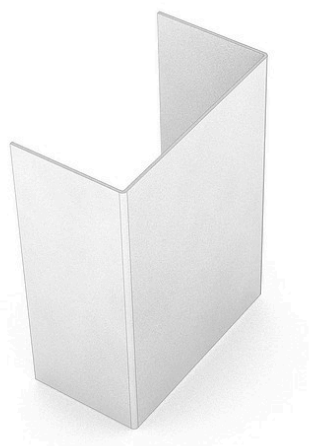


Metal Stud® MSR

Profilé vertical renforcé, épaisseur 1,5 mm



Le profilé Metal Stud® MSR est un profilé U vertical renforcé, 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® MSR est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • comme profilé vertical pour des cloisons et doublages hautes en Metal Stud® ; • comme profilé dans la périphérie des baies de portes et fenêtres lourdes et/ou larges.
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® MSR50		40	40	48,8	3000
					4000
				68,8	3000

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® MSR

Forme et dimensions

Type de profilé		H1 [mm]	H2 [mm]	Base [mm]	Longueur [mm]
				73,8	4000
					3000
					4000
				98,8	3000
					4000
Epaisseur du métal [mm]	NBN EN 14195:2015	1,5	Tolérance		

Emballage

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Metal Stud® MSR50	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.

