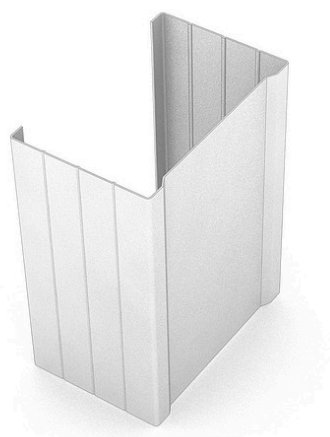


Metal Stud® MSV

Profilé vertical



Le profilé Metal Stud® MSV est un profilé C vertical à utiliser en combinaison avec les plaques Gyproc® destinées au parachèvement intérieur.

Le profilé est laminé à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier zingué (Z100 suivant NBN EN 10346:2015), à structure poinçonnée d'épaisseur 1 mm et diamètre 2 mm, distance entre les poinçons de 4 mm. Le profilé est ébarbé, protégé contre la rouille, perforé au minimum de 3 poinçonnages en H arrondi par longueur d'un diamètre de 26 mm, pourvu de 3 rainures longitudinales d'une épaisseur de 1,2 mm avec un espacement égal.

Description

Application et avantages	<p>Le profilé Metal Stud® MSV est destiné à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • comme profilé vertical pour des cloisons et doublages Metal Stud® ; • comme profilé porteur pour des plafonds Metal Stud® . <p>La nouvelle structure poinçonnée de l'acier assure l'ancrage immédiat des profilés : les profilés sont plus fortement ancrés et ne tombent pas, ce qui signifie une hausse de la cadence de pose.</p>
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type C
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® MSV50		48	51	48,8	2400
					2600

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® MSV

Forme et dimensions					
Type de profilé		H1 [mm]	H2 [mm]	Base [mm]	Longueur [mm]
					2800
					3000
					3200
					3600
					4000
Metal Stud® MSV70		48	51	68,8	2600
					2800
					3000
					3200
					3600
					4000
Metal Stud® MSV75		48	51	73,8	2600
					2800
					3000
					3200
					3600
					4000
					5000
Metal Stud® MSV100		48	51	98,8	2600
					3000
					3600
					4000
Metal Stud® MSV125		48	51	123,8	3600
					4000
					4800
					5000
Metal Stud® MSV150		48	51	148,8	3600
					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	

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® MSV**Emballage**

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Metal Stud® MSV50		8	18
Metal Stud® MSV70		8	18
Metal Stud® MSV75		8	18
Metal Stud® MSV100		8	12
Metal Stud® MSV125		8	12
Metal Stud® MSV150		8	12

Impression

Sur aile	Le marquage contient e.a. : <ul style="list-style-type: none"> • Gyproc® Metal Stud® • Largeur et longueur • Symbole CE • EN 14195 • Date de production
Sur la base	Sur la base Gyproc® est imprimé en relief.
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.