

## Ausschreibung und Angebot Nr. 11300

---

**11300 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).

200 Dampfbremsen und Beschwerungsschichten

210 Dampfbremsen auf Verlegeunterlagen oder auf Sparrenunterseite

-----  
s = diffusionsäquivalente Luftschichtdicke.

213 Dampfbremse, auf Sparrenunterseite verlegen, im Ueberlappungsbereich befestigen.

.100 Für normale Anforderungen. Ueberlappungen mm 100, mit Klebband luftdicht verkleben.

.110 Kunststoffbahnen.  
ISOVER VARIO KM DUPLEX UV.  
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG  
Lucens

.114 Feuchteadaptive Dampfbremse  
aus Polyamid  
VARIO KM DUPLEX UV  
s m 0.2 - 5

..... m2 .....

300 Wärmedämmungen

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

340 Wärmedämmschichten zwischen Sparren oder Sparrenpfetten bzw. unter Sparren oder Sparrenpfetten

341 Wärmedämmung zwischen Sparren oder Sparrenpfetten einpassen.

.100 Anorganische Mineralwollplatten, einlagig. Platten selbstklemmend, ohne zusätzliche Befestigung. Sparren oder

Übertrag

.....

341.100 Sparrenpfetten-Zwischenraum max. mm 990.  
 Marke, Typ .....

.110 Mineralwollplatten. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$  max. W/mK 0,040.  
 SPARRENPLATTE 032 PR  
 Saint-Gobain ISOVER SA  
 1522 Lucens

.116 d mm 180.  
 SPARRENPLATTE 032 PR  
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$   
 W/m K 0.032

..... m2 .....

.117 d mm 200.  
 SPARRENPLATTE 032 PR  
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$   
 W/m K 0.032

..... m2 .....

.118 d mm 220  
 SPARRENPLATTE 032 PR  
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$   
 W/m K 0.032

..... m2 .....

.119 d mm 240  
 SPARRENPLATTE 032 PR  
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$   
 W/m K 0.032

..... m2 .....

.181 zweilagig  
 SPARRENPLATTE 032 PR  
 d mm 2 x 140  
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$   
 W/mK 0.032

..... m2 .....

.182 zweilagig  
 SPARRENPLATTE 032 PR  
 d mm 40 + 160  
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$   
 W/mK 0.032

..... m2 .....

---

**363 Total Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen** .....

---