

# GUTEX PREFATOP

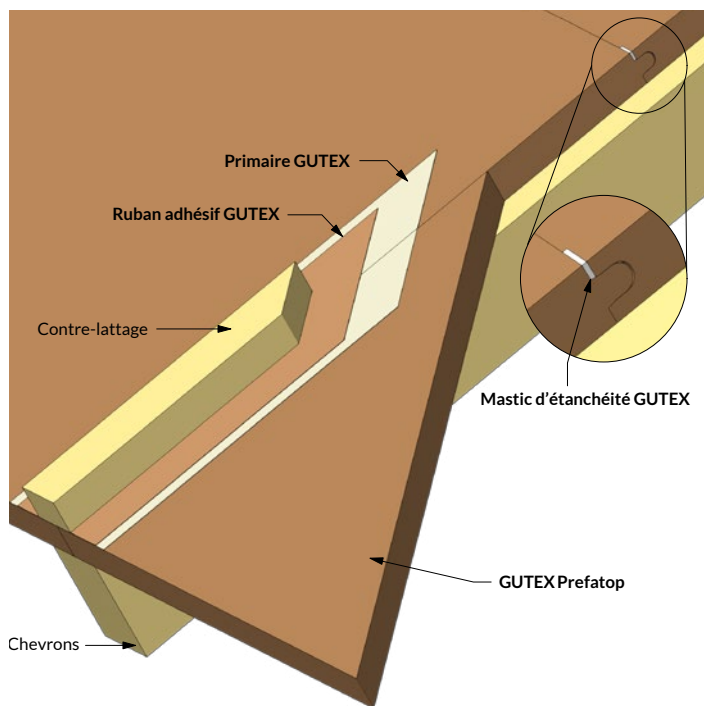
Le panneau isolant pour toiture

grand format pour une construction d'éléments préfabriqués.

Conseil



Grâce à GUTEX Prefatop, l'efficacité et la production d'éléments préfabriqués de toiture peut être augmentée. Avec une longueur de 2,50 m, un seul panneau de sous-toiture suffit pour couvrir la largeur d'un élément de toiture. Il est ainsi possible de créer une sous-toiture isolante et étanche à la pluie en une seule opération – sans utilisation de lé de sous-couverture.



Détails de joint / d'étanchéité des éléments de toiture GUTEX Prefatop (Détail 1.1.601)

## ✓ RAPIDE

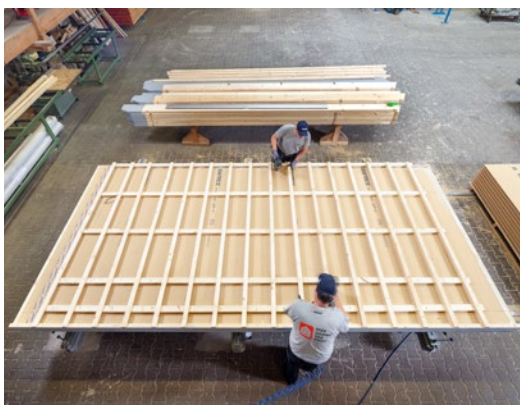
Les formats des panneaux spécialement adaptés diminuent les chutes, permettent de réduire le temps de traitement et assurent un bon maniement.

## ✓ SÛR

Pas de joints de panneaux verticaux dans l'élément. De ce fait une haute résistance à la pluie et une grande stabilité qui facilitent le traitement et l'installation.

## ✓ GARANTIERTE QUALITÄT

Résistance contre la pluie attestée par la Holzforschung Austria



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profil	Côté long : Rainure et crête Côté transversal : chant droit
Épaisseur (mm)	40/60
Longueur (mm)	2500/2800
Largeur (mm)	1200
Surface de recouvrement (mm)	2500 × 1180/2800 × 1180
Valeur nominale Conductivité thermique selon SIA $\lambda_D$ (W/mK)	0,042
Densité brute (kg/m <sup>3</sup> )	~180
Diffusion de vapeur ( $\mu$ )	3
Résistance à la compression (kPA)	150
Résistance à la traction (kPA)	20
Absorption d'eau à court terme (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 1,0
Comportement au feu Euroclasse selon DIN EN 13501-1	E

## Qualité approuvée

Comme tous nos produits, GUTEX Prefatop est composé de bois durable de sapin et d'épicéa de la Forêt-Noire – une base idéale pour des matériaux d'isolation en fibres de bois de haute qualité. Le certificat natureplus® atteste leur compatibilité avec la protection de la santé, une production respectueuse de l'environnement et leur fonctionnalité.



## AUTRES AVANTAGES DU PANNEAU ISOLANT DE TOIT GUTEX PREFATOP

- › Étanche à la pluie dès 15° de pente, sans lé et sans collage des joints de panneaux
- › Sans bande ou de taquets d'étanchéité pour clous
- › Résiste 4 semaines aux intempéries en tant que toiture provisoire
- › Convient également aux façades ventilées

## NOTRE PORTEFEUILLE PRODUITS & SERVICE DISTINCTION



Toit



Façade



Intérieur

*Votre spécialiste*