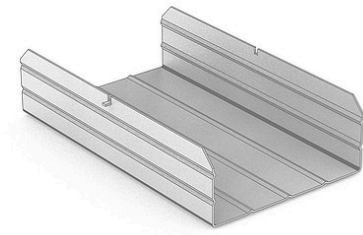


PlaGyp® PL60/100**Éclisse de raccordement pour profilés PlaGyp® PC60/27**

PlaGyp® PL60/100 est une éclisse de raccordement métallique en forme de U pour les profilés PlaGyp® PC60/27 destinée au parachèvement à sec. L'éclisse de raccordement 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 59 x 26 mm et une longueur de 100 mm.



Les ailes de l'éclisse de raccordement PlaGyp® PL60/100 sont pourvues de bourrelets de renfort.

Description

Application et avantages	L'éclisse de raccordement PlaGyp® PL60/100 est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable comme jonction entre des profilés PlaGyp® PC60/27.
Forme	Suspente
Couleur	métallique
Composition	acier thermozingué

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14195:2015	N connecteur pour la jonction de profilés dans le sens de la longueur
Réaction au feu	NBN EN 13964+A1:2007	A1

Dimensions			
	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]
	0,6	58	100
Tolérance		±0.2	±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

gyproc
SAINT-GOBAIN

Emballage et conservation

Conditionnement	boîte	50	pc
Pré-emballage	palette	140	boîte

Caractéristiques thermiques et hygroscopiques

Conductivité thermique λ		50	W/(m.K)
Capacité calorifique spécifique c		0,45	kJ/(kg.K)

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.