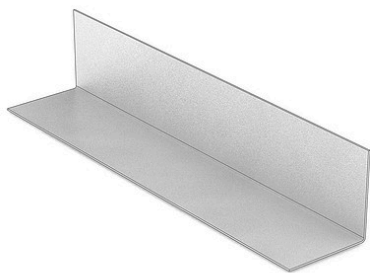


**PlaGyp® Profil L R1023**

## Cornière métallique



PlaGyp® R1023 est un profilé en L destiné au parachèvement intérieur. La cornière métallique est laminée à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier galvanisé à chaud (Z100 suivant NBN EN 10346:2015), avec une épaisseur de 0,75 mm, dimensions de 30 x 30 mm et une longueur de 3000 mm.

**Description**

<b>Application et avantages</b>	Le profilé PlaGyp® R1023 est destiné à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable comme profilé de support pour systèmes de cloisons et de plafonds Gyproc®.
<b>Couleur</b>	métallique

**Spécifications techniques**

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type L
<b>Matériel</b>	NBN EN 14195:2015	acier thermozingué
<b>Coating</b>	NBN EN 10346:2015	Z100
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13501-1:2010	A1

Forme et dimensions					
<b>Type de profilé</b>		<b>H1 [mm]</b>	<b>H2 [mm]</b>	<b>Base [mm]</b>	<b>Longueur [mm]</b>
PlaGyp® Profilé en L R1023		30	30		3000
<b>Épaisseur du métal [mm]</b>	NBN EN 14195:2015	0,75	<b>Tolérance</b>		

**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

**PlaGyp® Profil L R1023****Emballage**

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
PlaGyp® Profilé en L R1023	botte	10	100

**Impression****Information additionnelle****Précautions**

Le profilé PlaGyp R1023 est fabriqué en acier thermo zingué (Z100 selon NBN EN 10346:2015). Ils peuvent donc être utilisés 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). Ils ne peuvent toutefois pas être utilisés 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.

