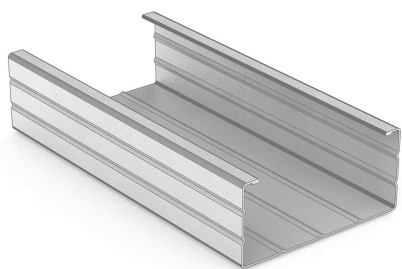


Plagyp® PC60/27

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

Application et avantages	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®.
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type C
Matériel	NBN EN 14195:2015	acier thermozingué
Coating	NBN EN 10346:2015	Z100
Réaction au feu	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
Epaisseur du métal [mm]	NBN EN 14195:2015	0,6	Tolérance		

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

28/10/2021



PlaGyp® PC60/27**Emballage**

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

Impression

Information additionnelle

Précautions

Le profilé PlaGyp® PC60/27 est fabriqué en acier thermozingué (Z100 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 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.