

Ausschreibung und Angebot Nr. 12200

12200 Musterleistungsverzeichnis 363 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen

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

Bei Warmdach Dämmplattenfeuchte max. Volumen-% 0,5.

320 Wärmedämmschichten aus anorganischen Dämmstoffen; auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse

321 Wärmedämmung aus Mineralwollplatten.

.100 Einlagig, zwischen Holzlatten oder Metallprofile einpassen, lose verlegen. Platten satt stossen.

.200 Einlagig, lose verlegen. Platten satt stossen.

.210 Mit Anforderungen bezüglich Druckfestigkeit. Druckfestigkeit min. kPa 15.
ISOTHERM 035
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

.214 d mm 140.
ISOTHERM 035
Deklariertes Wert der
Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
W/mK 0.035

..... m2

.215 d mm 160.
ISOTHERM 035
Deklariertes Wert der
Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
W/mK 0.035

..... m2

.216 d mm 180.
ISOTHERM 035
Deklariertes Wert der
Wärmeleitfähigkeit λ_{D}

Übertrag

.....

321.216	W/mK 0.035	m2
.217	d mm 200. ISOTHERM 035 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.035	m2
.281	zweilagig ISOTHERM 035 d mm 100 + 120 Deklariertes Wert der Wärme- leitfähigkeit lambda_D W/mK 0.035	m2
.282	zweilagig ISOTHERM 035 d mm 2 x 120 Deklariertes Wert der Wärme- leitfähigkeit lambda_D W/mK 0.035	m2
<hr/>					
363	Total Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen			
