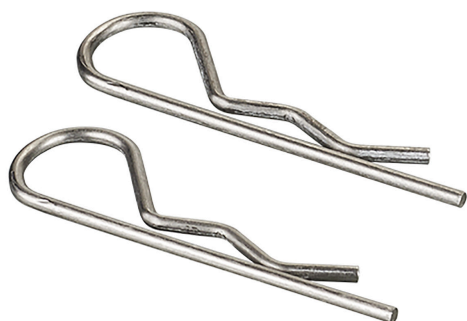


Goupille Nonius inox

Goupille Nonius anti-corrosion pour le système C5-M



La Goupille Nonius inox est une cheville de blocage Nonius en couleur bleu résistant à la corrosion pour l'assemblage et le blocage de la Suspente Nonius C5-M et les parties supérieures Nonius C5-M destiné au parachèvement à sec, en acier inoxydable, avec une épaisseur de 2,5 mm et une longueur de 70 mm.

Description

Application et avantages	La Goupille Nonius inox 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 l'assemblage et le blocage de la Suspente Nonius C5-M et les parties supérieures Nonius C5-M ; • toujours par 2.
Couleur	métallique

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]
Goupille Nonius inox	2,5		70

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

28/01/2022



Goupille Nonius inox

Application			
	Abaissement minimum [mm]	Abaissement maximum [mm]	Charge admissible
Goupille Nonius inox			24 kg (non vissé) 40 kg (profilé vissé le long des deux côtés)

Emballage		
	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
Goupille Nonius inox	100	--

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.