

# Fiche technique

## Gutex Thermosafe-homogen

Gutex Thermosafe-homogène est le panneau isolant universel en fibres de bois qui offre d'excellentes propriétés isolantes pour les toitures, les façades et les planchers.

### Ingrédients

- Bois de sapin et d'épicéa non traité
- 4,0 % Résine PUR
- 0,50 % Paraffine

### Élimination

- Numéros de code des déchets selon AVV:  
030105, 170201



Densité brute $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	~ 110
Valeur nominale de conductivité thermique $\lambda_D$ [W/mK]	0,037
Diffusion de vapeur $\mu$	4
Contrainte/résistance à la pression [kPa]	≥ 50
Résistance à la traction perpendiculaire au plan du panneau [kPa]	≥ 5
Absorption d'eau sur une courte durée [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 2
Résistance à l'écoulement [kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 35
Capacité thermique spécifique [J/kgK]	2100
Température maximale d'utilisation [°C]	110
Comportement au feu Euroclasse selon EN 13501-1	E
Norme de produit	EN 13171:2012+A1:2015
Marquage des panneaux	WF-EN13171:2012+A1:2015-T4-WS2,0-CS(10/Y)50-TR5-MU4-AFr35



# Fiche technique

## Gutex Thermosafe-homogen

Apparence du chant	rainure + languette			
Épaisseur [mm]	60	80	100	120
Longueur × largeur [mm × mm]	1900 x 600			
Dimensions utiles : Longueur × largeur [mm × mm]	1880 x 580			
Dimension de couverture : mètres carrés par panneau [m²]	1,09			
m²/Pièce(s)	1,14			
Poids par panneau [kg]	7,19	9,59	11,99	14,39
Poids par m² [kg]	6,60	8,80	11,00	13,20
Quantité de stockage par unité de conditionnement	36	26	20	18
Mètres carrés par palette [m²]	41,04	29,64	22,80	20,52
Poids par palette [kg]	290	280	270	290
Valeur nominale de résistance thermique R <sub>D</sub> [m²K/W]	1,60	2,15	2,70	3,20
Valeur sd [m]	0,24	0,32	0,40	0,48

Apparence du chant	rainure + languette			
Épaisseur [mm]	140	160	180	200
Longueur × largeur [mm × mm]	1900 x 600			
Dimensions utiles : Longueur × largeur [mm × mm]	1880 x 580			
Dimension de couverture : mètres carrés par panneau [m²]	1,09			
m²/Pièce(s)	1,14			
Poids par panneau [kg]	16,79	19,18	21,58	23,98
Poids par m² [kg]	15,40	17,60	19,80	22,00
Quantité de stockage par unité de conditionnement	14	12		10
Mètres carrés par palette [m²]	15,96	13,68		11,40
Poids par palette [kg]	270	260	290	270
Valeur nominale de résistance thermique R <sub>D</sub> [m²K/W]	3,75	4,30	4,85	5,40
Valeur sd [m]	0,56	0,64	0,72	0,80

# Fiche technique

## Gutex Thermosafe-homogen

Apparence du chant	bords droits				
Épaisseur [mm]	40	60	80	100	120
Longueur × largeur [mm × mm]	1300 x 600				
Dimensions utiles : Longueur × largeur [mm × mm]	1300 x 600				
Dimension de couverture : mètres carrés par panneau [m²]	0,78				
m²/Pièce(s)	0,78				
Poids par panneau [kg]	3,43	5,15	6,86	8,58	10,3
Poids par m² [kg]	4,40	6,60	8,80	11,00	13,20
Quantité de stockage par unité de conditionnement	112	76	56	44	36
Mètres carrés par palette [m²]	87,36	59,28	43,68	34,32	28,08
Poids par palette [kg]	400	410	400	390	
Valeur nominale de résistance thermique R <sub>D</sub> [m²K/W]	1,05	1,60	2,15	2,70	3,20
Valeur sd [m]	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48

Apparence du chant	rainure en gradins					
Épaisseur [mm]	140	160	180	200	220	240
Longueur × largeur [mm × mm]	1300 x 600					
Dimensions utiles : Longueur × largeur [mm × mm]	1285 x 585					
Dimension de couverture : mètres carrés par panneau [m²]	0,75					
m²/Pièce(s)	0,78					
Poids par panneau [kg]	11,55	13,2	14,85	16,5	18,15	19,8
Poids par m² [kg]	15,40	17,60	19,80	22,00	24,20	26,40
Quantité de stockage par unité de conditionnement	32	28	24	22	20	18
Mètres carrés par palette [m²]	24,96	21,84	18,72	17,16	15,60	14,04
Poids par palette [kg]	400		390	400		390
Valeur nominale de résistance thermique R <sub>D</sub> [m²K/W]	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

# Fiche technique

## Gutex Thermosafe-homogen

### Domaines d'application

- Isolation sur toiture sur une surface continue
- Isolation entre chevrons
- Isolation du plafond du dernier étage
- Isolation des constructions à ossature bois et à panneaux de bois
- Isolation des murs en bois massif et de la maçonnerie (façade ventilée)
- Cloisons légères
- Panneau à rainure et languette pour revêtement extérieur sur ossature bois pour façades ventilées suspendues

### Avantages

- Isolation thermique optimale
- Excellente capacité thermique spécifique → protection contre la chaleur en été et contre le froid en hiver
- Haute isolation phonique
- Régule l'humidité
- Ouvert à la diffusion de vapeur
- Facile à utiliser
- Le bois, une matière première durable → recyclable
- Fabrication dans le voisinage direct de la France (Forêt-Noire)
- Sans risque pour la santé (certifié natureplus®)

### Conseils d'utilisation

#### Généralités

- Stocker et traiter les panneaux dans un endroit sec.
- Poser uniquement sur un support intégral.
- En cas de plusieurs couches, poser en décalé.
- Éviter les joints croisés.
- Utilisable dans le sol uniquement sous une chape humide jusqu'à 60 mm max. Pour d'autres structures, voir Gutex Thermosafe-wd et Gutex Thermofloor.
- La découpe peut être effectuée notamment à l'aide des outils suivants :
  - Scies sabres Festool
  - Mafell DSS 300cc
  - Scies à ruban ou circulaires avec aspiration
- Une fois posé, le panneau doit être fixé et immédiatement protégé contre les intempéries (selon l'application, par exemple Gutex Multiplex-top ou Gutex Thermwowall).
- Pour la fixation dans le cas d'une isolation sur toiture ou d'une façade ventilée, vous trouverez des formulaires pour le « dimensionnement des vis » sous [www.gutex.fr/savoir-service/isolation\\_en\\_fibres\\_de\\_bois/planification-construction](http://www.gutex.fr/savoir-service/isolation_en_fibres_de_bois/planification-construction)
- Utilisable en combinaison avec l'isolation à insuffler Gutex Thermofibre. Vous trouverez de plus amples informations sous [www.gutex.fr/savoir-service/medias-telechargements?s=-popularity](http://www.gutex.fr/savoir-service/medias-telechargements?s=-popularity)

#### Façade ventilée suspendue

- Dimension maximale de l'axe : 83,3 cm
- Les raccords et les pénétrations doivent être collés de manière durable à l'aide du système de collage Gutex afin d'être étanches au vent et à la pluie battante.
- 3 mois d'exposition aux intempéries
- Fixer immédiatement avec des lattes de ventilation arrière
- Décalage des joints d'au moins 30 cm

# Fiche technique

## Gutex Thermosafe-homogen

### Toit

- Gutex Thermosafe-homogen N+F  $\geq 120$  mm, pose libre sur les chevrons
- La dimension maximale pour le niveau des chevrons est de 85 cm
- Pour les panneaux à bords droits et à rainure, uniquement sur un support stable et sur toute la surface
- Décalage des joints sur le toit d'une rangée à l'autre d'au moins 1 dimension d'axe de chevron
- Les espaces entre les chevrons ne sont pas praticables
- Après la pose, le panneau doit être fixé et immédiatement protégé par une sous-toiture appropriée. Le panneau isolant et la sous-toiture doivent ensuite être fixés à l'aide de contre-lattes.
- Thermosafe-homogen N+F n'est pas un élément porteur (par ex. charges de neige).
- Il est recommandé de poser les panneaux avec le côté marqué vers l'extérieur.
- Poser les panneaux à plat, de manière ajustée et sans joints.

### Fixation pour le toit

Fixation possible avec des agrafes ou des clous jusqu'à une épaisseur de 60 mm. Vous trouverez de plus amples informations auprès de ITW Befestigungssysteme GmbH. Les moyens de fixation doivent être au minimum galvanisés. Gutex Thermosafe-homogen peut également être fixé avec des vis homologuées. Vous trouverez les formulaires « Dimensionnement de l'isolation sur toiture/sur chevrons » sous [www.gutex.fr/savoir-service/isolation\\_en\\_fibres\\_de\\_bois/planification-construction](http://www.gutex.fr/savoir-service/isolation_en_fibres_de_bois/planification-construction)