

# **Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsbeschreibung Hochbau LB-HB, Version 20, 30.05.2015**

**LG 36**  
**Zimmermeisterarbeiten**  
Version ,

**LB-HB020 Ergänzungen STEINBACHER**  
V:11/2015 03

**Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht**

**36.SB     Dämm.bei Zimmermeisterarbeiten (STEINBACHER)**



### 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 Aufzählungspositionen 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.*

#### 36.SB + Dämm.bei Zimmermeisterarbeiten (STEINBACHER)

Dämmung bei Zimmermeisterarbeiten.

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.

#### 36.SB 08

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. steinothern 120 PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.

#### A+ Aufdachdämmung PUR DD 100mm m2

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

Angebotenes Erzeugnis:....

#### B+ Aufdachdämmung PUR DD 120mm m2

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

Angebotenes Erzeugnis:....

#### C+ Aufdachdämmung PUR DD 140mm m2

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

Angebotenes Erzeugnis:....

#### D+ Aufdachdämmung PUR DD 160mm m2

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

Angebotenes Erzeugnis:....

#### E+ Aufdachdämmung PUR DD 180mm m2

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

Angebotenes Erzeugnis:....

#### F+ Aufdachdämmung PUR DD 200mm m2

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

Angebotenes Erzeugnis:....

#### 36.SB 09

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. An der Unterseite der Dämmplatte aufkaschierte 8 mm PE-Schaumfolie. Bei der Verlegung 13 mm PE-Streifen unter Konterlatte erforderlich (Zubehör). 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. steinothern 120 silent PUR Schallschutzelement oder Gleichwertiges.

#### A+ Aufdachd. PUR DD Schall 80(+8)mm m2

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**B+ Aufdachd. PUR DD Schall 105(+8)mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**C+ Aufdachd. PUR DD Schall 130(+8)mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**D+ Aufdachd. PUR DD Schall 150(+8)mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**E+ Aufdachd. PUR DD Schall 170(+8)mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

### 36.SB 10

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. steinothern 120 bitu PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.

**A+ Aufdachdämmung PUR DD 100 Bitumen m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**B+ Aufdachdämmung PUR DD 120 Bitumen m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**C+ Aufdachdämmung PUR DD 140 Bitumen m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**D+ Aufdachdämmung PUR DD 160 Bitumen m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**E+ Aufdachdämmung PUR DD 180 Bitumen m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**F+ Aufdachdämmung PUR DD 200 Bitumen m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

### 36.SB 11

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:  $\geq$  80 mm 0,026 W/mK  
 $\geq$  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. steinothern 125 DO PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.

**A+ Aufdachdämmung PUR DO 80mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**B+ Aufdachdämmung PUR DO 100mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**C+ Aufdachdämmung PUR DO 120mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**D+ Aufdachdämmung PUR DO 140mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**E+ Aufdachdämmung PUR DO 160mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**F+ Aufdachdämmung PUR DO 180mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

**G+ Aufdachdämmung PUR DO 200mm m2**

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

Angebotenes Erzeugnis:....

### 36.SB 15

Liefern und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Reinalufolie (dampfdiffusionsdicht). Sonderformat für Kehlen- und Gratabbildung für Dämmung von komplizierten Dachformen (ermöglicht effizientes und verschnittfreies Verlegen). Dämmplatten mit umlaufendem Nutsystem und fremder Feder.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 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-DO.

z.B. steinotheran 120 vario PUR Aufdachdämmelement Wendeplatte oder Gleichwertiges.

- A. Aufdachdämmung PUR DD Wendepl.100mm m2**  
Dämmdicke 100 mm, Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- B. Aufdachdämmung PUR DD Wendepl.120mm m2**  
Dämmdicke 120 mm, Rt-Wert: 5,45 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- C. Aufdachdämmung PUR DD Wendepl.140mm m2**  
Dämmdicke 140 mm, Rt-Wert: 6,35 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- D. Aufdachdämmung PUR DD Wendepl.160mm m2**  
Dämmdicke 160 mm, Rt-Wert: 7,25 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- E. Aufdachdämmung PUR DD Wendepl.180mm m2**  
Dämmdicke 180 mm, Rt-Wert: 8,15 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- F. Aufdachdämmung PUR DD Wendepl.200mm m2**  
Dämmdicke 200 mm, Rt-Wert: 9,05 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....

### 36.SB 25

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.

- A. Dämmung o.Geschoßdecke EPS 100 (90+10)mm m2**  
100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- B. Dämmung o.Geschoßdecke EPS 110 (100+10)mm m2**  
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- C. Dämmung o.Geschoßdecke EPS 120 (110+10)mm m2**  
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- D. Dämmung o.Geschoßdecke EPS 160 (150+10)mm m2**  
160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....

- E. Dämmung o.Geschoßdecke EPS 180 (170+10)mm m2**  
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- F. Dämmung o.Geschoßdecke EPS 200 (190+10)mm m2**  
200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- G. Dämmung o.Geschoßdecke EPS 260 (250+10)mm m2**  
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- H. Dämmung o.Geschoßdecke EPS 300 (290+10)mm m2**  
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....

### 36.SB 26

Liefen 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 - E130 äquivalent
- Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW  
z.B. Dachraumwohnelement F30 rot oder Gleichwertiges.

- A. Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 125 (110+15)mmm2**  
125 (110+15) mm dick, Rt-Wert: 3,00 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- B. Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 135 (120+15)mmm2**  
135 (120+15) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- C. Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 185 (170+15)mmm2**  
185 (170+15) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- D. Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 255 (240+15)mmm2**  
255 (240+15) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- E. Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 295 (280+15)mmm2**  
295 (280+15) mm dick, Rt-Wert:7,55 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....

### 36.SB 27

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.

- A+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 90(80+10)mm m2**  
90 (80+10) mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 110(100+10)mm m2**  
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 120(110+10)mm m2**  
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 165(155+10)mm m2**  
165 (155+10) mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 180(170+10)mm m2**  
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 5,50 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 190(180+10)mm m2**  
190 (180+10) mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 210(200+10)mm m2**  
200 (200+10) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 260(250+10)mm m2**  
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert:8,10 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- I+ Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 300(290+10)mm m2**  
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 9,40 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....

### 36.SB 28

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.

- A+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 100 (90+10)mm m2**  
100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 110 (100+10)mmm2**  
110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....

- C+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 120 (110+10)mmm2**  
120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 160 (150+10)mmm2**  
160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 180 (170+10)mmm2**  
180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 200 (190+10)mmm2**  
200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- G+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 260 (250+10)mmm2**  
260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- H+ Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 300 (290+10)mmm2**  
300 (290+10) mm dick, Rt-Wert:7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....

### 36.SB 30

Liefern und verlegen - Zusatzdämmung unterhalb von Dachbodendämmelementen zur Verbesserung des Wärmedurchgangskoeffizienten, aus Polystyrol-Hartschaum EPS plus.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,030 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. steinopor EPS-W30 plus Wärmedämmplatte oder Gleichwertiges.

- A+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W30 plus 50mmm2**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- B+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W30 plus 60mmm2**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- C+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W30 plus 70mmm2**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- D+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W30 plus 80mmm2**  
80 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- E+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W30 plus 100mm m2**  
100 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....
- F+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W30 plus 120mm m2**  
120 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**G+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W30 plus 140mm m2**

140 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**B+ Dämmung N+F f. Kellerd. EPS plus KDE 103mm m2**

103 (100+3) mm dick, mit allseitiger N/F-Verbindung, Rt-Wert: 3,30 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**36.SB 31**

Liefen und verlegen - Zusatzdämmung unterhalb von Dachbodendämmelementen zur Verbesserung des Wärmedurchgangskoeffizienten, aus Polystyrol-Hartschaum EPS.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 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. steinopor EPS-W20 Wärmedämmplatte oder Gleichwertiges.

**A+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W20 50mm m2**

50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**B+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W20 60mm m2**

60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**C+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W20 70mm m2**

70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**D+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W20 80mm m2**

80 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**E+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W20 100mm m2**

100 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**F+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W20 120mm m2**

120 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**G+ Zusatzdämmung Dachboden EPS-W20 140mm m2**

140 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis:....

**36.SB 35**

Liefen und verlegen - Wärmedämmung für Kellerdecken, Verbundelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus mit Schutzplatte, Dämmplatten mit allseitiger Nut/Feder-Verbindung.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,030 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. steinopor KDE plus Kellerdeckebdämmelement oder Gleichwertiges.

**A+ Dämmung N+F f. Kellerd. EPS plus KDE 83mm m2**

83 (80+3) mm dick, mit allseitiger N/F-Verbindung, Rt-Wert: 2,65 m2K/W, U-Wert: 0,35 W/m2K.  
Angebotenes Erzeugnis:....