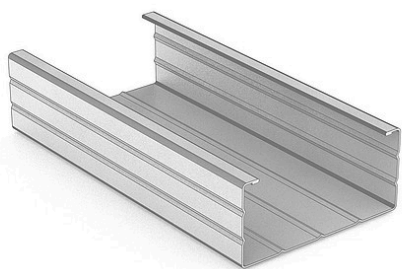


# PlaGyp® PC60/27

## Profilé de plafond pour le système de plafond PlaGyp®

Le profilé PlaGyp® PC60/27 est un profilé en forme de C pour le système de plafond PlaGyp® à utiliser en combinaison avec les plaques Gyproc® destinées au parachèvement à sec. Le profilé est laminé à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier thermozingué (Z100 suivant NBN EN 10346:2015) avec une épaisseur de 0,6 mm, dimensions de 60 mm x 27 mm et une longueur de 3000 ou 4000 mm.



Les ailes et la base du profilé PlaGyp® PC60/27 sont pourvues de bourrelets de renfort.

## Description

<b>Application et avantages</b>	Le profilé PlaGyp® PC60/27 est destiné à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable comme profilé primaire et/ou profilé de support pour plafonds PlaGyp®.
<b>Couleur</b>	métallique

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type C
<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					
Type de profilé		H1 [mm]	H2 [mm]	Base [mm]	Longueur [mm]
PlaGyp® PC60/27		27	27	60,0	3000
			27	60,0	4000
<b>Epaisseur du métal [mm]</b>	NBN EN 14195:2015	0,6	<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)



**PlaGyp® PC60/27****Emballage**

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
PlaGyp® PC60/27	botte	8	18
			18

**Impression**

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.