

Ausschreibung und Angebot Nr. 12500

12500 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.

.300 Mehrlagig, zwischen Holzlatten oder Metallprofile einpassen, lose verlegen. Platten satt stossen.

PB M 032
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.310 Keine Anforderungen bezüglich Druckfestigkeit.

.314 d mm 160 (2x mm 80).

PB M 032
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D
 W/mK 0.032

..... m2

.316 d mm 200 (2x mm 100).

PB M 032
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D
 W/mK 0.032

..... m2

.317 d mm 240 (2x mm 120)

PB M 032
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D
 W/mK 0.032

..... m2

.318 d mm 260 (mm 140 + 120)

PB M 032

Übertrag

.....

| | | | | | |
|------------|---|-------|----|-------|-------|
| 321.318 | Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032 | | m2 | | |
| .319 | d mm 320 (2x mm 160) PB M 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032 | | m2 | | |
| 363 | Total Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen | | | | |
