

Ausschreibung und Angebot Nr. 21300

21300 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.

.413 d mm 120 (2x mm 60).
Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D
W/mK 0.032

321.413	PB F 032	m2
.414	d mm 140 (mm 80+60). Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032 PB F 032	m2
.415	d mm 160 (2x mm 80). Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032 PB F 032	m2
.416	d mm 180 (mm 100+80). Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{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 λ_{D} W/mK 0.032 PB F 032	m2
.422	d mm 220 (mm 120+100). Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032 PB F 032	m2
343	Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen			