

Ausschreibung und Angebot Nr. 11600

11600 **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).
 . Kurzttext-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 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

200 Dampfbremsen und Beschwerungsschichten

 Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

210 Dampfbremsen auf Verlegeunterlagen oder auf Sparrenunterseite

212 Feuchteadaptive Dampfbremsen aus Kunststoffbahnen. Für Dachkonstruktionen, mit Verbesserung der Wärmedämmung von der Kaltseite her.

R .900 Kunststoffbahnen über Sparren verlegen, kaltseitig Zwischensparrendämmung.

R .910 Überlappungen mm 100, mit Klebband luftdicht verkleben.

R .911 Feuchtevariable Dampfbremse aus Polyamid VARIO KM DUPLEX UV s-d m 0,2 -5,0

..... m2

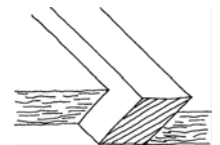
300 Wärmedämmungen

 Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und

Übertrag

.....

300	Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			
320	Wärmedämmschichten aus anorganischen Dämmstoffen			
R 329	Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. Auf Dampfbremse.			
R .100	Einschichtig, zwischen Holzlatten einpassen, lose verlegen. Platten satt stossen.			
R .110	Keine Anforderungen bezüglich Druckfestigkeit. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/m K 0.032. BKZ 6q.3.			
R .111	d mm 80 PB M 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	m2
R .112	d mm 100 PB M 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	m2
340	Wärmedämmschichten zwischen Sparren oder Sparrenpfetten bzw. unter Sparren oder Sparrenpfetten			
341	Wärmedämmung zwischen Sparren oder Sparrenpfetten einpassen.			
.100	Platten aus anorganischer Mineralwolle, einschichtig. Platten selbstklebend, ohne zusätzliche Befestigung. Sparren- oder Sparrenpfetten-Zwischenraum max. mm 990.			
.110	Mineralwollplatten. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,040. BKZ 6q.3. ISOVER SPARRENPLATTE 032 PR Saint-Gobain Isover SA 1522 Lucens			
.113	d mm 120. SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	m2
.114	d mm 140. SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	m2
	Übertrag		



341.115	d mm 160. SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	m2
400	Unterdächer und Konterlattungen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
420	Unterdächer für normale Beanspruchung, nach Norm SIA 232/1 -----				
423	Unterdächer aus Dichtungsbahnen, für normale Beanspruchung. .100 Kunststoff-Dichtungsbahnen, einschichtig. Auf Verlegeunterlage verlegen oder über Sparren spannen. .120 Stösse überlappen und winddicht verkleben. .123 Auf Zusatzdämmung zwischen Lattung ECRAN INTEGRA	m2
363	Total Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen			
