Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**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 Ichsen 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).

**11SB**

**+ Dämmung bei Estricharbeiten (STEINBACHER)**

**Wärme- und Trittschalldämmung bei Estricharbeiten.**

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nicht anders angegeben, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften

Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

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.

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

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.

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

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.

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB06B**

**+ Trittschalldämmmatte PE 2x5mm**

2 x 5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB06C**

**+ Trittschalldämmmatte PE 8mm**

8 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB06D**

**+ Trittschalldämmmatte PE 10mm**

10 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB07B**

**+ Feuchtigkeitssperre PE 5mm**

5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m **. . . . . . . . . . . .**

**11SB08B**

**+ Estrichrandstreifen 260 L PE**

Randstreifen mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie. Dicke 5 oder 10 mm: mm

Höhe: (100, 120, 140, 160): mm

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m **. . . . . . . . . . . .**

**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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m **. . . . . . . . . . . .**

**11SB08D**

**+ Estrichrandstreifen 265 PE**

Randstreifen mit Selbstklebestreifen. Dicke: 5 mm Höhe: (80, 100): mm z.B. **steinophon 265** PE Estrichrandstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m **. . . . . . . . . . . .**

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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10B**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 25mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB10C**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 30mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10D**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 40mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10E**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 50mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10F**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 60mm**

60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m2K/W, U-Wert: 0,56 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10G**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 70mm**

70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m2K/W, U-Wert: 0,50 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10H**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 80mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB10I**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 90mm**

90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m2K/W, U-Wert: 0,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10J**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 100mm**

100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m2K/W, U-Wert: 0,35 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10K**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 110mm**

110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10L**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 120mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10M**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 140mm**

140 mm dick, Rt-Wert: 3,75 m2K/W, U-Wert: 0,26 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10N**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 160mm**

160 mm dick, Rt-Wert: 4,30 m2K/W, U-Wert: 0,22 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB10O**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 180mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10P**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 200mm**

200 mm dick, Rt-Wert: 5,35 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB10Q**

**+ Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W20 Stufenfalz**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

11SB11 **+**

Liefern 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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11B**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 30mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB11C**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 40mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11D**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 50mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11E**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 60mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11F**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 70mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11G**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 80mm**

80 mm dick, Rt-Wert: 2,25 m2K/W, U-Wert: 0,41 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11H**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 90mm**

90 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB11I**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 100mm**

100 mm dick, Rt-Wert: 2,80 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11J**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 110mm**

110 mm dick, Rt-Wert: 3,10 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11K**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 120mm**

120 mm dick, Rt-Wert: 3,40 m2K/W, U-Wert: 0,28 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11L**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 140mm**

140 mm dick, Rt-Wert: 3,95 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11M**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 160mm**

160 mm dick, Rt-Wert: 4,55 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11N**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 180mm**

180 mm dick, Rt-Wert: 5,10 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB11O**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W25 200mm**

200 mm dick, Rt-Wert: 5,65 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB11P**

**+ Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W25 Stufenfalz**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

11SB12 **+**

Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus expandiertem

Polystyrol-Hartschaum EPS.

• 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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12B**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 30mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12C**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 40mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB12D**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 50mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12E**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 60mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12F**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 70mm**

70 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m2K/W, U-Wert: 0,45 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12G**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 80mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12H**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 90mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12I**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 100mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB12J**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 110mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12K**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 120mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12L**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 140mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12M**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 160mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12N**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 180mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB12O**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W30 200mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB12P**

**+ Az Estrich-Wärmedämmpl.EPS-W30 Stufenfalz**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

11SB13 **+**

Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich 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-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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB13B**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 40mm**

40 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB13C**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 60mm**

60 mm dick, Rt-Wert: 1,90 m2K/W, U-Wert: 0,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB13D**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 80mm**

80 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB13E**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 100mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB13F**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 120mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB13G**

**+ Estrich-Wärmedämmplatten EPS-W20 plus 140mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB13H**

**+ Az Estrich-Wärmedämmpl. EPS-W20 plus Stufenfalz**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

11SB28 **+**

Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus

Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter

Reinaluminiumfolie.

• 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 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB28B**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.25mm**

25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB28C**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.30mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB28D**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.40mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB28E**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.50mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB28F**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.60mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB28G**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.80mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB28H**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.100mm**

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

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB28I**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.120mm**

120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB28J**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR alubesch.140mm**

140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB28K**

**+ Az Estrich-Wärmedämmpl.PUR alub.Stufenfalz**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Stufenfalz.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

11SB35 **+**

Liefern und verlegen - Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus

Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Mehrlagenverbund.

• 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: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB35B**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.25mm**

25 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m2K/W, U-Wert: 0,85 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

Geschlossenes LV

gedruckt am

31.05.2016

**LGPosNr.**

Z **Beschreibung der Leistung** W

PZZV

Lohn Sonstiges

Einheitspreis

**Menge EH Positionspreis**

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

**11SB35C**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.30mm**

30 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m2K/W, U-Wert: 0,70 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB35D**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.40mm**

40 mm dick, Rt-Wert: 1,65 m2K/W, U-Wert: 0,55 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB35E**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.50mm**

50 mm dick, Rt-Wert: 2,05 m2K/W, U-Wert: 0,45 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB35F**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.60mm**

60 mm dick, Rt-Wert: 2,50 m2K/W, U-Wert: 0,37 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**11SB35G**

**+ Estrich-Wärmedämmpl.PUR Mehrlagenverb.80mm**

80 mm dick, Rt-Wert: 3,30 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: **. . . . . . . . . . . .**

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

0,00 m² **. . . . . . . . . . . .**

**LG 11**

**Estricharbeiten**

**Summe**

**. . . . . . . . . . . .**