

## Ausschreibung und Angebot Nr. 21315

### 21315 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.  
ISOVER PB F 032.  
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG  
Lucens

- .110 Dämmdicke bis mm 140.

- .116 d mm 140.  
PB F 032  
Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$   
W/mK 0.032

..... m2 .....

Übertrag

.....

321.120 d über mm 140.

.121	d mm 160. PB F 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
.122	d mm 180 PB F 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
.123	d mm 200 PB F 032 Deklariertes 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. Deklariertes Wert der Wärmeleit- fähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. ISOVER PB F 032. SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG Lucens				
.420	Dämmdicke über mm 180.				
.423	d mm 220 (mm 180 + 40) PB F 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
.424	d mm 240 (mm 200 + 40) PB F 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....

---

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

---