GUTEX Thermowall-gf

FICHE TECHNIQUE



GUTEX Thermowall-gf est le panneau support d'enduit particulièrement résistant à la compression et stable avec une épaisseur de 40 ou 60 mm – idéal pour le revêtement direct sur les montants en bois dans l'ITE écologique Thermowall.

Composants

- Bois de sapin et d'épicéa non traité
- 4.0 % Résine PUR
- 1.5 % paraffine

Élimination

 Codes de déchets selon AVV 030105, 170201

Densité brute ρ [kg/m³]	~ 185		
Valeur nominale de conductivité thermique λ_D selon SIA 279 [W/mK]	0.043		
Diffusion de vapeur μ	3		
Effort de compression/résistance [kPa]	≥ 150		
Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau [kPa]	≥ 20		
Absorption d'eau à court terme [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	E		
Catégorie de réaction au feu	RF3 (cr)		
Norme de produit	EN 13171		
Numéro de conformité	Z-33.47-660 Z-33.43-942 ETA-10/0287 ETA-10/0288		
Désignation des panneaux	WF-EN13171-T5-WS1,0- DS(70,-)3-CS(10/Y)150-TR20- MU3-AF _r 100		











☑ GUTEX Thermowall-gf

Informations détaillées

Chants	rainure + crête					
Épaisseur [mm]	40 60					
Longueur × largeur [mm × mm]	1300	× 600	1800 × 600	2576 × 1176		
Dimension couvrante : longueur × largeur [mm × mm]	1275	× 575	1775 × 575	2551 × 1151		
Dimension de couverture : mètres carrés par panneau [m²]	0.	73	1.02	2.94		
m²/Pièce(s)	0.78		1.08	3.02		
Poids par panneau [kg]	5.80	8.70	12.00	33.60		
Poids par m ² [kg]	7.40		11.10			
Pièce(s)/Palette	108	72	36	18		
Mètres carrés par palette [m²]	84.24	56.16	38.88	54.52		
Poids par palette [kg]	680		490	680		
Valeur nominale Résistance à la diffusion de chaleur $R_D \left[m^2 K/W\right]$	0.90		1.35			
Valeur sd [m]	0.12	0.18				

Chants	chant droit					
Épaisseur [mm]	40	60	40	60		
Longueur × largeur [mm × mm]	2600 × 1250		2800 × 1250		3000 × 1250	
m²/Pièce(s)	3.25		3.50		3.75	
Poids par panneau [kg]	24.10	36.10	25.90	38.90	41.60	
Poids par m ² [kg]	7.40	11.10	7.40	11.10		
Pièce(s)/Palette	24	15	24	15		
Mètres carrés par palette [m²]	78.00	48.75	84.00	52.50	56.25	
Poids par palette [kg]	610	640	730	680	730	
Valeur nominale Résistance à la diffusion de chaleur $R_D \left[m^2 K/W \right]$	0.90	1.35	0.90	1.35		
Valeur sd [m]	0.12	0.18	0.12	0.18		



GUTEX Thermowall-gf

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Champs d'application

 Panneau support d'enduit pour Thermowall ITE pour les constructions en bois et en dur sans ventilation arrière

Avantages

- Composant des systèmes composites d'isolation thermique GUTEX homologués pour la construction
- Résistant aux chocs
- Amélioration de l'isolation phonique
- Gain de temps et mise en œuvre simple grâce à une grande précision des dimensions
- Profil de densité brute monocouche et homogène
- Isolation thermique optimale
- Excellente capacité de rétention de la chaleur → bonne protection contre la chaleur estivale et le froid hivernal
- Régulation de l'humidité
- Ouvert à la diffusion
- Bois, matière première durable → recyclable
- Fabriqué dans les environs directs de la Suisse (Waldshut, Forêt Noire)
- Inoffensif du point de vue de la biologie de la construction (certifié natureplus)

Instructions de mise en œuvre

- Pour des instructions de mise en œuvre détaillées et exhaustives quant au montage des panneaux, aux fixations et à l'application de l'enduit, voir la brochure "Thermowall ITE Le système composite d'isolation thermique écologique".
- Respecter les prescriptions légales relatives à la manutention de la poussière de bois.

Montage sur des supports en bois massif ou minéraux





Montage en cadre de bois



