

## Ausschreibung und Angebot Nr. 21650

### 21650 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).

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.

R .900 Dreischichtig. Kassettenprofile gelocht. Platten in Kassettenprofile einpassen. Plattenbreite ca. mm 333, 500 oder 600. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  W/mK max. 0.032

R .910 CLADIROLL 032, CADISOL 032 + ISOLENE P 032 Saint-Gobain ISOVER SA Lucens

R .912 d mm 20 ISOLENE P 032 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  W/mK 0.032

m2 .....

R .913 d mm 60 CLADIROLL 032

Übertrag

.....

---

R 321.913	Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	m2	.....	.....
R .914	d mm 80 CLADIROLL 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	m2	.....	.....
R .915	d mm 140 CLADISOL 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	m2	.....	.....
<b>343</b>	<b>Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen</b>			.....

---

---