

# Cavalier d'ancrage pour CD 60-27 C5M

## Cavalier d'ancrage anti-corrosion



Le cavalier d'ancrage C5-M est un cavalier d'ancrage en couleur bleu résistant à la corrosion pour le système de plafond double et une suspente pour profilés CD60/27 destiné au parachèvement à sec, en en acier galvanisé conforme à la classe de corrosion C5-M selon la norme NBN EN ISO 12944-5:2007.

## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>Le cavalier d'ancrage C5-M est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dans des conditions humides à très humides ;</li> <li>• pour des jonctions entre des profilés primaires et des profilés de support CD60/27 dans les plafonds avec une sous-structure double;</li> <li>• comme suspente, pour la fixation directement au gros œuvre aligné ;</li> <li>• dans des plafonds avec un abaissement de 55 mm ;</li> <li>• pour une charge admissible de 24 kg par suspente.</li> </ul>
<b>Couleur</b>	bleu

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	suspente type H
<b>Coating</b>	NBN EN ISO 12944-5:2007	C5-M
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13964+A1:2007	A1

  

Dimensions			
	Épaisseur d'acier [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]
Cavalier d'ancrage C5-M	0,8	48	65
<b>Tolérance</b>		+/-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](http://www.gyproc.be)

28/01/2022



# Cavalier d'ancrage pour CD 60-27 C5M

## Application

	Abaissement minimum [mm]	Abaissement maximum [mm]	Charge admissible
Cavalier d'ancrage C5-M	100	100	24 kg

## Emballage

	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
Cavalier d'ancrage C5-M	100	30

## 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.