

# Fiche Technique

# **Gutex Thermosafe-homogen**



Gutex Thermosafe-homogen est le panneau isolant universel en fibres de bois avec d'excellentes propriétés isolantes pour le toit, la façade et les plafonds entre les étages.

#### Composants

- Bois de sapin et d'épicéa non traité
- 4.0 % Résine PUR
- 0.5 % 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	4		
Effort de compression/résistance [kPa]	≥ 50		
Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau [kPa]	≥ 5		
Absorption d'eau à court terme [kg/m²]	≤ 2		
Résistance à l'écoulement [kPa s/m²]	≥ 60		
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		
Désignation des panneaux	WF-EN13171-T4-WS2,0- CS(10/Y)50-TR5-MU4-AF,35		











# Fiche Technique

# **Gutex Thermosafe-homogen**

Chants	chant droit							
Épaisseur [mm]	40	60	100	120				
Longueur × largeur [mm × mm]	1200 × 625							
m²/Pièce(s)	0.75							
Poids par panneau [kg]	3.30	4.95	6.60	8.25	9.90			
Poids par m <sup>2</sup> [kg]	4.40	6.60	8.80	11.00	13.20			
Pièce(s)/Palette	112	70	56	42	36			
Mètres carrés par palette [m²]	84.00	52.50	42.00	31.50	27.00			
Poids par palette [kg]	430	390						
Valeur nominale Résistance à la diffusion de chaleur $R_D \left[m^2 K/W\right]$	1.05	1.60	2.15	2.70	3.20			
Valeur sd [m]	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48			

Chants	battue						
Épaisseur [mm]	140	160	180	200	220	240	
Longueur × largeur [mm × mm]	1200 × 625						
Dimension couvrante : longueur × largeur [mm × mm]	1185 × 610						
Dimension de couverture : mètres carrés par panneau [m²]	0.72						
m²/Pièce(s)	0.75						
Poids par panneau [kg]	11.55	13.20	14.85	16.50	18.15	19.80	
Poids par m <sup>2</sup> [kg]	15.40	17.60	19.80	22.00	24.20	26.40	
Pièce(s)/Palette	32	28	24	22	20	18	
Mètres carrés par palette [m²]	24.00	21.00	18.00	16.50	15.00	13.50	
Poids par palette [kg]	390						
Valeur nominale Résistance à la diffusion de chaleur $R_D \left[ m^2 K/W \right]$	3.75	4.30	4.85	5.40	5.90	6.45	
Valeur sd [m]	0.56	0.64	0.72	0.80	0.88	0.96	

**E** GUTEX





# Informations produit

# **Gutex Thermosafe-homogen**

# Champs d'application

- Isolation sur toiture sur support plein
- Isolation entre chevrons
- Isolation du plafond du dernier étage
- Isolation des constructions à ossature bois et à panneaux de bois
- Isolation de murs en bois massif et de maçonnerie (façade ventilée)
- Cloisons légères

## **Avantages**

- Isolation thermique optimale
- Excellente capacité thermique spécifique → protection contre la chaleur estivale et le froid hivernal
- Protection phonique élevée
- Régulation de l'humidité
- Ouvert à la diffusion de vapeur
- Mise en œuvre simple
- 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

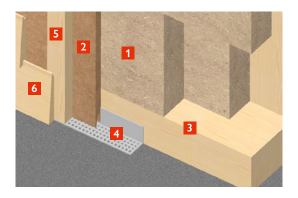
- Stocker et utiliser les panneaux au sec
- Pose uniquement sur un support plein.
- Si plusieurs couches, poser à joints décalés
- Éviter les joints croisés
- Au sol, utilisable uniquement sous chape humide jusqu'à 60 mm max. Pour d'autres constructions, voir Gutex Thermosafe-wd et Gutex Thermofloor.
- La découpe peut être effectuée entre autres avec les outils suivants :
  - Scie à chaîne Festool
  - Mafell DSS 300 cc
  - Scies à ruban ou scies circulaires avec aspiration.
- Le panneau doit être fixé après la pose et protégé immédiatement par une protection contre les intempéries (selon utilisation, par ex. Gutex Multiplex-top ou Gutex Thermowall).
- Pour la fixation d'une isolation sur toiture ou d'une façade ventilée, vous trouverez des formulaires pour le "dimensionnement des vis" sur www.gutex.ch/service/bemessung-verbindungsmittel
- Respecter les prescriptions légales relatives à la manutention de la poussière de bois.

## Détails façade ventilée



#### Raccord embrasure

- 1 Gutex Thermosafe-homogen
- 2 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm/Gutex Multitherm
- Bande d'étanchéité
- 4 Panneau d'embrasure
- 5 Contre-lattage/ventilation arrière
- 6 Façade en bois



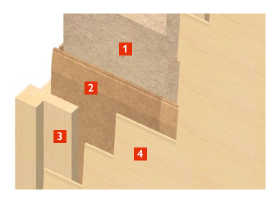
### Raccord socle/mur

- 1 Gutex Thermosafe-homogen
- 2 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm/Gutex Multitherm
- Bois de traverse
- 4 Grille d'aération
- 5 Contre-lattage/ventilation arrière
- 6 Façade en bois



#### Raccord tablette de fenêtre

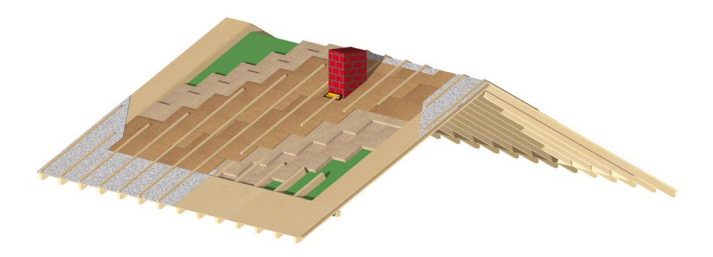
- 1 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm/Gutex Multitherm
- 2 Panneau d'embrasure
- 3 Tablette de fenêtre
- 4 Cadre de fenêtre
- 5 Façade en bois



### Raccord coin/mur

- 1 Gutex Thermosafe-homogen
- 2 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm/Gutex Multitherm
- 3 Profilé d'angle
- 4 Façade en bois

### Détails du toit





### Raccord perforations

- 1 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm
- 2 Système de colle Gutex
- 3 Gutex Mastic d'étanchéité





### **Pignon**

- 1 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm
- 2 Mastic d'étanchéité Gutex
- 3 Lé de sous-toiture
- 4 Contre-lattage



#### Faîte

- 1 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm
- 2 Lé de sous-toiture
- 3 Contre-lattage



## Noue

- 1 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm
- 2 Système de colle Gutex
- 3 Gutex Mastic d'étanchéité



#### Rive variante 1

- 1 Coffrage d'avant-toit
- 2 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm
- 3 Lé de sous-toiture
- 4 Faux chevron



#### Rive variante 2

- 1 Gutex Multiplex-top/Gutex Ultratherm
- 2 Lé de sous-toiture
- 3 Contre-lattage
- 4 Faux chevron

