

## FICHE TECHNIQUE

### **Gutex Thermowall-L**



GUTEX Thermowall-L est le panneau support d'enduit léger à haut pouvoir isolant – idéal pour les supports minéraux ou en bois massif sur toute la surface dans le système d'isolation thermique écologique Thermowall ITE.

#### 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]	~ 110		
Valeur nominale de conductivité thermique $\lambda_D$ selon SIA 279 [W/mK]	0.037		
Diffusion de vapeur μ	3		
Effort de compression/résistance [kPa]	≥ 50		
Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau [kPa]	≥ 10		
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	Е		
Catégorie de réaction au feu	RF3 (cr)		
Norme de produit	EN 13171		
Désignation des panneaux	WF-EN13171-T5-WS1,0- DS(70,-)3-CS(10/Y)50-TR10- MU3-AF,100		











# FICHE TECHNIQUE

### **Gutex Thermowall-L**

Chants	chant droit					
Épaisseur [mm]	120	140	160	180	200	
Longueur × largeur [mm × mm]	1200 × 400					
m²/Pièce(s)	0.48					
Poids par panneau [kg]	6.33	7.39	8.44	9.50	10.56	
Poids par m <sup>2</sup> [kg]	13.20	15.40	17.60	19.80	22.00	
Pièce(s)/Palette	16		12		10	
Mètres carrés par palette [m²]	7.68		5.76		4.80	
Poids par palette [kg]	120	140	120	140	120	
Valeur nominale Résistance à la diffusion de chaleur $R_D \left[m^2 K/W\right]$	3.20	3.75	4.30	4.85	5.40	
Valeur sd [m]	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	



## FICHE TECHNIQUE

### **Gutex Thermowall-L**

### Champs d'application

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

#### **Avantages**

- Résistance aux chocs
- Amélioration de l'isolation phonique
- Gain de temps et mise en œuvre facile 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.

#### Fabrication en Allemagne.

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





FAÇADE



**INTÉRIEUR** 

