

318 Spezielle Dichtungen und Dämmungen

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 318D/1989.

01 Spezielle Dichtungen und Dämmungen (V'24)

300 Dämmplatten und -matten

310 Dämmplatten und -matten unter/auf Dächer, Decken oder Böden

315 Dämmplatten auf horizontale Dächer, Decken oder Böden.

.001 02 Gutex Thermowall RF
 GUTEX Schweiz GmbH
 8500 Frauenfeld

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

07 Kantenausbildung:
 Nut und Kamm.

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

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

11 Brandkennziffer BKZ 4.3.

12 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.

13 Brandverhaltensgruppe nach VKF ... (RF1, RF3)

14 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 279) W/mK Holzfaserplatte: W/mK 0,043. Gipsfaserplatte: W/mK 0,32.

18 Dicke mm 60.

19 Befestigung der Bekleidung:
 Befestigungsmittel:
 (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammer aus Edelstahl)

Mindesteindringtiefen beachten!

225.2

A

0 m² A



317	Dämmplatten auf schräge Dächer oder Decken.			
.001	02 Gutex Thermowall RF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld			
	Druckfeste Holzfaserdämmplatte mit einer mm 10 dicken Gipsfaserplatte. Putzträgerplatte fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.			
	08 Kantenausbildung: Nut und Kamm.			
	10 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m ² K/W 1,19, bei Plattenstärke mm 60.			
	11 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m ² h Pa/mg Holzfaserplatte m ² h Pa/mg 3. Gipsfaserplatte m ² h Pa/mg 13.			
	12 Brandkennziffer BKZ 4.3.			
	13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.			
	14 Brandverhaltensgruppe nach VKF ... (RF1, RF3)			
	15 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 279) W/mK Holzfaserplatte: W/mK 0,043. Gipsfaserplatte: W/mK 0,32.			
	19 Dicke mm 60.			
	20 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklemmer aus Edelstahl)			
	Mindesteindringtiefen beachten! 225.2	A	0 m ²	A
340	Dämmplatten und -matten auf Wände			
341	Dämmplatten auf Wände.			
.001	02 Gutex Thermowall RF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld			
	Druckfeste Holzfaserdämmplatte mit einer mm 10 dicken Gipsfaserplatte. Putzträgerplatte fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.			
	11 Kantenausbildung: Nut und Kamm.			
	13 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m ² K/W 1,19, bei Plattenstärke mm 60.			
	14 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m ² h Pa/mg Holzfaserplatte m ² h Pa/mg 3. Gipsfaserplatte m ² h Pa/mg 13.			
	15 Brandkennziffer BKZ 4.3.			
	16 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.			

341.001 17 Brandverhaltensgruppe nach VKF ...
(RF1, RF3)

18 Wärmeleitzahl (Rechenwert
nach SIA 279) W/mK
Holzfaserplatte: W/mK 0,043.
Gipsfaserplatte: W/mK 0,32.

22 Dicke mm 60.

23 Befestigung der Bekleidung:
Befestigungsmittel:
(GUTEX Thermowall Holzschraube
oder Breitrückenkammer aus
Edelstahl)

Mindesteindringtiefen beachten!
225.2

A

0 m² A

Total 318 Spezielle Dichtungen und Dämmungen

Gesamttotal