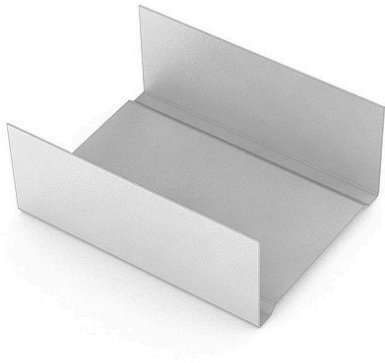


# Metal Stud® MSH

## 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

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

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type U
<b>Matériel</b>	NBN EN 14195:2015	acier thermozingué
<b>Coating</b>	NBN EN 10346:2015	Z100
<b>Réaction au feu</b>	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](http://www.gyproc.be)

**gyproc**  
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
<b>Tolérance</b>	NBN EN 14195:2015	+0.2/-0	+0.2/-0	+0.2/-0	+0/-4
<b>Epaisseur du métal [mm]</b>	NBN EN 14195:2015	0,6	<b>Tolérance</b>	-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.