

# Gyproc® Fixing Channel

## Profilé métallique à multiples applications

Le Fixing Channel 90FC50 est un profilé en U métallique à multiples applications, à utiliser en combinaison avec les plaques Gyproc® destinées à des applications dans le parachèvement à sec. Le profilé est laminé à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier thermozingué (Z140 suivant NBN EN 10346:2015) avec une épaisseur de 0,5 mm et une hauteur de 99 mm.

## Description

<b>Application et avantages</b>	Le Fixing Channel 90FC50 est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour la protection des joints d'about dans les cloisons résistantes au feu simple peau EI 30 et EI 60 ;</li> <li>• comme renfort pour la fixation d'objets linéaires tels que les mains courantes et les moulures, positionné entre plaque et profilé.</li> </ul>
<b>Couleur</b>	métallique

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type
<b>Coating</b>	NBN EN 10346:2015	
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13501-1:2010	A1

Forme et dimensions					
Type de profilé		H1 [mm]	H2 [mm]	Base [mm]	Longueur [mm]
Gyproc® Fixing Channel		9,5			2400
<b>Tolérance</b>	NBN EN 14195:2015	+0.6/0	+0.6/0	+0.6/0	
<b>Epaisseur du métal [mm]</b>	NBN EN 14195:2015	0,5	<b>Tolérance</b>	±0.2	

**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)

09/12/2021



# Gyproc® Fixing Channel

## Emballage

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Gyproc® Fixing Channel	botte	10	

## Impression

### Information additionnelle

#### Précautions

Le Fixing Channel 90FC50 est fabriqué en acier thermozingué (Z140 selon NBN EN 10346:2015). Il peut donc être utilisé comme sous-structure dans les pièces intérieures, également dans les pièces humides par intermittence (salles de bains, douches et cuisines dans les bâtiments d'habitation). Il ne peut toutefois pas être utilisé en cas de possibilité de pénétration de l'air extérieur, dans les piscines ou dans les environnements corrosifs.

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.