

## Ausschreibung und Angebot Nr. 12600

**12600 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.

.312 d mm 120 (2x mm 60).

PB M 032  
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
 W/mK 0.032

..... m2 .....

.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 220 (mm 120 + 100)

PB M 032

Übertrag

.....

321.317	Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
.318	d mm 280 (2x mm 140) PB M 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
.319	d mm 360 (2x mm 160) PB M 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ W/mK 0.032	.....	m2	.....	.....
<b>363</b>	<b>Total Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen</b>				.....

---

---