

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 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), 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 auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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.

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" gekennzeichnet.

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

07

Beton- und Stahlbetonarbeiten

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

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt. Die Bewehrungsstähle entsprechen den Bestimmungen der ÖNORM.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl (Stabst.)-Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 12 bis 30 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 3,2 kg/m².

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Schalungen:

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

3.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- das Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterer Einbringung des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 5 Grad C
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Abstufungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- das Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- das Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- das wasserdichte Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- das Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

3.4 Schutzräume:

Bauteile aus Beton und etwaige Arbeitsfugen für Schutzräume werden technisch dicht hergestellt. Die Kosten dafür sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

4.1 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).

Gesamthöhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen, jene von waagrechten Bauteilen nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht), freistehende Wände bis zur Oberkante der Wand. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe des Bauteils.

Bei Bauteilen mit schrägem oberem Abschluss oder bei schrägen Untersichten ist die größte Gesamthöhe des ganzen Bauteils maßgebend.

4.2 Stahlgewichte:

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

4.3 Bewehrungsmatten:

Bei Bewehrungen mit Matten werden Schlaufenmatten der Mengenermittlung in der Ausschreibung, der Preisermittlung in der Kalkulation und der Ausmaßfeststellung bei der Abrechnung zu Grunde gelegt.

Andere Bewehrungsmatten können nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers (oder des beauftragten Statikers) verwendet werden. Wegen der dadurch notwendigen größeren Überdeckung dieser Matten wird zum Ausgleich des dadurch verursachten höheren Gesamtgewichtes der Mattenbewehrung deren tatsächliches Gewicht bei der Abrechnung mit dem Faktor 0,92 multipliziert (abgemindert). Diese abgeminderte Abrechnungsmenge wird mit dem für Schlaufenmatten kalkulierten Einheitspreis abgerechnet.

4.4 Anschlussbewehrungen:

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.5 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalteten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

Kommentar:

Standardbewehrung:

Für alle Positionen der LB-HB kommt eine "Standardbewehrung" zur Ausführung, die eine möglichst wirtschaftliche Dimensionierung durch den Statiker annimmt (Matten sind bevorzugt auszuschreiben)

Stützen:

Im Folgenden werden Säulen und Pfeiler als Stützen bezeichnet.

Arbeiten unter +5 Grad C:

Maßnahmen bei Arbeiten unter + 5 Grad C Lufttemperatur sind in Positionen der LG 18 beschrieben.

Sägen und Bohren:

Sägen und Bohren ist in Positionen in der LG 15 beschrieben.

Besondere Eigenschaften von Beton:

- XC 2: wechselnd feuchte und trockene Umgebung (bis C 20/25)
 - B1: Wasserdruck bis 10 m (unter Frostgrenze, chem. nicht angreifendes Grundwasser) (bis C 20/25)
 - B4: Wasserdruck über 10 m (bis C 25/30)
 - B2: außen liegende Bauteile, Bauteile mit schwach lösendem Angriff (Grundwasser oder Boden) (bis C 25/30)
 - B3: annähernd waagrecht außenliegende Bauteile mit Frost-, aber ohne Tausalzbeanspruchungen (bis C 25/30)
 - B5: Taumittelhaltigen Sprühnebel ausgesetzte Bauteile (bis C 25/30)
 - B7: Taumittel direkt ausgesetzte Bauteile (bis C 20/25)
- Für stark lösenden oder treibenden Angriff sind die Umweltklassen XA 2L oder/und XA 2T oder XA3 (Hochleistungsbeton nach ÖNORM B 5017) maßgebend oder Sondermaßnahmen frei zu formulieren.*

Zementarten gemäß EN-197-1:

*Portlandzement (CEM I) Portlandkompositzemente (CEM II) Hochofenzement (CEM III)
Puzzolanzement (CEM IV) Kompositzement (CEM V)*

Etwaige Angaben nach der Bezeichnung der Zementart, beschreiben besondere Eigenschaften gemäß Tabelle 1 der EN-197-1.

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Sonderbewehrungen (z.B. Ankerstangen, Gewindestahl, nicht rostender Stahl (NIRO), Querkraftdorne, spezielle Kragplattenanschlüsse)*
- *ein besonders hohes Ausmaß an kleinen Dimensionen anstelle von weniger größeren, wie es etwa bei besonders dünnen oder schlanken Bauteilen oder zur Erzielung einer geringeren Rissbildung nötig sein kann (z.B. mit einer projektspezifischen genauen Beschreibung)*
- *Stabstahl Durchmesser von 8 und 10 mm*
- *Stabstahl Durchmesser von 36 und 40 mm*
- *Monolithische Bodenplatten*
- *Schüttbodyenwände*
- *Gesimse*
- *Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmt, bogenförmig, bei konische oder V-förmige Stützen)*

- Einlegen von Putzträger
- Einlegen von Dämmungen in Schalungen
- Bauteile aus Stahlfaserbeton
- Bauteile aus Leicht- oder Porenbeton
- Wände für Liftschächte
- Beton anderer Festigkeitsklasse (z.B. C 16/20)
- Fugenbleche
- erhöhte Anforderungen an die Oberflächenausführungen (z.B. S3), Porigkeit oder die Farbgebung (z.B. F3) bei Schalungen. Eine Beschreibung der Qualitätskriterien ist in den Normen und in den Richtlinien der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik zu finden.
- erhöhte Anforderungen an die Ebenheit von Oberflächen
- erhöhte Anforderungen oder Oberflächenbehandlungen (z.B. für Versiegelungen und Beschichtungen)
- erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen
- erhöhte Anforderungen an Zement mit erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung
-

Literaturverzeichnis (z.B):

- Bau von Schutzräume, BMWFJ/ÖIAV
- ÖNORM B 4710-1 Beton - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)
- ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm

07SB + Dämmung bei Beton-u.STB-Arb. (STEINBACHER)

Version: 2017-06

Dämmung bei Beton- und Stahlbetonarbeiten.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

- 07SB01 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen, in die Schalung eingelegt, aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig, ohne Unterschied, ob Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge oder -säulen.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: $\geq 0,15$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft

Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P 150.
z.B. **steinodur PSN** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

07SB01A + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 30mm

30 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01B + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 40mm

40 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01C + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 50mm

50 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01D + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 60mm

60 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01E + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 80mm

80 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01F + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 100mm

100 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01G + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 120mm

120 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 3,50 m²K/W, U-Wert: 0,27 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01H + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 140mm

140 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 4,10 m²K/W, U-Wert: 0,23 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01I + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 160mm

160 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 4,65 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01J + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 180mm

180 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 5,25 m²K/W, U-Wert: 0,18 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01K + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 200mm

200mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 5,85 m²K/W, U-Wert: 0,17 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01L + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 220mm

220mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 6,45 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01M + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 240mm

240mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 7,00 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01N + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 300mm

300mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 8,75 m²K/W, U-Wert: 0,11 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB010 + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 350mm

350mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 10,25 m²K/W, U-Wert: 0,10 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB01P + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 400mm

400mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 11,70 m²K/W, U-Wert: 0,08 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung für Stahlbetondecken, ohne Unterschied ob horizontal oder geneigt, in die Schalung eingelegt, aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig, ohne Unterschied, ob horizontale oder geneigte Deckenflächen.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: $\geq 0,15$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. **steinodur PSN** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

07SB04A + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 30mm

30 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04B + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 40mm

40 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04C + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 50mm

50 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04D + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 60mm

60 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04E + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 80mm

80 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04F + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 100mm

100 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04G + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 120mm

120 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 3,50 m²K/W, U-Wert: 0,27 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04H + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 140mm

140 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 4,10 m²K/W, U-Wert: 0,23 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB04I + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 160mm

160 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 4,65 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07SB04J + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 180mm**
180 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 5,25 m²K/W, U-Wert: 0,18 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB04K + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 200mm**
200 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 5,85 m²K/W, U-Wert: 0,17 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB04L + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 220mm**
220 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 6,45 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB04M + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 240mm**
240 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 7,00 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB04N + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 300mm**
300 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 8,75 m²K/W, U-Wert: 0,11 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB04O + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 350mm**
350 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 10,25 m²K/W, U-Wert: 0,10 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB04P + Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 400mm**
400 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 11,70 m²K/W, U-Wert: 0,08 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15 + Liefen und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW

z.B. **steinopor 750** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.

07SB15A + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 100 (90+10)mm**

100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15B + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 110 (100+10)mm**

110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15C + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 120 (110+10)mm**

120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15D + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 160 (150+10)mm**

160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15E + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 180 (170+10)mm**

180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15F + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 200 (190+10)mm**

200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15G + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 260 (250+10)mm

260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15H + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 300 (290+10)mm

300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15I + Az Zusatzdämmung EPS-W30 plus

Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB15J + Az Zusatzdämmung EPS-W20

Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB16 + Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit beschichteter, brandhemmender 15 mm Schutzplatte. Schutzplatte lachsrot. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-2 - EI30 äquivalent
- Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW

z.B. **Dachraumwohnelement F30 rot** oder Gleichwertiges.

07SB16A + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 125 (110+15)mm

125 (110+15) mm dick, Rt-Wert: 3,00 m²K/W, U-Wert: 0,31 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB16B + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 135 (120+15)mm

135 (120+15) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m²K/W, U-Wert: 0,29 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07SB16C + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 185 (170+15)mm**
185 (170+15) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB16D + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 255 (240+15)mm**
255 (240+15) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB16E + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 295 (280+15)mm**
295 (280+15) mm dick, Rt-Wert:7,55 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB16F + Az Zusatzdämmung F30 EPS-W30 plus**
Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB16G + Az Zusatzdämmung F30 EPS-W20**
Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17 +** Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS plus mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.
 - Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK
 - Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW
z.B. **steinopor 850 plus** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.
- 07SB17A + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 90 (80+10)mm**
90 (80+10) mm dick, Rt-Wert: 2,60 m²K/W, U-Wert: 0,36 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07SB17B + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 110 (100+10)mm**
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17C + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 120 (110+10)mm**
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17D + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 165 (155+10)mm**
165 (155+10) mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17E + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 180 (170+10)mm**
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 5,50 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17F + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 190 (180+10)mm**
190 (180+10) mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17G + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 210 (200+10)mm**
200 (200+10) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17H + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 260 (250+10)mm**
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert:8,10 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07SB17I** + **Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 300 (290+10)mm**
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 9,40 m²K/W, U-Wert: 0,10 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17J** + **Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W30 plus**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB17K** + **Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W20**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18** + **Liefen und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Schutzplatte gelb. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.**
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
 - Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW
- z.B. **Dachraumwohnelement gelb** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.
- 07SB18A** + **Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 100 (90+10)mm**
100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m²K/W, U-Wert: 0,38 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18B** + **Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 110 (100+10)mm**
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m²K/W, U-Wert: 0,34 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18C** + **Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 120 (110+10)mm**
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m²K/W, U-Wert: 0,32 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07SB18D + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 160 (150+10)mm**
160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18E + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 180 (170+10)mm**
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18F + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 200 (190+10)mm**
200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18G + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 260 (250+10)mm**
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18H + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 300 (290+10)mm**
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert:7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18I + Az Zusatzdämmung gelb EPS-W30 plus**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB18J + Az Zusatzdämmung gelb EPS-W20**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB19 + Liefern und verlegen eines Fundamentdämmschalungs-System aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS, bestehend aus zwei Formteilen, mit Abdichtungsmöglichkeit zwischen Fundamentplatte und aufgehender Wand.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. flatplate® oder Gleichwertiges.

07SB19A + flatplate Randelement

flatplate®-Randelement m2
140 mm dick, Rt-Wert: 4,10m2K/W, U-Wert: 0,23W/m2K.
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 500 kPa
Langzeit-Kriechverhalten: CC(2,0/1,5/50)180kPa
Länge: 2400mm, Breite 600mm, Untere Dämmstärke 140mm, Äußere Dämmstärke 160mm
Angebotenes Erzeugnis:

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

07SB19B + flatplate Randelement Aussen/Innenecken

flatplate®-Randelement m2
140 mm dick, Rt-Wert: 4,10m2K/W, U-Wert: 0,23W/m2K.
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 500 kPa
Langzeit-Kriechverhalten: CC(2,0/1,5/50)180kPa
Länge: 2400mm, Breite 600mm, Untere Dämmstärke 140mm, Äußere Dämmstärke 160mm, Aussenecke 90°, Innenecke 90°
Angebotenes Erzeugnis:

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

07SB19C + flatplate T-Stück

T-Stück 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10m2K/W, U-Wert: 0,23W/m2K.
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 250 kPa
Langzeit-Kriechverhalten: CC(2,0/1,5/50)50kPa
Länge: 120mm, Dämmstärke 140mm, Nennstärke Fundamentplatte 250, 300, 350, 400mm
Angebotenes Erzeugnis:

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

07SB25 + Waagrechte Außendämmung gegen Erdreich (Perimeterdämmung) unter Fundamentplatten, Unterbeton und dergleichen, aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS PSN, mit Stufenfalz (SF). Produkttyp nach ÖNORM B 6000: EPS-P 200 mit den Mindestanforderungen nach ÖNORM EN 13163

- Produktart: EPS-P
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 0,18$ N/mm2
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. steinodur PSN LD Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

07SB25A	+ Perimeterdämmung EPS-P LD SF 80mm waagr. 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
07SB25B	+ Perimeterdämmung EPS-P LD SF 100mm waagr. 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
07SB25C	+ Perimeterdämmung EPS-P LD SF 120mm waagr. 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
07SB25D	+ Perimeterdämmung EPS-P LD SF 140mm waagr. 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
07SB25E	+ Perimeterdämmung EPS-P LD SF 160mm waagr. 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
07SB25F	+ Perimeterdämmung EPS-P LD SF 180mm waagr. 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
07SB25G	+ Perimeterdämmung EPS-P LD SF 200mm waagr. 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

07SB25H	+	Perimeterdämmung EPS-P LD SF 220mm waagr. 220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
07SB25I	+	Perimeterdämmung EPS-P LD SF 240mm waagr. 240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
07SB25J	+	Perimeterdämmung EPS-P LD SF 300mm waagr. 300 mm dick, Rt-Wert: 8,75 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
07SB25K	+	Perimeterdämmung EPS-P LD SF 350mm waagr. 350 mm dick, Rt-Wert: 10,25 m ² K/W, U-Wert: 0,10 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
07SB25L	+	Perimeterdämmung EPS-P LD SF 400mm waagr. 400 mm dick, Rt-Wert: 11,70 m ² K/W, U-Wert: 0,08 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
07SB26	+	Waagrechte Außendämmung gegen Erdreich (Perimeterdämmung) unter Fundamentplatten, Unterbeton und dergleichen, aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS, mit Stufenfalz (SF). Produkttyp nach ÖNORM B 6000: EPS-P 200 mit den Mindestanforderungen nach ÖNORM EN 13163 <ul style="list-style-type: none">• Produktart: EPS-P• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK• Druckspannung bei 2% Stauchung: >=0,20 N/mm²• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei mit Umweltzeichen Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. steinodur PSN HD Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.					

07SB26A	+	Perimeterdämmung EPS-P HD SF 80mm waagr.			
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
07SB26B	+	Perimeterdämmung EPS-P HD SF 100mm waagr.			
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
07SB26C	+	Perimeterdämmung EPS-P HD SF 120mm waagr.			
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
07SB26D	+	Perimeterdämmung EPS-P HD SF 140mm waagr.			
		140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
07SB26E	+	Perimeterdämmung EPS-P HD SF 160mm waagr.			
		160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
07SB26F	+	Perimeterdämmung EPS-P HD SF 180mm waagr.			
		180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
07SB26G	+	Perimeterdämmung EPS-P HD SF 200mm waagr.			
		200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

- 07SB27 + Waagrechte Außendämmung gegen Erdreich (Perimeterdämmung) unter Fundamentplatten, Unterbeton und dergleichen, aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS, mit Stufenfalz (SF). Produkttyp nach ÖNORM B 6000: EPS-P 200 mit den Mindestanforderungen nach ÖNORM EN 13163
- Produktart: EPS-P
 - Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
 - Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 0,25$ N/mm²
 - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei mit Umweltzeichen
- Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. steinodur PSN SHD Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.
- 07SB27A + **Perimeterdämmung EPS-P SHD SF 80mm waagr.**
 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB27B + **Perimeterdämmung EPS-P SHD SF 100mm waagr.**
 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB27C + **Perimeterdämmung EPS-P SHD SF 120mm waagr.**
 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m²K/W, U-Wert: 0,27 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB27D + **Perimeterdämmung EPS-P SHD SF 140mm waagr.**
 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m²K/W, U-Wert: 0,23 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07SB27E + **Perimeterdämmung EPS-P SHD SF 160mm waagr.**
 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB27F + Perimeterdämmung EPS-P SHD SF 180mm waagr.

180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m²K/W, U-Wert: 0,18 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07SB27G + Perimeterdämmung EPS-P SHD SF 200mm waagr.

200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m²K/W, U-Wert: 0,17 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08

Mauerarbeiten

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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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 Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführung von Anschlägen (z.B. Fenster und Türen) mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt
- Ausführung von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

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

Gesamthöhen von lotrechten Bauteilen (Bauteilhöhen) werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Unterkante der Rohdecke gemessen, freistehende Wände bis zur Oberkante der Wand.

Kommentar:

Materialwahl:

In den Positionen zur Material-Wahl können Angaben (z.B. über die Druckfestigkeit, die Mörtelart) gemacht werden.

Fugen:

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

Frei zu formulieren (z.B.):

- Mantelbetonwände
- 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 LG 18)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

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

08SB + Dämmung bei Mwk.-u.Versetzarb. (STEINBACHER)

Version:2017-06

Dämmung bei Mauerwerks- und Versetzarbeiten.

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).

08SB01 + Liefern und verlegen - Trennschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20. z.B. **steinopor EPS-W20** Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.

08SB01A + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 20mm

20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m²K/W, U-Wert: 1,49 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB01B + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m²K/W, U-Wert: 1,03 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB01C + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m²K/W, U-Wert: 0,82 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB01D + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m²K/W, U-Wert: 0,68 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB02 + Liefern und verlegen - Trennschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W25. z.B. **steinopor EPS-W25** Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.

08SB02A + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 20mm

20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m²K/W, U-Wert: 1,39 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB02B + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB02C + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m²K/W, U-Wert: 0,79 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB02D + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m²K/W, U-Wert: 0,64 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB03 + Liefern und verlegen - Trennschicht aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS für erhöhte Beanspruchung zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig, ohne Unterschied, ob horizontale oder vertikale Flächen.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: $\geq 0,15$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft
Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P.
z.B. **steinodur PSN** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

08SB03A + Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB03B + Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB03C + Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB03D + Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB03E + Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 80mm

80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB03F + Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB03G	+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
08SB03H	+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
08SB09	+ Liefern und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20. z.B. steinopor EPS-W20 Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.
08SB09A	+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m2K/W, U-Wert: 1,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
08SB09B	+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert: 1,03 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
08SB09C	+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
08SB09D	+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:

08SB09E	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 60mm				
		60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m ² K/W, U-Wert: 0,56 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB09F	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 70mm				
		70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m ² K/W, U-Wert: 0,50 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB09G	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m ² K/W, U-Wert: 0,43 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB09H	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 90mm				
		90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m ² K/W, U-Wert: 0,39 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB09I	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m ² K/W, U-Wert: 0,35 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB09J	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 110mm				
		110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m ² K/W, U-Wert: 0,32 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB09K	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m ² K/W, U-Wert: 0,30 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

08SB10	+ Liefen und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten sind unempfindlich gegenüber Frost-Tau-Zyklen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK • Druckspannung bei 10% Stauchung: $\geq 0,15$ N/mm² • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltzeichen <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. steinodur PSN Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.</p>
08SB10A	<p>+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 20mm</p> <p>20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m²K/W, U-Wert: 1,39 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p>
08SB10B	<p>+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 30mm</p> <p>30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p>
08SB10C	<p>+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 40mm</p> <p>40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p>
08SB10D	<p>+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 50mm</p> <p>50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p>
08SB10E	<p>+ Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 60mm</p> <p>60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L: S: EP: 0,00 m² PP:</p>

08SB10F	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB10G	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB10H	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB10I	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB11	+	Liefiern und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, mit Mineralvlies beschichtet. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,028 W/mK, >= 80 mm < 120 mm 0,026 W/mK, >= 120 mm 0,025 W/mK• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei• mit Umweltproduktdeklaration Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DO. z.B. steinothan 104 MV PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.				
08SB11A	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m ² K/W, U-Wert: 0,82 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
08SB11B	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m ² K/W, U-Wert: 0,64 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

08SB11C	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
08SB11D	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m ² K/W, U-Wert: 0,43 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
08SB11E	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 3,05 m ² K/W, U-Wert: 0,31 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
08SB11F	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,80 m ² K/W, U-Wert: 0,25 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
08SB11G	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 4,80 m ² K/W, U-Wert: 0,20 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
08SB11H	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 5,60 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
08SB11I	+	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 6,40 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

08SB11J + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 180mm

180 mm dick, Rt-Wert: 7,20 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08SB14 + Liefern und verlegen - Rund- oder Korbbogenelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.

z.B. **steinopor Rund- oder Korbbogenelement** oder Gleichwertiges.

08SB14A + Rundbogenelement EPS

EPS Qualität: EPS W20,W25,W30: Weite (Länge): mm Radius
(Höhe): mm Dicke (Breite): mm.
Angebotenes Erzeugnis:

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

08SB14B + Korbbogenelement EPS

EPS Qualität: EPS W20,W25,W30: Weite (Länge): mm Höhe:
 mm Dicke (Breite): mm.
Angebotenes Erzeugnis:

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

11 Estricharbeiten

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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- das Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- das Ausbilden von Ichen und Graten
- das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- das erforderliche Herstellen von Schwindfugen
- das Vorbereiten des Untergrundes bei schwimmenden (gleitenden) Estrichen
- das 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:

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)*
- *lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaumplatten*
- *Wärmedämmplatten 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*
- *Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

Literaturhinweis (z.B.):

- *ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm*
- *ÖNORM B 3330 Schnellerhärtende Estrichmörtel (Schnellstrichmörtel) - Produkte und Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur ÖNORM EN 13813*
- *ÖNORM B 2242-4 Herstellung von Fußbodenheizungen - Vertragsbestimmungen für Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm*

11SB + Dämmung bei Estricharbeiten (STEINBACHER)

Version: 2017-06

Wärme- und Trittschalldämmung bei Estricharbeiten.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

- 11SB02 + Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS für Wohnraumbelastung (Auflasten einschließlich Estrich bis 6,5 kN/m²).
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,044 W/mK
 - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-T650. z.B. **steinokust EPS-T650** Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.
- 11SB02A + Trittschalldämmung EPS-T650 18/15mm**
- 18/15 mm dick, Rt-Wert: 0,40 m²K/W, U-Wert: 1,75 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB02B + Trittschalldämmung EPS-T650 23/20mm**
- 23/20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m²K/W, U-Wert: 1,49 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB02C + Trittschalldämmung EPS-T650 28/25mm**
- 28/25 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m²K/W, U-Wert: 1,30 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB02D + Trittschalldämmung EPS-T650 33/30mm**
- 33/30 mm dick, Rt-Wert: 0,75 m²K/W, U-Wert: 1,09 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB02E + Trittschalldämmung EPS-T650 43/40mm**
- 43/40 mm dick, Rt-Wert: 0,95 m²K/W, U-Wert: 0,89 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB02F + Trittschalldämmung EPS-T650 53/50mm

53/50 mm dick, Rt-Wert: 1,20 m²K/W, U-Wert: 0,73 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 15 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB03 + Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS für höchste Wohnraumbelastung (Auflasten einschließlich Estrich bis 10,0 kN/m²).

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-T1000.

z.B. **steinokust EPS-T1000** Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.

11SB03A + Trittschalldämmung EPS-T1000 22/20mm

22/20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m²K/W, U-Wert: 1,39 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB03B + Trittschalldämmung EPS-T1000 27/25mm

27/25 mm dick, Rt-Wert: 0,70 m²K/W, U-Wert: 1,15 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB03C + Trittschalldämmung EPS-T1000 32/30mm

32/30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB03D + Trittschalldämmung EPS-T1000 42/40mm

42/40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m²K/W, U-Wert: 0,79 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB03E + Trittschalldämmung EPS-T1000 52/50mm

52/50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m²K/W, U-Wert: 0,64 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 11SB04 + Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für Wohnraumbelastung und erhöhte Anforderungen an den Wärmeschutz. (Auflasten einschließlich Estrich bis 6,5 kN/m²).
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,033 W/mK
 - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-T650. z.B. **steinokust EPS-T650 plus** Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.
- 11SB04A + **Trittschalldämmung EPS-T650 plus 18/15mm**
- 18/15 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m²K/W, U-Wert: 1,49 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 40 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB04B + **Trittschalldämmung EPS-T650 plus 23/20mm**
- 23/20 mm dick, Rt-Wert: 0,65 m²K/W, U-Wert: 1,22 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB04C + **Trittschalldämmung EPS-T650 plus 28/25mm**
- 28/25 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB04D + **Trittschalldämmung EPS-T650 plus 33/30mm**
- 33/30 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m²K/W, U-Wert: 0,85 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB04E + **Trittschalldämmung EPS-T650 plus 40/37mm**
- 40/37 mm dick, Rt-Wert: 1,20 m²K/W, U-Wert: 0,73 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 20 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 11SB05 + Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für höchste Wohnraumbelastung und erhöhte Anforderungen an den Wärmeschutz. (Auflasten einschließlich Estrich bis 10,0 kN/m²).
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,032 W/mK
 - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft

Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000
EPS-T1000.
z.B. **steinokust EPS-T1000 plus** Trittschalldämmplatten oder Gleichwertiges.

11SB05A + Trittschalldämmung EPS-T1000 plus 32/30mm

32/30 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m²K/W, U-Wert: 0,85 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB05B + Trittschalldämmung EPS-T1000 plus 42/40mm

42/40 mm dick, Rt-Wert: 1,35 m²K/W, U-Wert: 0,68 W/m²K, dyn. Steifigkeit: 30 MN/m³.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB06 + Liefern und verlegen - Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich aus hochelastischem, extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff PE. Trittschalldämmung mit Österreich Technischer Zulassung. Stoß- und Nahtüberlappung mindestens 80 mm, bei mehrlagiger Ausführung werden die Bahnen kreuzweise verlegt.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,045 W/mK
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

z.B. **steinophon 290 TDZ** PE-Trittschalldämmmatten oder Gleichwertiges.

11SB06A + Trittschalldämmmatte PE 5mm

5 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB06B + Trittschalldämmmatte PE 2x5mm

2 x 5 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB06C + Trittschalldämmmatte PE 8mm

8 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB06D + Trittschalldämmmatte PE 10mm

10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB07 + Liefern und verlegen - Feuchtigkeitssperre aus hochelastischem, extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff PE mit Folienkarschierung. Feuchtigkeitssperre schützt Fußbodenflächen gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Feuchtigkeitssperre mit Österreich Technischer Zulassung.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,045 W/mK
- Dampfdiffusionswiderstand sd-Wert: >= 100 m
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

z.B. **steinophon 300** oder Gleichwertiges.

11SB07A + Feuchtigkeitssperre PE 3mm

3 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB07B + Feuchtigkeitssperre PE 5mm

5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB08 + Liefern und verlegen - Estrichrandstreifen aus hochelastischem, extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff PE. Randstreifen überragt den Estrich um mindestens 10 mm.

- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.

11SB08A + Estrichrandstreifen 260 PE

Dicke 5 oder 10 mm: mm Höhe: (80, 100, 120, 140, 150, 200): mm

z.B. **steinophon 260 PE** Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

11SB08B + Estrichrandstreifen 260 L PE

Randstreifen mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie. Dicke 5 oder 10 mm: mm Höhe: (100, 120, 140, 160): mm

z.B. **steinophon 260 L PE** Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

11SB08C + Estrichrandstreifen 260 F PE

Randstreifen mit Fußausbildung aus 2 mm PE-Schaumfolie. Dicke 5 oder 10 mm:
mm Höhe: (80, 100, 120, 140, 160): mm

z.B. **steinophon 260 F PE** Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

11SB08D + Estrichrandstreifen 265 PE

Randstreifen mit Selbstklebestreifen. Dicke: 5 mm Höhe: (80, 100): mm

z.B. **steinophon 265 PE** Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

11SB10 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20.
z.B. **steinopor EPS-W20** Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.

11SB10A + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 20mm

20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m²K/W, U-Wert: 1,49 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB10B + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 25mm

25 mm dick, Rt-Wert: 0,65 m²K/W, U-Wert: 1,22 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB10C + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m²K/W, U-Wert: 1,03 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB10D	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 40mm				
		40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB10E	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 50mm				
		50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB10F	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 60mm				
		60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m2K/W, U-Wert: 0,56 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB10G	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 70mm				
		70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m2K/W, U-Wert: 0,50 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB10H	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB10I	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 90mm				
		90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m2K/W, U-Wert: 0,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB10J	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m2K/W, U-Wert: 0,35 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

11SB10K	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB10L	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB10M	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 3,75 m2K/W, U-Wert: 0,26 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB10N	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,30 m2K/W, U-Wert: 0,22 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB10O	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 4,85 m2K/W, U-Wert: 0,20 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB10P	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,35 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB10Q	+ Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W20 Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB11	+ Liefen und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.			

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W25. z.B. **steinopor EPS-W25** Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.

11SB11A + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 20mm

20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m2K/W, U-Wert: 1,39 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB11B + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB11C + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m2K/W, U-Wert: 0,79 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB11D + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m2K/W, U-Wert: 0,64 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB11E + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m2K/W, U-Wert: 0,53 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB11F + Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 70mm

70 mm dick, Rt-Wert: 1,95 m2K/W, U-Wert: 0,47 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11SB11G	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,25 m2K/W, U-Wert: 0,41 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB11H	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 90mm				
		90 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB11I	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,80 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB11J	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 110mm				
		110 mm dick, Rt-Wert: 3,10 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB11K	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,40 m2K/W, U-Wert: 0,28 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB11L	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 140mm				
		140 mm dick, Rt-Wert: 3,95 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB11M	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 160mm				
		160 mm dick, Rt-Wert: 4,55 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

11SB11N	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,10 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB11O	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,65 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB11P	+ Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W25 Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB12	+ Liefen und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W30. z.B. steinopor EPS-W30 Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.
11SB12A	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m2K/W, U-Wert: 1,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB12B	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB12C	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m2K/W, U-Wert: 0,76 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m ² PP:

11SB12D	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 50mm				
		50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m ² K/W, U-Wert: 0,62 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB12E	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 60mm				
		60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB12F	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 70mm				
		70 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m ² K/W, U-Wert: 0,45 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB12G	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB12H	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 90mm				
		90 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m ² K/W, U-Wert: 0,36 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB12I	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
11SB12J	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 110mm				
		110 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m ² K/W, U-Wert: 0,30 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

11SB12K	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
11SB12L	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
11SB12M	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
11SB12N	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
11SB12O	+	Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
11SB12P	+	Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W30 Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
11SB13	+	Liefen und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. steinopor EPS-W20 plus Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.					

11SB13A	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m2K/W, U-Wert: 1,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB13B	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB13C	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,90 m2K/W, U-Wert: 0,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB13D	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB13E	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB13F	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB13G	+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

11SB13H	+	Az Estrich-Wärmedämmpl. EPS-W20 plus Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB28	+	Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,023 W/mK, >= 80 mm 0,022 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei• mit Umweltproduktdeklaration Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. steinothan 107 PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.
11SB28A	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB28B	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.25mm 25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m ² K/W, U-Wert: 0,82 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB28C	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m ² K/W, U-Wert: 0,68 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB28D	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m ² K/W, U-Wert: 0,53 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
11SB28E	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m ² K/W, U-Wert: 0,43 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

11SB28F	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m ² K/W, U-Wert: 0,36 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB28G	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB28H	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB28I	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB28J	+	Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB28K	+	Az Estrich-Wärmedämmpl.PUR alub.Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB35	+	Liefen und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Mehrlagenverbund. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,024 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei z.B. steinothan 105 PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.			

11SB35A	+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert:1,03 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB35B	+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.25mm 25 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m2K/W, U-Wert: 0,85 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB35C	+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB35D	+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,65 m2K/W, U-Wert: 0,55 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB35E	+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m2K/W, U-Wert: 0,45 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB35F	+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 2,50 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11SB35G	+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 3,30 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzählung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

Kommentar:

In dieser Leistungsgruppe sind keine Abdichtungen für Dächer oder befahrbare Flächen beschrieben.

Eine nachträgliche horizontale Mauerwerksabdichtung ist in der LG 14 beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- *Abdichtungen bei Steckisen mit Stoffen aus Bitumen oder Kunststoffen (wird nicht empfohlen)*
- *Flüssigabdichtungen*
- *Ausführung rückläufiger Stoß*
- *Arbeiten bei Höhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)*
- *Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

Literaturhinweis (z.B.):

- *ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm - Bauwerke*

12SB + Dämmung bei Abdichtungen (STEINBACHER)

Version: 2017-06

Dämmung bei Abdichtungen.

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).

- 12SB01 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung zum Schutz der Abdichtung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten. Werden die Drainagerillen für eine ungehinderte Ableitung anfallender Oberflächenwasser genutzt, ist die Rillenstruktur erdseitig anzuordnen. In diesem Fall ist die Längsrillen-Oberfläche der Dämmplatten mit einem Filtervlies abzudecken um ein Verschlämmen der Drainagerillen zu verhindern.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bis 10% Stauchung: $\geq 0,15$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. **steinodur PSN** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

12SB01A + Schutz Abdichtung EPS-PSN 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB01B + Schutz Abdichtung EPS-PSN 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB01C + Schutz Abdichtung EPS-PSN 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB01D + Schutz Abdichtung EPS-PSN 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB01E + Schutz Abdichtung EPS-PSN 80mm

80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung für Kelleraußenwände aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig. Werden die Drainagerillen für eine ungehinderte Ableitung anfallender Oberflächenwasser genutzt, ist die Rillenstruktur erdseitig anzuordnen. In diesem Fall ist die Längsrillen-Oberfläche der Dämmplatten mit einem Filtervlies abzudecken um ein Verschlämmen der Drainagerillen zu verhindern.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: $\geq 0,15$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft
Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P.
z.B. **steinodur PSN** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

12SB04A + Dämmung EPS-PSN 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04B + Dämmung EPS-PSN 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04C + Dämmung EPS-PSN 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04D + Dämmung EPS-PSN 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04E + Dämmung EPS-PSN 80mm

80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04F + Dämmung EPS-PSN 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04G	+	Dämmung EPS-PSN 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
12SB04H	+	Dämmung EPS-PSN 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
12SB04I	+	Dämmung EPS-PSN 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
12SB04J	+	Dämmung EPS-PSN 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
12SB04K	+	Dämmung EPS-PSN 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
12SB04L	+	Dämmung EPS-PSN 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
12SB04M	+	Dämmung EPS-PSN 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

12SB04N + Dämmung EPS-PSN 300mm

300 mm dick, Rt-Wert: 8,75 m²K/W, U-Wert: 0,11 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04O + Dämmung EPS-PSN 350mm

350 mm dick, Rt-Wert: 10,25 m²K/W, U-Wert: 0,10 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB04P + Dämmung EPS-PSN 400mm

400 mm dick, Rt-Wert: 11,70 m²K/W, U-Wert: 0,08 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB05 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung für Kelleraußenwände aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig. Werden die Drainagerillen für eine ungehinderte Ableitung anfallender Oberflächenwasser genutzt, ist die Rillenstruktur erdseitig anzuordnen. In diesem Fall ist die Längsrillen-Oberfläche der Dämmplatten mit einem Filtervlies abzudecken um ein Verschlämmen der Drainagerillen zu verhindern.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 2% Stauchung: >=0,18 N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. **steinodur PSN LD** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

12SB05A + Dämmung EPS-PSN LD 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB05B + Dämmung EPS-PSN LD 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB05C	+ Dämmung EPS-PSN LD 50mm				
	50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m2K/W, U-Wert: 0,62 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
12SB05D	+ Dämmung EPS-PSN LD 60mm				
	60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m2K/W, U-Wert: 0,52 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
12SB05E	+ Dämmung EPS-PSN LD 80mm				
	80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m2K/W, U-Wert: 0,40 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
12SB05F	+ Dämmung EPS-PSN LD 100mm				
	100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m2K/W, U-Wert: 0,33 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
12SB05G	+ Dämmung EPS-PSN LD 120mm				
	120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
12SB05H	+ Dämmung EPS-PSN LD 140mm				
	140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	
12SB05I	+ Dämmung EPS-PSN LD 160mm				
	160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
	L: S: EP:	0,00 m ²		PP:	

12SB05J	+	Dämmung EPS-PSN LD 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
12SB05K	+	Dämmung EPS-PSN LD 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
12SB05L	+	Dämmung EPS-PSN LD 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
12SB05M	+	Dämmung EPS-PSN LD 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
12SB05N	+	Dämmung EPS-PSN LD 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 8,75 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
12SB05O	+	Dämmung EPS-PSN LD 350mm 350 mm dick, Rt-Wert: 10,25 m ² K/W, U-Wert: 0,10 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
12SB05P	+	Dämmung EPS-PSN LD 400mm 400 mm dick, Rt-Wert: 11,70 m ² K/W, U-Wert: 0,08 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

12SB06 + **Liefen und verlegen - Wärmedämmung für Kelleraußenwände aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS, für erhöhte Druckbeanspruchung. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig. Werden die Drainagerillen für eine ungehinderte Ableitung anfallender Oberflächenwasser genutzt, ist die Rillenstruktur erdseitig anzuordnen. In diesem Fall ist die Längsrillen-Oberfläche der Dämmplatten mit einem Filtervlies abzudecken um ein Verschlämmen der Drainagerillen zu verhindern.**

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 0,20$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. **steinodur PSN HD** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

12SB06A + **Dämmung EPS-PSN HD 30mm**

30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB06B + **Dämmung EPS-PSN HD 40mm**

40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB06C + **Dämmung EPS-PSN HD 50mm**

50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB06D + **Dämmung EPS-PSN HD 60mm**

60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB06E + **Dämmung EPS-PSN HD 80mm**

80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 12SB06F + Dämmung EPS-PSN HD 100mm**
 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12SB06G + Dämmung EPS-PSN HD 120mm**
 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m²K/W, U-Wert: 0,27 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12SB06H + Dämmung EPS-PSN HD 140mm**
 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m²K/W, U-Wert: 0,23 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12SB06I + Dämmung EPS-PSN HD 160mm**
 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12SB06J + Dämmung EPS-PSN HD 180mm**
 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m²K/W, U-Wert: 0,18 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12SB06K + Dämmung EPS-PSN HD 200mm**
 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m²K/W, U-Wert: 0,17 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 12SB07 +** Liefern und verlegen - Wärmedämmung für Kelleraußenwände aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS, für höchste Druckbeanspruchung. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig. Werden die Drainagerillen für eine ungehinderte Ableitung anfallender Oberflächenwasser genutzt, ist die Rillenstruktur erdseitig anzuordnen. In diesem Fall ist die Längsrillen-Oberfläche der Dämmplatten mit einem Filtervlies abzudecken um ein Verschlämmen der Drainagerillen zu verhindern.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 0,25$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.
z.B. **steinodur PSN SHD** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

12SB07A + Dämmung EPS-PSN SHD 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07B + Dämmung EPS-PSN SHD 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07C + Dämmung EPS-PSN SHD 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07D + Dämmung EPS-PSN SHD 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07E + Dämmung EPS-PSN SHD 80mm

80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07F + Dämmung EPS-PSN SHD 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07G + Dämmung EPS-PSN SHD 120mm

120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m²K/W, U-Wert: 0,27 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07H + Dämmung EPS-PSN SHD 140mm

140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m²K/W, U-Wert: 0,23 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07I + Dämmung EPS-PSN SHD 160mm

160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12SB07K + Dämmung EPS-PSN SHD 180mm

180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m²K/W, U-Wert: 0,18 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21

Dachabdichtungsarbeiten

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. Leistungsumfang/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 waagrechter und lotrechter Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

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

Kommentar:

Erzeugnisse/Materialverzeichnis:

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

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

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

Verlegeregeln zu Wärmedämmschichten gemäß ÖNORM werden beachtet.

Platten-Verlegearbeiten sind in der LG 13 (Außenanlagen) und der LG 29 (Kunststeinarbeiten), Sicherheitseinrichtungen und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten in der LG 25 (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*
- *Wasserprobe (z.B. unter Berücksichtigung der statischen und bauphysikalischen Gegebenheiten)*
- *Arbeiten auf gekrümmten Flächen*

Literaturhinweise (z.B.):

- *ÖNORM B 2220: Schwarzdeckerarbeiten - Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten mit Bitumen- und Kunststoffdachbahnen – 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*

21SB + Dämm.b.Schwarzdeckerarbeiten (STEINBACHER)

Version: 2017-06

Dämmung bei Schwarzdeckerarbeiten.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

21SB10 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Mineralvlies.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,028 W/mK >= 80 < 120 mm 0,026 W/mK >= 120 mm 0,025 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltproduktdeklaration

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DO.

z.B. **steinothan 104 MV** PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.

21SB10A	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 30mm				
		30 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m ² K/W, U-Wert: 0,82 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB10B	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 40mm				
		40 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m ² K/W, U-Wert: 0,64 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB10C	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 50mm				
		50 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB10D	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 60mm				
		60 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m ² K/W, U-Wert: 0,43 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB10E	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 3,05 m ² K/W, U-Wert: 0,31 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB10F	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 3,80 m ² K/W, U-Wert: 0,25 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB10G	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 4,80 m ² K/W, U-Wert: 0,20 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB10H	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 5,60 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB10I	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 6,40 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB10J	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 7,20 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB10K	+	PUR-Dämmpl.+Mineralvlies 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 8,00 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB10L	+	Az PUR-Dämmpl.+Mineralvlies Stufenfalz Aufzahlung (Az) auf Position Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR geschlossenzellig mit Mineralvlies, für eine Ausführung mit Stufenfalz.					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB10M	+	Az PUR-Dämmpl.+Mineralvlies Nut-Feder Aufzahlung (Az) auf Position Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR geschlossenzellig mit Mineralvlies, für eine Ausführung mit Nut-Feder.					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB11	+	Liefen und verlegen - Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,023 W/mK, >= 80 mm 0,022 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei• mit Umweltproduktdeklaration Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft					

Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000
PUR-DD.
z.B. **steinothan 107** PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.

21SB11A + PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 30mm

30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m²K/W, U-Wert: 0,68 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB11B + PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 40mm

40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m²K/W, U-Wert: 0,53 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB11C + PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m²K/W, U-Wert: 0,43 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB11D + PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m²K/W, U-Wert: 0,36 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB11E + PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 80mm

80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m²K/W, U-Wert: 0,27 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB11F + PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB11G	+	PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB11H	+	PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 140mm				
		140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB11I	+	PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 160mm				
		160 mm dick, Rt-Wert: 7,25 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB11J	+	PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 180mm				
		180 mm dick, Rt-Wert: 8,15 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB11K	+	PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie 200mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB11L	+	Az PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie Stufenfalz				
		Aufzählung (Az) auf Position Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR geschlossenzellig mit Reinaluminiumfolie, für eine Ausführung mit Stufenfalz.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB11M	+	Az PUR-Dämmpl.+Reinaluminiumfolie Nut-Feder				
		Aufzählung (Az) auf Position Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR geschlossenzellig mit Reinaluminiumfolie, für eine Ausführung mit Nut-Feder.				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB12	+ Liefen und verlegen - Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20. z.B. steinopor EPS-W20 Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.			
21SB12A	+ Wärmedämmpl. EPS-W20 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m2K/W, U-Wert: 1,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB12B	+ Wärmedämmpl. EPS-W20 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert: 1,03 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB12C	+ Wärmedämmpl. EPS-W20 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB12D	+ Wärmedämmpl. EPS-W20 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB12E	+ Wärmedämmpl. EPS-W20 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m2K/W, U-Wert: 0,56 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB12F	+ Wärmedämmpl. EPS-W20 70mm 70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m2K/W, U-Wert: 0,50 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

21SB12G	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB12H	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 90mm 90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m2K/W, U-Wert: 0,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB12I	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m2K/W, U-Wert: 0,35 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB12J	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB12K	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB12L	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 3,75 m2K/W, U-Wert: 0,26 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB12M	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,30 m2K/W, U-Wert: 0,22 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

21SB12N	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 180mm				
		180 mm dick, Rt-Wert: 4,85 m2K/W, U-Wert: 0,20 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB12O	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 200mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 5,35 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB12P	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 220mm				
		220 mm dick, Rt-Wert: 5,90 m2K/W, U-Wert: 0,16 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB12Q	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 240mm				
		240 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB12R	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 260mm				
		260 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB12S	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 280mm				
		280 mm dick, Rt-Wert: 7,50 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB12T	+	Wärmedämmpl. EPS-W20 300mm				
		300 mm dick, Rt-Wert: 8,05 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB12U	+	Az Wärmedämmpl. EPS-W20 Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB13	+	Liefen und verlegen - Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W25. z.B. steinopor EPS-W25 Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.
21SB13A	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m ² K/W, U-Wert: 1,39 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB13B	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB13C	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m ² K/W, U-Wert: 0,79 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB13D	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m ² K/W, U-Wert: 0,64 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB13E	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m ² K/W, U-Wert: 0,53 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

21SB13F	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 70mm				
		70 mm dick, Rt-Wert: 1,95 m ² K/W, U-Wert: 0,47 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13G	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,25 m ² K/W, U-Wert: 0,41 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13H	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 90mm				
		90 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m ² K/W, U-Wert: 0,37 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13I	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,80 m ² K/W, U-Wert: 0,34 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13J	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 110mm				
		110 mm dick, Rt-Wert: 3,10 m ² K/W, U-Wert: 0,31 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13K	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,40 m ² K/W, U-Wert: 0,28 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13L	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 140mm				
		140 mm dick, Rt-Wert: 3,95 m ² K/W, U-Wert: 0,24 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB13M	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 160mm				
		160 mm dick, Rt-Wert: 4,55 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13N	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 180mm				
		180 mm dick, Rt-Wert: 5,10 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13O	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 200mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 5,65 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13P	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 220mm				
		220 mm dick, Rt-Wert: 6,25 m2K/W, U-Wert: 0,16 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13Q	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 240mm				
		240 mm dick, Rt-Wert: 6,80 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13R	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 260mm				
		260 mm dick, Rt-Wert: 7,40 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB13S	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 280mm				
		280 mm dick, Rt-Wert: 7,95 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB13T	+	Wärmedämmpl. EPS-W25 300mm					
		300 mm dick, Rt-Wert: 8,50 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB13U	+	Az Wärmedämmpl. EPS-W25 Stufenfalz					
		Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB14	+	Liefern und verlegen - Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.					
		<ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei					
		Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W30. z.B. steinopor EPS-W30 Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.					
21SB14A	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 20mm					
		20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m ² K/W, U-Wert: 1,39 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB14B	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 30mm					
		30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB14C	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 40mm					
		40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m ² K/W, U-Wert: 0,76 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB14D	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 50mm					
		50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m ² K/W, U-Wert: 0,62 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

21SB14E	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 60mm				
		60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m2K/W, U-Wert: 0,52 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB14F	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 70mm				
		70 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m2K/W, U-Wert: 0,45 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB14G	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m2K/W, U-Wert: 0,40 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB14H	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 90mm				
		90 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB14I	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m2K/W, U-Wert: 0,33 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB14J	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 110mm				
		110 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB14K	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB14L	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB14M	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB14N	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB14O	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB14P	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB14Q	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB14R	+	Wärmedämmpl. EPS-W30 260mm 260 mm dick, Rt-Wert: 7,60 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				

21SB14S	+ Wärmedämmpl. EPS-W30 280mm 280 mm dick, Rt-Wert: 8,20 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB14T	+ Wärmedämmpl. EPS-W30 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 8,75 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB14U	+ Az Wärmedämmpl. EPS-W30 Stufenfalz Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15	+ Liefen und verlegen - Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. steinopor EPS-W20 plus Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.			
21SB15A	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15B	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15C	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

21SB15D	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 130mm 130 mm dick, Rt-Wert: 4,20 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15E	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15F	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 150mm 150 mm dick, Rt-Wert: 4,85 m2K/W, U-Wert: 0,20 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15G	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15H	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15I	+ Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB15J	+ Az Wärmedämmplatten EPS-W20 plus SF Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB16	+ Liefen und verlegen - Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz.			

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. **steinopor EPS-W25 plus** Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.

21SB16A + Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB16B + Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 110mm

110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB16C + Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 120mm

120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB16D + Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 130mm

130 mm dick, Rt-Wert: 4,20 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB16E + Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 140mm

140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB16F + Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 150mm

150 mm dick, Rt-Wert: 4,85 m2K/W, U-Wert: 0,20 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB16G	+ Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB16H	+ Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB16I	+ Wärmedämmplatten EPS-W25 plus 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB16J	+ Az Wärmedämmplatten EPS-W25 plus SF Aufzählung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB17	+ Liefen und verlegen - Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für höchsten Wärmeschutz. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,030 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. steinopor EPS-W30 plus Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.			
21SB17A	+ Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,30 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB17B	+ Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 3,65 m2K/W, U-Wert: 0,26 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

21SB17C	+	Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 4,00 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB17D	+	Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 130mm 130 mm dick, Rt-Wert: 4,30 m2K/W, U-Wert: 0,22 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB17E	+	Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB17F	+	Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 150mm 150 mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB17G	+	Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 5,35 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB17H	+	Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 6,00 m2K/W, U-Wert: 0,16 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB17I	+	Wärmedämmplatten EPS-W30 plus 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 6,65 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

21SB17J + Az Wärmedämmplatten EPS-W30 plus SF

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB18 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum Automatendämmplatten EPS-WDK. Dämmplatten feuchtigkeitsunempfindlich, mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche, für erhöhte Druckfestigkeit, für die Verwendung im Warmdach.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 0,13$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. **steinodur WDK LD** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

21SB18A + Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB18B + Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB18C + Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 80mm

80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB18D + Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB18E	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB18F	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB18G	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB18H	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB18I	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB18J	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				
21SB18K	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:						
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:				

- 21SB18L + Wärmedämmpl. EPS-WDK LD 250mm**
250 mm dick, Rt-Wert: 7,30 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21SB19 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum Automatendämmplatten EPS-WDK. Dämmplatten feuchtigkeitsunempfindlich, mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche, für höchste Druckfestigkeit, für die Verwendung im Warmdach.**
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
 - Druckspannung bei 2% Stauchung: >=0,20 N/mm²
 - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - FCKW-, HFCKW und HFKW-frei
 - mit Umweltzeichen
- Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. **steinodur WDK HD** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.
- 21SB19A + Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 50mm**
50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21SB19B + Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 60mm**
60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21SB19C + Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 80mm**
80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21SB19D + Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 100mm**
100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB19E	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB19F	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 140mm				
		140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB19G	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 160mm				
		160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB19H	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 180mm				
		180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB19I	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 200mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB19J	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 220mm				
		220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB19K	+	Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 240mm				
		240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB19L + Wärmedämmpl. EPS-WDK HD 250mm

250 mm dick, Rt-Wert: 7,30 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB20 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum Automatendämmplatten EPS-WDK. Dämmplatten feuchtigkeitsunempfindlich, mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche, für höchste Druckfestigkeit, für die Verwendung im Warmdach.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 0,25$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.
z.B. **steinodur WDK SHD** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

21SB20A + Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 50mm

50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB20B + Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB20C + Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 80mm

80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB20D + Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB20E	+ Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB20F	+ Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB20G	+ Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB20H	+ Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB20I	+ Wärmedämmpl. EPS-WDK SHD 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB21	+ Liefen und verlegen - Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS für Gefälledämmung. • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. Gefälleausführung in halben Prozent. z.B. steinopor EPS-W Gefälle-Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.			
21SB21A	+ Gefälledämmung EPS-W20 Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK Mindestdicke in mm: Höchste Dicke in mm: . Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

21SB21B + Gefälledämmung EPS-W25

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK Mindestdicke in mm: Höchste Dicke in mm: .
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB21C + Gefälledämmung EPS-W30

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK Mindestdicke in mm: Höchste Dicke in mm: .
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB22 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für Gefälledämmung, für erhöhten Wärmeschutz.

- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.
Gefälleausführung in halben Prozent.
z.B. **steinopor EPS-W plus** Gefälle-Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.

21SB22A + Gefälledämmung EPS-W20 plus

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK Mindestdicke in mm: Höchste Dicke in mm: .
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB22B + Gefälledämmung EPS-W25 plus

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK Mindestdicke in mm: Höchste Dicke in mm: .
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB22C + Gefälledämmung EPS-W30 plus

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,030 W/mK Mindestdicke in mm: Höchste Dicke in mm: .
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB23 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR geschlossenzellig für Gefälledämmung.

- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. Gefälleausführung in halben Prozent.
z.B. **steinothan** Gefälle-Wärmedämmplatten oder Gleichwertiges.

21SB23A + Gefälledämmung PUR

Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,028 W/mK Mindestdicke in mm: Höchste Dicke in mm:
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB25 + Liefern und verlegen - Wärmedämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten EPS-UKD LD. Dämmplatten feuchtigkeitsunempfindlich, mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (unterseitig längs und diagonal verlaufende Vertiefungen zur ungehinderten Wasserableitung zwischen Dämmplatte und Dachhaut), für die Anwendung im Umkehrdach.

- Wärmeleitfähigkeit-Bemessungswert: $\leq 140 \text{ mm} = 0,040 \text{ W}/(\text{m.K}) \geq 150 \text{ mm} = 0,036 \text{ W}/(\text{m.K})$
- Druckspannung bis 2% Stauchung: $\geq 0,16 \text{ N}/\text{mm}^2$
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach der Österreich Technischen Zulassung (ÖTZ).
z.B. **steinodur UKD LD** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

21SB25A + Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 50mm

50 mm dick, Rt-Wert 1,25 m²K/W, U-Wert: 0,72 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB25B + Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 60mm

60 mm dick, Rt-Wert: 1,50 m²K/W, U-Wert: 0,61 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB25C + Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 80mm

80 mm dick, Rt-Wert: 2,00 m²K/W, U-Wert: 0,47 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB25D + Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 2,52 m²K/W, U-Wert: 0,37 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21SB25E	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 120mm			
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,03 m ² K/W, U-Wert: 0,32 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB25F	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 140mm			
		140 mm dick, Rt-Wert: 3,53 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB25G	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 160mm			
		160 mm dick, Rt-Wert: 4,40 m ² K/W, U-Wert: 0,22 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB25H	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 180mm			
		180 mm dick, Rt-Wert: 5,00m ² K/W, U-Wert: 0,20 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB25I	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 200mm			
		200 mm dick, Rt-Wert: 5,55 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB25J	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 220mm			
		220 mm dick, Rt-Wert: 6,10 m ² K/W, U-Wert: 0,16 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB25K	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 240mm			
		240 mm dick, Rt-Wert: 6,65 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

21SB25L	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 250mm 250 mm dick, Rt-Wert: 6,92 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB25M	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 8,30 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB25N	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 360mm 360 mm dick, Rt-Wert: 9,99 m ² K/W, U-Wert: 0,10 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB25O	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD LD 400mm 400 mm dick, Rt-Wert: 11,09 m ² K/W, U-Wert: 0,09 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB26	+ Lieferr und verlegen - Wärmedämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten EPS-UKD HD. Dämmplatten feuchtigkeitsunempfindlich, mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (unterseitig längs und diagonal verlaufende Vertiefungen zur ungehinderten Wasserableitung zwischen Dämmplatte und Dachhaut), für die Anwendung im hoch druckbeanspruchten Umkehrdach. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Bemessungswert: ≤140 mm = 0,040 W/(m.K) ≥ 150 mm = 0,036 W/(m.K) • Druckspannung bis 2% Stauchung: ≥0,20 N/mm² • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltzeichen Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach den Anforderungsparametern der Österreich Technischen Zulassung (ÖTZ). z.B. steinodur UKD HD Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.			
21SB26A	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m ² K/W, U-Wert: 0,72 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

21SB26B	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 60mm				
		60 mm dick, Rt-Wert: 1,50 m ² K/W, U-Wert: 0,61 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26C	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 2,00 m ² K/W, U-Wert: 0,47 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26D	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 2,52 m ² K/W, U-Wert: 0,37 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26E	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,03 m ² K/W, U-Wert: 0,32 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26F	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 140mm				
		140 mm dick, Rt-Wert: 3,53 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26H	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 160mm				
		160 mm dick, Rt-Wert: 4,40 m ² K/W, U-Wert: 0,22 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26J	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 180mm				
		180 mm dick, Rt-Wert: 5,00 m ² K/W, U-Wert: 0,20 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB26K	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 200mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 5,55 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26L	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 220 mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 6,10 m ² K/W, U-Wert: 0,16 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26M	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 240 mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 6,65 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26O	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 250 mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 6,92 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26P	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 260 mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 7,20 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26Q	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 280 mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
21SB26R	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 300 mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 8,30 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

21SB26S	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 340 mm 200 mm dick, Rt-Wert: 9,44 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB26T	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 360 mm 200 mm dick, Rt-Wert: 9,99 m ² K/W, U-Wert: 0,10 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB26U	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD HD 400 mm 200 mm dick, Rt-Wert: 11,04 m ² K/W, U-Wert: 0,09 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB30	+ Liefen und verlegen - Wärmedämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten EPS-UKD plus für erhöhte Anforderungen an den Wärmeschutz. Dämmplatten feuchtigkeitsunempfindlich, mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (unterseitig längs und diagonal verlaufende Vertiefungen zur ungehinderten Wasserableitung zwischen Dämmplatte und Dachhaut), für die Anwendung bei Umkehrdach-Systemen. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Bemessungswert: ≤140 mm = 0,036 W/(m.K) ≥ 150 mm = 0,033 W/(m.K) • Druckspannung bis 2% Stauchung: ≥0,16 N/mm² • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH). z.B. steinodur UKD plus Polystyrol-Automaten Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB30A	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,77 m ² K/W, U-Wert: 0,34 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 m ² PP:
21SB30B	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,36 m ² K/W, U-Wert: 0,28 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP: 0,00 m ² PP:

21SB30C	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 140mm			
		140 mm dick, Rt-Wert: 3,91 m ² K/W, U-Wert: 0,25 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB30D	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 160mm			
		160 mm dick, Rt-Wert: 4,86 m ² K/W, U-Wert: 0,20 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB30E	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 180mm			
		180 mm dick, Rt-Wert: 5,50 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB30F	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 200mm			
		200 mm dick, Rt-Wert: 6,10 m ² K/W, U-Wert: 0,16 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB30G	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 220mm			
		220 mm dick, Rt-Wert: 6,69 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB30H	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 240mm			
		240 mm dick, Rt-Wert: 7,33 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21SB30I	+	Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 250mm			
		250 mm dick, Rt-Wert: 7,61 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

21SB30J	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 260mm 250 mm dick, Rt-Wert: 7,93 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB30K	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 280mm 250 mm dick, Rt-Wert: 8,53 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB30L	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 300mm 250 mm dick, Rt-Wert: 9,17 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB30M	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 340mm 250 mm dick, Rt-Wert: 10,36 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB30N	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 360mm 250 mm dick, Rt-Wert: 11,00 m2K/W, U-Wert: 0,09 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB30O	+ Wärmedämmpl. EPS-UKD plus 400mm 250 mm dick, Rt-Wert: 12,19 m2K/W, U-Wert: 0,08 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21SB33	+ Liefen und verlegen - Polyurethan-Hartschaum-Keile für Übergänge von Horizontal- in Vertikalfächern (Hochzüge, Attiken, Wandanschlüsse etc.). z.B. steinothan-Keile oder Gleichwertiges.			

21SB33A	+	PUR-Keile 50/50 50/50 mm. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m	PP:			
21SB33B	+	PUR-Keile 80/80 80/80 mm. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m	PP:			
21SB33C	+	PUR-Keile 100/100 100/100 mm. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m	PP:			
21SB40	+	Liefern und verlegen - Polyethylen-Gittergelege diffusionsoffen als Trennlage auf steinodur UKD. z.B. UKD-Gittergelege oder Gleichwertiges.					
21SB40A	+	steinodur-Gittergelege Gewicht ca. 35 g/m ² Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB42	+	Liefern und verlegen - Polypropylene-Vlies diffusionsoffen als Trennlage auf steinodur UKD. z.B. steinodur Trennlage oder Gleichwertiges.					
21SB42A	+	steinodur Trennlage Gewicht ca. 145 g/m ² Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
21SB45	+	Liefern und verlegen - Bautenschutzmatte aus gebundenem Gummigranulat zur Anwendung auf Abdichtungen von Flachdächern. z.B. Steinbacher Bautenschutzmatte oder Gleichwertiges.					
21SB45A	+	Bautenschutzmatte 6 mm Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

21SB50 + Liefern und verlegen - Attika-Wärmedämmelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS, unbeschichtet, mit gemäß ÖNORM werkseitig vorgefertigter Neigung der Attikakrone nach innen mit 3 - 5 Grad, inklusive Systemzubehör wie Montagehölzer und Abdeckplatte ohne Verblechung.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,040 W/mK
- Breite 245 mm
- Länge 2000 mm

z.B. **Flatpor** Attika-Wärmedämmelement oder Gleichwertiges.

21SB50A + **Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 300mm**
Höhe 300 mm, Untergrund Holz oder Beton:
Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB50B + **Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 400mm**
Höhe 400 mm, Untergrund Holz oder Beton:
Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB50C + **Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 500mm**
Höhe 500 mm, Untergrund Holz oder Beton:
Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB50D + **Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 600mm**
Höhe 600 mm, Untergrund Holz oder Beton:
Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB50E + **Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 700mm**
Höhe 700 mm, Untergrund Holz oder Beton:
Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB50F	+	Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 800mm Höhe 800 mm, Untergrund Holz oder Beton: _____ Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m	PP:			
21SB50G	+	Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 900mm Höhe 900 mm, Untergrund Holz oder Beton: _____ Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m	PP:			
21SB50H	+	Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 1000mm Höhe 1000 mm, Untergrund Holz oder Beton: _____ Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m	PP:			
21SB50I	+	Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 1100mm Höhe 1100 mm, Untergrund Holz oder Beton: _____ Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m	PP:			
21SB50J	+	Attika-Wärmedämmelement unbeschichtet 1200mm Höhe 1200 mm, Untergrund Holz oder Beton: _____ Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m	PP:			
21SB51	+	Liefern und verlegen - Attika-Wärmedämmelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS, mit gemäß ÖNORM werkseitig vorgefertigter Neigung der Attikakrone nach innen mit 3 - 5 Grad, inklusive Systemzubehör wie Montagehölzer und Abdeckplatte ohne Verblechung. Element beschichtet mit einer lösemittelbeständigen, hitzehemmenden Kunststoffbeschichtung für die mechanische Randfixierung von Abdichtungssystemen. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,040 W/mK• Breite 245 mm• Länge 2000 mm z.B. Flatpor Attika-Wärmedämmelement oder Gleichwertiges.					

21SB51A	+	Attika-Wärmedämmelement beschichtet 300mm						
		Höhe 300 mm, Untergrund Holz oder Beton:	<input type="text"/>					
		Angebotenes Erzeugnis:	<input type="text"/>					
		L:	<input type="text"/>	S:	<input type="text"/>	EP:	<input type="text"/>	0,00 m PP: <input type="text"/>
21SB51B	+	Attika-Wärmedämmelement beschichtet 400mm						
		Höhe 400 mm, Untergrund Holz oder Beton:	<input type="text"/>					
		Angebotenes Erzeugnis:	<input type="text"/>					
		L:	<input type="text"/>	S:	<input type="text"/>	EP:	<input type="text"/>	0,00 m PP: <input type="text"/>
21SB51C	+	Attika-Wärmedämmelement beschichtet 500mm						
		Höhe 500 mm, Untergrund Holz oder Beton:	<input type="text"/>					
		Angebotenes Erzeugnis:	<input type="text"/>					
		L:	<input type="text"/>	S:	<input type="text"/>	EP:	<input type="text"/>	0,00 m PP: <input type="text"/>
21SB51D	+	Attika-Wärmedämmelement beschichtet 600mm						
		Höhe 600 mm, Untergrund Holz oder Beton:	<input type="text"/>					
		Angebotenes Erzeugnis:	<input type="text"/>					
		L:	<input type="text"/>	S:	<input type="text"/>	EP:	<input type="text"/>	0,00 m PP: <input type="text"/>
21SB51E	+	Attika-Wärmedämmelement beschichtet 700mm						
		Höhe 700 mm, Untergrund Holz oder Beton:	<input type="text"/>					
		Angebotenes Erzeugnis:	<input type="text"/>					
		L:	<input type="text"/>	S:	<input type="text"/>	EP:	<input type="text"/>	0,00 m PP: <input type="text"/>
21SB51F	+	Attika-Wärmedämmelement beschichtet 800mm						
		Höhe 800 mm, Untergrund Holz oder Beton:	<input type="text"/>					
		Angebotenes Erzeugnis:	<input type="text"/>					
		L:	<input type="text"/>	S:	<input type="text"/>	EP:	<input type="text"/>	0,00 m PP: <input type="text"/>

21SB51G + Attika-Wärmedämmelement beschichtet 900mm

Höhe 900 mm, Untergrund Holz oder Beton:

Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB51H + Attika-Wärmedämmelement beschichtet 1000mm

Höhe 1000 mm, Untergrund Holz oder Beton:

Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB51I + Attika-Wärmedämmelement beschichtet 1100mm

Höhe 1100 mm, Untergrund Holz oder Beton:

Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB52 + Liefern und montieren eines wärme gedämmten Sockelanschluss-Systemelementes mit einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach außen, sowie eines 18 mm starken OSB-Streifens auf der Elementaußenseite zur Fixierung von Press-/Klemmleisten angepasst an das WDVS auf dem Untergrund.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

- Wärmeleitfähigkeits- Nennwert: 0,038 W/mK
- Breite: 100 – 250 mm (weitere auf Anfrage)
- Länge: 2000 mm
- Höhe: 400/450/500/550/600/650/700mm (weitere auf Anfrage)

21SB52A + Sockelanschluss-Element unbeschichtet

Breite, Länge, Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB53 + Liefern und montieren eines wärme gedämmten Sockelanschluss-Systemelementes, mit einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach außen, sowie eines 18 mm starken OSB-Streifens zur Fixierung von Press-/Klemmleisten, inkl. einer lösemittelbeständigen sowie hitzehemmenden Beschichtung auf der Elementaußenseite angepasst an das WDVS auf dem Untergrund.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

- Wärmeleitfähigkeits- Nennwert: 0,038 W/mK
- Breite: 100 – 250 mm (weitere auf Anfrage)
- Länge: 2000 mm
- Höhe: 400/450/500/550/600/650/700mm (weitere auf Anfrage)

21SB53A + Sockelanschluss-Element beschichtet

Breite, Länge, Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB54 + Liefern und montieren eines wärmegeprägten Sockelanschluss-Systemelementes mit einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach außen, inkl. zweier 18 mm starken OSB-Streifen auf der Elementaußenseite zur Befestigung von Press-/Klemmleisten sowie der Randfixierung einlagiger Abdichtungen, angepasst an das WDVS und dem Dachschichtenaufbau auf dem Untergrund.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

- Wärmeleitfähigkeits- Nennwert: 0,038 W/mK
- Breite: 100 – 250 mm (weitere auf Anfrage)
- Länge: 2000 mm
- Höhe: 400/450/500/550/600/650/700mm (weitere auf Anfrage)

21SB54A + Sockelanschluss-Element Plus unbeschichtet

Breite, Länge, Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

21SB55 + Liefern und montieren eines wärmegeprägten Sockelanschluss-Systemelementes mit einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach außen, inkl. zweier 18 mm starken OSB-Streifen zur Befestigung von Press-/Klemmleisten sowie der Randfixierung einlagiger Abdichtungen, inkl. einer lösemittelbeständigen sowie hitzehemmenden Beschichtung auf der Elementaußenseite , angepasst an das WDVS und dem Dachschichtenaufbau auf dem Untergrund.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

- Wärmeleitfähigkeits- Nennwert: 0,038 W/mK
- Breite: 100 – 250 mm (weitere auf Anfrage)
- Länge: 2000 mm
- Höhe: 400/450/500/550/600/650/700mm (weitere auf Anfrage)

21SB55A + Sockelanschluss-Element Plus beschichtet

Breite, Länge, Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

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

36 Zimmermeisterarbeiten

Verankerungen:

Verankerungen, die für die Verbindung der Hölzer mit anderen Bauteilen dienen, sind in den Einheitspreisen einkalkuliert und werden dem Auftraggeber rechtzeitig zum Versetzen übergeben.

Abmessungen der gehobelten Hölzer:

Die Holzabmessungen gehobelter Hölzer beziehend sich auf das Raummaß.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit, mindestens versehen mit den notwendigen Maßangaben, stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Gerüste:

Hilfskonstruktionen und Gerüste, die zum Aufstellen des Dachstuhles benötigt werden, sind im Einheitspreis einkalkuliert, ohne Unterschied der Dachstuhlhöhe. Bei sonstigen Arbeiten sind etwaige Gerüstkosten bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m einkalkuliert. Erschwernisse bei Arbeitshöhen in Innenräumen über 3,2 m werden mit Aufzahlungspositionen verrechnet. Bei Arbeiten an Außenflächen und Untersichten von Außenflächen mit einer Arbeitshöhe über 3,2 m werden Gerüste gesondert verrechnet, soweit diese nicht vom Auftraggeber beigestellt werden.

Hebeeinrichtungen:

Wenn nicht gesondert ausgeschrieben, wird davon ausgegangen, dass dem Auftragnehmer passende Hebeeinrichtungen (Aufzug, Kran) vom Auftraggeber gegen Entgelt beigestellt werden. Diese Entgelte sind einkalkuliert.

Kommentar:

Entgegen älteren Fassungen der LG 36 erfolgt die Abrechnung bei Dachstühlen nicht nach der Grundrissfläche, sondern nach der tatsächlichen Dachfläche, aber ohne Zuschläge.

36SB + Dämm.bei Zimmermeisterarbeiten (STEINBACHER)

Version: 2017-06

Dämmung bei Zimmermeisterarbeiten.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (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).

- 36SB08 + Liefen und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Reinalufolie (dampfdiffusionsdicht). Dämmplatten mit umlaufendem Nut- Federsystem. Zusätzlich vollflächig aufkaschierte Kunststoffolie mit Längs- und Querüberlappung.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,022 W/mK
- Plattenformat: 1765 x 1175 mm
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltproduktdeklaration

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft

Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000
PUR-DD.
z.B. **steinothan 120** PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.

36SB08A + Aufdachdämmung PUR DD 100mm

Dämmdicke 100 mm (PUR), Rt-Wert: 4,50 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB08B + Aufdachdämmung PUR DD 120mm

Dämmdicke 120 mm (PUR), Rt-Wert: 5,45 m²K/W, U-Wert: 0,18 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB08C + Aufdachdämmung PUR DD 140mm

Dämmdicke 140 mm (PUR), Rt-Wert: 6,35 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB08D + Aufdachdämmung PUR DD 160mm

Dämmdicke 160 mm (PUR), Rt-Wert: 7,25 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB08E + Aufdachdämmung PUR DD 180mm

Dämmdicke 180 mm (PUR), Rt-Wert: 8,15 m²K/W, U-Wert: 0,12 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB08F + Aufdachdämmung PUR DD 200mm

Dämmdicke 200 mm (PUR), Rt-Wert: 9,05 m²K/W, U-Wert: 0,11 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB09 + Liefern und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Reinalufolie (dampfdiffusionsdicht). Dämmplatten mit umlaufendem Nut- Federsystem. Zusätzlich vollflächig aufkaschierte Kunststoffolie mit Längs- und Querüberlappung. An der Unterseite der Dämmplatte aufkaschierte 8 mm PE-Schaumfolie. Inklusive Verlegung 13 mm PE-Streifen unter Konterlatte. Element und PE-Streifen verringern den Schalldurchgang.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,022 W/mK
- Plattenformat: 1765 x 1175 mm
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltproduktdeklaration

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD.

z.B. **steinothan 120 silent** PUR Schallschutzelement oder Gleichwertiges.

36SB09A + Aufdachd. PUR DD Schall 80(+8)mm

Dämmdicke 80 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 3,80 m²K/W, U-Wert: 0,25 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB09B + Aufdachd. PUR DD Schall 105(+8)mm

Dämmdicke 105 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 4,95 m²K/W, U-Wert: 0,19 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB09C + Aufdachd. PUR DD Schall 130(+8)mm

Dämmdicke 130 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 6,05 m²K/W, U-Wert: 0,16 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB09D + Aufdachd. PUR DD Schall 150(+8)mm

Dämmdicke 150 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 6,95 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB09E + Aufdachd. PUR DD Schall 170(+8)mm

Dämmdicke 170 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 7,90 m²K/W, U-Wert: 0,12 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB10 + Liefern und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Reinalufolie (dampfdiffusionsdicht). Dämmplatten mit umlaufendem Nut- Federsystem. Zusätzlich vollflächig aufkaschierte, Elastomer-Bitumenbahn mit selbstklebender Längs- und Querüberlappung.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,022 W/mK
- Plattenformat: 2300 x 1000 mm
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltproduktdeklaration

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD.

z.B. **steinothan 120 bitu** PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.

36SB10A + Aufdachdämmung PUR DD 100 Bitumen

Dämmdicke 100 mm (PUR), Rt-Wert: 4,50 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB10B + Aufdachdämmung PUR DD 120 Bitumen

Dämmdicke 120 mm (PUR), Rt-Wert: 5,45 m²K/W, U-Wert: 0,18 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB10C + Aufdachdämmung PUR DD 140 Bitumen

Dämmdicke 140 mm (PUR), Rt-Wert: 6,35 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB10D + Aufdachdämmung PUR DD 160 Bitumen

Dämmdicke 160 mm (PUR), Rt-Wert: 7,25 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB10E + Aufdachdämmung PUR DD 180 Bitumen

Dämmdicke 180 mm (PUR), Rt-Wert: 8,15 m²K/W, U-Wert: 0,12 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB10F + Aufdachdämmung PUR DD 200 Bitumen

Dämmdicke 200 mm (PUR), Rt-Wert: 9,05 m²K/W, U-Wert: 0,11 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB11 + Liefern und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Mineralvlies (dampfdiffusionsoffen). Dämmplatten mit umlaufendem Nut- Federsystem. Zusätzlich vollflächig aufkaschierte Kunststoffolie mit Längs- und Querüberlappung.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: ≥ 80 mm 0,026 W/mK ≥ 120 mm 0,025 W/mK
- Plattenformat: 1765 x 1175 mm
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltproduktdeklaration

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DO.

z.B. **steinothan 125 DO** PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.

36SB11A + **Aufdachdämmung PUR DO 80mm**

Dämmdicke 80 mm, Rt-Wert: 3,05 m²K/W, U-Wert: 0,31 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB11B + **Aufdachdämmung PUR DO 100mm**

Dämmdicke 100 mm, Rt-Wert: 3,80 m²K/W, U-Wert: 0,25 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB11C + **Aufdachdämmung PUR DO 120mm**

Dämmdicke 120 mm, Rt-Wert: 4,80 m²K/W, U-Wert: 0,20 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB11D + **Aufdachdämmung PUR DO 140mm**

Dämmdicke 140 mm, Rt-Wert: 5,60 m²K/W, U-Wert: 0,17 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB11E + **Aufdachdämmung PUR DO 160mm**

Dämmdicke 160 mm, Rt-Wert: 6,40 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB11F + Aufdachdämmung PUR DO 180mm

Dämmdicke 180 mm, Rt-Wert: 7,20 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB11G + Aufdachdämmung PUR DO 200mm

Dämmdicke 200 mm, Rt-Wert: 8,00 m²K/W, U-Wert: 0,12 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB25 + Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW

z.B. **steinopor 750** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.

36SB25A + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 100 (90+10)mm

100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m²K/W, U-Wert: 0,38 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB25B + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 110 (100+10)mm

110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m²K/W, U-Wert: 0,34 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB25C + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 120 (110+10)mm

120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m²K/W, U-Wert: 0,32 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB25D + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 160 (150+10)mm

160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m²K/W, U-Wert: 0,24 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36SB25E + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 180 (170+10)mm**
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB25F + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 200 (190+10)mm**
200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m²K/W, U-Wert: 0,19 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB25G + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 260 (250+10)mm**
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB25H + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 300 (290+10)mm**
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB25I + Az Zusatzdämmung EPS-W30 plus**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB25J + Az Zusatzdämmung EPS-W20**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB26 + Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit beschichteter, brandhemmender 15 mm Schutzplatte. Schutzplatte lachsrot. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.**
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
 - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-2 - EI30 äquivalent
 - Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW
- z.B. **Dachraumwohnelement F30 rot** oder Gleichwertiges.

- 36SB26A + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 125 (110+15)mm**
125 (110+15) mm dick, Rt-Wert: 3,00 m²K/W, U-Wert: 0,31 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB26B + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 135 (120+15)mm**
135 (120+15) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m²K/W, U-Wert: 0,29 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB26C + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 185 (170+15)mm**
185 (170+15) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB26D + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 255 (240+15)mm**
255 (240+15) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB26E + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 295 (280+15)mm**
295 (280+15) mm dick, Rt-Wert:7,55 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB26F + Az Zusatzdämmung F30 EPS-W30 plus**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB26G + Az Zusatzdämmung F30 EPS-W20**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36SB27 + Liefen und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS plus (Lambdapor) mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK
 - Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW
- z.B. **steinopor 850 plus** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.
- 36SB27A + **Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 90(80+10)mm**
90 (80+10) mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27B + **Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 110(100+10)mm**
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27C + **Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 120(110+10)mm**
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27D + **Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 165(155+10)mm**
165 (155+10) mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27E + **Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 180(170+10)mm**
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 5,50 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27F + **Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 190(180+10)mm**
190 (180+10) mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36SB27G + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 210(200+10)mm**
200 (200+10) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27H + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 260(250+10)mm**
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert:8,10 m²K/W, U-Wert: 0,12 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27I + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 300(290+10)mm**
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 9,40 m²K/W, U-Wert: 0,10 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27J + Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W30 plus**
Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB27K + Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W20**
Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB28 +** Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Schutzplatte gelb. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
 - Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW
- z.B. **Dachraumwohnelement gelb** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.
- 36SB28A + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 100 (90+10)mm**
100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m²K/W, U-Wert: 0,38 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36SB28B + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 110 (100+10)mm**
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m²K/W, U-Wert: 0,34 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB28C + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 120 (110+10)mm**
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m²K/W, U-Wert: 0,32 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB28D + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 160 (150+10)mm**
160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m²K/W, U-Wert: 0,24 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB28E + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 180 (170+10)mm**
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB28F + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 200 (190+10)mm**
200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m²K/W, U-Wert: 0,19 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB28G + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 260 (250+10)mm**
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36SB28H + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 300 (290+10)mm**
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert:7,80 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB28I + Az Zusatzdämmung gelb EPS-W30 plus

Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.

Gewählte Dämmdicke:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SB28J + Az Zusatzdämmung gelb EPS-W20

Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.

Gewählte Dämmdicke:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39

Trockenbauarbeiten

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

1. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

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

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit 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

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 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.

2.2 Öffnungen:

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

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

Kommentar:

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

Brandabschottungen sind in der standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik 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 Holzferthäusern
- 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)

39SB + Dämm.bei Trockenbauarbeiten (STEINBACHER)

Version: 2017-06

Dämmung bei Trockenbauarbeiten.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

39SB06 + Liefen und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW

z.B. **steinopor 750** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.

39SB06A + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 100 (90+10)mm**

100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39SB06B + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 110 (100+10)mm**

110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39SB06C + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 120 (110+10)mm**

120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39SB06D + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 160 (150+10)mm**

160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39SB06E + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 180 (170+10)mm**

180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39SB06F + **Dämmung o.Geschoßdecke EPS 200 (190+10)mm**

200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39SB06G + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 260 (250+10)mm**
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB06H + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 300 (290+10)mm**
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB06I + Az Zusatzdämmung EPS-W30 plus**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB06J + Az Zusatzdämmung EPS-W20**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB07 + Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit beschichteter, brandhemmender 15 mm Schutzplatte. Schutzplatte lachsrot. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.**
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
 - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-2 - EI30 äquivalent
 - Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW
- z.B. **Dachraumwohnelement F30 rot** oder Gleichwertiges.
- 39SB07A + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 125 (110+15)mm**
125 (110+15) mm dick, Rt-Wert: 3,00 m²K/W, U-Wert: 0,31 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB07B + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 135 (120+15)mm**
135 (120+15) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m²K/W, U-Wert: 0,29 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39SB07C + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 185 (170+15)mm**
185 (170+15) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB07D + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 255 (240+15)mm**
255 (240+15) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB07E + Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 295 (280+15)mm**
295 (280+15) mm dick, Rt-Wert:7,55 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB07F + Az Zusatzdämmung F30 EPS-W30 plus**
Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB07G + Az Zusatzdämmung F30 EPS-W20**
Aufzählung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08 +** Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS plus mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK
 - Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW
- z.B. **steinopor 850 plus** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.
- 39SB08A + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 90(80+10)mm**
90 (80+10) mm dick, Rt-Wert: 2,60 m²K/W, U-Wert: 0,36 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39SB08B + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 110(100+10)mm**
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08C + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 120(110+10)mm**
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08D + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 165(155+10)mm**
165 (155+10) mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08E + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 180(170+10)mm**
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 5,50 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08F + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 190(180+10)mm**
190 (180+10) mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08G + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 210(200+10)mm**
200 (200+10) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08H + Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 260(250+10)mm**
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert:8,10 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39SB08I** + **Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 300(290+10)mm**
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 9,40 m²K/W, U-Wert: 0,10 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08J** + **Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W30 plus**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB08K** + **Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W20**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09** + **Liefen und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Schutzplatte gelb. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.**
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
 - Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW
- z.B. **Dachraumwohnelement gelb** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.
- 39SB09A** + **Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 100 (90+10)mm**
100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m²K/W, U-Wert: 0,38 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09B** + **Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 110 (100+10)mm**
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m²K/W, U-Wert: 0,34 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09C** + **Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 120 (110+10)mm**
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m²K/W, U-Wert: 0,32 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39SB09D + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 160 (150+10)mm**
160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09E + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 180 (170+10)mm**
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09F + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 200 (190+10)mm**
200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09G + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 260 (250+10)mm**
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09H + Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 300 (290+10)mm**
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert:7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09I + Az Zusatzdämmung gelb EPS-W30 plus**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB09J + Az Zusatzdämmung gelb EPS-W20**
Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.
Gewählte Dämmdicke:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39SB15 + Liefern und verlegen - WDVS aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie (diffusionsdicht). WDV-System speziell für diffusionsdichte Innendämmung. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,023 W/mK, >= 80 mm 0,022 W/mK
 - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 - FCKW-,HFCKW- und HFKW-frei
 - mit Umweltproduktdeklaration.
- Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD.
 z.B. **steinothan 107** PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.
- 39SB15A + WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 20mm**
 20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U(K)-Wert: 0,98 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB15B + WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 25mm**
 25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U(K)-Wert: 0,82 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB15C + WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 30mm**
 30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U(K)-Wert: 0,68 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB15D + WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 40mm**
 40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m2K/W, U(K)-Wert: 0,53 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39SB15E + WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 50mm**
 50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U(K)-Wert: 0,43 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

39SB15F	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 60mm				
		60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,36 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39SB15G	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39SB15H	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39SB15I	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39SB15J	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 140mm				
		140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39SB15K	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 160mm				
		160 mm dick, Rt-Wert: 7,25 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
39SB15L	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 180mm				
		180 mm dick, Rt-Wert: 8,15 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

44

Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

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 gemäß den Verarbeitungsnormen. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung 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 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. Leistungsumfang/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
- Prüfungen während der Verarbeitung
- 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

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 B 2110: *Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm.*
- 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 6124: *Dübel für Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme*
- ÖNORM B 6400: *Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung*
- ÖNORM B 6410: *Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - 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

Klarstellung bei Pkt. 5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

zu Positionen 44 0225A, 44 0325A, 44 0625A

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

- **eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil (Nutzungskategorie II)**

- Prüfungen während der Verarbeitung

- 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

44SB + AW-Wärmedämmverbundsysteme (STEINBACHER)

Version: 2017-06

AW-Wärmedämmverbundsysteme.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

44SB03 + Liefern und verlegen - WDVS Sockeldämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit gerader Stoßkante und beidseitiger Spezialoberfläche (Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen.

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000. z.B. **steinodur SPL** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

44SB03A + WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 20mm

20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m²K/W, U-Wert: 1,39 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB03B	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB03C	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m ² K/W, U-Wert: 0,76 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB03D	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m ² K/W, U-Wert: 0,62 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB03E	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB03F	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB03G	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB03H	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

44SB03I	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB03J	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB03K	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB03L	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB03M	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB03N	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB03O	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 260mm 260 mm dick, Rt-Wert: 7,60 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

44SB03P	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 280mm 280 mm dick, Rt-Wert: 8,20 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB03Q	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 8,75 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB03R	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 350mm 350 mm dick, Rt-Wert: 10,25 m ² K/W, U-Wert: 0,10 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB03S	+	WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 400mm 400 mm dick, Rt-Wert: 11,70 m ² K/W, U-Wert: 0,08 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB05	+	Liefen und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,040 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. steinopor EPS-F Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.				
44SB05A	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m ² K/W, U-Wert: 1,49 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB05B	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,75 m ² K/W, U-Wert: 1,09 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

44SB05C	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m ² K/W, U-Wert: 0,85 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB05D	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m ² K/W, U-Wert: 0,70 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB05E	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,50 m ² K/W, U-Wert: 0,60 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB05F	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 70mm 70 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB05G	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,00 m ² K/W, U-Wert: 0,46 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB05H	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 90mm 90 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB05I	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m ² K/W, U-Wert: 0,37 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

44SB05J	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 110mm				
		110 mm dick, Rt-Wert: 2,80 m ² K/W, U-Wert: 0,34 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB05K	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,05 m ² K/W, U-Wert: 0,31 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB05L	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 140mm				
		140 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB05M	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 160mm				
		160 mm dick, Rt-Wert: 4,05 m ² K/W, U-Wert: 0,24 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB05N	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 180mm				
		180 mm dick, Rt-Wert: 4,60 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB05O	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 200mm				
		200 mm dick, Rt-Wert: 5,10 m ² K/W, U-Wert: 0,19 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB05P	+	WDVS Dämmplatte EPS-F 250mm				
		250 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

44SB05Q + WDVS Dämmplatte EPS-F 300mm
 300 mm dick, Rt-Wert: 7,65 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB05R + Az WDVS Dämmplatte EPS-F NF
 Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).
 L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB05S + Az WDVS Dämmplatte EPS-F Lochung
 Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.
 L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB06 + Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz.
 • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK
 • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
 • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.
 Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004.
 z.B. **steinopor EPS-F plus** Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.

44SB06A + WDVS Dämmplatte EPS-F plus 20mm
 20 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m²K/W, U-Wert: 1,30 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB06B + WDVS Dämmplatte EPS-F plus 30mm
 30 mm dick, Rt-Wert: 0,95 m²K/W, U-Wert: 0,89 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB06C + WDVS Dämmplatte EPS-F plus 40mm
 40 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m²K/W, U-Wert: 0,70 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis:
 L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB06D	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m ² K/W, U-Wert: 0,56 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB06E	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,90 m ² K/W, U-Wert: 0,48 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB06F	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus 70mm 70 mm dick, Rt-Wert: 2,25 m ² K/W, U-Wert: 0,41 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB06G	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m ² K/W, U-Wert: 0,37 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB06H	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus 90mm 90 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB06I	+	Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus Lochung Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB07	+	Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, geschlitzte, spannungsarme Platte. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. steinopor EPS-F plus flexx Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.			

44SB07A	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m ² K/W, U-Wert: 0,30 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB07B	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB07C	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m ² K/W, U-Wert: 0,25 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB07D	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB07E	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m ² K/W, U-Wert: 0,19 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB07F	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			
44SB07G	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:					
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:			

44SB07H	+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB07I	+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB07J	+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 260mm 260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB07K	+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 280mm 280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB07L	+ WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB07M	+ Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus flexx NF Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB07N	+ Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus flexx Lochung Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44SB10	+ Liefen und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, weiß beschichtete, spannungsarme Platte.			

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004.

z.B. **steinopor EPS-F plus sun** Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.

44SB10A + WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 100mm

100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB10B + WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 110mm

110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB10C + WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 120mm

120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB10D + WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 140mm

140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB10E + WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 160mm

160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB10F + WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 180mm

180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K.
 Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44SB10G	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 200mm 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB10H	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 220mm 220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB10I	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 240mm 240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB10J	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 260mm 260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB10K	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 280mm 280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB10L	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 300mm 300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB10M	+	Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sun NF Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

44SB10N	+	Az WDV5 Dämmpl.EPS-F plus sun Lochung					
		Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11	+	Liefen und verlegen - WDV5 mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, weiß beschichtete, geschlitzte, spannungsarme Platte.					
		<ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.					
		Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004.					
		z.B. steinopor EPS-F plus sunflexx Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.					
44SB11A	+	WDV5 Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 100mm					
		100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K.					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11B	+	WDV5 Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 110mm					
		110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K.					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11C	+	WDV5 Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 120mm					
		120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K.					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11D	+	WDV5 Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 140mm					
		140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11E	+	WDV5 Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 160mm					
		160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44SB11F	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 180mm			
		180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11G	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 200mm			
		200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11H	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 220mm			
		220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11I	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 240mm			
		240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11J	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 260mm			
		260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11K	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 280mm			
		280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44SB11L	+	WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 300mm			
		300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m ² K/W, U-Wert: 0,10 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

44SB11M	+	Az WDV5 Dämmpl.EPS-F plus sunflexx NF Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF). L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44SB11N	+	Az WDV5 Dämmpl.EPS-F plus sunflexx Lochung Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten. L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44SB15	+	Liefern und verlegen - WDV5 aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie (diffusionsdicht). WDV-System speziell für diffusionsdichte Innendämmung. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,023 W/mK, >= 80 mm 0,022 W/mK• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E• FCKW-,HFCKW- und HFKW-frei• mit Umweltproduktdeklaration. Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. steinothan 107 PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.
44SB15A	+	WDV5 Innen Dämmplatte PUR DD 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44SB15B	+	WDV5 Innen Dämmplatte PUR DD 25mm 25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,82 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44SB15C	+	WDV5 Innen Dämmplatte PUR DD 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,68 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:
44SB15D	+	WDV5 Innen Dämmplatte PUR DD 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,53 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

44SB15E	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 50mm				
		50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,43 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB15F	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 60mm				
		60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,36 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB15G	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 80mm				
		80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB15H	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 100mm				
		100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB15I	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 120mm				
		120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB15J	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 140mm				
		140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		
44SB15K	+	WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 160mm				
		160 mm dick, Rt-Wert: 7,25 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis:				
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:		

44SB15L + WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 180mm

180 mm dick, Rt-Wert: 8,15 m²K/W, U(K)-Wert: 0,12 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
07	Beton- und Stahlbetonarbeiten	2
08	Mauerarbeiten	23
11	Estricharbeiten	33
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	51
21	Dachabdichtungsarbeiten	62
36	Zimmermeisterarbeiten	103
39	Trockenbauarbeiten	115
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	125
	Schlussblatt	143

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“