

## **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.

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

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

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

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

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

### **6. Zulassungen:**

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

### **7. Leistungsumfang:**

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

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

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

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

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

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

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

## **08**

### **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 einstemmafähigen 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

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 oberem 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: 2023-09

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*

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

08A311 + Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk/Klinkerfassade aus Mineralwolleplatten (MW-Pl.) durchgehend hydrophobiert, mit Vliesbeschichtung, leichte Ausführung mit hohem Dämmwert, ohne Unterschied des Untergrundes.

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**08A311A + Kerndämmung MW-Pl.leicht 034 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A311C + Kerndämmung MW-Pl.leicht 034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A311E + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A311G + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/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-PI.leicht 034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/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-Pl.)  
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-Pl.schwer 034 20mm**

- 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,59 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A312B + Kerndämmung MW-Pl.schwer 034 30mm**

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A312C + Kerndämmung MW-Pl.schwer 034 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A312D + Kerndämmung MW-Pl.schwer 034 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A312E + Kerndämmung MW-Pl.schwer 034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A312F + Kerndämmung MW-Pl.schwer 034 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Version: 2023-09

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 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).*

#### 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  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A941A + Schalld.geb.MW PI.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: .....

**08A941B + Schalld.geb.MW PI.Stf.15/15mm**

- 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 m<sup>2</sup> 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 PI.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 PI.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**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03m2K/W

z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969** + Wärmedämmung aus (Geb.) gebundener Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.

- nicht druckbelastbar
- gerollt
- 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: 1200 mm

**08A969A** + **Geb.MW Klemmf.m.M.80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969B** + **Geb.MW Klemmf.m.M.100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969C** + **Geb.MW Klemmf.m.M.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969D** + **Geb.MW Klemmf.m.M.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969E + Geb.MW Klemmf.m.M.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969F + Geb.MW Klemmf.m.M.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969G + Geb.MW Klemmf.m.M.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969H + Geb.MW Klemmf.m.M.220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969I + Geb.MW Klemmf.m.M.240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969J + Geb.MW Klemmf.m.M.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A969K + Geb.MW Klemmf.m.M.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle. Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.**

- nicht druckbelastbar
- gerollt
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- 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

**08A970A + Geb.MW gerollt 039 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970B + Geb.MW gerollt 039 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970C + Geb.MW gerollt 039 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970D + Geb.MW gerollt 039 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970E + Geb.MW gerollt 039 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970F + Geb.MW gerollt 039 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970G + Geb.MW gerollt 039 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970H + Geb.MW gerollt 039 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970I + Geb.MW gerollt 039 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970J + Geb.MW gerollt 039 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970K + Geb.MW gerollt 039 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A970L + Geb.MW gerollt 039 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A971** + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.

- nicht druckbelastbar
- als Platte
- 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 ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 415 mm

**08A971I** + **Geb.MW gerollt 415/50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A971J** + **Geb.MW gerollt 415/80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A971K** + **Geb.MW gerollt 415/100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972** + Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit aufgebrachter Strichmarkierung (Ma.) mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf.), 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: 1200 mm

**08A972C + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.100mm**

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

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972D + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972E + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972F + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.160mm**

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

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972G + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.180mm**

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

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972H + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.200mm**

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

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972I + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.220mm**

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

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972J + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.240mm**

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

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972K + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.260cm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A972L + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.280mm**

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

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A973 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.**

- nicht druckbelastbar

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975B + Geb.MW Holzrahmenfilz 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975C + Geb.MW Holzrahmenfilz 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975D + Geb.MW Holzrahmenfilz 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975E + Geb.MW Holzrahmenfilz 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975F + Geb.MW Holzrahmenfilz 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975G + Geb.MW Holzrahmenfilz 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975I + Geb.MW Holzrahmenfilz 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975J + Geb.MW Holzrahmenfilz 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 77,27 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A975K + Geb.MW Holzrahmenfilz 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit einseitiger Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, ohne Unterschied des Untergrundes.**

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034$  W/mK
- Plattengröße: 1194 x 594 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A976A + Geb.MW Platte beschichtet 034 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976B + Geb.MW Platte beschichtet 034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976C + Geb.MW Platte beschichtet 034 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976D + Geb.MW Platte beschichtet 034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976E + Geb.MW Platte beschichtet 034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976F + Geb.MW Platte beschichtet 034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976G + Geb.MW Platte beschichtet 034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976H + Geb.MW Platte beschichtet 034 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976I + Geb.MW Platte beschichtet 034 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A976J + Geb.MW Platte beschichtet 034 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A977A + Geb.MW Pl. beschichtet 034 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A977B + Geb.MW Pl. beschichtet 034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A977C + Geb.MW Pl. beschichtet 034 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A977D + Geb.MW Pl. beschichtet 034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A977E + Geb.MW Pl. beschichtet 034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A977F + Geb.MW Pl. beschichtet 034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A977G + Geb.MW Pl. beschichtet 034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A977H + Geb.MW Pl. beschichtet 034 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A977I + Geb.MW Pl. beschichtet 034 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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
- Produktart: MW-WV gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-CS(10)15-TR7,5-WS-SDi\*-MU1-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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet

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

- 40 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Klima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A985B + Geb.MW Pl.wandgeklebt 034 60mm**

- 60 mm dick, SD6 (S' = 6 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Klima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.**

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr25
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A986A + Geb.MW Platte beschichtet 031 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A986B + Geb.MW Platte beschichtet 031 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A986C + Geb.MW Platte beschichtet 031 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A986D + Geb.MW Platte beschichtet 031 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A986E + Geb.MW Platte beschichtet 031 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A986F + Geb.MW Platte beschichtet 031 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A986G + Geb.MW Platte beschichtet 031 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A986H + Geb.MW Platte beschichtet 031 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A987A** + **Gebundene MW Platte beschichtet 034 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A987B** + **Gebundene MW Platte beschichtet 034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A987C** + **Gebundene MW Platte beschichtet 034 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A987D** + **Gebundene MW Platte beschichtet 034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A987E + Gebundene MW Platte beschichtet 034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A987F + Gebundene MW Platte beschichtet 034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A987G + Gebundene MW Platte beschichtet 034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A987H + Gebundene MW Platte beschichtet 034 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A987I + Gebundene MW Platte beschichtet 034 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A988A** + **Geb.MW Platte beschichtet Fase 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A988B** + **Geb.MW Platte beschichtet Fase 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A988C** + **Geb.MW Platte beschichtet Fase 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A988D** + **Geb.MW Platte beschichtet Fase 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: : 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A988E + Geb.MW Platte beschichtet Fase 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A988F + Geb.MW Platte beschichtet Fase 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A988G + Geb.MW Platte beschichtet Fase 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A988H + Geb.MW Platte beschichtet Fase 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A988I + Geb.MW Platte beschichtet Fase 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 800 x 600 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A989A** + **Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A989B** + **Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A989C** + **Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A989D** + **Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A989E + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A989F + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A989G + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A989H + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A989I + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 800 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A990A** + **Geb.MW Platte beschichtet 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A990B** + **Geb.MW Platte beschichtet 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A990C** + **Geb.MW Platte beschichtet 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A990D** + **Geb.MW Platte beschichtet 100mm**

- 10 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A990E + Geb.MW Platte beschichtet 120mm**

- 12 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A990F + Geb.MW Platte beschichtet 140mm**

- 14 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A990G + Geb.MW Platte beschichtet 160mm**

- 16 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A990H + Geb.MW Platte beschichtet 180mm**

- 18 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08A990I + Geb.MW Platte beschichtet 200mm**

- 20 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

11

## **Estricharbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

### **1. Begriffe:**

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichnen 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.*

11A2

## **+ Trenn- und Dämmschichten (ISOVER)**

Version: 2023-09

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 gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG 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	+	<b>Abdecken m.Folie 0,1mm</b> Mit Kunststoffolie mindestens 0,1 mm dick.					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
11A201B	+	<b>Abdecken m.Folie 0,2mm</b> Mit Kunststoffolie mindestens 0,2 mm dick.					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
11A201C	+	<b>Abdecken m.RP 350/21</b> Mit Bitumenpappe RP 350/21.					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
11A201D	+	<b>Abdecken Rohglasvlies 150g/m2</b>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
11A201F	+	<b>Abdecken m.Dampfbremsfolie 115 g/m2</b> 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 m <sup>2</sup>	PP: .....			

**11A204** + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten. (Geeignet für Maschinenestrich.) Mit erhöhter Festigkeit, schwere Ausführung (S).

- belastbar bis 6,5 kPa (650 kg/m<sup>2</sup>).
- 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/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A204B** + **Mineralwolleplatte S 25mm**

- 25 mm dick, SD12 (S' = 12 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,78 m<sup>2</sup>K/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/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,94 m<sup>2</sup>K/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/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,09 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A204E** + **Mineralwolleplatte S 45mm**

- 45 mm dick, SD8 (S' = 8 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,41 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A204F + Mineralwolleplatte S 55mm**

- 55 mm dick, SD7 (S' = 7 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,72 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte S (TDPS) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A205 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten.**

- belastbar bis 10 kPa (1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 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 SD ist dickenabhängig
- Brandverhaltensklasse A2 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung.
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**11A205A + Mineralwolleplatte T 15mm**

- 15 mm dick, SD16 (S' = 16 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A205B + Mineralwolleplatte T 20mm**

- 20 mm dick, SD14 (S' = 14 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,61 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A205C + Mineralwolleplatte T 25mm**

- 25 mm dick, SD12 (S' = 12 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,76 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A205D + Mineralwolleplatte T 30mm**

- 30 mm dick, SD10 (S' = 10 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,91 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A205E + Mineralwolleplatte T 35mm**

- 35 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A205F + Mineralwolleplatte T 50mm**

- 50 mm dick, SD8 (S' = 8 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A205G + Mineralwolleplatte T 60mm**

- 60 mm dick, SD7 (S' = 7 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,82 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte T (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A4 + Unterlagsestriche (ISOVER)**

Version: 2023-09

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:**

**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 (BVerG) nicht geeignet.*

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

11A433 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Mineralwolleplatten.

- belastbar bis 5 kPa (500 kg/m<sup>2</sup>)
- 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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet

11A433A + **Mineralwolleplatte 031 15mm**

- 15 mm dick, SD ≤ 20 (S' = ≤ 20 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,48 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

11A433B + **Mineralwolleplatte 031 20mm**

- 20 mm dick, SD ≤ 10 (S' = ≤ 10 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A433C + Mineralwolleplatte 031 25mm**

- 25 mm dick,  $SD \leq 10$  ( $S' = \leq 10$  MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,81 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A433D + Mineralwolleplatte 031 30mm**

- 30 mm dick,  $SD \leq 7$  ( $S' = \leq 7$  MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,97 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A433E + Mineralwolleplatte 031 35mm**

- 35 mm dick,  $SD \leq 7$  ( $S' = \leq 7$  MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 35 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A433F + Mineralwolleplatte 031 40mm**

- 40 mm dick,  $SD \leq 7$  ( $S' = \leq 7$  MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Akustic EP1 40 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**11A435 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwolleplatten.**

- belastbar bis 10 kPa (1000 kg/m<sup>2</sup>)
- ab Dicke 30 mm Belastbar bis 20 kPa (2000 kg/m<sup>2</sup>)
- auch für Trockenestriche geeignet, Trockenestrich Herstellerangaben beachten
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039$  W/mK
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi\*-CP2-AFr5
- \*) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

<b>11A435A</b>	<b>+</b>	<b>Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,30m2K/W 12mm</b> <ul style="list-style-type: none"><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 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>11A435B</b>	<b>+</b>	<b>Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,50m2K/W 20mm</b> <ul style="list-style-type: none"><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 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>11A435C</b>	<b>+</b>	<b>Steinwolleplatte 039 SD≤40 RD:0,60m2K/W 25mm</b> <ul style="list-style-type: none"><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 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>11A435D</b>	<b>+</b>	<b>Steinwolleplatte 039 SD≤50 RD:0,75m2K/W 30mm</b> <ul style="list-style-type: none"><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 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>11A435E</b>	<b>+</b>	<b>Steinwolleplatte 039 SD≤50 RD:1,00m2K/W 40mm</b> <ul style="list-style-type: none"><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 m <sup>2</sup>	PP: .....	

## 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 Aufzählungspositionen 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 punktwiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

### 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrecht und lotrecht 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 (Sicherheits- und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten) beschrieben, weitere Leistungen bei Gründächern*

*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 Dachgeschossausbauten 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 Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen*
- *OIB-Richtlinien*

## **21A5 + Wärmedämmschichten (ISOVER)**

Version: 2023-09

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.

Mineralwolleplatten MW-WD dürfen mehrlagig verlegt werden, extrudierte Polystyrol-Hartschaumstoffplatten, 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 Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG 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.*

21A509 + Wärmedämmung aus gebundenen Steinwolle-Platten, durchgehend hydrophobiert.

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- 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 A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

21A509A + **SW-Dachdämmplatte 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21A509C + **SW-Dachdämmplatte120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

21A509F + **SW-Dachdämmplatte160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**21A509G + SW-Dachdämmplatte180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**21A509H + SW-Dachdämmplatte200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. METAC FLP1 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**21A517 + 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(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)800-WS-MU1
- Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**21A517A + Steinw-dachdämmpl.80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**21A517B + Steinw-dachdämmpl.100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

**21A517E + Steinw-dachdämmpl.140mm**

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

z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**21A517G + Steinw-dachdämmpl.180mm**

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

z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**21A517H + Steinw-dachdämmpl.200mm**

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

z.B. METAC FLP2 Duratec (Flachdach-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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 beigelegt.

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 Schutzvorrichtungen für spätere Arbeiten sind in der LG 25 beschrieben.*

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

- *Dachneigungen über 60 Grad*

- 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
- BGBl: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, Bauarbeitenkoordinationsgesetz, Bauarbeiterschutzverordnung

## 22A8 + Wandeindeckungen (ISOVER)

Version: 2023-09

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.

Mineralwolleplatten MW-WD dürfen mehrlagig verlegt werden, extrudierte Polystyrol-Hartschaumstoffplatten, 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 Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

**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  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A852B** + **Geb.MW f.Metallkas.0,038 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A852F + Geb.MW f.Metallkas.0,038 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A852G + Geb.MW f.Metallkas.0,038 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:*

*Entsprechende Positionen für Fassadenbekleidung mit Metallkassetten einschließlich Unterkonstruktion sind frei zu textieren.*

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

**22A853 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, geeignet für Wandkassetten mit thermischer Trennung von Innen- und Außenblech durch eine 40 mm überstehende Dämmschicht (Falz).**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A853B + Geb.MW Pl.f.Metallkas.160mm**

- 160 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A853C + Geb.MW Pl.f.Metallkas.170mm**

- 170 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,48 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A853D + Geb.MW Pl.f.Metallkas.185mm**

- 185 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,97 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A853E + Geb.MW Pl.f.Metallkas.200mm**

- 200 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite 600 mm

**22A854A + Geb.MW f.Metallkas.0,034 100mm**

- 100 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A854B + Geb.MW f.Metallkas.0,034 120mm**

- 120 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A854D + Geb.MW f.Metallkas.0,034 160mm**

- 160 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/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

**22A857A + Fass.MW Leibungspl.befest.20mm**

- 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m2K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A857B + Fass.MW Leibungspl.befest.30mm**

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

**22A857C + Fass.MW Leibungspl.befest.40mm**

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

**22A857D + Fass.MW Leibungspl.befest.50mm**

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

**22A858 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit schwarzem Glasvlies 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

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

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

**22A858B + Geb.MW PI.geklemt 031 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A858C + Geb.MW PI.geklemt 031 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A858D + Geb.MW PI.geklemt 031 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A858E + Geb.MW PI.geklemt 031 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A858F + Geb.MW PI.geklemt 031 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A858G + Geb.MW PI.geklemt 031 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A858H + Geb.MW PI.geklemt 031 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A859 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW PI.), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.).**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**22A859A + Geb.MW PI.befest.031 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A859B + Geb.MW PI.befest.031 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A859C + Geb.MW PI.befest.031 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A859D + Geb.MW PI.befest.031 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A859E + Geb.MW PI.befest.031 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A859F + Geb.MW PI.befest.031 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A859G + Geb.MW PI.befest.031 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A859H + Geb.MW Pl.befest.031 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A860 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,030$  W/mK
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-WS-WL(P)-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**22A860A + Geb.MW Pl.geklemmt 030 30mm**

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A860B + Geb.MW Pl.geklemmt 030 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A860C + Geb.MW Pl.geklemmt 030 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,33 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A860D + Geb.MW PI.geklemt 030 150mm**

- 150 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A861 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW PI.), durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.).**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,030$  W/mK
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-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

**22A861A + Geb.MW PI.befest.030 30mm**

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A861B + Geb.MW PI.befest.030 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A861C + Geb.MW PI.befest.030 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,33 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A861D + Geb.MW Pl.befest.030 150mm**

- 150 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A862 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.**

- 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
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**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: (.....)

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

**22A862B + Geb.MW Pl.geklemmt 034 50mm**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A862C + Geb.MW Pl.geklemmt 034 60mm**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A862E + Geb.MW Pl.geklemt 034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A862F + Geb.MW Pl.geklemt 034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A862G + Geb.MW Pl.geklemt 034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A862H + Geb.MW Pl.geklemt 034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A863 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), einseitig mit Schutzglasvlies, durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.), im zweischaligen Mauerwerk.**

- 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

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**22A863A + Geb.MW PI.befest.034 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A863B + Geb.MW PI.befest.034 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A863C + Geb.MW PI.befest.034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A863D + Geb.MW PI.befest.034 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A863E + Geb.MW PI.befest.034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A863F + Geb.MW PI.befest.034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A863G + Geb.MW PI.befest.034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A863H + Geb.MW PI.befest.034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW PI.), einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864B + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 50mm**

- 50 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864C + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 60mm**

- 60 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864D + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 80mm**

- 80 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864E + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 100mm**

- 100 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864F + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 120mm**

- 120 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864G + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 140mm**

- 140 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864H + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 160mm**

- 160 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864I + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 180mm**

- 180 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864J + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 200mm**

- 200 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864K + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 220mm**

- 220 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864L + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 240mm**

- 240 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A864M + Geb.MW PI.SV geklemmt 034 260mm**

- 260 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW PI.), 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865B + Geb.MW PI.SV 034 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865C + Geb.MW PI.SV 034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865D + Geb.MW PI.SV 034 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865E + Geb.MW PI.SV 034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865F + Geb.MW PI.SV 034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865G + Geb.MW PI.SV 034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865H + Geb.MW PI.SV 034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865I + Geb.MW PI.SV 034 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865J + Geb.MW PI.SV 034 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865K + Geb.MW PI.SV 034 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865L + Geb.MW PI.SV 034 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A865M + Geb.MW PI.SV 034 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A9 + Wärmedämmung bei hinterlüfteten Fassaden (ISOVER)**

Version: 2023-09

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 gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG 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 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A901B + Fass.MW Pl.leicht 0,031 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A901C + Fass.MW Pl.leicht 0,031 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A901E + Fass.MW Pl.leicht 0,031 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A901F + Fass.MW Pl.leicht 0,031 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A902** + Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.

In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
- Plattengröße: 1250 x 625 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

**22A902A** + **Fass.MW Pl.leicht 0,034 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A902B** + **Fass.MW Pl.leicht 0,034 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A902C** + **Fass.MW Pl.leicht 0,034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A902D** + **Fass.MW Pl.leicht 0,034 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A902E + Fass.MW Pl.leicht 0,034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A902F + Fass.MW Pl.leicht 0,034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A902G + Fass.MW Pl.leicht 0,034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A902H + Fass.MW Pl.leicht 0,034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- 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 ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**22A911A + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 60mm**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A911B + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 80mm**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A911C + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand 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: .....

**22A911D + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 120mm**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A911E + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A911F + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,031 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.

- 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 ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**22A912A + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A912B + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A912C + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 22A912D + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 80mm**
- 80 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W
- z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 8 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 22A912E + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 100mm**
- 100 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W
- z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 10 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 22A912F + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 120mm**
- 120 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W
- z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 12 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 22A912G + Fass.MW Pl.leicht in 2-schalig MW 0,034 140mm**
- 140 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W
- z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 14 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 22A913 + Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.**  
In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A913B + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 50mm**

- 50 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A913C + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 60mm**

- 60 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A913D + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 80mm**

- 80 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

<b>22A913E</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 100mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 100 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
<b>22A913F</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 120mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 120 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m<sup>2</sup>K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
<b>22A913G</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 140mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 140 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
<b>22A913H</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 160 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
<b>22A913I</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 180 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m<sup>2</sup>K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			

**22A913J + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 200mm**

- 200 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A913K + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,031 220mm**

- 220 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,10 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A914 + 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 = 0,034 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

**22A914A + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 60mm**

- 60 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A914B + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 80mm**

- 80 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A914C + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 100mm**

- 100 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A914D + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 120mm**

- 120 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 140 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A914F + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 160mm**

- 160 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A914G + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 180mm**

- 180 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A914H + Fass.MW Pl.leicht SV geklemmt 0,034 200mm**

- 200 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915 + 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 = 0,031 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

**22A915A + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 40mm**

- 40 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915B + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 50mm**

- 50 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915C + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915D + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 80mm**

• 80 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915E + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 100mm**

• 100 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915F + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 120mm**

• 120 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915G + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 140mm**

• 140 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915H + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 160mm**

• 160 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915I + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 180mm**

• 180 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915J + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 200mm**

• 200 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A915K + Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 220mm**

• 220 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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

<b>22A916A</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 60mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 60 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m2K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>22A916B</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 80mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 80 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>22A916C</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 100mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 100 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>22A916D</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 120mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 120 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>22A916E</b>	+	<b>Fass.MW Pl.leicht SV 0,034 140mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 140 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li></ul> z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

**22A916F + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 160mm**

- 160 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A916G + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 180mm**

- 180 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A916H + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 200mm**

- 200 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921 + Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden.**

Mit schwarzer Vliesbeschichtung.

Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt.

- 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

**22A921A + Fass.MW PI.0,034 40mm**

- 40 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921B + Fass.MW PI.0,034 50mm**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921C + Fass.MW PI.0,032 60mm**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921D + Fass.MW PI.0,032 80mm**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921E + Fass.MW PI.0,032 100mm**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

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

**22A921H + Fass.MW PI.0,032 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921I + Fass.MW PI.0,032 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921J + Fass.MW PI.0,032 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921K + Fass.MW PI.0,032 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921L + Fass.MW PI.0,032 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A921M + Fass.MW PI.0,032 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**22A922C + Fass.MW PI.0,031 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A922D + Fass.MW PI.0,031 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A922E + Fass.MW PI.0,031 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A922F + Fass.MW PI.0,031 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A922G + Fass.MW PI.0,031 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A922H + Fass.MW PI.0,031 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A922J + Fass.MW PI.0,031 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A932C** + **Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**22A932D** + **Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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 m<sup>2</sup> bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).*
- *Oberflächenbeschichtungen*
- *Abteilungswände bzw. Trennwände*
- *Treppen aus Holz*
- *Balkone aus Holz*

*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)*

**36A7 + Vordeckung, Unterspannung, Dämmung (ISOVER)**

Version: 2023-09

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 gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

36A703 + Abdecken mit Dampfsperrfolie, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedichtete Fläche.

**36A703H + Feuchteadaptive Dampfbremssfolie 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: (.....)

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

**36A703I + Feuchteadapt.Dampfbf-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

VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A703J + Feuchteadapt.Dampfbf-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: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

36A705 + Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW-WL), zwischen Latten, Sparren, Zangen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- 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

**36A705M + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.80mm**

- 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705N + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm**

- 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705O + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm**

- 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705P + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm**

- 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705Q + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm**

- 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705R + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm**

- 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705S + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm**

- 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705T + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm**

- 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705U + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm**

- 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705V + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm**

- 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A705W + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm**

- 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A707 + Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (MW), zwischen Zangen oder Balken dicht gestoßen eingelegt.**

- 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

- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

**36A707M + Deckendämmung 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: .....

**36A707N + Deckendämmung 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: .....

**36A707O + Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.120mm**

- 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: .....

**36A707P + Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.140mm**

- 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A707Q + Deckendämmung 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: (.....)

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

**36A707R + Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.180mm**

- 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A707S + Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.200mm**

- 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A707T + Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.220mm**

- 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A707V + Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.260mm**

- 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- 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: 1200mm

**36A708B** + **Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708C** + **Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708D** + **Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708E** + **Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708F + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708G + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708H + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708I + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708J + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A708K + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.**

- 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: 600 mm

**36A709B + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A709C + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A711 + Dämmung der Riegelwände (Riegelwanddämm.) mit gebundener Mineralwolle, einschließlich Befestigung gegen Abrutschen.**

- 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 700°C

- 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<sup>2</sup> 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: .....

**36A711O + 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: (.....)

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

**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: (.....)

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

**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 m<sup>2</sup> 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: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

**36A711U + Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.280mm**

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

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36A725 + Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener Mineralwolle, zwischen Lattung, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar
- Bahnbreite: 41,5 cm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 415 mm

36A725A + **Geb.MW gerollt 415/50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36A725B + **Geb.MW gerollt 415/80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36A725C + **Geb.MW gerollt 415/100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36A727 + Wärmedämmung von Dachflächen (Dachdäm.) mit gebundener Steinwolle (Steinw-pl.), zwischen Lattung, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,037$  W/mK
- 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

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**36A727A + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A727B + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A727C + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A727E + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A727F + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A727G + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A727H + Dachdäm.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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP: .....

**36A727J + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A727K + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728 + Wärmedämmung von Decken (Deckendämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Klemmwirkung und einseitig aufgebracht Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen.**

- nicht druckbelastbar

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca.  $700^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

**36A728B + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.100mm**

- 100 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $3,03 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728C + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $3,64 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728D + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $4,24 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728E + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $4,85 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $5,46 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728G + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728H + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728I + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728J + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A728K + Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A729** + Wärmedämmung von Decken mit gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Klemmwirkung, zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen,

- 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: 600 mm

**36A729B** + **Deckendämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A729C** + **Deckendämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A737** + Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle, zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen eingelegt.

- nicht druckbelastbar
- Bahnbreite: 41,5 cm
- 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: 415 mm

**36A737A** + **Deckendämm.MW Filzsystem 415/50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A737B + Deckendämm.MW Filzsystem 415/80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A737C + Deckendämm.MW Filzsystem 415/100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739 + Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (MW) zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen eingelegt.**

- 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

**36A739B + Deckendämm.MW Filz gerollt 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739C + Deckendämm.MW Filz gerollt 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739D + Deckendämm.MW Filz gerollt 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739E + Deckendämm.MW Filz gerollt 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739F + Deckendämm.MW Filz gerollt 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739G + Deckendämm.MW Filz gerollt 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739H + Deckendämm.MW Filz gerollt 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739I + Deckendämm.MW Filz gerollt 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739J + Deckendämm.MW Filz gerollt 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739K + Deckendämm.MW Filz gerollt 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739L + Deckendämm.MW Filz gerollt 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A739M + Deckendämm.MW Filz gerollt 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A740 + Wärmedämmung von Decken (Deckendämm.) nmit gebundener Steinwolle (Steinw-pl.), zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen eingelegt.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mK
- 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

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**36A740A + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A740B + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A740C + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A740D + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A740E + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A740F + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A740G + Deckendämm.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 m<sup>2</sup> PP: .....

**36A740H + Deckendämm.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 m<sup>2</sup> PP: .....

**36A740I + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A740J + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A755 + Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle, zwischen Latten, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$

- 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: 1200mm

**36A755A + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 100mm**

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

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A755B + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A755C + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

**36A755E + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 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 m<sup>2</sup> PP: .....

**36A755F + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A755G + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A755H + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A755I + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A755J + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 36A756** + Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle, zwischen Latten, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen
- nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
  - 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** + **Dachdämmung geb.MW Filz 039 60mm**

- 60 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A756F + Dachdämmung geb.MW Filz 039 160mm**

- 160 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A756G + Dachdämmung geb.MW Filz 039 180mm**

- 180 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A756H + Dachdämmung geb.MW Filz 039 200mm**

- 200 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A756I + Dachdämmung geb.MW Filz 039 220mm**

- 220 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A756J + Dachdämmung geb.MW Filz 039 240mm**

- 240 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A756K + Dachdämmung geb.MW Filz 039 260mm**

- 260 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763 + Dämmung der Riegelwände (Riegelwanddämm.) mit Steinwolleplatten (Steinw-pl.), einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,037$  W/mK
- 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
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCED-Markenzeichen ausgestattet

**36A763A + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763B + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763C + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763D + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763E + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763F + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763G + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763H + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763I + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A763J + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764 + Dämmung von Riegelwänden (Riegelw-dämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebrachter Strichmarkierung (+Ma.).**

- 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: 1200mm

**36A764B + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764C + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764D + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764E + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764F + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764G + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764H + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764I + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764J + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A764K + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A765 + Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung.**

- 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 EUCED-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 600 mm

**36A765B + Riegelwanddämm.geb.MW Klemmf+Ma.50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A765C + Riegelwanddämm.geb.MW Klemmf+Ma.80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36A766 + Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle.

- nicht druckbelastbar, gerollt
- 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
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 415 mm

**36A766B + Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A766C + Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A766D + Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36A777 + Wärmedämmung von Decken mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW), zwischen Zangen oder Balken dicht gestoßen eingelegt.

- 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: 1200 mm

**36A777A + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm**

- 100 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777B + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777C + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777D + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777E + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777F + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777G + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777H + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777I + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A777J + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778 + Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (MW), zwischen Zangen oder Balken dicht gestoßen eingelegt.**

- 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

**36A778A + Deckendämmung MW gerollt 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778B + Deckendämmung MW gerollt 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778C + Deckendämmung MW gerollt 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778D + Deckendämmung MW gerollt 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778E + Deckendämmung MW gerollt 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778F + Deckendämmung MW gerollt 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778G + Deckendämmung MW gerollt 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778H + Deckendämmung MW gerollt 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778I + Deckendämmung MW gerollt 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A778J + Deckendämmung MW gerollt 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779** + Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW) einschließlich Befestigung gegen Abrutschen

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- 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 EUCED-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200mm

**36A779A** + **Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779B** + **Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779C** + **Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779D** + **Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779E + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779F + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779G + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779H + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779I + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A779J + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780B + Riegelwanddämm.MW gerollt 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780C + Riegelwanddämm.MW gerollt 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780D + Riegelwanddämm.MW gerollt 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780E + Riegelwanddämm.MW gerollt 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780F + Riegelwanddämm.MW gerollt 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780G + Riegelwanddämm.MW gerollt 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780H + Riegelwanddämm.MW gerollt 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780I + Riegelwanddämm.MW gerollt 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780J + Riegelwanddämm.MW gerollt 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780K + Riegelwanddämm.MW gerollt 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A780L + Riegelwanddämm.MW gerollt 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A781 + Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.**

- 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 ≥ 1000°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 575 mm

**36A781A + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A781B + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A781C + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A781D + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A781E + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A781F + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36A782 + Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- 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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A782B + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A782C + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36A788 + Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden mit gebundener (geb.) Mineralwolle, zwischen Latten, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca.  $700^\circ\text{C}$
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm; ab Dicke 18mm: Platten mit Breite 600 mm

**36A788A + Dachdämmung geb.MW 50mm**

- 50 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $1,56 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A788C + Dachdämmung geb.MW 80mm**

- 80 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $2,50 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A788D + Dachdämmung geb.MW 100mm**

- 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $3,13 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A788E + Dachdämmung geb.MW 120mm**

- 120 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $3,75 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A788F + Dachdämmung geb.MW 140mm**

- 140 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $4,38 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A788G + Dachdämmung geb.MW 160mm**

- 160 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A788H + Dachdämmung geb.MW Platte 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A788I + Dachdämmung geb.MW Platte 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,25 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,030 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-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

**36A790A + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.30mm RD:1,00**

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A790B + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.50mm RD:1,67**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A790C + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.100mm RD:3,33**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,33 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A790D + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.150mm RD:5,00**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791 + Wärmedämmung von hinterlüfteten (hinterlüft.) Fassaden (Fass.) mit gebundenen Mineralwolleplatten (MW), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen, zur Dämmung von Fenster,- und Türlaibungen (FL), durchgehend hydrophobiert, ab Dicke 60 mm mit Vliesbeschichtung.**

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
- Plattengröße: 1250 x 600 mm; ab Dicke 60 mm 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

**36A791A + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.20mm FL RD:0,65**

- 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791B + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.30mm FL RD:0,97**

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,97 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791C + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.40mm FL RD:1,29**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791D + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.50mm FL RD:1,61**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791E + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.60mm RD:1,94**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791F + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.80mm RD:2,58**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791G + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.100mm RD:3,23**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791H + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.120mm RD:3,87**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791I + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.140mm RD:4,52**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791J + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.160mm RD:5,16**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791K + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.180mm RD:5,81**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A791L + Dämmen hinterlüft.Fass.MW PI.200mm RD:6,45**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A793** + Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden mit gebundener Mineralwolle, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Latten, Sparren, Zangen, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar
- 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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**36A793B** + **Wärmedämmung MW 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A793C** + **Wärmedämmung MW 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A793D** + **Wärmedämmung MW 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A793E** + **Wärmedämmung MW 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A793F + Wärmedämmung MW 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A793G + Wärmedämmung MW 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A794 + Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit Mineralwolleplatten (Mineralw-pl.), einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034$  W/mK
- Plattengröße: 1250 x 575 mm
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**36A794A + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A794B + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A794C + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A794D + Riegelwanddämm.Mineralw-pl.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 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 ≥ 1000°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

**36A795B + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A795C + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A795D + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 140mm**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A795E + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 160mm**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A795F + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 180mm**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

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

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A795H + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A795I + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-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

**36A796A** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A796B** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A796C** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A796D** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A796E + Dach/Wand/Decke Dämm.geb..MW 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A796F + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A796G + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A796H + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033$  W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-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: 575 mm

**36A797D + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 80mm**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A797E + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 100mm**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A797F + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A797G + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A797H + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 160mm**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 36A797I** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 180mm**
- 180 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36A797J** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 200mm**
- 200 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36A797K** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 220mm**
- 220 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36A797L** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 240mm**
- 240 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36A797M** + **Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 260mm**
- 260 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W
- z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 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  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr25
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

**36A798A + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.100mm**

- 100 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD:  $3,23 \text{ m}^2\text{K/W}$
- z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A798B + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.120mm**

- 120 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD:  $3,87 \text{ m}^2\text{K/W}$
- z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-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:  $4,52 \text{ m}^2\text{K/W}$
- z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-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:  $5,16 \text{ m}^2\text{K/W}$
- z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A799 + Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden aus gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.**

- 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: 1200 mm

**36A799E + Dach/Wand Dämm.geb.MW 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,86 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A799F + Dach/Wand Dämm.geb.MW 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,43 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A799G + Dach/Wand Dämm.geb.MW 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**36A799H + Dach/Wand Dämm.geb.MW 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,57 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38

### Holzfußböden

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 Modulklötz
- 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: 2022-09

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*

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

- 38C006 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, zwischen den Polsterhölzern verlegt.
- nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
  - 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 + Boden-Wärmedämmung MW-WL Klemmfilz+Ma.100mm**

- 100 mm dick, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 120 mm dick, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m<sup>2</sup>K/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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro (Wärmedämmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro (Wärmedämmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38C006Q + Boden-Wärmedämmung MW-WL Filzsystem 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro (Wärmedämmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38C008 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, zwischen den Polsterhölzern verlegt.**

- 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

**38C008A + Boden-Wärmedämmung MW gerollt 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38C008B + Boden-Wärmedämmung MW gerollt 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38C008C + Boden-Wärmedämmung MW gerollt 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38C008D + Boden-Wärmed.MW gerollt 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38C008E + Boden-Wärmed.MW gerollt 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz (WDF) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38C009 + Blindboden (Blindb.) bestehend aus Polsterhölzern (Polsth.) mindestens 5 x 4 cm auf Unterlagebrett (Unterlb.) mit einem Mindestquerschnitt 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 m<sup>2</sup> 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: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38D0 + Zusätzliche Vorbemerkungen (ISOVER)**

Version: 2019-09

Im Folgenden sind zusätzliche Vorbemerkungen für die Anwendung der Positionen aus der LG 38 beschrieben.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (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: [ ]

**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:

**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 m<sup>2</sup>
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen 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 Aufzählung 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 Aufzählung 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 oberem Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> werden hohl für voll abgerechnet.

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

3.3 Wände:

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

*Kommentar:*

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

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

*Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.*

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

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

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

Literaturverzeichnis (z.B.):

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

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

Version: 2023-09

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 gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

- 39A202 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle zwischen den Wandunterkonstruktionen vollflächig und abgleitsicher verlegt.
- nicht druckbelastbar
  - Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
  - 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 + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.80mm**

- 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A202F + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.100mm**

- 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A202G + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.120mm**

- 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A202H + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.140mm**

- 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A202I + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+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: (.....)

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

**39A202J + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.180mm**

- 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A202K + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.200mm**

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

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A202L + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.220mm**

- 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- 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: .....

**39A202M + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.240mm**

- 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A202N + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.260mm**

- 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrauchte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A202O + Wand-Wärmedämmung MW Klemmf+Ma.280mm**

- 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrauchte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204 + Dämmstoff aus Steinwolle (Steinw-pl.) zwischen die Wandunterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt.**

- wasserabweisend
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,037$  W/mk
- 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
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**39A204A + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204B + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204C + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204E + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204F + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204G + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204H + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204I + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204J + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A204K + Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246 + Wärmedämmung mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig angebrachter Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Wandunterkonstruktion vollflächig 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: 1200 mm

**39A246B + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.100mm**

- 100 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246C + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246D + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246E + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246F + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246G + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246H + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246I + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246J + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A246K + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A247 + Wärmedämmung mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Wandunterkonstruktion vollflächig eingeklemmt.**

- nicht druckbelastbar
- 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

- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 600 mm

**39A247B + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmfilz 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A247C + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmfilz 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle zwischen den Wandunterkonstruktionen vollflächig und abgleitsicher verlegt.**

- 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
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

**39A253B + Wand-Wärmedämmung MW Filz 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253C + Wand-Wärmedämmung MW Filz 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253D + Wand-Wärmedämmung MW Filz 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253E + Wand-Wärmedämmung MW Filz 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253F + Wand-Wärmedämmung MW Filz 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253G + Wand-Wärmedämmung MW Filz 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253H + Wand-Wärmedämmung MW Filz 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253I + Wand-Wärmedämmung MW Filz 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253J + Wand-Wärmedämmung MW Filz 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253K + Wand-Wärmedämmung MW Filz 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253L + Wand-Wärmedämmung MW Filz 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A253M + Wand-Wärmedämmung MW Filz 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A255 + Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle gerollt, mit einer Systembreite von 41,5 cm, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereinstimmung von Gefachtiefe und Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist eine zusätzliche Befestigung des Dämmstoffes nicht notwendig.**

- 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

- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 415 mm

**39A255A + Ständerwand-Klemmfilz MW 415/50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A255B + Ständerwand-Klemmfilz MW 415/80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A255C + Ständerwand-Klemmfilz MW 415/100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- 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 RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 625 mm

**39A256B + Ständerwand-Filz MW 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A256C + Ständerwand-Filz MW 75mm**

- 75 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,92 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A256D + Ständerwand-Filz MW 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39A257 + Abdecken mit Dampfsperrfolie, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedichtete Fläche.

**39A257A + Feuchteadaptive Dampfbremsfolie**

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

**39A257B + Feuchteadaptives Dampfbrems-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 VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A257C + Feuchteadaptives Dampfbrems-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: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39A258 + Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedeckte Fläche.

**39A258A + Dampfsperffolie my.d>100m**

Abdecken mit widerstandsfähiger, schwerbrennbarer Polyäthylenfolie 0,2 mm dick. Äquivalente Luftschichtdicke my.d > 100 m. Stöße und Überlappungen mit Doppelklebeband verklebt.

z.B. ISOVER-Difunorm 100mit ISOVER-Vario KB1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39A260 + Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände mit Brandschutzanforderung Mineralwolle 40 kg/m<sup>3</sup>.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr9
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

**39A260B + Ständerwand-PI. MW 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A260C + Ständerwand-PI. MW 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A260D + Ständerwand-PI. MW 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A260E + Ständerwand-Pl. MW 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A261 + Schall- und Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039$  W/mK
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**39A261B + Ständerwand-Platte MW 039 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A261C + Ständerwand-Platte MW 039 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A261D + Ständerwand-Platte MW 039 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A261E + Ständerwand-Platte MW 039 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A261F + Ständerwand-Platte MW 039 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A262B + Ständerwand-Platte MW 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A262C + Ständerwand-Platte MW 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A262D + Ständerwand-Platte MW 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A262E + Ständerwand-Platte MW 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A262F + Ständerwand-Platte MW 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A3 + Zusatz-Leistungen und Aufzahlungen (ISOVER)**

Version: 2022-09

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 gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG 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  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
  - 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 m<sup>2</sup>k/W
- ISOVER Uniroll Classic
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A303X + Az Ständerwand f.MW Filz 415/50mm**
- Für Dämmung 50 mm dick, gerollt
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Quattro
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A303Y + Az Ständerwand f.MW Filz 415/80mm**
- Für Dämmung 80 mm dick, gerollt
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Quattro
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A303Z + Az Ständerwand f.MW Filz 415/100mm**

- Für Dämmung 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Quattro

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

**39A304 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus Steinwolle.**

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mk
- 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
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**39A304A + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 40mm**

- Für Dämmung 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304B + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 50mm**

- Für Dämmung 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304C + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 60mm**

- Für Dämmung 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304E + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 80mm**

- Für Dämmung 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304F + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 100mm**

- Für Dämmung 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304G + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 120mm**

- Für Dämmung 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304H + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 140mm**

- Für Dämmung 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304I + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 160mm**

- Für Dämmung 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304J + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 180mm**

- Für Dämmung 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W

ISOVER Orsik

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

**39A304K + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 200mm**

- Für Dämmung 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W

ISOVER Orsik

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

39A305 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- 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 RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 625 mm

39A305B + **Az Ständerwand f.MW Filz 625/50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Trennwand-Klemmfilz

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

39A305C + **Az Ständerwand f.MW Filz 625/75mm**

- 75 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,92 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Trennwand-Klemmfilz

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

39A305D + **Az Ständerwand f.MW Filz 625/100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Trennwand-Klemmfilz

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

39A306 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebracht Strichmarkierung (+Ma.)

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- 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

39A306B + **Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.100mm**

- 100 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

<b>39A306C</b>	+	<b>Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.120mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 120 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A306D</b>	+	<b>Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.140mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 140 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A306E</b>	+	<b>Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.160mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 160 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A306F</b>	+	<b>Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 180 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A306G</b>	+	<b>Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.200mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 200 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A306H</b>	+	<b>Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.220mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 220 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

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

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

**39A306J + Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

**39A306K + Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

**39A307 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033$  W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 600 mm

**39A307B + Az Ständerwand f.geb.MW Klemmfilz 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo

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

**39A307C + Az Ständerwand f.geb.MW Klemmfilz 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo

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

- 39A317 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle.
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
  - 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
- 39A317A + Az Ständerwand f.MW Filz 50mm**
- Für Dämmung 50 mm dick, gerollt
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A317B + Az Ständerwand f.MW Filz 60mm**
- Für Dämmung 60 mm dick, gerollt
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A317C + Az Ständerwand f.MW Filz 80mm**
- Für Dämmung 80 mm dick, gerollt
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A317D + Az Ständerwand f.MW Filz 100mm**
- Für Dämmung 100 mm dick, gerollt
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A317E + Az Ständerwand f.MW Filz 120mm**
- Für Dämmung 120 mm dick, gerollt
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

<b>39A317F</b>	+	<b>Az Ständerwand f.MW Filz 140mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Dämmung 140 mm dick, gerollt</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A317G</b>	+	<b>Az Ständerwand f.MW Filz 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Dämmung 160 mm dick, gerollt</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A317H</b>	+	<b>Az Ständerwand f.MW Filz 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Dämmung 180 mm dick, gerollt</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A317I</b>	+	<b>Az Ständerwand f.MW Filz 200mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Dämmplatte 200 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A317J</b>	+	<b>Az Ständerwand f.MW Filz 220mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Dämmplatte 220 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A317K</b>	+	<b>Az Ständerwand f.MW Filz 240mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Dämmplatte 240 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

**39A317L + Az Ständerwand f.MW Filz 260mm**

- Für Dämmplatte 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

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

**39A6 + Wandverkleidungen (ISOVER)**

Version: 2022-09

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 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 m<sup>2</sup>k/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-Klemmfalz oder Gleichwertiges.

**39A605A + Vorsatzschale GKB 12,5mm**

Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 12,5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A605B + Vorsatzschale GKB 15mm**

Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 15 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A605C + Vorsatzschale GKF 12,5mm**

Beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) 12,5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A605D + Vorsatzschale GKB-I 12,5mm**

Beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKB-I) 12,5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A605E + Vorsatzschale**

Beplankt mit .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A613 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, aus gebundener Mineralwolle gerollt.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- 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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 415 mm

**39A613I + Az Vorsatzschale f.MW Filz Syst.415/80mm**

- 80 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Quattro

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

- 39A613J + Az Vorsatzschale f.MW Filz Sys.415/100mm**
- 100 mm dick, gerollt
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Quattro
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A614 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, aus gebundener Mineralwolle gerollt**
- 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
  - Abgerechnet je Lage
  - Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
  - mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
  - Breite: 1200 mm
- 39A614A + Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 60mm**
- 60 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A614B + Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 80mm**
- 80 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A614C + Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 100mm**
- 100 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39A614D + Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 120mm**
- 120 mm dick
  - Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W
- ISOVER Wärmedämmfilz WDF
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

<b>39A614E</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 140mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 140 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A614F</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 160 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A614G</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 180 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A614H</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 200mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 200 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A614I</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 220mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 220 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A614J</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 240mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 240 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W</li></ul> ISOVER Wärmedämmfilz WDF	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

**39A614K + Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

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

**39A615 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 50 mm, aus gebundener Mineralwolle gerollt.**

- 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: 1200 mm

**39A615A + Az Vorsatzschale f.MW Filz 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

**39A615B + Az Vorsatzschale f.MW Filz 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

**39A615C + Az Vorsatzschale f.MW Filz 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

**39A615D + Az Vorsatzschale f.MW Filz 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

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

<b>39A615E</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.MW Filz 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 180 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A615F</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.MW Filz 200mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 200 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A615G</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.MW Filz 220mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 220 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A615H</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.MW Filz 240mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 240 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A615I</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.MW Filz 260mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 260 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39A615J</b>	+	<b>Az Vorsatzschale f.MW Filz 280mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 280 mm dick</li><li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li></ul> ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

**39A8 + Decken- u.Dachschrägenverkleidung (ISOVER)**

Version: 2022-09

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 gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

39A809 + 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  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- 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.Dämmung geb.MW Klemmfilz 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,86 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A809C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,43 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A809E + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,57 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A809F + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,14 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A809G + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A811 + Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038$  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
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

**39A811A + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma.80mm**

- 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

- 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A811C + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 120mm**

- 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A811D + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 140mm**

- 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A811E + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 160mm**

- 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39A811F + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 180mm**

- 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A811G + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 200mm**

- 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A811H + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 220mm**

- 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A811I + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 240mm**

- 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A811J + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 260mm**

- 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A811K + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 280mm**

- 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A813** + Dämmung aus gebundener Mineralwolle mit Vliesbeschichtung, als schallschluckende Einlage für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken und Wänden.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 600 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr11
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**39A813A** + **Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 20mm**

- 20 mm dicke Platte
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,59 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A813B** + **Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 30mm**

- 30 mm dicke Platte
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A813C** + **Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 40mm**

- 40 mm dicke Platte
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A813D** + **Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 50mm**

- 50 mm dicke Platte
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814** + Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.

- 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

**39A814A** + **Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814B** + **Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814C** + **Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814E** + **Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814F + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 120mm**

- 120 mm dick
- 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: .....

**39A814G + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814H + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814I + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814J + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814K + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814L + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A814M + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815 + Dämmung aus Steinwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung (Abgh/Verkl.) eingelegt.**

- nicht druckbelastbar
- wasserabweisend
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,037$  W/mK
- 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
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**39A815A + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815B + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815C + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815E + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815F + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815G + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815H + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815I + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815J + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A815K + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816 + Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, einseitig aufgebracht Strichmarkierung (+Ma.), in die abgehängte (abgh.) Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.**

- 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: 1200mm

**39A816B + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816C + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816D + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816E + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816F + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816G + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816H + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816I + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816J + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A816K + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A817 + Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, in die abgehängte (abgh.) Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.**

- 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: 600 mm

**39A817B + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmfilz 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A817C + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmfilz 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818 + Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
- Produktart MW-W 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

**39A818B + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818C + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 60mm**

- 60 mm dick, gerollt
- 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: .....

**39A818D + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 80mm**

- 80 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818E + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 100mm**

- 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818F + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 120mm**

- 120 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818G + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 140mm**

- 140 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818H + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 160mm**

- 160 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818I + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 180mm**

- 180 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818J + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 200mm**

- 200 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818K + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 220mm**

- 220 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818L + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 240mm**

- 240 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A818M + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 260mm**

- 260 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A820 + Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.**

- 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: 1200mm

**39A820A + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A820C + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A820D + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 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 m<sup>2</sup> 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 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A820F + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A820G + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A820H + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A820I + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A820J + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A848 + Wärmedämmung von Decken und Dachschräge (Dachschr.) mit gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.**

- 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
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

**39A848A + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+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: .....

**39A848B + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+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: .....

**39A848C + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.120mm**

- 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: .....

**39A848D + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.140mm**

- 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A848E + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+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: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A848F + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.180mm**

- 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A848G + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.200mm**

- 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A848H + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.220mm**

- 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A848I + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.240mm**

- 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A848J + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.260mm**

- 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A848K + Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.280mm**

- 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850 + Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dachschr.) mit gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.**

- Nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
- Produktart MW-W 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

**39A850A + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850B + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 60mm**

- 60 mm dick
- 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: .....

**39A850C + Decke/Dachschr.Dämmung 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 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850D + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 100mm**

- 100 mm dick
- 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: .....

**39A850E + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850F + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850G + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850H + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850I + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850J + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850K + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A850L + Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854 + Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dachschr.) mit Steinwolle (Steinw), zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.**

- Nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,037$  W/mK
- 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
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**39A854A + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 40mm**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854B + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854C + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854E + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854F + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854G + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854H + Decke/Dachschr.Dämm.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 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854I + Decke/Dachschr.Dämm.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 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854J + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A854K + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858 + 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
- 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: 1200mm

**39A858A + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858B + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858C + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858D + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858E + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858F + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858G + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 220mm**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858H + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858I + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 260mm**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A858J + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 280mm**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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°

- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCED-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm; ab Dicke 18mm: Platten mit Breite 600 mm

**39A862B + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.50mm**

- 50 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,56 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A862C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.60mm**

- 60 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A862D + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.80mm**

- 80 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A862E + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.100mm**

- 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,13 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A862F + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.120mm**

- 120 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,75 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A862G + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.140mm**

- 140 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,38 m2K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A862H + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.160mm**

- 160 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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)**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**39A863J + Dachdämmung geb.MW Platte 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,63 m2K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A863K + Dachdämmung geb.MW Platte 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,25 m2K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca.  $700^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 600 mm

**39A864B + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 50mm**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $1,47 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A864C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD:  $2,35 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- 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:  $2,94 \text{ W/m}^2\text{K}$

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:  $3,53 \text{ W/m}^2\text{K}$

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A865D + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A865E + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A865F + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A865G + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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

- 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/m<sup>2</sup>K

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/m<sup>2</sup>K

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/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A866D + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A866E + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A866F + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A866G + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**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.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-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: 1200 mm

**39A867A + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A867B + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A867C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A867D + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A867E + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 160mm**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A867F + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 180mm**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A867G + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 039 200mm**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 W/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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

- 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/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UKF-034 twin (Untersparren-Klemmfilz) oder Gleichwertiges.

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/m<sup>2</sup>K

z.B. ISOVER ULTIMATE UKF-034 twin (Untersparren-Klemmfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A9 + Trockenunterboden (ISOVER)**

Version: 2022-09

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 gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG 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

**39A905A + Trittsch+Wärmedämmung unter Elem.MWpl.15mm**

- 15 mm dick, SD 16 (S' = 16 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,46 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A905B + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.20mm**

- 20 mm dick, SD 14 (S' = 14 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,61 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A905C + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.25mm**

- 25 mm dick, SD 12 (S' = 12 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,76 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A905D + Trittsch.Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.30mm**

- 30 mm dick, SD 10 (S' = 10 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,91 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A905E + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.35mm**

- 35 mm dick, SD 9 (S' = 9 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A905F + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.50mm**

- 50 mm dick, SD 8 (S' = 8 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,52 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A905G + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.60mm**

- 60 mm dick, SD 7 (S' = 7 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,82 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**39A906A + Geb.MW Platte 60mm**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A906B + Geb.MW Platte 80mm**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A906C + Geb.MW Platte 100mm**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A906D + Geb.MW Platte 120mm**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A906E + Geb.MW Platte 140mm**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A907 + Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, Oberseite mit Vlieskaschierung.**

- 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 RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

**39A907A + Dämmung geb.MW 240mm**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DF 1-035 RENO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A908 + Verbundelement aus gebundener (Geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, an der Oberseite 10 mm Gipsfaserplatte Ausführung mit 40 mm Stufenfalz, belastbar Gleichlast max. 150 kg/m<sup>2</sup>**

- Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle Lambda D = 0,034 W/mK
- Wärmeleitfähigkeit Gipsfaserplatte Lambda D = 0,200 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart : MW-WD gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-CS(10)20 MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse Mineralwolle A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1

- 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 m<sup>2</sup> 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: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39A908F + Geb.MW Platte 200mm+Gipsfaserpl.10mm**

- 210 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 5,93 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## 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

*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: 2022-09

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.

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 Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG 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  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

#### 44A520D + **A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.60mm**

- Dämmplatte 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A520E + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.80mm**

- Dämmplatte 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A520F + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.100mm**

- Dämmplatte 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A520G + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.120mm**

- Dämmplatte 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A520H + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.140mm**

- Dämmplatte 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A520I + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.160mm**

- Dämmplatte 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A520J + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.180mm**

- Dämmplatte 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A520K + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW PI.200mm**

- Dämmplatte 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A521 + 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 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

**44A521D + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.60mm**

- Dämmplatte 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A521E + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.80mm**

- Dämmplatte 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A521F + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.100mm**

- Dämmplatte 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A521G + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.120mm**

- Dämmplatte 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/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 PI.140mm**

- Dämmplatte 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A521I + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.160mm**

- Dämmplatte 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A521J + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.180mm**

- Dämmplatte 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A521K + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.200mm**

- Dämmplatte 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m<sup>2</sup>K/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: .....

**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 Glasseidengittern in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
- Plattengröße: 800 x 625 mm
- Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5-WL(P)
- Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

**44A522B + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.40mm 0,34**

- Dämmplatte (PI.) 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522C + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.50mm 0,34**

- Dämmplatte (Pl.) 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522D + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.60mm 0,34**

- Dämmplatte (Pl.) 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522E + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.80mm 0,34**

- Dämmplatte (Pl.) 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522F + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.100mm 0,34**

- Dämmplatte 100 mm dick,
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W,

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522G + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.120mm 0,34**

- Dämmplatte 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522H + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.140mm 0,34**

- Dämmplatte 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522I + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.160mm 0,34**

- Dämmplatte 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522J + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.180mm 0,34**

- Dämmplatte 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522K + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.220mm 0,34**

- Dämmplatte 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522L + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.240mm 0,34**

- Dämmplatte 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A522M + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.200mm 0,34**

- Dämmplatte 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotene Deckbeschichtung: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> 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.

- 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

**44A523A + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 40mm**

- Lamellenstreifen (LS) 40 m dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523B + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 50mm**

- Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523D + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 60mm**

- Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523E + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 80mm**

- Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523F + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 100mm**

- Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523G + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 120mm**

- Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523H + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 140mm**

- Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523I + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 160mm**

- Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523J + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 180mm**

- Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523K + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 200mm**

- Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523L + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 220mm**

- Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A523M + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 240mm**

- Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m<sup>2</sup>K/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: .....

44A524 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (A-Dämmsyst.) aller Art.

**44A524A + Az A-Dämmsyst.+Putz mehrfarbig**

Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stöße.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44A524B + Az A-Dämmsyst.+Putz 2.L.Gitter**

Für das Aufbringen einer zweiten Lage (2.L.) Bewehrungsgitter nach Angabe des Auftraggebers.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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 laut Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseitengitter 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  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

**44A525A + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 40mm**

- Lamellenstreifen (LS) 40 m dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m<sup>2</sup>K/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: .....

**44A525B + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 50mm**

- Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525D + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 60mm**

- Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525E + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 80mm**

- Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525F + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 100mm**

- Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525G + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 120mm**

- Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525H + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 140mm**

- Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525I + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 160mm**

- Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525J + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 180mm**

- Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525K + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 200mm**

- Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525L + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 220mm**

- Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A525M + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 240mm**

- Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick/Dünnschicht (D/D)-Deckputz.**  
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

**44A527A + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 40mm**

- Lamellenstreifen (LS) 40 m dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527B + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 50mm**

- Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527D + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 60mm**

- Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527E + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 80mm**

- Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527F + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 100mm**

- Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527G + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 120mm**

- Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527H + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 140mm**

- Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527I + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 160mm**

- Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527J + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 180mm**

- Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527K + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 200mm**

- Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527L + A-Dämmsyst.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.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A527M + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 240mm**

- 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: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick-/Dünnschicht (D/D)-Deckputz.**  
Putzträgerplatten aus Steinwolle, zweiseitig organisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengittern in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 400 mm
- Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5-WL(P)
- Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

**44A528D + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 80mm**

- Dämmplatte 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528E + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 100mm**

- Dämmplatte 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528F + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 120mm**

- Dämmplatte 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528G + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 140mm**

- Dämmplatte 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528H + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 160mm**

- Dämmplatte 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528I + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 180mm**

- Dämmplatte 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528J + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 200mm**

- Dämmplatte 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528K + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 220mm**

- Dämmplatte 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44A528L + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 240mm**

- Dämmplatte 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
08	Mauerarbeiten	2
11	Estricharbeiten	35
21	Dachabdichtungsarbeiten	43
22	Dachdeckerarbeiten	48
36	Holzbau	91
38	Holzfußböden	151
39	Trockenbauarbeiten	156
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	227
	Schlussblatt	247

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“