

Goupille Nonius



PlaGyp NB est une cheville de blocage Nonius pour l'assemblage et le blocage de la suspente Nonius PlaGyp NH et les parties supérieures Nonius PlaGyp NL.. destiné au parachèvement intérieur. La cheville de blocage Nonius est laminée à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier galvanisé à chaud (Z100 suivant NBN EN 10346:2015), avec une épaisseur de 2,5 mm et une longueur de 70 mm.

Description

Application et avantages	La cheville de blocage PlaGyp NB est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • pour l'assemblage et le blocage de la suspente Nonius PlaGyp NH et les parties supérieures Nonius PlaGyp NL.. ; • toujours par 2.
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14195:2015	suspente type H
Coating	NBN EN 10346:2015	Z100
Réaction au feu	NBN EN 13964+A1:2007	A1

Dimensions			
	Épaisseur d'acier [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]
PlaGyp® NB	2,5		70

Emballage		
	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
PlaGyp® NB	100	100

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

Information additionnelle

Points d'attention

- La cheville de blocage PlaGyp NB est fabriquée en acier thermozingué (Z100 selon NBN EN 10346:2015). Ils peuvent donc être utilisés comme sous-structure dans les pièces intérieures, également dans les pièces humides par intermittence (salles de bains, douches et cuisines dans les bâtiments d'habitation). Ils ne peuvent toutefois pas être utilisés en cas de possibilité de pénétration de l'air extérieur, dans les piscines ou dans les environnements corrosifs.
- Les profilés et accessoires PlaGyp sont adaptés les uns aux autres. Ne mélangez pas des suspentes autres que celles de Gyproc® avec les profilés PlaGyp.

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.