

## Ausschreibung und Angebot Nr. 11500

### 11500 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 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

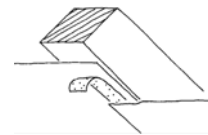
-----  
 Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

210 Dampfbremsen auf Verlegeunterlagen oder auf Sparrenunterseite

214 Dampfbremsen auf Sparrenunterseite verlegen, im Ueberlappungsbereich befestigen.

.100 Für normale Anforderungen.

.110 Kunststoffbahnen. Ueberlappungen mm 100, mit Klebband luftdicht verkleben.  
 ISOVER VARIO KM DUPLEX UV.  
 Saint-Gobain Isover SA  
 Lucens



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

..... m2 ..... .....

300 Wärmedämmungen

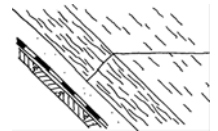
-----  
 Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und

Übertrag

.....

- 300 Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.
- 320 Wärmedämmschichten aus anorganischen Dämmstoffen  
-----
- 321 Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. Auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse.

.200 Einschichtig, lose verlegen. Platten satt stossen.  
ISOVER ISOTHERM 035.  
Saint-Gobain Isover SA  
Lucens



.210 Druckfestigkeit min. kPa 15. Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
max. W/mK 0,038. BKZ 6q.3.  
d bis mm 160.

.211 d mm 80.  
ISOTHERM 035  
Deklariertes Wert der  
Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
W/m K 0.035

..... m2 .....

.212 d mm 100.  
ISOTHERM 035  
Deklariertes Wert der  
Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
W/m K 0.035

..... m2 .....

.213 d mm 120.  
ISOTHERM 035  
Deklariertes Wert der  
Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
W/m K 0.035

..... m2 .....

.214 d mm 140.  
ISOTHERM 035  
Deklariertes Wert der  
Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
W/m K 0.035

..... m2 .....

.215 d mm 160.  
ISOTHERM 035  
Deklariertes Wert der  
Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
W/m K 0.035

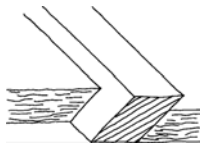
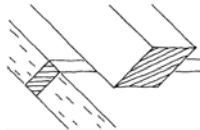
..... m2 .....

.220 Druckfestigkeit min. kPa 15. Wärmeleitfähigkeit lambda\_D  
max. W/mK 0,038. BKZ 6q.3.  
d über mm 160.

.221 d mm 180.  
ISOTHERM 035  
Deklariertes Wert der  
Wärmeleitfähigkeit lambda\_D

Übertrag

.....

321.221	W/m K 0.035	.....	m2	.....	.....
.222	d mm 200. ISOTHERM 035 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.035	.....	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 selbstklemmend, 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				
.115	d mm 160. SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	.....	m2	.....	.....
.116	d mm 180. SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	.....	m2	.....	.....
.117	d mm 200. SPARRENPLATTE 032 PR Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	.....	m2	.....	.....
342	Wärmedämmung unter Sparren oder Sparrenpfetten, zwischen Hilfslatten einpassen.				
.100	Mineralwollplatten, einschichtig. Platten selbstklemmend, ohne zusätzliche Befestigung. Mit Latten in der Dicke der Wärmedämmung. Lattenabstand mm 590. ISOVER PB M 032. Saint-Gobain Isover SA Lucens				
.110	Mineralwollplatten. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,040. BKZ 6q.3. ISOVER PB M 032				

Übertrag

.....

342.111	d mm 40. PB M 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	.....	m2	.....	.....
.112	d mm 60. PB M 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	.....	m2	.....	.....
.113	d mm 80. PB M 032 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. ISOVER ECRAN INTEGRA Saint-Gobain Isover SA 1522 Lucens				
.123	Auf ISOTHERM 035 ECRAN INTEGRA	.....	m2	.....	.....
<b>363</b>	<b>Total Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen</b>				.....