

# Bande d'armature autocollante G50

Bande d'armature autocollante dans le système de jointoiment ABA

La Bande d'armature autocollante G50 est une bande d'armature en fibres de verre à mailles ouvertes, autocollante d'un côté suivant NBN EN 13963:2014.



## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>La Bande d'armature autocollante G50 est destinée à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour l'armature des joints longitudinaux ABA ;</li> <li>• dans un environnement de travail sec, à température intérieure ambiante, à humidité de l'air normale et lorsque les plaques mises en place ne risquent pas de se déformer.</li> </ul>
<b>Forme</b>	Accessoires
<b>Couleur</b>	écru

## Spécifications techniques

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

Dimensions			
	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Langueur [mm]
		50	90000

**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)

**gyproc**  
SAINT-GOBAIN

# Bande d'armature autocollante G50

## Emballage et conservation

<b>Forme</b>	rouleau	90 mc
<b>Conditionnement</b>	boîte	24 rouleau

## Information additionnelle

### Mise en œuvre

Collez la Bande d'armature autocollante G50 sur toute la longueur du joint.

Remplissez ensuite le joint avec un enduit de jointoiment (JointFiller 45, 90 ou 120, JointFiller Vario ou Rifino Premium).

Si nécessaire, appliquez une deuxième couche après durcissement.

Recouvrez la surface traitée avec une couche de finition (ProMix Premium ou JointFinisher Premium).

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.

