

## 363 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen

### 000 Bedingungen



. Individueller Bereich  
(Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.

. Kurztex-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 363D/2012.

01 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen (V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

### 300 Wärmedämmungen

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

### 330 Wärmedämmschichten aus organischen Dämmstoffen

331 Wärmedämmung aus porösen Holzfaserplatten. Auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse.

.801 01 Gutex Thermowall RF  
GUTEX Schweiz GmbH  
8500 Frauenfeld

Druckfeste Holzfaserdämmplatte mit einer mm 10 dicken Gipsfaserplatte. Putzträgerplatte fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.

Kantenausbildung: Nut und Kamm.

02 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse)  
Holzfaserplatte m2 h Pa/mg 3.  
Gipsfaserplatte m2 h Pa/mg 13.

Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W: 1,19 bei Plattenstärke mm 60.

331.801	04 d mm 60. 05 Rohdichte kg/m3 Holzfaserplatte kg/m3 ca. 185. Gipsfaserplatte kg/m3 ca. 1'150. 06 Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK (Rechenwert nach SIA 279): Holzfaserplatte W/mK 0,043. Gipsfaserplatte W/mK 0,32. 09 LE = m2. 10 Brandkennziffer BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.  Brandverhaltensgruppe nach VKF ... (RF1, RF3) 99 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: ..... (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammer aus Edelstahl)  Mindesteindringtiefen beachten! 214.6	A	0 LE	A .....
<b>340</b>	<b>Wärmedämmschichten zwischen Sparren oder Sparrenpfetten bzw. unter Sparren oder Sparrenpfetten</b>			
343	Wärmedämmung aus porösen Holzfaserplatten.			
.801	01 Gutex Thermowall RF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld  Druckfeste Holzfaserdämmplatte mit einer mm 10 dicken Gipsfaserplatte. Putzträgerplatte fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.  Kantenausbildung: Nut und Kamm. 02 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W: 1,19 bei Plattenstärke mm 60. 03 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) Holzfaserplatte m2 h Pa/mg 3. Gipsfaserplatte m2 h Pa/mg 13. 04 d mm 60. 05 Rohdichte kg/m3 Holzfaserplatte kg/m3 ca. 185. Gipsfaserplatte kg/m3 ca. 1'150. 06 Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/mK (Rechenwert nach SIA 279): Holzfaserplatte W/mK 0,043. Gipsfaserplatte W/mK 0,32. 08 LE = m2. 09 Brandkennziffer BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.  Brandverhaltensgruppe nach VKF ... (RF1, RF3)			

343.801	99	Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: ..... (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammer aus Edelstahl)			
		Mindesteindringtiefen beachten!			
	214.6		A	0 LE	A .....

<b>Total 363</b>	<b>Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen</b>	.....
------------------	---	-------

---

<b>Gesamttotal</b>	.....
--------------------	-------

---