

Ausschreibung und Angebot Nr. 21310

21310 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 (λ_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.

- .400 Zweischichtig. Platten zwischen Holzlatten oder Metallprofile einpassen. Rohdichte Glaswolle min. kg/m³ 30, Steinwolle min. kg/m³ 50. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D max. W/mK 0,035.
PB F 032
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens
- .410 Dämmdicke bis mm 180.
- .414 d mm 140 (mm 80+60).
Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D
W/mK 0.032

321.414	PB F 032	m2
.415	d mm 160 (2x mm 80). Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
.416	d mm 180 (mm 100+80). Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
.420	Dämmdicke über mm 180.				
.421	d mm 200 (2x mm 100). Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
.422	d mm 220 (mm 120+100). Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
.423	d mm 240 (2x mm 120) Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
343	Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen			