

# **Gutex Thermowall**



Gutex Thermowall ist die verputzbare Dämmplatte mit energieeffizienter Wärmeleitfähigkeit für das ökologische Thermowall WDVS.

#### Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4.0 % PUR-Harz
- 1.5 % Paraffin

#### Entsorgung

 Abfallschlüsselnummern nach AVV 030105, 170201

Rohdichte ρ [kg/m³]	~ 160
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ gemäss SIA 279 [W/mK]	0.040
Dampfdiffusion μ	4
Druckspannung/-festigkeit [kPa]	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 10
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤1
Strömungswiderstand [kPa s/m²]	≥ 100
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2100
Maximale Einsatztemperatur [°C]	110
Brandverhalten Euroklasse nach EN 13501-1	E
Brandverhaltensgruppe nach VKF	RF3 (cr)
Produktnorm	EN 13171
Zulassungsnummer	Z-33.47-660 Z-33.43-942 ETA-10/0287 ETA-10/0288
Plattenkennzeichnung	WF-EN13171-T5-WS1,0- DS(70,-)3-CS(10/Y)100-TR10- MU4-AF <sub>r</sub> 100











# **Gutex Thermowall**

Kantenausbildung	Nut + Kamm					
Dicke [mm]	80	100	120	140	160	
Länge × Breite [mm × mm]	1300 × 600					
Deckmass: Länge × Breite [mm × mm]	1275 × 575			1280 × 580		
Deckmass: Quadratmeter pro Platte [m²]	0.73			0.74		
m²/Stück	0.78					
Gewicht pro Platte [kg]	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	
Gewicht pro m² [kg]	12.80	16.00	19.20	22.40	25.60	
Stück/Palette	56	44	36	32	28	
Quadratmeter pro Palette [m²]	43.68	34.32	28.08	24.96	21.84	
Gewicht pro Palette [kg]	560					
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	
sd-Wert [m]	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	

Kantenausbildung	Stumpf				
Dicke [mm]	100	120	140	160	
Länge × Breite [mm × mm]	830 × 600				
m²/Stück	0.49				
Gewicht pro Platte [kg]	8.00	9.60	11.20	12.70	
Gewicht pro m <sup>2</sup> [kg]	16.00	19.20	22.40	25.60	
Stück/Palette	40	32	28	24	
Quadratmeter pro Palette [m²]	19.92	15.93	13.94	11.95	
Gewicht pro Palette [kg]	310	320			
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2.50	3.00	3.50	4.00	
sd-Wert [m]	0.40	0.48	0.56	0.64	



# **Gutex Thermowall**

Kantenausbildung	Stumpf				
Dicke [mm]	20	40	60	80	
Länge × Breite [mm × mm]	1250 × 590				
m²/Stück	0.73				
Gewicht pro Platte [kg]	2.40	4.70	7.10	9.40	
Gewicht pro m² [kg]	3.20	6.40	9.60	12.80	
Stück/Palette	224	112	70	56	
Quadratmeter pro Palette [m²]	165.20	82.60	51.63	41.30	
Gewicht pro Palette [kg]	590	510	480	490	
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [ $m^2$ K/W]	0.50	1.00	1.50	2.00	
sd-Wert [m]	0.08	0.16	0.24	0.32	

Kantenausbildung	Stumpf					
Dicke [mm]	80	100	120	80	100	120
Länge × Breite [mm × mm]	2600 × 1250			2800 × 1250		
m²/Stück	3.25			3.50		
Gewicht pro Platte [kg]	41.60	52.00	62.40	44.80	56.00	67.20
Gewicht pro m² [kg]	12.80	16.00	19.20	12.80	16.00	19.20
Stück/Palette	12	9	8	12	9	8
Quadratmeter pro Palette [m²]	39.00	29.25	26.00	42.00	31.50	28.00
Gewicht pro Palette [kg]	520			560		
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m $^2$ K/W]	2.00	2.50	3.00	2.00	2.50	3.00
sd-Wert [m]	0.32	0.40	0.48	0.32	0.40	0.48



# **Gutex Thermowall Laibungsplatte**

Kantenausbildung	Stumpf					
Dicke [mm]	20 30 40					
Länge × Breite [mm × mm]	1200 × 400					
m²/Stück	0,48					
Gewicht pro Platte [kg]	1.50	2.30	3.10			
m²/Paket	6.72	5.76	3.36			
Stück/Paket	14	12	7			
Stück/Palette	112	72	56			
Quadratmeter pro Palette [m²]	53.76	34.56	26.88			
Gewicht pro Palette [kg]	172	166	172			
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0.50	0.75	1.00			
Wärmedurchlasswiderstand R [m²K/W]	0.45	0.70	0.95			
sd-Wert [m]	0.08	0.12	0.16			







## Produktinformationen

## **Gutex Thermowall**

### Anwendungsgebiete

 Putzträgerplatte für das Thermowall WDVS für Holz- und Massivbauweise ohne Hinterlüftung

### Vorzüge

- Hohe Schalldämmung
- Stosssicher
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität → sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Dampfdiffusionsoffen
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in direkter Nachbarschaft zur Schweiz (Waldshut, Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus® zertifiziert)

### Verlegehinweise

- Detaillierte und ausführliche Verlegehinweise über Plattenmontage, Befestigungen und Putzauftrag siehe Broschüre "Thermowall WDVS Das ökologische Wärmedämmverbundsystem".
- Gesetzliche Vorgaben zum Umgang mit Holzstaub sind zu beachten

#### Montage auf Massivholz- oder mineralischen Untergründen



vollflächiger Holzuntergrund



Massivbauweise

#### Montage im Holzrahmenbau



Holzständerbauweise

Made in Germany. Ökologische Holzfaserdämmung für Neubau und Sanierung





**FASSADE** 





stand 2025-01-28  $\cdot$  Es gilt die aktuelle Auflage, Änderungen vorbehalten.