

## Ausschreibung und Angebot Nr. 21100

### 21100 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 .....

321.116	d mm 140. PHOENIX 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
.120 d über mm 140.					
.122	d mm 180 PHOENIX 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
.123	d mm 200 PHOENIX 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
.124	d mm 240 PHOENIX 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/m <sup>3</sup> 30, Steinwolle min. kg/m <sup>3</sup> 50. Deklariertes 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) Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032 PB F 032 PHOENIX 032	.....	m2	.....	.....
<b>343</b>	<b>Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen</b>				.....