

## Ausschreibung und Angebot Nr. 21620

### 21620 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).  
. Kurzttext-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).

#### 010 Angaben zum Bauobjekt

#### 011 Höhen und Untergrund.

.100 Höhe des Gebäudes nach Norm SIA 261.

#### 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.

.200 Einschichtig. Platten in Kassettenprofile einpassen. Plattenbreite ca. mm 333, 500 oder 600. 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 CLADISOL 032  
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG  
Lucens

.210 Dämmdicke bis mm 140.

321.216	d mm 140. CLADISOL 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	m2	.....	.....
.220	Dämmdicke über mm 140.			
.221	d mm 160. CLADISOL 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	m2	.....	.....
<b>343</b>	<b>Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen</b>			.....

---

---