

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

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

Spécifications techniques

Standardisation			
Type	NBN EN 14195:2015	suspente type H	
Coating	NBN EN ISO 12944-5:2007	C5-M	
Réaction au feu	NBN EN 13964+A1:2007	A1	
Dimensions			
	Épaisseur d'acier [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]
Cavalier d'ancrage C5-M	0,8	48	65
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

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.

