

## Ausschreibung und Angebot Nr. 21110

### 21110 Musterleistungsverzeichnis 343 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen

#### 000 Bedingungen

-----  
 . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).  
 . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

#### 300 Wärmedämmungen

-----  
 . Für die Wärmeleitfähigkeit von Wärmedämmstoffen sind die Werte nach Vornorm SIA 279 "Wärmedämmstoffe - Allgemeine Anforderungen, Prüfung der Wärmeleitfähigkeit" (SN 556 279) zu verwenden.  
 . Für deklarierte Werte ( $\lambda_D$ ) gilt das Merkblatt SIA 2001 "Wärmedämmstoffe - Deklarierte Werte der Wärmeleitfähigkeit und weitere Angaben der Lieferanten und Hersteller".  
 . Für Produkte ohne Ueberwachungsnachweis gelten die Werte nach Vornorm SIA 279 "Wärmedämmstoffe - Allgemeine Anforderungen, Prüfung der Wärmeleitfähigkeit" (SN 556 279), Tabelle 1, Spalte "Nicht überwacht".

#### 320 Wärmedämmungen

#### 321 Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. BKZ 6q.3. Platten lose verlegen, satt stossen.

.100 Einschichtig. Platten zwischen Holzlatten oder Metallprofile einpassen. Rohdichte Glaswolle min. kg/m<sup>3</sup> 30, Steinwolle min. kg/m<sup>3</sup> 50. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  max. W/mK 0,035.  
 PHOENIX 032  
 Saint-Gobain ISOVER SA  
 1522 Lucens

.110 Dämmdicke bis mm 140.

.115 d mm 120.  
 PHOENIX 032  
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$   
 W/mK 0.032

..... m2 .....

Übertrag

.....

321.120 d über mm 140.

.121 d mm 160.  
 PHOENIX 032  
 Deklarierter Wert der  
 Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
 W/mK 0.032 ..... m2 ..... .....

.122 d mm 180  
 PHOENIX 032  
 Deklarierter Wert der  
 Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
 W/mK 0.032 ..... m2 ..... .....

.123 d mm 200  
 PHOENIX 032  
 Deklarierter Wert der  
 Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
 W/mK 0.032 ..... m2 ..... .....

.124 d mm 240  
 PHOENIX 032  
 Deklarierter Wert der  
 Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
 W/mK 0.032 ..... m2 ..... .....

.400 Zweischichtig. Platten zwischen Holzlatten oder Metall-  
 profile einpassen. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 30,  
 Steinwolle min. kg/m3 50. Deklarierter Wert der Wärmeleit-  
 fähigkeit lambda\_D max.  
 W/mK 0,035.  
 PHOENIX 032 + PB F 032  
 Saint-Gobain ISOVER SA  
 1522 Lucens

.420 Dämmdicke über mm 180.

.423 d mm 300 (mm 200 + 100)  
 Deklarierter Wert der  
 Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
 W/mK 0.032  
 PB F 032  
 PHOENIX 032 ..... m2 ..... .....

---

**343 Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen** .....

---