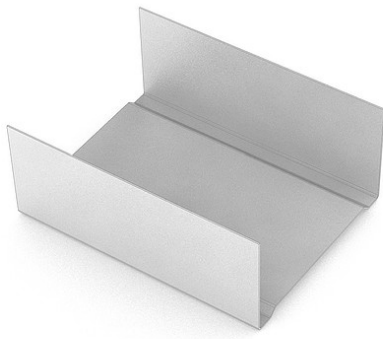


Metal Stud® MSH

Profilé horizontal



Le profilé Metal Stud® MSH est un profilé U horizontal à utiliser en combinaison avec les plaques Gyproc® destinées au parachèvement à sec. Le profilé est laminé à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier zingué (Z100 suivant NBN EN 10346:2015) à structure poinçonnée épaisseur 1 mm et diamètre 2 mm distance entre les poinçons 4 mm. Le profilé est ébarbé, inoxydable et pourvu de perforations d'un diamètre de 6,5 mm tous les 400 mm .

Description

Application et avantages	Le profilé Metal Stud® MSH est destiné à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> comme profilé pour sol et plafond pour des cloisons et doublages Metal Stud® ; comme profilé latéral pour des plafonds Metal Stud®.
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation					
Type	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type U			
Matériel	NBN EN 14195:2015	acier thermoziingué			
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® MSH50		40	40	50,0	2500
					4000
Metal Stud® MSH70		40	40	70,0	4000
Metal Stud® MSH75		40	40	75,0	4000

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


SAINT-GOBAIN

Metal Stud® MSH

Forme et dimensions

Type de profilé		H1 [mm]	H2 [mm]	Base [mm]	Longueur [mm]
Metal Stud® MSH100		40	40	100,0	4000
Metal Stud® MSH125		40	40	125,0	4000
Metal Stud® MSH150		40	40	150,0	4000
Tolérance	NBN EN 14195:2015	+0,2/-0	+0,2/-0	+0,2/-0	+0/-4
Epaisseur du métal [mm]	NBN EN 14195:2015	0,6	Tolérance	-0,02/+0,04	

Emballage

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Metal Stud® MSH50	botte	8	18
Metal Stud® MSH70	botte	8	18
Metal Stud® MSH75	botte	8	18
Metal Stud® MSH100	botte	8	12
Metal Stud® MSH125	botte	8	12
Metal Stud® MSH150	botte	8	12

Impression

Emballage

Cerclage bleu marqué Gyproc® en blanc

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.