

Gutex Thermowall FR



Gutex Thermowall est un panneau support d'enduit pour le Thermowall ITE écologique.

Matières

- Bois de sapin et d'épicéa non traité
- 4,0 % résine PUR
- 1,5 % paraffine

Élimination

 Codes de déchets suivant AVV 030105, 170201

Densité brute ρ [kg/m³]	~ 160		
Valeur nominale de conductivité thermique $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ selon ACERMI [W/mK]	0,041		
Diffusion de vapeur μ	4		
Contrainte/résistance à la pression [kPa]	≥ 100		
Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau [kPa]	≥ 10		
Absorption d'eau sur une courte durée [kg/m²]	≤ 1		
Résistance à l'écoulement [kPa s/m²]	≥ 100		
Capacité thermique spécifique [J/kgK]	2100		
Température maximale d'utilisation [°C]	110		
Comportement au feu Euroclasse selon EN 13501-1	Е		
Norme de produit	EN 13171		
Numéro d'homologation	ETA-10/0287 ETA-10/0288		
Marquage des panneaux	WF-EN13171-T4-WS1,0-100- TR10-MU3-AF _r 100		













Gutex Thermowall FR

Apparence du chant	Rainure et languette					
Épaisseur [mm]	80 100 120			140	160	
Longueur × largeur [mm × mm]	1300 × 600					
Dimensions utiles : Longueur × largeur [mm × mm]	1275 × 575			1280 × 580		
Dimensions utiles : Mètres carrés par panneau [m²]	0,73			0,74		
m²/Pièce(s)	0,78					
Poids par panneau [kg]	10,00	12,50	15,00	17,50	20,00	
Poids par m² [kg]	12,80	16,00	19,20	22,40	25,60	
Pièce(s)/Palette	56	44	36	32	28	
Mètres carrés par palette [m²]	43,68	34,32	28,08	24,96	21,84	
Poids par palette [kg]	560					
Valeur nominale de résistance thermique R_D [m ² K/W]	1,95	2,40	2,90	3,40	3,90	
Valeur sd [m]	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	

Apparence du chant	Bords droits				
Épaisseur [mm]	100	120	140	160	
Longueur × largeur [mm × mm]	830 × 600				
m²/Pièce(s)	0,49				
Poids par panneau [kg]	8,00	9,60	11,20	12,70	
Poids par m² [kg]	16,00	19,20	22,40	25,60	
Pièce(s)/Palette	40	32	28	24	
Mètres carrés par palette [m²]	19,92	15,94	13,94	11,95	
Poids par palette [kg]	310	320			
Valeur nominale de résistance thermique R_D [m 2 K/W]	2,40	2,90	3,40	3,90	
Valeur sd [m]	0,40	0,48	0,56	0,64	



Gutex Thermowall FR

Apparence du chant	Bords droits				
Épaisseur [mm]	20	40	60	80	
Longueur × largeur [mm × mm]	1250 × 590				
m²/Pièce(s)	0,73				
Poids par panneau [kg]	2,40	4,70	7,10	9,40	
Poids par m ² [kg]	3,20	6,40	9,60	12,80	
Pièce(s)/Palette	224	112	70	56	
Mètres carrés par palette [m²]	165,20	82,60	51,63	41,30	
Poids par palette [kg]	590	510	480	490	
Valeur nominale de résistance thermique R _D [m²K/W]	0,45	0,95	1,45	1,95	
Valeur sd [m]	0,08	0,16	0,24	0,32	

Apparence du chant	Bords droits					
Épaisseur [mm]	80	100	120	80	100	120
Longueur × largeur [mm × mm]	2600 × 1250			2800 × 1250		
m²/Pièce(s)	3,25			3,50		
Poids par panneau [kg]	41,60	52,00	62,40	44,80	56,00	67,20
Poids par m ² [kg]	12,80	16,00	19,20	12,80	16,00	19,20
Pièce(s)/Palette	12	9	8	12	9	8
Mètres carrés par palette [m²]	39,00	29,25	26,00	42,00	31,50	28,00
Poids par palette [kg]	520			560		
Valeur nominale de résistance thermique R _D [m²K/W]	1,95	2,40	2,90	1,95	2,40	2,90
Valeur sd [m]	0,32	0,40	0,48	0,32	0,40	0,48



Gutex Thermowall FR Panneau d'embrasure

Apparence du chant	Bords droits					
Épaisseur [mm]	20 30 40					
Longueur × largeur [mm × mm]	1200 × 400					
m²/Pièce(s)	0,48					
Poids par panneau [kg]	1,50	2,30	3,10			
m²/Paquet	6,72	5,76	3,36			
Pièce(s)/Paquet	14	12	7			
Pièce(s)/Palette	112	72	56			
Mètres carrés par palette [m²]	53,76	34,56	26,88			
Poids par palette [kg]	172	166	172			
Valeur nominale de résistance thermique R _D [m²K/W]	0,45	0,70	1,00			
Valeur sd [m]	0,08	0,12	0,16			





Informations Produit

Gutex Thermowall FR

Domaines d'application

 Panneau porteur d'enduit pour Thermowall ITE pour les constructions en bois et supports maçonnés ou béton.

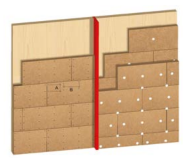
Avantages

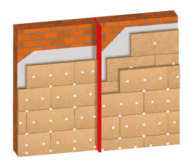
- Haute isolation phonique
- Résistant aux chocs
- Excellente capacité de stockage de la chaleur → protection contre la chaleur en été et le froid en hiver
- Ouverture à la diffusion de vapeur
- Matière première durable bois → recyclable
- Fabrication dans le voisinage direct de la France (Forêt-Noire)
- Sans risque suivant les principes de l'éco-construction (certification natureplus[®])

Instructions de pose

- Des instructions de pose détaillées et exhaustives sur le montage des panneaux, les fixations et l'application de l'enduit sont disponibles dans la brochure « Thermowall ITE Le système écologique d'isolation thermique extérieure ».
- Respecter les prescriptions légales relatives à la manipulation de la poussière de bois.

Montage sur des supports en bois massif ou minéraux





Montage sur ossature bois



Fabrication en Allemagne.

Isolation écologique en fibres de bois pour les nouvelles constructions et la rénovation.





FAÇADE **INTÉRIEUR**



