

Raccord C5-M pour CD60/27 C5-M

Éclisse de raccordement résistant à la corrosion



Le Raccord C5-M résistant à la corrosion est une éclisse de raccordement métallique en U en couleur bleu pour les profilés CD60/27 C5-M destiné au parachèvement à sec, en acier galvanisé conforme à la classe de corrosion C5-M selon la norme NBN EN ISO 12944-5:2007.

Le Raccord C5-M résistant à la corrosion a une épaisseur d'acier de 0,6 mm, des dimensions de 60 x 26 mm et une longueur de 80 mm.

Description

Application et avantages	Le Raccord C5-M résistant à la corrosion est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable comme jonction entre de profilés CD60/27 C5-M dans les plafonds PlaGyp dans des conditions humides à très humides.
Forme	Profilé
Couleur	bleu

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	60	80
Tolérance	-0,06/+0,06	±0.2	±0.2

Emballage et conservation		
Conditionnement	boîte	100 pc

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

Raccord C5-M pour CD60/27 C5-M

Emballage et conservation

Pré-emballage

--

-- boîte

Caractéristiques thermiques et hygroscopiques

Conductivité thermique λ

50 W/(m.K)

Capacité calorifique spécifique c

0,45 kJ/(kg.K)

Information additionnelle

Points d'attention

Les profilés et accessoires C5-M sont adaptés les uns aux autres. Ne mélangez pas des profilés autres que celles de Gyproc® avec les suspentes.

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.

