung
- Arbeiten auf gekrümmten Flächen
- elektronische Dichtheitsprüfungen

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2220: Dachabdichtungsarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3417: Sicherheitsausstattung und Klassifizierung von Dachflächen für Nutzung, Wartung und Instandhaltung
- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern
- ÖNORM B 3691: Planung und Ausführung von Dachabdichtungen
- Baustoffliste gemäß ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärmeund/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- OIB-Richtlinien

#### 21A5 + Wärmedämmschichten (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

# Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Mineralwolleplatten MW-WD dürfen mehrlagig verlegt werden, extrudierte PolystyrolHartschaumstoffplatten, Produktart XPS-G, werden nur einlagig verlegt.

# Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

### Verwendung:

Extrudierte Polystyrolplatten eignen sich besonders für Umkehrdächer mit Kiesschicht oder Begrünung, Terrassen mit Gehwegplatten sowie Parkdecks.

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 21A509 Wärmedämmung aus gebundenen Steinwolle-Platten, durchgehend hydrophobiert. Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK Produktart: MW-WD gemäß ÖNORM B 6000 • Plattengröße: 1900 x 1200 mm • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS-MU1 Brennbarkeitsklasse À1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung · mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 21A509A + SW-Dachdämmplatte 80mm · 80 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2.05 m2K/W z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ...... 21A509B + SW-Dachdämmplatte100mm 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ....  $0.00 \text{ m}^2$ PP: ...... 21A509C + SW-Dachdämmplatte120mm 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 21A509E + SW-Dachdämmplatte140mm 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ......

- + SW-Dachdämmplatte160mm
   160 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 4.10 m2K/W

21A509F

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	•
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
21A509G	+	SW-Dachdämmplatte180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>	
		z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
21A509H	+	SW-Dachdämmplatte200mm	
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul>	
		z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
21A517	+	Wärmedämmung aus gebundenen Steinwolle-Platten, durchgehend hydrop	phobiert.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WD gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>Plattengröße: 1900 x 1200 mm</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel:</li></ul>	
21A517A	+	Steinw-dachdämmpl.80mm	
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>	
		z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
21A517B	+	Steinw-dachdämmpl.100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>	
		z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m <sup>2</sup>	PP:

Leistungsverzeichnis 30.09.2025 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022

21A517C	+	Steinw-dachdämmpl.120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W
		z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
21A517E	+	Steinw-dachdämmpl.140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li></ul>
		z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
21A517F	+	Steinw-dachdämmpl.160mm
		• 160 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W
		z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
21A517G	+	Steinw-dachdämmpl.180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>
		z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
21A517H	+	Steinw-dachdämmpl.200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul>
		z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
21A518	+	Wärmedämmung Mineralwolle (MW)-Platten aus Steinwolle (SW.) für die Wärme- und Schalldämmung sowie für den Brandschutz von einschaligen Flachdächern, durchgehend

hydrophobiert.

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit lambda D bis 80 mm = 0,037 W/mK
- Wärmeleitfähigkeit lambda D ab 100 mm = 0,039 W/mK
- Druckfestigkeit 70 kPa
- Produktart: MW-WD gemäß ÖNORM B 6000
  Plattengröße: 2000 x 1200 mm
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13 162 T5-DS(70,-)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1
  Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C

		<ul><li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li><li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li></ul>	·		
21A518A	+	SW-Dachdämmpl.60mm			
		<ul> <li>60 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,60 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER S (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> </ul>			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21A518B	+	SW-Dachdämmpl.70mm			
		<ul> <li>70 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,85 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER S (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> </ul>			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21A518C	+	SW-Dachdämmpl.80mm			
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,15 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER S (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21A518D	+	SW-Dachdämmpl.100mm			
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,55 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER S (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

#### 21A518E + SW-Dachdämmpl.120mm

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,05 m2K/W

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangabe	n in EUR
		z.B. ISOVER S (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
21A518F	+	SW-Dachdämmpl.140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,55 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER S (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
21A518G	+	SW-Dachdämmpl.160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER S (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
21A519	+	Wärmedämmung Mineralwolle (MW)-Platten aus Steinwolle (Steinw.) für die Wärme- un Schalldämmung sowie für den Brandschutz von einschaligen Flachdächern mit erhöhter Druckfestigkeit, durchgehend hydrophobiert.	
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Druckfestigkeit 100 kPa</li> </ul>	
		<ul> <li>Produktart: MW-WD gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>Plattengröße: 2000 x 1200 mm</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13 162-T5-DS(70,-)-CS(10)100-TR15-PL(5)1000-WS-WL(P)-MU1</li> <li>Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	
21A519A	+	SteinwDachdämmpl.50mm	
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER XH (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
21A519B	+	SteinwDachdämmpl.60mm	

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m2K/W

		LB-HB-022+	-ABK-022	Preisangaben in E	UF
		z.B. ISOVER XH (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21A519C	+	SteinwDachdämmpl.80mm			
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER XH (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21A519D	+	SteinwDachdämmpl.100mm			
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,55 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER XH (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:	

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

#### 22 **Dachdeckerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

#### 1. Allgemeines:

Alle Leistungen gelten für Dachneigungen bis 45 Grad.

Die Preise für die Deckung gelten ohne Unterschied, ob mit oder ohne Unterdach beziehungsweise Unterspannung.

## 2. Windlast - Berechnung:

Die Windlast-Berechnung gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftraggeber.

Eine vereinfachte grafische Darstellung (z.B. Dachdraufsicht M 1:100 mit einer Darstellung der Windlastbereiche) der Dachfläche wird vom Auftraggeber beigestellt.

Die Ausführung (Dimensionierung) und die Art der systemgerechten Befestigung für die jeweiligen Dachflächen erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

## 3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) bis 3,2 m
- bei Arbeitshöhen über 3,2 m alle Erschwernisse, einschließlich etwaigem erhöhtem Aufwand für den Materialtransport
- Ausstiegsfenster mit einer Einscheiben-Sicherheitsverglasung und Einbaurahmen

#### 4. Farben:

#### 4.1 Standardfarben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

### 4.2 Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

#### 5. Edelstahl (NIRO):

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) zu verstehen.

#### 6. Skizze:

Im Folgenden wird der Begriff Skizze für die einfachste Darstellungsmöglichkeit (z.B. Zeichnung, Plan) verwendet.

## 7. Abkürzungen:

- · ED für Einfachdeckungen
- DD für Doppeldeckungen

#### 8. Deckregeln:

Für die Ausführung der Dachdeckerarbeiten gelten die von der Bundesinnung der Dachdecker herausgegebenen Deckregeln (erhältlich bei der Bundesinnung der Dachdecker, 1040 Wien, Schaumburggasse 20/6) und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller.

### Kommentar:

Für gebrauchtes, im Dachboden gelagertes Deckungsmaterial wird bei vorhandenem Unterdach oder vorhandener Unterspannung eine Aufzahlung für die Erschwernis des Transportes auf das Dach verrechnet.

Sicherheits- und Schutzeinrichtungen für spätere Arbeiten sind in der LG 25 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

Dachneigungen über 60 Grad

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- · Maßnahmen zur Befestigung von Solar- und Fotovoltaik-Halterungen
- · Instandsetzungsarbeiten

Etwa erforderliche Schutzgerüste sind in der LG 04 beschrieben. Schalungen, Trag- und Konterlattungen sind in der LG 36 (Zimmermeisterarbeiten) beschrieben. Sanierungen von gemauerten Fangköpfen sind mit der LG 14 auszuschreiben.

## Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen Ausschreibung, Angebot, Zuschlag
- ÖNORM B 1991-1-3: Eurocode 1 Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten
- ÖNORM B 1991-1-4: Eurocode 1 Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten
- ÖNORM B 2107-1: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2107-2: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2107-3: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauwesen
- ÖNORM B 2118: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten
- ÖNORM B 2219: Dachdeckerarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneefangsystemen
- ÖNORM B 3419: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen
- ÖNORM EN 354: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Verbindungsmittel
- ÖNORM EN 355: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Falldämpfer
- ÖNORM EN 362: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Verbindungselemente
- ÖNORM EN 364: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Prüfverfahren
- ÖVE/ÖNORM E 8049-1: Blitzschutz baulicher Anlagen Allgemeine Grundsätze
- BGBI: ArbeitnehmerInnenschutzgsetz, Bauarbeitenkoordinationsgesetz, Bauarbeiterschutzverordnung

# 22A8 + Wandeindeckungen (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Mineralwolleplatten MW-WD dürfen mehrlagig verlegt werden, extrudierte PolystyrolHartschaumstoffplatten, Produktart XPS-G, werden nur einlagig verlegt.

# Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mehrlagige Ausführungen werden je Lage nach den entsprechenden Positionen verrechnet.

# Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

22A852

- + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle (MW), durchgehend hydrophobiert, nicht druckbelastbar. Zur Wärmedämmung von 60 cm breiten Standard-Metallkassetten (Metallkas.). Befestigung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Fassadensystemerzeugers.
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK
  - Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Zertifizierungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - · mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - Breite 600 mm

22A852A +	Geb.MW	f.Metallkas.0	,038	50mm
-----------	--------	---------------	------	------

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m2K/W
- z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		Angeboteries Erzeughis. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A852B	+	Geb.MW f.Metallkas.0,038 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,58 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

### 22A852C + Geb.MW f.Metallkas.0,038 80mm

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W
- z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S:	EP:	0,00 m²	PP:

#### 22A852D + Geb.MW f.Metallkas.0,038 100mm

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W
- z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	EP:	0,00 m²	PP:	

# 22A852E + Geb.MW f.Metallkas.0,038 120mm

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W

Leistungsve	erzeio	chnis	30.09.202
		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22A852F	+	Geb.MW f.Metallkas.0,038 140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22A852G	+	Geb.MW f.Metallkas.0,038 160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		Kommentar:	
		Entsprechende Positionen für Fassadenbekleidung mit Metallkassetten eir Unterkonstruktion sind frei zu textieren.	nschließlich
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22A853	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), d hydrophobiert, geeignet für Wandkassetten mit thermischer Trennung von Außenblech durch eine 40 mm überstehende Dämmschicht (Falz).	
		nicht druckbelastbar	
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK	
		Plattengröße: 1250 x 600 mm	
		Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000	
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25	
		Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥	≥ 1000°C
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung	
		mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet	
22A853A	+	Geb.MW Pl.f.Metallkas.140mm	
		• 140 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W	
		z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder (	Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
			DD
		L: S: EP: 0,00 m <sup>2</sup>	PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

22A853B	+	<ul> <li>Geb.MW PI.f.Metallkas.160mm</li> <li>160 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
		L:
22A853C	+	Geb.MW PI.f.Metallkas.170mm  • 170 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,48 m2K/W  z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A853D	+	Geb.MW Pl.f.Metallkas.185mm     185 mm dick     Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,97 m2K/W     z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.     Angebotenes Erzeugnis: ()  L:
22A853E	+	Geb.MW PI.f.Metallkas.200mm  • 200 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W  z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
22A854	+	Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle (MW), durchgehend hydrophobiert, nicht druckbelastbar. Zur Wärmedämmung von 60 cm breiten Standard-Metallkassetten (Metallkas.). Befestigung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Fassadensystemerzeugers.  • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK  • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000  • CE-Zertifizierungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1-AFr5

• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite 600 mm 22A854A + Geb.MW f.Metallkas.0,034 100mm • 100 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... + Geb.MW f.Metallkas.0,034 120mm 22A854B • 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3.53 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 22A854C + Geb.MW f.Metallkas.0,034 140mm • 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... + Geb.MW f.Metallkas.0,034 160mm 22A854D • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: .....

#### 22A857

- Wärmedämmung von Leibungen (Leibungspl.), Stützen und Brüstungen von Fenstern und Türen bei hinterlüfteten Fassaden (Fass.) aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW) mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert. Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen am Mauerwerk verklebt oder mechanisch befestigt (befest.).
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
  - Plattengröße: 1250 x 625 mm
  - Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

Leistungsve	erzeio	chnis 30.09.2
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in E
22A857A	+	Fass.MW Leibungspl.befest.20mm
		<ul><li>20 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A857B	+	Fass.MW Leibungspl.befest.30mm
		<ul><li>30 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,97 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A857C	+	Fass.MW Leibungspl.befest.40mm
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A857D	+	Fass.MW Leibungspl.befest.50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A858	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit schwarzem Glasv

- kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.
  - nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK

  - Plattengröße: 1250 x 625 mm
    Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
  - Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

#### 22A858A + Geb.MW Pl.geklemmt 031 60mm

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		, and the second se
22A858B	+	Geb.MW Pl.geklemmt 031 80mm
		80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A858C	+	Geb.MW Pl.geklemmt 031 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		, and the second se
22A858D	+	Geb.MW Pl.geklemmt 031 120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A858E	+	Geb.MW Pl.geklemmt 031 140mm
		• 140 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A858F	+	Geb.MW Pl.geklemmt 031 160mm

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A858G	+	Geb.MW Pl.geklemmt 031 180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A858H	+	Geb.MW Pl.geklemmt 031 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A859	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.).
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A859A	+	Geb.MW Pl.befest.031 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A859B	+	Geb.MW Pl.befest.031 80mm

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben i	
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
22A859C	+	Geb.MW Pl.befest.031 100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
22A859D	+	Geb.MW Pl.befest.031 120mm	
		• 120 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W	
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
22A859E	+	Geb.MW Pl.befest.031 140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
22A859F	+	Geb.MW Pl.befest.031 160mm	
		<ul> <li>160 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
22A859G	+	Geb.MW Pl.befest.031 180mm	

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A859H	+	Geb.MW Pl.befest.031 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A860	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,030 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-WS-WL(P)-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A860A	+	Geb.MW Pl.geklemmt 030 30mm
		<ul><li>30 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A860B	+	Geb.MW Pl.geklemmt 030 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,67 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A860C	+	Geb.MW Pl.geklemmt 030 100mm
		<ul><li>100 m dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,33 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Loiotarigovo			022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A860D	+	Geb.MW Pl.geklemmt 030 150mm		
		<ul><li>150 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A861	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatt hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhand Untergrund mechanisch befestigt (befest.).		
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,030 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-WS-\</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 1350</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	WL(P)-MU1-AF 1-1, Schmelzpı	-r5 unkt ca. 700°C
22A861A	+	Geb.MW Pl.befest.030 30mm		
		<ul><li>30 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A861B	+	Geb.MW Pl.befest.030 50mm		
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,67 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A861C	+	Geb.MW Pl.befest.030 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,33 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
22A861D	+	Geb.MW Pl.befest.030 150mm
		<ul><li>150 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A862	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 625 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A862A	+	Geb.MW Pl.geklemmt 034 40mm
		40 mm dick     Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angeboteries Erzeugnis. (
		L:
22A862B	+	Geb.MW Pl.geklemmt 034 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A862C	+	Geb.MW Pl.geklemmt 034 60mm
		<ul> <li>60 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> </ul>
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

#### 22A862D + Geb.MW Pl.geklemmt 034 80mm

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	Preisangaben in EUR
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22A862E	+	Geb.MW Pl.geklemmt 034 100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22A862F	+	Geb.MW Pl.geklemmt 034 120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22A862G	+	Geb.MW Pl.geklemmt 034 140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
22A862H	+	Geb.MW Pl.geklemmt 034 160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
22A863	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), eir Schutzglasvlies, durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zw Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.), im zwauerwerk.	vischen vorhandenen
		nicht druckbelastbar	

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  Plattengröße: 1200 x 625 mm
  Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

> LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
   Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

		mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
22A863A	+	Geb.MW Pl.befest.034 40mm
		• 40 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W  R 100 (FR III TIMATE KR 2014 (Kr. II in the late)   1
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A863B	+	Geb.MW Pl.befest.034 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0.00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A863C	+	Geb.MW Pl.befest.034 60mm
		• 60 mm dick
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> </ul>
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angeboteries Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A863D	+	Geb.MW Pl.befest.034 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A863E	+	Geb.MW Pl.befest.034 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W      P. ISOVER III TIMATE KD 034 (Korndämmplette) oder Cleichwertiges.
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		, angus section Erzougino. ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
22A863F	+	Geb.MW Pl.befest.034 120mm
		120 mm dick     Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W  - R 100 VFR UI TIMATE KR 034 (Korra di recordetta) a den Claiaberrationale.
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A863G	+	Geb.MW Pl.befest.034 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A863H	+	Geb.MW Pl.befest.034 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A864	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.
		nicht druckbelastbar
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
		Plattengröße: 1250 x 625 mm
		Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
		<ul> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> </ul>
		• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
		mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
22A864A	+	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 40mm
		• 40 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

22A864B	+	<ul> <li>Geb.MW PI.SV geklemmt 034 50mm</li> <li>50 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
		L:
22A864C	+	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 60mm  • 60 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m2K/W  z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A864D	+	<ul> <li>Geb.MW PI.SV geklemmt 034 80mm</li> <li>80 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
22A864E	+	L: S:
		100 mm dick     Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W     z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()  L:
22A864F	+	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 120mm  • 120 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W  z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()  L:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		3
22A864G	+	<ul> <li>Geb.MW PI.SV geklemmt 034 140mm</li> <li>140 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
		L:
22A864H	+	<ul> <li>Geb.MW PI.SV geklemmt 034 160mm</li> <li>160 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
		L:
22A864I	+	<ul> <li>Geb.MW PI.SV geklemmt 034 180mm</li> <li>180 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
		L:
22A864J	+	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 200mm  • 200 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W  z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A864K	+	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 220mm  • 220 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W  z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

Leisturigsve	Zeic	30.09.202
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
22A864L	+	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 240mm
		• 240 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A864M	+	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 260mm
		• 260 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A865	+	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.).
		nicht druckbelastbar
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
		Plattengröße: 1250 x 625 mm
		Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10
		• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
		mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
22A865A	+	Geb.MW PI.SV 034 40mm
		• 40 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
		0   1   1   1   1   1   1   1   1   1

#### 22A865B + Geb.MW Pl.SV 034 50mm

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865C	+	Geb.MW PI.SV 034 60mm
		• 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865D	+	Geb.MW PI.SV 034 80mm
		• 80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865E	+	Geb.MW PI.SV 034 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865F	+	Geb.MW PI.SV 034 120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865G	+	Geb.MW PI.SV 034 140mm

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865H	+	Geb.MW PI.SV 034 160mm
		• 160 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865I	+	Geb.MW PI.SV 034 180mm
		• 180 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A865J	+	Geb.MW PI.SV 034 200mm
		• 200 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865K	+	Geb.MW PI.SV 034 220mm
		• 220 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865L	+	Geb.MW PI.SV 034 240mm
		• 240 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A865M	+	Geb.MW PI.SV 034 260mm
		• 260 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A866	+	Wärmedämmung aus Mineralwolleplatten (MW Pl.), einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.).
		<ul> <li>Rohdichte ca. 50 kg/m³</li> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße bei 50 mm: 1200 x 1000 mm</li> <li>Plattengröße bei 60-200 mm: 1200 x 600 mm</li> </ul>
		<ul> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13 162-T4-DS(70,-)-MU1-AFr20</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A866A	+	MW PI.SV 034 50mm
		• 50 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,45 m2K/W
		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A866B	+	MW PI.SV 034 60mm
		• 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,75 m2K/W
		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A866C	+	MW PI.SV 034 80mm
		• 80 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W

		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichw Angebotenes Erzeugnis: ()		Preis	sangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22A866D	+	MW PI.SV 034 100mm			
		• 100 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,90 m2K/W			
		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22A866E	+	MW PI.SV 034 120mm			
		• 120 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W			
		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22A866F	+	MW PI.SV 034 140mm			
		• 140 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W			
		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22A866G	+	MW PI.SV 034 160mm			
		• 160 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,70 m2K/W			
		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22A866H	+	MW PI.SV 034 180mm			
		• 180 mm dick			

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,25 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A866I	+	MW PI.SV 034 200mm
		• 200 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,85 m2K/W
		z.B. ISOVER Fassil NT (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A867	+	Wärmedämmung Mineralwolle (MW)-Platten aus Steinwolle (Steinw.) unkaschiert, für die Außendämmung (Aufsparrendämmung) von Steildächern, als Dämmung unter Deckungen, vor Bewitterung zu schützen. Die Befestigung der Aufsparren-Dammung erfolgt mittels Konterlattung. Als Befestiger sind bauaufsichtlich zugelassene Spezialschrauben zu verwenden.
		Ein Standsicherheitsnachweis ist erforderlich (statische Berechnung) und bauseitig zu erbringen.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>Plattengröße: 1120 x 600 mm</li> </ul>
		<ul> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW – EN 13162 – T2 – MU1 – AFr25</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A867A	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,90 m2K/W
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A867B	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W
		z.B. ISOVER Integra AP Basic(Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A867C	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 140mm

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A867D	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 160mm
		• 160 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,70 m2K/W
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A867E	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 180mm
		• 180 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,25 m2K/W
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A867F	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 200mm
		• 200 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,85 m2K/W
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A868	+	Wärmedämmung Mineralwolle (MW)-Platten aus Steinwolle (Steinw.) beidseitig vlieskaschiert, für die Außendämmung (Aufsparrendämmung) von Steildächern, als Dämmung unter Deckungen,

vor Bewitterung zu schützen. Die Befestigung der Aufsparren-Dammung erfolgt mittels Konterlattung. Als Befestiger sind bauaufsichtlich zugelassene Spezialschrauben zu verwenden.

Ein Standsicherheitsnachweis ist erforderlich (statische Berechnung) und bauseitig zu erbringen.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- Plattengröße: 1900 x 600 mm
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162 T2 MU1 AFr50
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen, EUCEB-Markenzeichen und dem Umweltzeichen Blauer Engel ausgestattet

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

22A868A	+	Aufsparren-Dämmpl. 031 60mm
		• 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,90 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE AP Supra-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A868B	+	Aufsparren-Dämmpl. 031 80mm
		• 80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,55 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE AP Supra-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
004000		Aufonomon Bänggal 004 400mm
22A868C	+	Aufsparren-Dämmpl. 031 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,20 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE AP Supra-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
221222		A 6 P
22A868D	+	Aufsparren-Dämmpl. 031 120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,85 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE AP Supra-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 0,00 m FF
22A9	+	Wärmedämmung bei hinterlüfteten Fassaden (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

# Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

# Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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).

#### 22A901

Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.

In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr25
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

#### 22A901A + Fass.MW Pl.leicht 0,031 60mm

- · 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W

		z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A901B	+	Fass.MW Pl.leicht 0,031 80mm		
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 8 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A901C	+	Fass.MW Pl.leicht 0,031 100mm		
		• 100 mm dick		

#### 2

Warmedurchiasswiderstand RD: 3.23 m2K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

#### 22A901D + Fass.MW Pl.leicht 0,031 120mm

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 12 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A901E	+	Fass.MW Pl.leicht 0,031 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 14 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A901F	+	Fass.MW Pl.leicht 0,031 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 16 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A902	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.
		In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A902A	+	Fass.MW Pl.leicht 0,034 40mm
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 4 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A902B	+	Fass.MW Pl.leicht 0,034 50mm
		50 diele

50 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W

		LB	3-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 5 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A902C	+	Fass.MW Pl.leicht 0,034 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 6 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A902D	+	Fass.MW Pl.leicht 0,034 80mm		
		80 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 8 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A902E	+	Fass.MW Pl.leicht 0,034 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 10 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A902F	+	Fass.MW Pl.leicht 0,034 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 12 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A902G	+	Fass.MW Pl.leicht 0,034 140mm		

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 14 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A902H	+	Fass.MW Pl.leicht 0,034 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 16 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A911	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden, im zweischaligen Mauerwerk.
		Einseitig mit Schutzglasvlies.
		Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A911A	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 6 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A911B	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 8 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A911C	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 100mm

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 10 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A911D	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 12 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A911E	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 14 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A911F	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 16 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A912	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden, im zweischaligen Mauerwerk.
		Einseitig mit Schutzglasvlies.
		Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A912A	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 40mm
· ·		40 15 1

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W

		LB-	-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 4 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A912B	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 50mm		
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 5 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A912C	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 60mm		
		60 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 6 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A912D	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 80mm		
		80 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 8 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A912E	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 10 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A912F	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 120mm		

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 12 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A912G	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 14 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A912H	+	Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 160mm
		• 160 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W
		z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 16 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A913	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.
		In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
		• Plattengröße: 1250 x 600 mm; ab Plattendicke 180 mm: 1250 x 625 mm
		Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr25
		• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
		mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
22A913A	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 40mm
		• 40 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m2K/W
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A913B	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 50mm

• 50 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m2K/W

		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913C	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 60mm		
		• 60 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913D	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 80mm		
		• 80 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913E	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 100mm		
		• 100 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913F	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 120mm		
		• 120 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913G	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 140mm		
		• 140 mm dick		

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W

		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	.B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913H	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 160mm		
		• 160 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913I	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 180mm		
		• 180 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W     Description		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Erzeugnis. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913J	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 200mm		
		• 200 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A913K	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 220mm		
		• 220 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,10 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A914	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatter einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in hir		
		In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.		
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0 034 W/mK		

• Plattengröße: 1250 x 600 mm

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

		<ul><li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li><li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausg</li></ul>	estattet		
22A914A	+	<ul> <li>Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 60mm</li> <li>60 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22A914B	+	<ul> <li>Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 80mm</li> <li>80 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22A914C	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 100mm  • 100 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W  z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
22A914D	+	<ul> <li>Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 120mm</li> <li>120 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
2280445	_	Ease MW DI laight SV asklammt 0 024 140mm			

#### 22A914E + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 140mm

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W

		D 100VED 14 4 E0D 400E 1 01 1 1	LB-HB-022+ <i>A</i>	ABK-022	Preis	angaben in EUR
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges	<b>&gt;</b> .			
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP:	
22A914F	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 160mm				
		• 160 mm dick				
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W				
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges	3.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP:	
22A914G	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 180mm				
		• 180 mm dick				
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W				
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges	<b>3</b> .			
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP:	
22A914H	+	Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 200mm				
		• 200 mm dick				
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W				
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges	<b>3</b> .			
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP:	
22A915	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatt einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in Mauerwerk.				
		Einseitig mit Schutzglasvlies.				
		Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den l	Untergrund r	mechanisch	n befe	stigt.
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK				
		• Plattengröße: 1250 x 600 mm; ab Plattendicke 180	) mm: 1250 :	x 625 mm		
		Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000				
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS	• ,			
		<ul> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 135</li> </ul>	501-1, Schm	nelzpunkt ca	a. 700	°C

• mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
22A915A	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 40mm		
		• 40 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A915B	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 50mm		
		• 50 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A915C	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 60mm		
		• 60 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A915D	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 80mm		
		• 80 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A915E	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 100mm		
		• 100 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L:EP:	0,00 m²	PP:

		I	LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
22A915F	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 120mm		
		• 120 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A915G	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 140mm		
		• 140 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A915H	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 160mm		
		• 160 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A915I	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 180mm		
		• 180 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A915J	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 200mm		
		• 200 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

	ngsver	

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

22A915K	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 220mm
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,10 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A916	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden, im zweischaligen Mauerwerk.
		Einseitig mit Schutzglasvlies.
		Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt.
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
		Plattengröße: 1250 x 600 mm
		Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10
		• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
		mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
22A916A	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 60mm
		• 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m2K/W
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A916B	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 80mm
		• 80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A916C	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 100mm
		a 100 mm diak

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W

			3-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A916D	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 120mm		
		• 120 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A916E	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 140mm		
		• 140 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A916F	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 160mm		
		• 160 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A916G	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 180mm		
		• 180 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
22A916H	+	Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 200mm		
		• 200 mm dick		

ABK-LV V8.6a-F721-hf

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L:
22A921	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden.
		Mit schwarzer Vliesbeschichtung.
		Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A921A	+	Fass.MW Pl.0,034 40mm
		<ul> <li>40 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
		L:
22A921B	+	Fass.MW Pl.0,034 50mm
		<ul> <li>50 m dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
		L:
22A921C	+	Fass.MW Pl.0,032 60mm
		<ul> <li>60 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>
		L:
22A921D	+	Fass.MW Pl.0,032 80mm

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A921E	+	Fass.MW Pl.0,032 100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A921F	+	Fass.MW PI.0,032 120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A921G	+	Fass.MW PI.0,032 140mm
		• 140 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A921H	+	Fass.MW Pl.0,032 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A921I	+	Fass.MW PI.0,032 180mm

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A921J	+	Fass.MW PI.0,032 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
22A921K	+	Fass.MW PI.0,032 220mm
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A921L	+	Fass.MW Pl.0,032 240mm
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A921M	+	Fass.MW Pl.0,032 260mm
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
22A922	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden.
		Mit schwarzer Vliesbeschichtung.
		Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt.

- nicht druckbelastbar

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
  Plattengröße: 1250 x 625 mm
  Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
   Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

		<ul> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
22A922C	+	Fass.MW Pl.0,031 60mm
		• 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W      Respectively.      Respectively.      Respectively.      Respectively.      Respectively.      Respectively.      Respectively.
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A922D	+	Fass.MW Pl.0,031 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A922E	+	Fass.MW Pl.0,031 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A922F	+	Fass.MW PI.0,031 120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
22A922G	+	Fass.MW PI.0,031 140mm
		• 140 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W      R ISOVER III TIMATE ESP 031 (Fassaden Dämmplatte) oder Gleichwertiges
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		J (
		L: S:

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 22A922H + Fass.MW Pl.0,031 160mm 160 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ...... 22A922I + Fass.MW PI.0,031 180mm 180 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... PP: .....  $0.00 \text{ m}^2$ + Fass.MW Pl.0,031 200mm 22A922J 200 mm dick · Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... PP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> 22A932 Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, zur Dämmung von 600 mm breiten Standard-Metallkassetten. · nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10 Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet · Breite: 600 mm 22A932A + Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 100mm 100 mm dick · Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \text{ m}^2$ PP: ......

# 22A932B + Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 120mm

- 120 mm dick
- · Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-H	B-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-03	34) oder Gleichw	ertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
22A932C	+	Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-03	34) oder Gleichw	ertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
22A932D	+	Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-03	34) oder Gleichw	ertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()	ŕ	
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

#### 36 Holzbau

Version 022 (2021-12)

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

#### 1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

**Vollholz (VH):** Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

**Konstruktionsvollholz:** Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

**Brettschichtholz (BSH):** Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

**Brettsperrholz (BSP):** Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm<sup>2</sup>; Gr, mean=65 N/mm<sup>2</sup>, fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

**Oriented Strand Board (OSB):** Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

**Spanplatte:** Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

**Mitteldichte Faserplatte (MDF):** Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

#### 2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

# 3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

# 4. Einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

### Kommentar:

Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebegeräte sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuschreiben.

Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.

Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:

- Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität
- Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Leistungen bei Höhen über 3,2 m
- Kleinflächen bis 5 m² bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).
- Oberflächenbeschichtungen
- · Abteilungswände bzw. Trennwände
- Treppen aus Holz
- Balkone aus Holz

Preisangaben in EUR

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Literaturhinweise (z.B.):

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215

- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz Technische Anforderungen
- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen
- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten Teil 1-1: Allgemeines Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau
- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

## + Vordeckung, Unterspannung, Dämmung (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

## Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

# Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

36A703

 Abdecken mit Dampfsperrfolie, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedichtete Fläche.

# 36A703H + Feuchteadaptive Dampfbremsfolie 0,2-5m

Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,05 mm dicker Polyamidfolie mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,2 bis 5 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband z.B. VARIO KB1 luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff z.B. VARIO DS abdichten, VARIO KM mit IBO Prüfung.

z.B. VARIO KM, KLEBEBAND VARIO KB1 und Dichtstoff VARIO DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (		.)	)
--------------------------	--	----	---

	^	- E D	0.002		
ι.	S.	ED:	0.00 m <sup>2</sup>	PP.	

# 36A703I + Feuchteadapt.Dampfbr-fol.+Spezialvlies 0,3-5m

Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,3 bis 5 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO KB 1 luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO DoubleFit abdichten.

z.B. ISOVER VARIO KM Duplex UV Klimamembran, Klebeband VARIO KB 1 und Dichtstoff

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A703J	+	Feuchteadapt.Dampfbr-fol.+Spezialvlies 0,3-25m
		Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,3 bis 25 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO XtraTape luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO XtraFit abdichten.
		z.B. VARIO XtraSafe, Klebeband VARIO XtraTape und Dichtstoff VARIO XtraFit oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A704	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Dampfbremse ohne Unterschied der Art, geheftet.
36A704A	+	Az Dampfbremse Stöße verkleben
		Für das zusätzlich dichte Verkleben der Überlappungen.
		L:
36A705	+	Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW-WL), zwischen Latten, Sparren, Zangen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>
36A705M	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.80mm
		<ul> <li>80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A705N	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm
		<ul> <li>100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li> </ul>

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A705O	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm
		<ul> <li>120 km dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A705P	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm
		<ul> <li>140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A705Q	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm
		<ul> <li>160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A705R	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm
		<ul> <li>180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A705S	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm

- 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
  Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A705T	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm
		<ul> <li>220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A705U	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm
		<ul> <li>240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A705V	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm
		<ul> <li>260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A705W	+	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm
		<ul> <li>280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A707	+	Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (MW), zwischen Zangen oder Balken dicht gestoßen eingelegt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> </ul>

- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
  Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		<ul> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>	•
36A707M	+	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.80mm	
		<ul> <li>80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W</li> </ul>	)
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A707N	+	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.100mm	
		<ul> <li>100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li> </ul>	.)
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m <sup>2</sup>	PP:
36A707O	+	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.120mm	
		<ul> <li>120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W</li> </ul>	.)
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A707P	+	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.140mm	
		<ul> <li>140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W</li> </ul>	.)
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A707Q	+	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.160mm	
		<ul> <li>160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W</li> </ul>	.)
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 36A707R Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.180mm 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... L: ..... S: ..... EP: ..... 36A707S Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.200mm 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ....... Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.220mm 36A707T 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A707U Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.240mm 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ...... PP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ 36A707V + Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.260mm • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: ....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: .....

## 36A707W + Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.280mm

- 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A708	+	Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW) mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebrachter Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Latten, Sparren, Zangen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200mm</li> </ul>
36A708B	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A708C	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
36A708D	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
36A708E	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm
		<del>-</del>

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	· ·
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A708F	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A708G	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm	
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A708H	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm	
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A708I	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm	
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A708J	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm	
		• 260 mm dick	

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A708K	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A709	+	Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW) mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebrachter Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Latten, Sparren, Zangen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 600 mm</li> </ul>
36A709B	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A709C	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A711	+	Dämmung der Riegelwände (Riegelwanddämm.) mit gebundener Mineralwolle, einschließlich Befestigung gegen Abrutschen.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt 700°C</li> </ul>

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 36A711K Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.80mm • 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A711L Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.100mm 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A711M Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.120mm 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,15 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: ....  $0.00 \, m^2$ PP: ..... 36A711N Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.140mm • 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A7110 Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.160mm 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) PP: ..... L: ..... S: ..... EP: .....  $0,00 \text{ m}^2$ 

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 36A711P Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.180mm 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... L: ..... S: ..... EP: ..... 36A711Q Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.200mm 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ....... 36A711R Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.220mm • 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A711S Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.240mm 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... PP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ 36A711T + Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.260mm 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ..... 36A711U Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.280mm

- 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwerti	ges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0.00 m²	pp.
		L	0,00 111	11
36A725	+	Wärmedämmung von Dachflächen mit gebu Zargen und dergleichen abgleitsicher befesti		n Lattung, Sparren,
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Bahnbreite: 41,5 cm</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM E</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN G</li> <li>Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNOI</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausg</li> <li>Breite: 415 mm</li> </ul>	3 6000 13162-T2-MU1-AFr5 RM EN 13501-1, Schmelzpur	ıkt ca. 700°C
36A725A	+	Geb.MW gerollt 415/50mm		
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28</li></ul>	m2K/W	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:
36A725B	+	Geb.MW gerollt 415/80mm		
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05</li></ul>	m2K/W	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:
36A725C	+	Geb.MW gerollt 415/100mm		
		• 100 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56</li> </ul>	m2K/W	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: .	0,00 m²	PP:
36A727	+	Lattung, Sparren, Zangen und dergleichen al		
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037</li> <li>Plattangräß o: 1200 x 625 mm; ab 100</li> </ul>		

- Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm
  Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI
		<ul> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgesta</li> </ul>	·	unkt ≥ 1000°C
36A727A	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 40mm		
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K</li></ul>	(/W	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A727B	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 50mm		
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K</li></ul>	<td></td>	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A727C	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K</li></ul>	<td></td>	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A727E	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 80mm		
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K</li></ul>	<td></td>	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A727F	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K</li></ul>	<td></td>	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		I· S· ED·	0.00 m²	DD:

		Li	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
36A727G	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		,		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A727H	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A727I	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 160mm		
		• 160 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A727J	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 180mm		
		• 180 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W      R ISOVER Oralls adar Chiabusertina.		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A727K	+	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 200mm		
		<ul> <li>200 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		3		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A728	+	Wärmedämmung von Decken (Deckendämm.) mit geb Klemmwirkung und einseitig aufgebrachter Strichmarki Balken, dicht gestoßen.		

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK
  Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
  Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

		• Breite: 1200 mm	
36A728B	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.100mm	
		<ul> <li>100 cm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</li> </ul>	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
36A728C	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
36A728D	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
36A728E	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
0047005		Desired Same ask MW Klement (Me 400mm	

#### 36A728F + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.180mm

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	_
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A728G	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.200mm	
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
36A728H	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.220mm	
		• 220 mm dick	
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A728I	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.240mm	
		• 240 mm dick	
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A728J	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.260mm	
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A728K	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.280mm	

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A729	+	Wärmedämmung von Decken mit gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Klemmwirkung, zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen,
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 600 mm</li> </ul>
36A729B	+	Deckendämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A729C	+	Deckendämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A737	+	Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle, zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen eingelegt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Bahnbreite: 41,5 cm</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 415 mm</li> </ul>
36A737A	+	Deckendämm.MW Filzsystem 415/50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HB-022	2+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A737B	+	Deckendämm.MW Filzsystem 415/80mm		
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A737C	+	Deckendämm.MW Filzsystem 415/100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739	+	Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (Nacht gestoßen eingelegt.	√W) zwische	n Zangen oder Balken,
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-Al</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>		ınkt ca. 700°C
36A739B	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 50mm		
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739C	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
36A739D	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 80mm		
		<ul> <li>80 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>	es.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739E	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 100mm		
		<ul> <li>100 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>	es.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739F	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 120mm  • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739G	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 140mm		
		<ul> <li>140 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig</li> <li>Angebotenes Erzeugnis: ()</li> </ul>	es.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739H	+	Peckendämm.MW Filz gerollt 160mm  160 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W  z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig  Angebotenes Erzeugnis: ()	es.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739I	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 180mm		

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W

		LB-HB-02	2+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739J	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739K	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 220mm		
		• 220 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W      R ISOVER Wärmedämmfür WDE eder Cleichwertiges		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739L	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 240mm		
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A739M	+	Deckendämm.MW Filz gerollt 260mm		
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740	+	Wärmedämmung von Decken (Deckendämm.) nmit gebunde	·	
JJ/ 11 TO	•	zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen eingelegt.	noi otaliwoli	ο (Οιθιτίνν-ρι. <i>)</i> ,
		<ul><li>nicht druckbelastbar</li><li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mK</li></ul>		

- Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm
  Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

> LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
   Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

		mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet		
36A740A	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 40mm		
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W</li></ul>		
		•		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Erzeugnis. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740B	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 50mm		
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740C	_	Dookondämm Stoimu al loight 60mm		
36A/40C	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740D	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 80mm		
		• 80 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W     R 100 V/SR 0 - it - I - OL it		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740E	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	() ()() m <sup>2</sup>	PP:
			5,55 111	

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
36A740F	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		/ Ingosoconos Erzoagno: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740G	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740H	_	Dockandämm Stainuv al laight 160mm		
30A/40H	•	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		/ Ingesteries Erzeughie. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740I	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 180mm		
		• 180 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A740J	+	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A755	+	Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (g	eb.) Mineralwolle, zw	vischen Latten,

- Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.
  - nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
  Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
  Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

		<ul> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200mm</li> </ul>
36A755A	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A755B	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W  - B. ISOVER Multi-Korshi Respiratory Klass refile adam Claichuratings
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A755C	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
		2 0,00 m
36A755D	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 160mm
		• 160 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A755E	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 180mm
		• 180 mm dick
		147

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W
- z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsve	erzeio	chnis		30.09.202
		LB-HB-022	2+ABK-022	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A755F	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A755G	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 220mm		
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertines	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	ortiges.	
		(,		
		L: S: EP:	0,00 m <sup>2</sup>	PP:
36A755H	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 240mm		
		• 240 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichweiter</li> </ul>	ortigos	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	eruges.	
		, angent control in a second control in a seco		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A755I	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 260mm		
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	g	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A755J	+	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 280mm		
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

36A756

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle, zwischen Latten, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen

- · nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

36A756A	+ Dachdammung geb.MW Filz 039 60mm
	<ul> <li>60 mm dick, gerollt</li> </ul>
	14400 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

# 36A756B + Dachdämmung geb.MW Filz 039 80mm

- 80 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1 .	٥.	CD.	0.002	DD.	
1 -		FP.	0.00 m <sup>2</sup>	PP.	

### 36A756C + Dachdämmung geb.MW Filz 039 100mm

- 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

### 36A756D + Dachdämmung geb.MW Filz 039 120mm

- 120 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

# 36A756E + Dachdämmung geb.MW Filz 039 140mm

- 140 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W

		LB-HB-02	2+ABK-022	Preis	sangaben in EUR
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A756F	+	Dachdämmung geb.MW Filz 039 160mm			
		<ul><li>160 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A756G	+	Dachdämmung geb.MW Filz 039 180mm			
		180 mm dick, gerollt			
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A756H	+	Dachdämmung geb.MW Filz 039 200mm			
		<ul><li>200 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A756I	+	Dachdämmung geb.MW Filz 039 220mm			
		<ul><li>220 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A756J	+	Dachdämmung geb.MW Filz 039 240mm			
		040			

- 240 mm dick, gerolltWärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	-
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A756K	+	Dachdämmung geb.MW Filz 039 260mm	
		<ul><li>260 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A763	+	Dämmung der Riegelwände (Riegelwanddämm.) mit Steinwolleplatten (Stei Befestigen gegen Abrutschen.	inw-pl.), einschließlich
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpu</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	nkt ≥ 1000°C
36A763A	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 40mm	
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A763B	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 50mm	
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
36A763C	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 60mm	
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		g	

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A763D	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 80mm		
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A763E	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A763F	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A763G	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 140mm		
		• 140 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A763H	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-H	IB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI
36A763I	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 180mm		
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A763J	+	Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A764	+	Dämmung von Riegelwänden (Riegelw-dämm.) mit gebur Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebra		
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-ML</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13:</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200mm</li> </ul>		unkt ca. 700°C
36A764B	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gle	ichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A764C	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gle	ichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A764D	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.140mm		

• 140 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	2 Pr	eisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 I	m² Pi	o:
36A764E	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 I	m² Pi	o:
36A764F	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.180mm		
		• 180 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 I	m² Pl	D:
36A764G	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 I	m² Pi	P:
36A764H	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.220mm		
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 i	m² Pf	o:
36A764I	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.240mm		
		• 240 mm dick		

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A764J	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.260mm
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A764K	+	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.280mm
		• 280 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W      Respectively.      Weight and the second se
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A765	+	Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 600 mm</li> </ul>
36A765B	+	Riegelwanddämm.geb.MW Klemmf+Ma.50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A765C	+	Riegelwanddämm.geb.MW Klemmf+Ma.80mm
		80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU	R
		L:	
36A766	+	Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle.	
		<ul> <li>nicht druckbelastbar, gerollt</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 415 mm</li> </ul>	
36A766B	+	Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/50mm	
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
36A766C	+	Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/80mm	
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
36A766D	+	Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
36A777	+	Wärmedämmung von Decken mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW), zwischen Zangen ode Balken dicht gestoßen eingelegt.	٢
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>	

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
36A777A	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm		
		<ul><li>100 cm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder (	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A777B	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder 0	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A777C	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder 0	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A777D	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder (	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A777E	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm		
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder 0	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A777F	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm		

- 200 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W

		LB-HB-022	2+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A777G	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm		
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	· ·	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A777H	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm		
		• 240 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m <sup>2</sup>	PP:
36A777I	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm		
		• 260 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A777J	+	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm		
		• 280 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W     R 100 VER M 101 K		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
			0.00	<b>DD</b>
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778	+	<ul> <li>Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (N dicht gestoßen eingelegt.</li> </ul>	ЛW), zwisch	en Zangen oder Balken
		nicht druckbelastbar		
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> </ul>		

- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
  Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		<ul> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>		
36A778A	+	Deckendämmung MW gerollt 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778B	+	Deckendämmung MW gerollt 80mm		
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778C	+	Deckendämmung MW gerollt 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778D	+	Deckendämmung MW gerollt 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778E	+	Deckendämmung MW gerollt 140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		L	_B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
36A778F	+	Deckendämmung MW gerollt 160mm		
		• 160 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778G	+	Deckendämmung MW gerollt 180mm		
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778H	+	Deckendämmung MW gerollt 200mm		
		• 200 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778I	+	Deckendämmung MW gerollt 220mm		
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	188	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	,00.	
		Angebotenes Erzeugins. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A778J	+	Deckendämmung MW gerollt 240mm		
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:
			-,	

#### + Deckendämmung MW gerollt 260mm 36A778K

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	ges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A779	+	Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mi einschließlich Befestigung gegen Abrutschen	t gebundener (geb.) N	Mineralwolle (MW)
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200mm</li> </ul>		ınkt ca. 700°C
36A779A	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A779B	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A779C	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder	Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A779D	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder	Gleichwertiges	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	C.S.S.M.S. agos.	

Leistungsve	erzeio	chnis			30.09.202
		LB-HB-022	2+ABK-022	Preis	sangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A779E	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.180mm			
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A779F	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.200mm			
		• 200 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W     Respectively.			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A779G	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.220mm			
		• 220 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W     Respectively.			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A779H	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.240mm			
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A779I	+	Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.260mm			
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichw	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 36A779J Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.280mm 280 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) PP: ..... L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ 36A780 Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener Mineralwolle (MW) einschließlich Befestigung gegen Abrutschen. · nicht druckbelastbar Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung · mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 36A780A + Riegelwanddämm.MW gerollt 50mm 50 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ....  $0.00 \text{ m}^2$ PP: ...... 36A780B Riegelwanddämm.MW gerollt 60mm 60 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... PP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ 36A780C Riegelwanddämm.MW gerollt 80mm 80 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \text{ m}^2$ PP: ......

#### 36A780D Riegelwanddämm.MW gerollt 100mm

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W

			2+ABK-022	Preisangaben in EUR	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A780E	+	Riegelwanddämm.MW gerollt 120mm			
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A780F	+	Riegelwanddämm.MW gerollt 140mm			
		• 140 mm dick			
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A780G	+	Riegelwanddämm.MW gerollt 160mm			
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A780H	+	Riegelwanddämm.MW gerollt 180mm			
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A780I	+	Riegelwanddämm.MW gerollt 200mm			
		000			

- 200 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W

		LB-HE	B-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A780J	+	Riegelwanddämm.MW gerollt 220mm		
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A780K	+	Riegelwanddämm.MW gerollt 240mm		
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A780L	+	Riegelwanddämm.MW gerollt 260mm		
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A781	+	Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwand Mineralwolle, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.		ındener (geb.)
		nicht druckbelastbar		
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> </ul>		
		<ul> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> </ul>		
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr	r10	
		<ul> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1,</li> </ul>	Schmelzpunkt ≥	1000°C
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung		
		<ul> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen a</li> <li>Breite: 575 mm</li> </ul>	ausgestattet	
36A781A	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 120mm		
		• 120 mm dick		

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	Preisangaben in EUR
		L: S: EP: 0,00 m <sup>2</sup>	PP:
36A781B	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 140mm	
		• 140 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A781C	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 160mm	
		• 160 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A781D	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 180mm	
		• 180 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A781E	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 200mm	
		• 200 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A781F	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 240mm	
		• 240 mm dick	

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A782	+	Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.
		nicht druckbelastbar
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
		Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
		• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
		mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
		• Breite: 575 mm
36A782A	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.60mm
		• 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A782B	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.80mm
		• 80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A782C	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A788	+	Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden mit gebundener (geb.) Mineralwolle, zwischen Latten, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

nicht druckbelastbar

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK
  Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
  Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

		<ul> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm; ab Dicke 18mm: Platten mit Breite 600</li> </ul>	) mm		
36A788A	+	Dachdämmung geb.MW 50mm			
		<ul> <li>50 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,56 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A788C	+	Dachdämmung geb.MW 80mm			
		<ul><li>80 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A788D	+	Dachdämmung geb.MW 100mm			
30A7 00D	·	<ul> <li>100 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,13 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A788E	+	Dachdämmung geb.MW 120mm			
		<ul><li>120 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,75 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A788F	+	Dachdämmung geb.MW 140mm			
		<ul><li>140 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,38 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

		LB-HI	B-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A788G	+	Dachdämmung geb.MW 160mm		
		<ul><li>160 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A788H	+	Dachdämmung geb.MW Platte 180mm		
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,63 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Glei	chwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A788I	+	Dachdämmung geb.MW Platte 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,25 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleich	chwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A789	+	Wärmedämmung Mineralwolle (MW)-Platten aus Steinwoldie Außendämmung (Aufsparrendämmung) von Steildäch vor Bewitterung zu schützen. Die Befestigung der Aufspar Konterlattung. Als Befestiger sind bauaufsichtlich zugelass	ern, als Dämmur ren-Dammung er	ng unter Deckungen, folgt mittels
		Ein Standsicherheitsnachweis ist erforderlich (statische Be	erechnung) und b	auseitig zu erbringen.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>Plattengröße: 1900 x 600 mm</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW – EN 13162 – T2</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 135</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAI -Gütezeichen, EUCEB-Markenzeicher</li> </ul>	501-1, Schmelzpu	

# 36A789A + Aufsparren-Dämmpl. 031 60mm

• 60 mm dick

ausgestattet

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,90 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
		z.B. ISOVER ULTIMATE AP Supra-031 (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
36A789B	+	Aufsparren-Dämmpl. 031 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,55 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE AP Supra-031 (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A789C	+	Aufsparren-Dämmpl. 031 100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,20 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE AP Supra-031 (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A789D	+	Aufsparren-Dämmpl. 031 120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,85 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE AP Supra-031 (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A790	+	Wärmedämmung von hinterlüfteten (hinterlüft.) Fassaden (Fass.) mit gebundenen Mineralwolleplatten (MW), in den vorhandenen Lattenrost geklemmt, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen, durchgehend wasserabweisend, mit Vliesbeschichtung.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,030 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-WS-WL(P)-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
36A790A	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.30mm RD:1,00
		<ul><li>30 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		J

Leistungsve	Zeic	ICHIIIS	30.09.2023
		LB-HB-022+ABK-022 Preis	sangaben in EUR
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
36A790B	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.50mm RD:1,67	
		• 50 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,67 m2K/W     R 100 / FR M / I'	
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
36A790C	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.100mm RD:3,33	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,33 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
36A790D	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.150mm RD:5,00	
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
36A791	+	Wärmedämmung von hinterlüfteten (hinterlüft.) Fassaden (Fass.) mit gebundene Mineralwolleplatten (MW), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend I den vorhandenen Lattenrost geklemmt, einschließlich Befestigen gegen Abrutsch Dämmung von Fenster,- und Türlaibungen (FL), durchgehend hydrophobiert, ab Vliesbeschichtung.	nydrophobiert, in nen, zur
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 600 mm; ab Dicke 60 mm Plattengröße: 1250 x 625</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	
36A791A	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.20mm FL RD:0,65	
		<ul><li>20 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges	<b>;</b> .
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		LB-DB-022*ABK-022 FTEISAIIYADETI III EOI
36A791B	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.30mm FL RD:0,97
		• 30 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,97 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 3
36A791C	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.40mm FL RD:1,29
		• 40 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2
36A791D	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.50mm FL RD:1,61
		• • 50 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		<u> </u>
36A791E	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.60mm RD:1,94
		• 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2,
36A791F	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.80mm RD:2,58
		80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2
36A791G	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.100mm RD:3,23

- .,
  - 100 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A791H	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.120mm RD:3,87
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A791I	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.140mm RD:4,52
		• • 140 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A791J	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.160mm RD:5,16
30A/ 9 13	•	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 0,00 III 11
36A791K	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.180mm RD:5,81
		• 180 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A791L	+	Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.200mm RD:6,45

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A792	+	Wärmedämmung Mineralwolle (MW)-Platten aus Steinwolle (Steinw.) unkaschiert, für die Außendämmung (Aufsparrendämmung) von Steildächern, als Dämmung unter Deckungen, vor Bewitterung zu schützen. Die Befestigung der Aufsparren-Dammung erfolgt mittels Konterlattung. Als Befestiger sind bauaufsichtlich zugelassene Spezialschrauben zu verwenden.
		Ein Standsicherheitsnachweis ist erforderlich (statische Berechnung) und bauseitig zu erbringen.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>Plattengröße: 1120 x 600 mm</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW – EN 13162 – T2 – MU1 – AFr25</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
36A792A	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 100mm
		<ul> <li>100 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,90 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A792B	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A792C	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 140mm
•••		
		<ul> <li>140 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		g
		L:
36A792D	_	Aufsparren-Dämmpl. 034 160mm
30M1 32D	т	Autopatien-Daillilpi. 004 100illili

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,70 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A792E	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,25 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A792F	+	Aufsparren-Dämmpl. 034 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,85 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Integra AP Basic (Aufsparren-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A793	+	Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden mit gebundener Mineralwolle, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Latten, Sparren, Zangen, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr25</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
36A793B	+	Wärmedämmung MW 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A793C	+	Wärmedämmung MW 80mm
		80 mm dick     Williams disselled a social and a RDs 0.50 m 01/0 M.
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58m2K/W      R ISOVER Kentun KR 1,032 adam Claichwartings
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-H	IB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A793D	+	Wärmedämmung MW 100mm		
		<ul> <li>100 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges.</li> </ul>		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A793E	+	Wärmedämmung MW 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A793F	+	Wärmedämmung MW 140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A793G	+	Wärmedämmung MW 160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
36A794	+	Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwand (Mineralw-pl.), einschließlich Befestigen gegen Abrutsche		eralwolleplatten
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 575 mm</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-ML</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 135</li> </ul>		unkt ≥ 1000°C
		<ul><li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li><li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzei</li></ul>	chen ausgestatte	t

Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
36A794A	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.140mm
		• 140 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A794B	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A794C	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.180mm
		• 180 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A794D	+	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.200mm
		• 200 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A795	+	Wärmedämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Decke/Dach.Dämm.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf), einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen abgleitsicher befestigt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0.034 W/mK</li> </ul>

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

Leisturigsve	IZEIC	30.09.	202
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in I	EUF
36A795B	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
36A795C	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
36A795D	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 140mm	
		• 140 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
36A795E	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 160mm	
COATOOL		• 160 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
36A795F	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 180mm	
		• 180 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W      No. 10 0 1/ED to 1/E	
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L. C. ED. 0.00 2 DD.	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	• • •

# 36A795G + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 200mm

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
36A795H	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 220mm
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. ()
		L:
36A795I	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 240mm
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
36A796	+	Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden/Decken aus gebundener Mineralwolle,einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
36A796A	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 40mm
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A796B	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>

ABK-LV V8.6a-F721-hf

		z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.	LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		,		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A796C	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A796D	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 80mm		
		80 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W		
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A796E	+	Dach/Wand/Decke Dämm.gebMW 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Lizeugnis. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
36A796F	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.002	DD:
		LEP:	0,00 m²	PP:
36A796G	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 140mm		

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU	ıR
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
36A796H	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
36A797	+	Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden/Decken aus gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.	
		Auf Rastermaß (Rm) 57,5 cm abgestimmt.	
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 575 mm</li> </ul>	
36A797D	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 80mm	
		80 mm dick	
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	•
36A797E	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	•
36A797F	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 120mm	
		• 120 mm dick	

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A797G	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A797H	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 160mm	
		• 160 mm dick	
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
36A797I	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A797J	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 200mm	
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
36A797K	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 220mm	
		000	

- 220 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
36A797L	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 240mm
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
36A797M	+	Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 260mm
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
36A798	+	Wärmedämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Decke/Dach.Dämm.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf), einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen abgleitsicher befestigt.
		nicht druckbelastbar
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
		Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr25
		• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung     TICER Markanzaiahan augustattat
		<ul><li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li><li>Breite: 1200 mm</li></ul>
36A798A	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W
		z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsverzeichnis

ABK-I V V8 6a-F721-hf

ib-data GmbH, Softwareentwicklung

30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 36A798B Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.120mm • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A798C + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.140mm • 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A798D + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.160mm • 160 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A798E + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.180mm • 180 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: .... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 36A798F + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.200mm • 200 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ....  $0.00 \text{ m}^2$ PP: ...... 36A799 Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden aus gebundener Mineralwolle, zwischen

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- nicht druckbelastbar

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,035 W/mK
  Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
  Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

		<ul> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>	•		
36A799E	+	Dach/Wand Dämm.geb.MW 100mm			
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,86 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A799F	+	Dach/Wand Dämm.geb.MW 120mm			
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,43 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A799G	+	Dach/Wand Dämm.geb.MW 140mm			
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
36A799H	+	Dach/Wand Dämm.geb.MW 160mm			
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,57 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

#### + Dach/Wand Dämm.geb.MW 200mm 36A799J

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,71 m2K/W

	LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: ()		
I· S· FP·	0.00 m²	PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

#### 38 Holzfußböden

Leistungsverzeichnis

Version 022 (2021-12)

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

#### 1. Leistungen:

Leitungen sind außerhalb der Unterbodenkonstruktion verlegt.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- · das Anarbeiten z.B. an Zargen, Stöcke, lotrechte Heizungsrohre
- das maschinelle Abschleifen neu verlegter, nicht werksmäßig oberflächenbehandelter Holz-Oberböden für eine zum Versiegeln oder Ölen geeignete Oberfläche

Eine Musterkollektion der angebotenen Materialien wird auf Aufforderung des Auftraggebers vorgelegt.

2.1 Das Entsorgen von Baurestmassen z.B. beim Vorbereiten des Untergrundes oder bei Instandsetzungsarbeiten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

### 3. Abkürzungsverzeichnis:

MS-Parkett = Mehrschichtparkett

wl = werkslackiert

wö = werksgeölt

ged. = gedämpft

### Kommentar:

Bezeichnungen gemäß ÖNORM: Kreis, Dreieck, Quadrat

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM EN 14761: Holzfußböden Massivholz-Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklotz
- ÖNORM EN 13226: Holzfußböden Massivholz-Parkettstäbe mit Nut und/oder Feder
- ÖNORM EN 13488: Holzfußböden Mosaikparkettelemente
- ÖNORM EN 13489: Holzfußböden Mehrschichtparkettelemente

### 38C0 + Unterbodenkonstruktionen (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

#### Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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).

#### 38C006

- Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, zwischen den Polsterhölzern verlegt.
  - · nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK
  - Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - Breite Uniroll Classic: 1200 mm; Breite Quattro:415 mm

38C006M +	F	Boden-Wärmedämmung	MW-WL	Klemmfilz+Ma.100mm
-----------	---	--------------------	-------	--------------------

- 100 mm dick, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angeboten	es Erzeugnis: <mark>(</mark>	)			
1.	S·	ED.	0.00 m²	PP·	

### 38C006N + Boden-Wärmedämmung MW-WL Klemmfilz+Ma.120mm

- 120 mm dick, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

## 38C006O + Boden-Wärmedämmung MW-WL Filzsystem 50mm

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m2K/W
- z.B. ISOVER Quattro (Wärmedämmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:	

#### 38C006P + Boden-Wärmedämmung MW-WL Filzsystem 80mm

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,10 m2K/W
- z.B. ISOVER Quattro (Wärmedämmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1 .	S·	FP∙	0.00 m <sup>2</sup>	PP.	
∟.		<b></b>	0,00 111		

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
38C006Q	+	Boden-Wärmedämmung MW-WL Filzsystem 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W
		z.B. ISOVER Quattro (Wärmedämmfilz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
38C008	+	Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, zwischen den Polsterhölzern verlegt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>
38C008A	+	Boden-Wärmedämmung MW gerollt 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
38C008B	+	Boden-Wärmedämmung MW gerollt 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
38C008C	+	Boden-Wärmedämmung MW gerollt 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
38C008D	+	Boden-Wärmed.MW gerollt 100mm

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
38C008E	+	Boden-Wärmed.MW gerollt 120mm
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
38C009	+	Blindboden (Blindb.) bestehend aus Polsterhölzern (Polsth.) mindestens 5 x 4 cm auf Unterlagebrett (Unterlb.) mit einem Mindestquerschnit 2,4 x 12 cm verlegt und mechanisch verbunden. Polsterhölzer in einem lichten Abstand von höchstens 40 cm auf vorhandene Trittschalldämmung, getrennt durch eine Gleitschicht in einer Ebene verlegt.
38C009A	+	Blindb.Polsth.+Unterlb.+Bretter
		Mit Belag aus Blindbodenbretter 24 mm dick, parallel zu den Wänden verlegt.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
38C009B	+	Polsth.rost+Unterlb.+V100N+F.22mm
		Mit Belag aus Spanplatten V 100, mit Nut und Feder (F.) verleimt, 22 mm dick.
		L: S:
38D0	+	Zusätzliche Vorbemerkungen (ISOVER)
		Version: 2025-09
		Im Folgenden sind zusätzliche Vorbemerkungen für die Anwendung der Positionen aus der LG 38 beschrieben.
		Kommentar:
		Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> 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).
38D001	+	Zu erwartende besondere Belastungen des Fußbodens.
38D001A	+	Fußboden Feuchtigkeitsbelast.
		Feuchtigkeitsbelastung Prozent relative Luftfeuchtigkeit.
		Betrifft die Positionen

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		ESTIBILITY OF THE COLL THOUGH IN ESTI
38D001B	+	Fußboden mit Fußbodenheizung
		Temperaturbelastung durch Fußbodenheizung bei einer Belastung bis 28 Grad Celsius Oberflächentemperatur.
		Betrifft die Positionen:
38D002	+	Zu erwartende Beanspruchungen.
38D002A	+	Fußboden über Keller
		Das Verlegen erfolgt über unterkellerten Räumen.
		Betrifft die Positionen:
38D002B	+	Fußboden über nicht unterkellert
		Das Verlegen erfolgt über nicht unterkellerten Räumen.
		Betrifft die Positionen:
38D002C	+	Fußboden verlegt über
		Das Verlegen erfolgt über
		Betrifft die Positionen:

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

### 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 starrer 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

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- 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. Klammern und Nägel (Entwurf)

### 39A2 + Wandunterkonstrukt. u.Beplankungen (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

### Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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).

### 39A202

- Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle zwischen den Wandunterkonstruktionen vollflächig und abgleitsicher verlegt.
  - · nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK
  - Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
  - Abgerechnet je Lage
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - Breite: 1200 mm

39A202E →	F	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.80mm
-----------	---	--

- 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)

39A202G	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.120mm
		L:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		<ul> <li>100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</li> </ul>
39A202F	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.100mm
		L:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		<ul> <li>Warmedurchiasswiderstand RD: 2,11 m2k/W</li> </ul>

- 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		LB-nb-022+Abr-022 Freisangaben in EC
39A202H	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.140mm
		<ul> <li>140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A202I	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.160mm
		<ul> <li>160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A202J	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.180mm
		<ul> <li>180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A202K	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.200mm
		<ul> <li>200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A202L	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.220mm
		<ul> <li>220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
0040001		Manual Mayon and Warranger and Mayon Clark May 040 and

- 39A202M + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.240mm
  - 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
39A202N	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.260mm
		<ul> <li>260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A202O	+	Wand-Wärmedämmung MW Klemmf+Ma.280mm
		<ul> <li>280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A204	+	Dämmstoff aus Steinwolle (Steinw-pl.) zwischen die Wandunterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt.
		<ul> <li>wasserabweisend</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mk</li> <li>Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
39A204A	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 40mm
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A204B	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 50mm
		• 50 mm dick

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		-
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A204C	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A204E	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 80mm		
		80 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A204F	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A204G	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A204H	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 140mm		
		• 140 mm dick		

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A204I	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W</li></ul>	I	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A204J	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 180mm		
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W</li></ul>	l	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A204K	+	Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W</li></ul>	I	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A246	+	Wärmedämmung mit selbsttätig einklemmbarer geb Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig ang Wandunterkonstruktion vollflächig eingeklemmt.		
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM E</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>	N 13501-1, Schmelzpu	ınkt ca. 700°C
39A246B	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.100	)mm	
		• 100 cm dick	,	

Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A246C	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.120mm	
		<ul> <li>120 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</li> </ul>	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A246D	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A246E	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A246F	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A246G	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.200mm	

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUl z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	R
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
39A246H	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.220mm	
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
39A246I	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.240mm	
		• 240 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
39A246J	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.260mm	
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
39A246K	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.280mm	
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
39A247	+	Wärmedämmung mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Wandunterkonstruktion vollflächig eingeklemmt.  • nicht druckbelastbar	
		וווטווג מו מטושטומסנטמו	

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 Schmelzpunkt ca. 700°C

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
		<ul> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 600 mm</li> </ul>
39A247B	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmfilz 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A247C	+	Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmfilz 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A253	+	Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle zwischen den Wandunterkonstruktionen vollflächig und abgleitsicher verlegt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>
39A253B	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A253C	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 60mm
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

		LB-HB-02	22+ABK-022	Preisangaben in EUR
39A253D	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 80mm		
		80 mm dick     Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253E	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253F	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253G	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253H	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253I	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 180mm		

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W

		LB-HB-02	2+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253J	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253K	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 220mm		
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253L	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 240mm		
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A253M	+	Wand-Wärmedämmung MW Filz 260mm		
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A255	+	Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle g 41,5 cm, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereins Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist Dämmstoffes nicht notwendig.	timmung von	Gefachtiefe und

- nicht druckbelastbar

- nicht druckbelastbar
  Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK
  Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
  Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

Leistungsve	erzeio	chnis 30.09.202
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
		<ul> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 415 mm</li> </ul>
39A255A	+	Ständerwand-Klemmfilz MW 415/50mm
		<ul> <li>• 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m2K/W</li> <li>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</li> </ul>
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A255B	+	Ständerwand-KlemmfilzMW 415/80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A255C	+	Ständerwand-Klemmfilz MW 415/100mm
		<ul><li>• 100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A256	+	Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereinstimmung von Gefachtiefe und Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist eine zusätzliche Befestigung des Dämmstoffes nicht notwendig.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 625 mm</li> </ul>
39A256B	+	Ständerwand-Filz MW 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: .....

0,00 m² PP: .....

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 39A256C Ständerwand-Filz MW 75mm 75 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,92 m2K/W z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ...... Ständerwand-Filz MW 100mm 39A256D 100 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \text{ m}^2$ PP: ....... 39A257 Abdecken mit Dampfsperrfolie, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedichtete Fläche. **Feuchteadaptive Dampfbremsfolie** 39A257A Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,05 mm dicker Polyamidfolie mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,2 bis 5 m. Stöße und Überlappungen. Klebeband z.B. VARIO KB1 luftdicht abkleben. Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff z.B. VARIO DS abdichten, VARIO KM mit IBO Prüfung. z.B. VARIO KM. Klebeband VARIO KB1 und Dichtstoff VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ...... Feuchteadaptives Dampfbr.-Fol.+Spezialvlies 0,3-5m 39A257B Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,3 bis 5 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO KB 1 luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO DoubleFit abdichten. z.B. ISOVER VARIO KM Duplex UV Klimamembran, Klebeband VARIO KB 1 und Dichtstoff VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... 39A257C Feuchteadaptives Dampfbr.-Fol.+Spezialvlies 0,3-25m

Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,3 bis 25 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO XtraTape luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO XtraFit abdichten.

z.B. VARIO XtraSafe, Klebeband VARIO XtraTape und Dichtstoff VARIO XtraFit oder

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A258	+	Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedeckte Fläche.
39A258A	+	Dampfsperrfolie my.d>100m
		Abdecken mit widerstandsfähiger, schwerbrennbarer Polyäthylenfolie 0,2 mm dick. Äquvalente Luftschichtdike my.d > 100 m. Stöße und Überlappungen mit Doppelklebeband verklebt.
		z.B. ISOVER-Difunorm 100mit ISOVER-Vario KB1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A259	+	Schall- und Wärmedämmung aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereinstimmung von Gefachtiefe und Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist eine zusätzliche Befestigung des Dämmstoffes nicht notwendig
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,040 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen und mit eurofins Gold ausgestattet</li> <li>Breite: 625 mm</li> </ul>
39A259A	+	Ständerwand-Filz MW040 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz Avanti oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A259B	+	Ständerwand-Filz MW040 75mm
		<ul><li>75 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,85 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz Avanti oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A259C	+	Ständerwand-Filz MW040 100mm
		• 100 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W

Leistungsve			30.09.2025
		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz Avanti oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A259D	+	Ständerwand-Filz MW040 150mm	
		<ul><li>150 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,75 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz Avanti oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
39A260	+	Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, 62,5 cm breit Gipskartonständerwände mit Brandschutzanforderung Mineralwolle 40 kg/	
		<ul><li>nicht druckbelastbar</li><li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li></ul>	
		Plattengröße: 1200 x 625 mm	
		<ul> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> </ul>	
		<ul> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr9</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzp</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> </ul>	unkt ≥ 1000°C
39A260B	+	Ständerwand-Pl. MW 40mm	
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A260C	+	Ständerwand-Pl. MW 50mm	
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
39A260D	+	Ständerwand-Pl. MW 60mm	
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
		0,00 III	

Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-022

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

39A260E	+	Ständerwand-Pl. MW 80mm
		• 80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W
		z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A261	+	Schall- und Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1250 x 625 mm</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
39A261B	+	Ständerwand-Platte MW 039 40mm
		• 40 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m2K/W  R 10.0 VER HILL TIMATE TR 200 (T
		z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A261C	+	Ständerwand-Platte MW 039 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A261D	+	Ständerwand-Platte MW 039 60mm
		<ul><li>• 60 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A261E	+	Ständerwand-PlatteMW 039 80mm

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
39A261F	+	Ständerwand-Platte MW 039 100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A262	+	Schall- und Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände, Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion oder als Dämmung von abgehängten Innendecken.
		nicht druckbelastbar
		• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
		Plattengröße: 1250 x 625 mm
		Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
		Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
		mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
39A262A	+	Ständerwand-Platte MW 40mm
		• 40 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m2K/W      Research Control of the Control
		z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A262B	+	Ständerwand-Platte MW 50mm
		• 50 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W
		z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
39A262C	+	Ständerwand-Platte MW 60mm
		• 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W
		z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A262D	+	Ständerwand-Platte MW 80mm
		• 80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W
		z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A262E	+	Ständerwand-Platte MW 100mm
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W
		z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A262F	+	Ständerwand-Platte MW 120mm
		• 120 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W
		z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A3	+	Zusatz-Leistungen und Aufzahlungen (ISOVER)
		Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

## Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

## Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 <u>Ausschreibungen</u> gemäß <u>Bundesvergabegesetz</u> (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).

### 39A303

- + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle.
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK
  - Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
  - · Abgerechnet je Lage
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - · mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - Breite: 1200 mm

#### 39A303S + Az Ständerwand f.MW Klemmfilz+Ma.100mm

• Für Dämmung 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)

		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2k/W  ISOVER Uniroll Classic	no Guiorime	and any
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A303X	+	Az Ständerwand f.MW Filz 415/50mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 50 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m2K/W</li> <li>ISOVER Quattro</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A303Y	+	Az Ständerwand f.MW Filz 415/80mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 80 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W</li> </ul> ISOVER Quattro		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A303Z	+	Az Ständerwand f.MW Filz 415/100mm		
		<ul><li>Für Dämmung 100 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Quattro		

L: ..... S: ..... EP: .....

0.00 m<sup>2</sup>

		LB-HB-	-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
39A304	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, Steinwolle.	mit 50 mm dick	ker Dämmung aus
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mk</li> <li>Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 120</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 1350</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	-AFr5	unkt ≥ 1000°C
39A304A	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 40mm		
		<ul><li>Für Dämmung 40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A304B	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 50mm		
		<ul><li>Für Dämmung 50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A304C	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 60mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 60 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W</li> </ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A304E	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 80mm		
		<ul><li>Für Dämmung 80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A304F	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 100mm		
		<ul><li>Für Dämmung 100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
39A304G	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 120mm		
		<ul><li>Für Dämmung 120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A304H	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 140mm		
		<ul><li>Für Dämmung 140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A304I	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 160mm		
		<ul><li>Für Dämmung 160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A304J	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 180mm		
		<ul><li>Für Dämmung 180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A304K	+	Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 200mm		
		<ul><li>Für Dämmung 200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Orsik		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A305	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände all gebundener Mineralwolle.	er Art, mit 50 mm dick	er Dämmung aus
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EI</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Marke</li> </ul>	N 13501-1 Schmelzpu	

Breite: 625 mm

		LB-HB-022+ABK-022 Pi	reisangaben in EUF
39A305B	+	+ Az Ständerwand f.MW Filz 625/50mm	
		<ul> <li>50 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li> <li>ISOVER Trennwand-Klemmfilz</li> </ul>	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:
39A305C	+	+ Az Ständerwand f.MW Filz 625/75mm	
		<ul><li>75 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,92 m2K/W</li></ul>	
		ISOVER Trennwand-Klemmfilz	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:
39A305D	+	+ Az Ständerwand f.MW Filz 625/100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>	
		ISOVER Trennwand-Klemmfilz	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:
39A306	+	<ul> <li>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker I gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung aufgebrachter Strichmarkierung (+Ma.)</li> </ul>	
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>	t ca. 700°C
39A306B	+	+ Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.100mm	
		<ul><li>100 cm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>	
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:
39A306C	+	+ Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>	
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	
		L: S: EP: 0,00 m² Pl	P:

_		ner Industriestandard	Seite 189/259
Entwurfs-Leistungsve			30.09.2025
		LB-HB-022+ABK-02	Preisangaben in EUR
39A306D	+	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>	
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	
		L: S: EP: 0,00	m² PP:
39A306E	+	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>	
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	
		L: S: EP: 0,00	m² PP:
39A306F	+	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>	
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	
		L: S: EP: 0,00	m² PP:
39A306G	+	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.200mm	
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>	
		ICOVED Multi Variabi Dagai shaya Maramatila	

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

#### 39A306H + Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.220mm

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

#### 39A306I + Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.240mm

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
39A306J	+	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.260mm
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A306K	+	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.280mm
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul>
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz
		L:
39A307	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 600 mm</li> </ul>
39A307B	+	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmfilz 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A307C	+	Az Ständerwand f.geb.MW Klemmfilz 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A317	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
39A317A	+	Az Ständerwand f.MW Filz 50mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 50 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317B	+	Az Ständerwand f.MW Filz 60mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 60 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317C	+	Az Ständerwand f.MW Filz 80mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 80 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317D	+	Az Ständerwand f.MW Filz 100mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 100 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317E	+	Az Ständerwand f.MW Filz 120mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 120 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317F	+	Az Ständerwand f.MW Filz 140mm		
		<ul> <li>Für Dämmung 140 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: FP:	0.00 m²	PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
39A317G	+	Az Ständerwand f.MW Filz 160mm		
		<ul><li>Für Dämmung 160 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul>	I	
		ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317H	+	Az Ständerwand f.MW Filz 180mm		
		<ul><li>Für Dämmung 180 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>	I	
		ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317I	+	Az Ständerwand f.MW Filz 200mm		
		<ul> <li>Für Dämmplatte 200 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li> </ul>	1	
		ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317J	+	Az Ständerwand f.MW Filz 220mm		
		<ul><li>Für Dämmplatte 220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>	!	
		ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317K	+	Az Ständerwand f.MW Filz 240mm		
		<ul> <li>Für Dämmplatte 240 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li> </ul>	1	
		ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A317L	+	Az Ständerwand f.MW Filz 260mm		
		<ul><li>Für Dämmplatte 260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>	1	
		ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		I· S· FP·	0.00 m²	pp.

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

#### 39A6 + Wandverkleidungen (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

### Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

#### 39A605

- Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt.
   Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle 50 mm dick.
  - · nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
  - · Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2k/W
  - Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - · Breite: 625 mm
  - z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.

# 

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

		Ц	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
39A605C	+	Vorsatzschale GKF 12,5mm		
		Beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) 12,5	mm dick.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A605D	+	Vorsatzschale GKB-I 12,5mm		
		Beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKE Angebotenes Erzeugnis: ()	3-I) 12,5 mm dick.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A605E	+	Vorsatzschale		
		Beplankt mit		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A613	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen alle cm, aus gebundener Mineralwolle gerollt.	r Art, für eine Dämn	nschichtdicke über 5
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 415 mm</li> </ul>		unkt ca. 700°C
39A613I	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz Syst.415/80mm		
		<ul><li>80 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Quattro		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A613J	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz Sys.415/100mm		
		<ul> <li>100 mm dick, gerollt</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li> </ul> ISOVER Quattro		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
204044	_		,	
39A614	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen alle cm, aus gebundener Mineralwolle gerollt	r Art, für eine Dämm	nschichtdicke über 5

· nicht druckbelastbar

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
  Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
  Abgerechnet je Lage
  Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

		<ul><li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li><li>Breite: 1200 mm</li></ul>		
39A614A	+	<ul> <li>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 60mm</li> <li>60 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A614B	+	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 80mm  • 80 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A614C	+	<ul> <li>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 100mm</li> <li>100 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A614D	+	<ul> <li>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 120mm</li> <li>120 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A614E	+	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 140mm  140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF		

L: ..... S: ..... EP: .....

PP: .....

0,00 m<sup>2</sup>

		!	LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
39A614F	+	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 160mm     160 mm dick     Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W		
		ISOVER Wärmedämmfilz WDF  L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A614G	+	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 180mm  • 180 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A614H	+	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 200mm  • 200 mm dick  • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
39A614I	+	L: S: EP:  Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 220mm  • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF	0,00 m²	PP:
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A614J	+	<ul> <li>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 240mm</li> <li>240 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li> <li>ISOVER Wärmedämmfilz WDF</li> </ul>		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A614K	+	Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 260mm  • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:

		LB-HB-02	2+ABK-022	Preisangaben	in EUR
39A615	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, fürmm, aus gebundener Mineralwolle gerollt.	ir eine Dämm	nschichtdicke ül	per 50
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-A</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>		unkt ca. 700°C	
39A615A	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 100mm			
		<ul> <li>100 cm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li> <li>ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz</li> </ul>			
		130VER Multi-Rombi Passivnaus Kiemmiiz			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A615B	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 120mm			
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul>			
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A615C	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 140mm			
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>			
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
20 A C4 ED		A - Variation chala & MW File 400 mm			
39A615D	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 160mm  • 160 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W			
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz			
		L: S: EP:	0.00 m²	DD:	
		L 5	0,00 111-	PP	
39A615E	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 180mm			
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>			
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

		L	_B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
39A615F	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A615G	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 220mm		
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A615H	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 240mm		
		<ul> <li>240 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li> </ul>		
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A615I	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 260mm		
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A615J	+	Az Vorsatzschale f.MW Filz 280mm		
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul>		
		ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A8	+	Decken- u.Dachschrägenverkleidung (ISOVER)		
		Version: 2025-09		
		In Calmandan ist deal isfam der angegebenen Meteri	alian unal alia Mananba	:t.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

 $0.00 \, \text{m}^2$ 

Preisangaben in EUR

### Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

#### 39A809

39A809C

- + Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.
  - · nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,035 W/mK
  - Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - · mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - Breite: 600 mm

39A809B +	Decke/Dach	ո.Dämmung	geb.MW	Klemmfilz	100mm
-----------	------------	-----------	--------	-----------	-------

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,86 m2K/W

L: ..... S: ..... EP: .....

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 120mm

Angebotenes Erzeugnis:	(.			 		.)	

<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,43 m2K/W</li></ul>		
z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 m²	PP:

#### 39A809D + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 140mm

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S	8: EP:EP:	0,00 m²	PP:	
----	---	-----------	---------	-----	--

PP: .....

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
39A809E	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,57 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A809F	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,14 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A809G	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,71 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811	+	Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>
39A811A	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma.80mm
		<ul> <li>80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
2040445		Abab Dooks Dängerung MW Klammfilm Ma. 400mm

#### Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 100mm 39A811B

- 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
  Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811C	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 120mm
		<ul> <li>120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811D	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 140mm
		<ul> <li>140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811E	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 160mm
		<ul> <li>160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811F	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 180mm
		<ul> <li>180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811G	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 200mm

- 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
  Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811H	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 220mm
		<ul> <li>220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811I	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 240mm
		<ul> <li>240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811J	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 260mm
		<ul> <li>260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A811K	+	Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 280mm
		<ul> <li>280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A813	+	Dämmung aus gebundener Mineralwolle mit Vliesbeschichtung, als schallschluckende Einlage für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken und Wänden.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0.034 W/mK</li> </ul>

- Warmeleitlanigkeit lambda D = 0,034 W/mix
   Plattengröße: 1250 x 600 mm
   Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
   CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr11

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

			_	
39A813A	+	Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 20mm		
		<ul><li>20 mm dicke Platte</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,59 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A813B	+	Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 30mm		
		<ul><li>30 mm dicke Platte</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A813C	+	Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 40mm		
		<ul><li>40 mm dicke Platte</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A813D	+	Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 50mm		
		<ul><li>50 mm dicke Platte</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A814	+	Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte De eingelegt.	ecke oder De	eckenverkleidung
		nicht druckbelastbar		

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

		L	_B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
39A814A	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 50mm		
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A814B	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A814C	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 80mm		
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A814E	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A814F	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	jes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A814G	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 140mm		

- - 140 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W

			2+ABK-022	Preisangaben in EUR	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A814H	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 160mm			
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A814I	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 180mm			
		• 180 mm dick			
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A814J	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 200mm			
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A814K	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 220mm			
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A814L	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 240mm			
		040			

- 240 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A814M	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 260mm
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A815	+	Dämmung aus Steinwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung (Abgh/Verkl.) eingelegt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>wasserabweisend</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
39A815A	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.40mm
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A815B	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
39A815C	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.60mm
		60 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W

		LB-H	B-022+ABK-022	Preisangaben in EUF	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		-	
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:	
39A815E	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.80mm			
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:	
39A815F	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.100mm	1		
		• 100 mm dick			
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W</li> </ul>			
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:	
39A815G	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.120mm	1		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:	
39A815H	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.140mm	1		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:	
39A815I	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.160mm	1		
		• 160 mm dick			

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
39A815J	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A815K	+	Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A816	+	Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, einseitig aufgebrachter Strichmarkierung (+Ma.), in die abgehängte (abgh.) Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200mm</li> </ul>
39A816B	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A816C	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.120mm
		• 120 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W

30.09.2025 Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A816D	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A816E	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.160mm	
		• 160 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A816F	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A816G	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.200mm	
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A816H	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.220mm	
		• 220 mm disk	

- 220 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	•
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
39A816I	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.240mm	
		• 240 mm dick	
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A816J	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.260mm	
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A816K	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.280mm	
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
39A817	+	Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und die abgehängte (abgh.) Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.	nd Klemmwirkung, in
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpu</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 600 mm</li> </ul>	inkt ca. 700°C
39A817B	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmfilz 50mm	
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in El
		L:
39A817C	+	Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmfilz 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A818	+	Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>
39A818B	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 50mm
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A818C	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 60mm
		<ul><li>60 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
39A818D	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 80mm
		<ul><li>80 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
39A818E	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 100mm		
		<ul><li>100 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A818F	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 120mm		
		<ul><li>120 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A818G	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 140mm		
		<ul><li>140 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A818H	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 160mm		
		<ul><li>160 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	les.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A818I	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 180mm		
		<ul><li>180 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertig	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A818J	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 200mm		

- 200 mm dick, gerolltWärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A818K	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 220mm	
		<ul><li>220 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A818L	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 240mm	
		<ul><li>240 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A818M	+	Abgh.Decke Dämmung MW Filz 260mm	
		<ul><li>260 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
39A820	+	Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz ur die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.	ıd Klemmwirkung, in
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpul</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200mm</li> </ul>	nkt ca. 700°C
39A820A	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 100mm	
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

		LB-HB-022	+ABK-022	Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A820B	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 120mm			
		• 120 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwe	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A820C	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 140mm			
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwe	ertiges		
		Angebotenes Erzeugnis: ()	51 tig 00.		
		, ang care to a given (i			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A820D	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 160mm			
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwe	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()	-		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A820E	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 180mm			
		• 180 mm dick			
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichweiter	ertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
39A820F	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 200mm			
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul>			
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwe	ertiaes.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()	Č		
			0.00	DD	
		L: S: EP:	u,uu m²	PP:	

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
39A820G	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 220mm
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A820H	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 240mm
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A820I	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 260mm
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A820J	+	Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 280mm
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A848	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschräge (Dachschr.) mit gebundener Minerallwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>
39A848A	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.80mm

		LB-HB-022+ABł	K-022	Preis	angaben in EUR	
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,	00 m²	PP:		
39A848B	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.100mm				
		<ul> <li>100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li> </ul>				
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,	00 m²	PP:		
39A848C	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.120mm				
		<ul> <li>120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W</li> </ul>				
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,	00 m²	PP:		
39A848D	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.140mm				
		<ul> <li>140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W</li> </ul>				
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,	00 m²	PP:		
39A848E	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.160mm				
		<ul> <li>160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W</li> </ul>				
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,	00 m²	PP:		
39A848F	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.180mm				
		<ul> <li>180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W</li> </ul>				

30.09.2025 Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-022	Preis	angaben in EUR
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:	
39A848G	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.200mm		
		<ul> <li>200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:	
39A848H	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.220mm		
		<ul> <li>220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:	
39A848I	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.240mm		
		<ul> <li>240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L:	PP:	
39A848J	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.260mm		
		<ul> <li>260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:	
39A848K	+	Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.280mm		
		OOO many district and the sign of the control of the Obside of the Control of the		

- 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
  Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in E	.UF
		z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
39A850	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dachschr.) mit gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.	
		<ul> <li>Nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1,AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>	
39A850A	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 50mm	
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
39A850B	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 60mm	
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
39A850C	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 80mm	
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	
39A850D	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 100mm	
		400 1' 1-	

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W

			22+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A850E	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A850F	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 140mm		
		• 140 mm dick		
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A850G	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A850H	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 180mm		
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A850I	+	Decke/Dachschr.DämmungMW Filz 200mm		
		000		

- 200 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EU
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A850J	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 220mm	
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A850K	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 240mm	
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A850L	+	Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 260mm	
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A854	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dachschr.) mit zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen, abgleitsicher befestig	
		<ul> <li>Nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelz</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	punkt ≥ 1000°C
39A854A	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 40mm	
		<ul><li>40 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	

		L	_B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A854B	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 50mm		
		<ul><li>50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A854C	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 60mm		
		<ul><li>60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A854E	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 80mm		
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A854F	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 100mm		
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A854G	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 120mm		
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB	-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
39A854H	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 140mm		
		• 140 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W     R ICOVER Oneith a dea Claichteachine.		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A854I	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 160mm		
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A854J	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 180mm		
		<ul> <li>180 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W</li> </ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angeboteries Erzeugnis. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A854K	+	Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 200mm		
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A858	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/l mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sp abgleitsicher befestigt,		
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 1350</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200mm</li> </ul>		unkt ca. 700°C
39A858A	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 100mm		

• 100 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A858B	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 120mm	
		<ul><li>120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A858C	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 140mm	
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A858D	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 160mm	
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A858E	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 180mm	
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A858F	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 200mm	
		• 200 mm dick	

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A858G	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 220mm
		<ul><li>220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A858H	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 240mm
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A858I	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 260mm
		<ul><li>260 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A858J	+	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 280mm
		<ul><li>280 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,24 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A862	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.
		nicht druckbelastbar

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK
  Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°

		LB-HB-022	+ABK-022	Preisangaben in EUF
		<ul> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm; ab Dicke 18mm: Platten mit Breite 60</li> </ul>	0 mm	
39A862B	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.50mm		
		<ul><li>50 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,56 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A862C	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.60mm		
		<ul><li>60 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,88 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A862D	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.80mm		
		<ul><li>80 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A862E	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.100mm		
		<ul><li>100 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,13 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A862F	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.120mm		
		<ul><li>120 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,75 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
39A862G	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.140mm
		<ul><li>140 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,38 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A862H	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.160mm
		<ul><li>160 mm dick, gerollt</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A863	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt. (Platte)
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 600 mm</li> <li>Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
39A863J	+	Dachdämmung geb.MW Platte 180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,63 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A863K	+	Dachdämmung geb.MW Platte 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,25 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A864	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.

· nicht druckbelastbar

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 600 mm

39A864B +	Decke/Dach.Dämn	nung geb.MW l	Klemmfilz 50mm
-----------	-----------------	---------------	----------------

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W
- z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

# 39A864C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 80mm

- 80 mm dick
- · Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W
- z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ...... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: ......

#### 39A865

- Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle, mit Strichmarkierung (Ma), mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.
  - nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  - Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr10
  - Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - Breite: 1200 mm

# 39A865B + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 100mm

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 W/m2K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: .... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: .....

# 39A865C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 120mm

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 W/m2K

		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A865D	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A865E	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A865F	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A865G	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A866	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.
		nicht druckbelastbar

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr10
  Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet Breite: 1200 mm 39A866A Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 80mm · 80 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ...... 39A866B + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 100mm 100 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 39A866C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 120mm 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: ....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ...... 39A866D + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 140mm 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 160mm 39A866E 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 W/m2K z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

L: ..... S: ..... EP: ....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

PP: ......

 $0,00 \text{ m}^2$ 

-olotal igovo		00.00.2020
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
39A866F	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 180mm
		• 180 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 W/m2K
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
39A866G	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A867	+	Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.
		<ul> <li>nicht druckbelastbar</li> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>
39A867A	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 80mm
		<ul><li>80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A867B	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 100mm
		<ul><li>100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

# 39A867C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 120mm

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 W/m2K

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A867D	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 140mm
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
39A867E	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 160mm
		<ul><li>160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A867F	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 180mm
		<ul><li>180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
39A867G	+	Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 200mm
		<ul><li>200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 W/m2K</li></ul>
		z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A868	+	Wärmedämmung von Decken, Dachschrägen und Holzriegeln, aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Holzriegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt.
		nicht druckbelastbar

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
  Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
  CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

# 39A868A + Decke/Dach/Holzriegel Dämmung geb.MW Klemmf.30mm

- · 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 W/m2K

z R IS	OVER ULTIMATE	LIKE-034 twin	(Linters	narren-Klemn	nfilz) ode	r Gleichwertiges	2
Z.D. 10		OKI -034 WIII	(Onicolo	pan cn-Menn	IIIIZ) OUC	i Gieloliweiliges	Э,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 m <sup>2</sup>	PP:	

# 39A868B + Decke/Dach/Holzriegel Dämmung geb.MW Klemmf.60mm

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 W/m2K

z.B. ISOVER ULTIMATE UKF-034 twin (Untersparren-Klemmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: .	S:	EP:	0,00 m²	PP:	
------	----	-----	---------	-----	--

# 39A9 + Trockenunterboden (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

# Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

### 39A905 + Wärme- und Trittschalldämmung unter begehbaren Bodenelementen (Elem.MWpl.).

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi\*-CP2-AFr5
- \*) die dynamische Steifigkeit ist dickenabhängig
- Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

Leistungsve	rzeio	chnis	30.09.202
		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
39A905A	+	Trittsch+Wärmedämmung unter Elem.MWpl.15mm	
		<ul> <li>15 mm dick, SD 16 (S' = 16 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,46 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A905B	+	Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.20mm	
		<ul> <li>20 mm dick, SD 14 (S' = 14 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,61 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A905C	+	Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.25mm	
		<ul> <li>25 mm dick, SD 12 (S' = 12 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,76 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A905D	+	Trittsch.Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.30mm	
		<ul> <li>30 mm dick, SD 10 (S' = 10 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,91 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
39A905E	+	Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.35mm	
		<ul> <li>35 mm dick, SD 9 (S' = 9 MN/m3)</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,06 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:

- 39A905F + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.50mm
  - 50 mm dick, SD 8 (S' = 8 MN/m3)
  - Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,52 m2K/W

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. ()
		L:
		L 0,00 m
39A905G	+	Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.60mm
		• 60 mm dick, SD 7 (S' = 7 MN/m3)
		Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,82 m2K/W
		-
		z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A906	+	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der
		obersten Geschoßdecke, Oberseite durch Markierung gekennzeichnet.
		Je nach Anforderung kann der Dämmstoff durch Aufbringen von Gipsfaserplatten oder Gipsfaser
		Estrichelementen für häufigeres Begehen aufgewertet werden.
		auch zweilagige Verlegung möglich
		Wärmeleitfähigkeit Lambda D = 0,034 W/mK
		Plattengröße: 1200 x 600 mm
		Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
		CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-CS(10)20 MU1-AFr5
		<ul> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> </ul>
		Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
		<ul> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>
39A906A	+	Geb.MW Platte 60mm
SSASUGA	'	Geb. WWW Flatte bolling
		60 mm dick
		<ul> <li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,77 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 5 EP 0,00 MF PP
39A906B	+	Geb.MW Platte 80mm
		80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,35 m2K/W
		z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39A906C	_	Geb.MW Platte 100mm
Jamando	т	Geniniaa i latte inniiiiii
		• 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,94 m2K/W

		LB-h	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A906D	+	Geb.MW Platte 120mm		
		• 120 mm dick		
		Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 3	3,53 m2K/W	
		z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A906E	+	Geb.MW Platte 140mm		
		<ul><li>140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4</li></ul>	4,12 m2K/W	
		z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A907	+	Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Steinlwolle zur obersten Geschoßdecke, Oberseite mit Vlieskaschierung		nedämmung der
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit Lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MI</li> <li>Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenze</li> <li>Breite: 1200 mm</li> </ul>	3501-1, Schmelzpu	
39A907A	+	Dämmung geb.MW 240mm		
		<ul><li>240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1</li></ul>	7,06 m2K/W	
		z.B. ISOVER Topdec DF 1-035 RENO oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
39A908	+	Verbundelement aus gebundener (Geb.) Steinwolle zur S obersten Geschoßdecke, an der Oberseite 10 mm Gipsfa Stufenfalz, belastbar Gleichlast max. 150 kg/m²		
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle Lambda D = 0,03</li> <li>Wärmeleitfähigkeit Gipsfaserplatte Lambda D = 0,</li> <li>Plattengröße: 1200 x 625 mm</li> </ul>		
		<ul> <li>Produktart : MW-WD gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-CS</li> </ul>	S(10)20 MU1-AFr5	5

Brandverhaltensklasse Mineralwolle A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 Brandverhaltensklasse Gipsfaser Platte A2-s1,d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1 · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 39A908A Geb.MW Platte 100mm+Gipsfaserpl.10mm 110 mm dick · Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,99 m2K/W z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ...... 39A908B + Geb.MW Platte 120mm+Gipsfaserpl.10mm 130 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 3,58 m2K/W z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 39A908C + Geb.MW Platte 140mm+Gipsfaserpl.10mm 150 mm dick Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,46 m2K/W z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: .... EP: ....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ..... 39A908D + Geb.MW Platte 160mm+Gipsfaserpl.10mm 170 mm dick Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,76 m2K/W z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 39A908E + Geb.MW Platte 180mm+Gipsfaserpl.10mm 190 mm dick Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 5,34 m2K/W z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....

PP: ......

 $0,00 \text{ m}^2$ 

		LB-HB-0	22+ABK-022	Preisangaben in EUR
39A908F	+	Geb.MW Platte 200mm+Gipsfaserpl.10mm		
		<ul><li>210 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 5,93</li></ul>	m2K/W	
		z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

# 44 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

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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 Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme
- technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

# 44A5 + Außendämmsysteme (ISOVER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angeben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Ausgleich von Unebenheiten bis 10 mm ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

# Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

# Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 <u>Ausschreibungen</u> 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).

# 44A520

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig organisch beschichtet/Putzseite, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.
  - Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
  - Plattengröße: 800 x 625 mm
  - Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000
  - CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-TR15-WL(P)
  - Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
  - Abgerechnet je Lage
  - · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - · mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

## 44A520D + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.60mm

- Dämmplatte 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W

z.B.	ISOVER Putzträgerplatte	Sillatherm WVP	1-040	(WDVS-Platte)	oder )	Gleichwertiges.

Angebotenes System: <mark>(.</mark>						.)	
Angebotener Deckputz:	(.						

L:	S: EP:	0,00 m²	PP:	

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

44A520E	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.80mm
		Dämmplatte 80 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W      NO. (TR. D. C. C.)      Will and the College of the College o
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A520F	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.100mm
		<ul><li>Dämmplatte 100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44A520G	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.120mm
TTA3200	•	
		<ul> <li>Dämmplatte 120 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S:
44A520H	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.140mm
		<ul><li>Dämmplatte 140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S:
44A520I	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.160mm
		Dämmplatte 160 mm dick

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W
- z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A520J	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.180mm		
		<ul><li>Dämmplatte 180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (V	WDVS-Platte) oder 0	Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A520K	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.200mm		
		<ul><li>Dämmplatte 200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (V	NDVS-Platte) oder 0	Bleichwertiges.
		Angebotenes System: ()	,	
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A521	+	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsy Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig of Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereit Verdübelung, mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eund verputzt.	rganisch beschichtet teten Untergrund gel	/Putzseite, in klebt, einschließlich
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>Plattengröße: 800 x 625 mm</li> <li>Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-</li> <li>Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet</li> </ul>		
44A521D	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.60mm		
		<ul><li>Dämmplatte 60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (V	WDVS-Platte) oder 0	Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 44A521E A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.80mm · Dämmplatte 80 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.100mm 44A521F Dämmplatte 100 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ...... + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.120mm 44A521G Dämmplatte 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: ..... 44A521H A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.140mm Dämmplatte 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: ..... EP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ PP: .....

#### 44A521I + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.160mm

- Dämmplatte 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W
- z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A521J	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.180mm
		<ul><li>Dämmplatte 180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A521K	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.200mm
		<ul><li>Dämmplatte 200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A522	+	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick-/Dünnschicht (D/D)-Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig organisch beschichtet/Putzseite, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengitten in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 800 x 625 mm</li> </ul>
		<ul> <li>Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5-WL(P)</li> <li>Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet</li> </ul>
44A522B	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Pl.40mm 0,34
		<ul> <li>Dämmplatte (Pl.) 40 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotenes dystem: (
		L:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		EB TIB GEL WISH GEE
44A522C	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.50mm 0,34
		<ul> <li>Dämmplatte (Pl.) 50 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotene Deckbeschichtung: ()
		L:
44A522D	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.60mm 0,34
		<ul><li>Dämmplatte (Pl.) 60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotene Deckbeschichtung: ()
		L:
44A522E	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.80mm 0,34
		<ul><li>Dämmplatte (Pl.) 80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotene Deckbeschichtung: ()
		L:
44A522F	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.100mm 0,34
		<ul><li>Dämmplatte 100 mm dick,</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W,</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: ()
		Angebotene Deckbeschichtung: ()
		L:
44A522G	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.120mm 0,34
		<ul><li>Dämmplatte 120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotene Deckbeschichtung: ()

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in E	UR
		L:	
44A522H	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.140mm 0,34	
		<ul><li>Dämmplatte 140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes System: ()	
		Angebotene Deckbeschichtung: ()	
		L:	
44A522I	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.160mm 0,34	
		<ul><li>Dämmplatte 160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes System: ()	
		Angebotene Deckbeschichtung: ()	
		L:	
44A522J	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.180mm 0,34	
		<ul><li>Dämmplatte 180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes System: ()	
		Angebotene Deckbeschichtung: ()	
		L:	
44A522K	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.220mm 0,34	
		<ul><li>Dämmplatte 220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes System: ()	
		Angebotene Deckbeschichtung: ()	
		L:	
44A522L	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.240mm 0,34	

- Dämmplatte 240 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W
- z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		Angebotenes System: ()
		Angebotene Deckbeschichtung: ()
		L: S:
44A522M	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.200mm 0,34
		<ul> <li>Dämmplatte 200 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotene Deckbeschichtung: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44A523	+	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz. Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, , zweiseitig anorganisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laut Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,040 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 200 mm</li> <li>Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P)</li> <li>Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet</li> </ul>
44A523A	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 40mm
		<ul> <li>Lamellenstreifen (LS) 40 m dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A523B	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 50mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:

Preisangaben in EUR

Leistungsverzeichnis 30.09.2025

LB-HB-022+ABK-022

44A523D	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 60mm
		Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m2K/W      R IOOVER Dutetti and Large Harvallette Cillette and WV/L O (WD)/C Large Ha) and an Oldichurchina and Company of the Cillette and WV/L O (WD)/C Large Ha) and an Oldichurchina and Company of the Cillette an
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44A523E	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 80mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m2K/W</li></ul>
		$z.B.\ ISOVER\ Putztr\"{a}ger-Lamellenplatte\ Sillatherm\ WVL\ 2\ (WDVS-Lamelle)\ oder\ Gleichwertiges.$
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44A523F	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 100mm
		Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick
		Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44A523G	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 120mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44A523H	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 140mm
		• Lamallanstraifon (LS) 140 mm dick

- Lamellenstreifen (LS) 140 mm dickWärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W
- z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

		LB-HB	3-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A523I	+	- A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 160mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (	(WDVS-Lamelle	e) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A523J	+	- A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 180mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (	(WDVS-Lamelle	e) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A523K	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 200mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (	(WDVS-Lamelle	e) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A523L	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 220mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (	(WDVS-Lamelle	e) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

LB-HB-022+ABK-02
------------------

Preisangaben in EUR

		EB TIB CEL TIBROEL TOCKING BOTT IN ECT
44A523M	+	A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 240mm
		<ul> <li>Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S:
44A524	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (A-Dämmsyst.) aller Art.
44A524A	+	Az A-Dämmsyst.+Putz mehrfärbig
		Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stöße.
		L:
44A524B	+	Az A-Dämmsyst.+Putz 2.L.Gitter
		Für das Aufbringen einer zweiten Lage (2.L.) Bewehrungsgitter nach Angabe des Auftraggebers.
		L:
44A525	+	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dickschicht-Deckputz. Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, zweiseitig anorganisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laußtandardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,040 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 200 mm</li> <li>Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P)</li> <li>Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet</li> </ul>
44A525A	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 40mm
		<ul> <li>Lamellenstreifen (LS) 40 m dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
44A525B	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 50mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A525D	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 60mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A525E	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 80mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A525F	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 100mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:

#### + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 120mm 44A525G

- Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m2K/W
- z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in E	UF
		Angebotenes System: ()	
		Angebotener Deckputz: ()	
		L:	
44A525H	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 140mm	
		<ul> <li>Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W</li> </ul>	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertige	s.
		Angebotenes System: ()	
		Angebotener Deckputz: ()	
		L:	
44A525I	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 160mm	
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertige	s.
		Angebotenes System: ()	
		Angebotener Deckputz: ()	
		L: S:	
44A525J	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 180mm	
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertige	S.
		Angebotenes System: ()	
		Angebotener Deckputz: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
44A525K	+	A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 200mm	
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li></ul>	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertige	S.
		Angebotenes System: ()	
		Angebotener Deckputz: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	

Leistungsverzeichnis 30.09.2025 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 44A525L A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 220mm Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: .... EP: .... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 240mm 44A525M Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: ..... EP: .... PP: .....  $0.00 \, \text{m}^2$ + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick/Dünnschicht (D/D)-Deckputz. 44A527 Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, zweiseitig organisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laut Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,040 W/mK • Plattengröße: 1200 x 200 mm Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P) Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C · Abgerechnet je Lage · Erzeugnis mit CE-Zertifizierung · mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 40mm 44A527A · Lamellenstreifen (LS) 40 m dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1.00 m2K/W z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)

#### 44A527B + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 50mm

- · Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W

L: ..... S: .... EP: ....

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

0.00 m<sup>2</sup> PP: .....

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		Angebotenes System: ()		-
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A527D	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 60mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m2K</li></ul>	/W	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm	ı WVL 2 (WDVS-Lamelle	e) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A527E	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 80mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m2K</li></ul>	/W	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm	า WVL 2 (WDVS-Lamelle	e) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A527F	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 100mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K</li></ul>	/W	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm	ı WVL 2 (WDVS-Lamelle	e) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A527G	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 120mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m2K</li></ul>	/W	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm	ı WVL 2 (WDVS-Lamelle	e) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		I· S· FP·	0.00 m²	pp∙

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
44A527H	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 140mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A527I	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 160mm
		<ul> <li>Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A527J	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 180mm
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W</li></ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A527K	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 200mm
		<ul> <li>Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick</li> <li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li> </ul>
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()
		Angebotener Deckputz: ()
		L:
44A527L	+	A-Dämmsvst.m.D/D-Putz MW LS 220mm

- Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W
- z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
		Angebotenes System: ()		· ·
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A527M	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 240mm		
		<ul><li>Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W</li></ul>	I	
		z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm V	VVL 2 (WDVS-Lamelle)	) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A528	+	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämm Putzträgerplatten aus Steinwolle, zweiseitig organisc dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt Glasseidengitten in Spachtelmasse eingebettet, vollt	ch beschichtet, in Klebe t, einschließlich Verdüb	emörtel planeben und elung, mit
		<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>Plattengröße: 1200 x 400 mm</li> <li>Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T</li> <li>Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN</li> <li>Abgerechnet je Lage</li> <li>Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet</li> </ul>	Г5-DS(70,-)-CS(10)20-Т 13501-1, Schmelzpunk	ΓR5-WL(P) :t ≥ 1000°C
44A528D	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 80mm		
		<ul><li>Dämmplatte 80 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul>	I	
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035	5 Plus (WDVS-Platte) o	der Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A528E	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 100mm		
		<ul><li>Dämmplatte 100 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul>	I	
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035	5 Plus (WDVS-Platte) o	der Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsverzeichnis

30.09.2025

# Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 44A528F A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 120mm Dämmplatte 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: .... EP: .... $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ..... + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 140mm 44A528G Dämmplatte 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... $0.00 \, \text{m}^2$ PP: ..... + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 160mm 44A528H Dämmplatte 160 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... PP: ..... $0.00 \, \text{m}^2$ 44A528I A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 180mm Dämmplatte 180 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... PP: ..... $0.00 \, \text{m}^2$

#### 44A528J + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 200mm

- Dämmplatte 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W
- z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

		Angebotenes System: () Angebotener Deckputz: ()	LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A528K	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 220mm		
		<ul><li>Dämmplatte 220 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035	Plus (WDVS-Platte) o	der Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44A528L	+	A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 240mm		
		<ul><li>Dämmplatte 240 mm dick</li><li>Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W</li></ul>		
		z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035	Plus (WDVS-Platte) o	der Gleichwertiges.
		Angebotenes System: ()		
		Angebotener Deckputz: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
			•	

Schlussblatt				
Bezeichnung	Gesamt			
Summe LV	EUR			
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR			
Gesamtpreis	EUR			
	EUD			
zuzugiich % USt.	EUR			
Angebotspreis	EUR			

<b>Inhaltsverze</b> LG	eichnis BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
08	Mauerarbeiten	2
11	Estricharbeiten	35
21	Dachabdichtungsarbeiten	43
22	Dachdeckerarbeiten	51
36	Holzbau	98
38	Holzfußböden	161
39	Trockenbauarbeiten	166
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	238
	Schlussblatt	258

# Legende für Abkürzungen:

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"