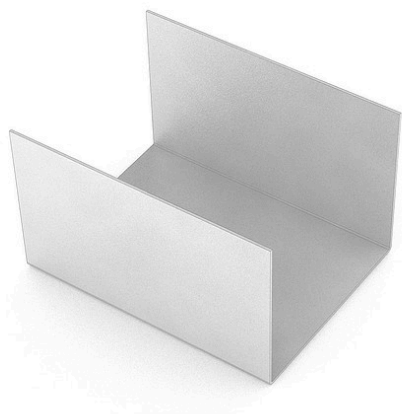


Metal Stud® MSP

Profilé horizontal rehaussé, épaisseur 1 mm



Le profilé Metal Stud® MSP est un profilé U horizontal rehaussé, 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).

Description

Application et avantages	Le profilé Metal Stud® MSP est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable comme profilé de plafond ou de sol pour cloisons et doublages Metal Stud®, lorsque des tassements importants de la dalle supérieure sont à prévoir.
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type U
Matériel	NBN EN 14195:2015	acier thermozingué
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® MSP100		60	60	50,8	4000
				70,8	4000
				75,8	4000
				100,8	4000
Epaisseur du métal [mm]	NBN EN 14195:2015	1	Tolérance		

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



Metal Stud® MSP

Emballage

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Metal Stud® MSP100	botte	8	

Impression

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.

