

# Bande d'armature H50

## Bande d'armature dans le système de Glasroc® H



La Bande d'armature en fibre de verre H50 est une bande d'armature solide constituée de fibres de verre, pour une utilisation dans les endroits humides, suivant NBN EN 13963:2014.

La Bande d'armature H50 est particulièrement fine donnant un joint très plat. Sa structure assure une excellente adhésion avec l'enduit de jointoiment.

## Description

<b>Application et avantages</b>	La Bande d'armature en fibre de verre H50 est destiné à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> <li>• dans les endroits humides ;</li> <li>• pour le remplissage des joints entre les plaques Gyproc® WR et Glasroc® H en combinaison avec JointFiller Vario H et ProMix Hydro.</li> </ul>
<b>Forme</b>	Accessoires
<b>Couleur</b>	blanc

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 13963:2014	enduit de jointoiment pour plaque de plâtre
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13501-1:2010	

Dimensions			
	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Langueur [mm]
		50	25000

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80  
info@gyproc.be  
TWA BE 0400.865.465  
RPR Dendermonde

[www.gyproc.be](http://www.gyproc.be)



# Bande d'armature H50

## Emballage et conservation

<b>Forme</b>	rouleau	25 mc
<b>Conditionnement</b>	boîte	40 rouleau

## Information additionnelle

### Mise en œuvre

Remplissez le joint avec un enduit de jointoiment (JointFiller Vario H)

Appliquez la Bande d'armature en fibre de verre H50 de manière à supprimer les bulles d'air.

Etalez l'enduit de jointoiment excédentaire sur le joint.

Si nécessaire, appliquez une deuxième couche après durcissement.

Recouvrez la surface traitée avec une couche de finition (ProMix Hydro).

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.

