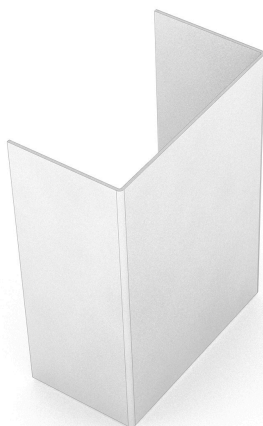


Metal Stud® MSR

Verticaal versterkt profiel, dikte 1,5 mm



Het Metal Stud® MSR profiel is een versterkt U-vormig verticaal profiel bedoeld voor gebruik in combinatie met Gyproc® platen in de binnenafbouw. Het profiel wordt geproduceerd volgens NBN EN 14195:2015, uit thermisch verzinkt staal (Z100 volgens NBN EN 10346:2015).

Beschrijving

Toepassing en voordelen	Het Metal Stud® MSR profiel wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> als stijl voor hoge Metal Stud® scheidingswanden en voorzetwanden; als stijl naast zware of brede deuren en ramen.
Kleur	metaal

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 14195:2015	metalen frame component type U
Materiaal	NBN EN 14195:2015	thermisch verzinkt staal
Coating	NBN EN 10346:2015	Z100
Reactie bij brand	NBN EN 13501-1:2010	A1

Vorm en afmetingen					
Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Basis [mm]	Lengte [mm]
Metal Stud® MSR50		40	40	48,8	3000
					4000
Metal Stud® MSR70		40	40	68,8	3000
					4000
Metal Stud® MSR75		40	40	73,8	3000

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

09/12/2021



Metal Stud® MSR**Vorm en afmetingen**

Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Basis [mm]	Lengte [mm]
					4000
Metal Stud® MSR100		40	40	98,8	3000
					4000
Staaldikte [mm]	NBN EN 14195:2015	1,5	Tolerantie		

Verpakking

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
Metal Stud® MSR50	bundel	8	
Metal Stud® MSR70	bundel	8	
Metal Stud® MSR75	bundel	8	
Metal Stud® MSR100	bundel	8	

Bedrukking

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc®. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.