

Ausschreibung und Angebot Nr. 21220

21220 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.

.100 Einschichtig. 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

.110 Dämmdicke bis mm 140.

.116 d mm 140.
PB F 032
Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D
W/mK 0.032

..... m2

Übertrag

321.120 d über mm 140.

.121 d mm 160.
 PB F 032
 Deklarierter Wert der
 Wärmeleitfähigkeit lambda_D
 W/mK 0.032 m2

.122 d mm 180
 PB F 032
 Deklarierter Wert der
 Wärmeleitfähigkeit lambda_D
 W/mK 0.032 m2

.123 d mm 200
 PB F 032
 Deklarierter Wert der
 Wärmeleitfähigkeit lambda_D
 W/mK 0.032 m2

.400 Zweischichtig. Platten zwischen Holzlatten oder Metall-
 profile einpassen. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 30,
 Steinwolle min. kg/m3 50. Deklarierter Wert der Wärmeleit-
 fähigkeit lambda_D max.
 W/mK 0,035.
 PB F 032
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.420 Dämmdicke über mm 180.

.422 d mm 220 (mm 120+100).
 Deklarierter Wert der
 Wärmeleitfähigkeit lambda_D
 W/mK 0.032
 PB F 032 m2

.423 d mm 240 (2x mm 120)
 Deklarierter Wert der
 Wärmeleitfähigkeit lambda_D
 W/mK 0.032
 PB F 032 m2

343 Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen
