

Metal Stud® SoundBlock Ext

Profilé vertical pour coin extérieur pour isolation acoustique optimal



Le profilé Metal Stud® SoundBlo[®]c Ext est un profilé L vertical à utiliser en coin extérieur de 90°, en combinaison avec les plaques Gyproc® SoundBloc® destinées au parachèvement intérieur.

La forme particulière du profilé optimise l'isolation aux bruits aériens du système de cloisons SoundBloc®.

Le profilé est laminé à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier galvanisé (Z100 suivant NBN EN 10346:2015). Le profilé est perforé de trois trous par longueur en H arrondi d'un diamètre de 26 mm, est pourvu de 3 rainures longitudinales d'une épaisseur de 1,2 mm à entre axe égale, à structure poinçonnée épaisseur 1 mm et diamètre 2 mm distance entre les poinçons 4 mm.

Description

Application et avantages	Le profilé Metal Stud® SoundBloc® Ext est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable comme profilé vertical pour des coins extérieurs de 90° en cloisons et doublages Metal Stud® avec l'isolation aux bruits aériens optimale.
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type L
Coating	NBN EN 10346:2015	Z100
Réaction au feu	NBN EN 13501-1:2010	A1

Forme et dimensions					
Type de profilé		H1 [mm]	H2 [mm]	Base [mm]	Longueur [mm]
Metal Stud® dB Ext		60	10		3000
Tolérance	NBN EN 14195:2015	-0,5/+0,5	-0,5/+0,5	-0,5/+0,5	-3/+3
Épaisseur du métal [mm]	NBN EN 14195:2015	0,6	Tolérance	-0,06/+0,06	

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

09/12/2021



Metal Stud® SoundBlock Ext

Emballage

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Metal Stud® dB Ext	botte	5	

Impression

Information additionnelle

Précautions

Le profilé Metal Stud® SoundBloc® Ext est fabriqué en acier thermo zingué (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.

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.