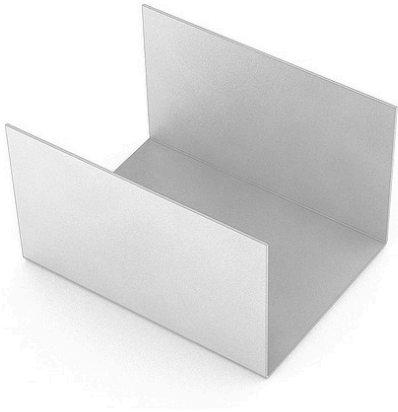


Metal Stud® MSP

Verhoogd horizontaal profiel, dikte 1 mm



Het Metal Stud® MSP profiel is een verhoogd U-vormig horizontaal 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® MSP profiel wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt als vloer- en plafondprofiel voor Metal Stud® scheidingswanden en voorzetwanden waar belangrijke zettingen van de (bovenliggende) vloer te verwachten zijn.
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® MSP50		60	60	50,8	4000
Metal Stud® MSP70		60	60	70,8	4000
Metal Stud® MSP75		60	60	75,8	4000
Metal Stud® MSP100		60	60	100,8	4000
Staaldikte [mm]	NBN EN 14195:2015	1	Tolerantie		

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

 **gyproc**
SAINT-GOBAIN

Metal Stud® MSP

Verpakking

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
Metal Stud® MSP50	bundel	8	
Metal Stud® MSP70	bundel	8	
Metal Stud® MSP75	bundel	8	
Metal Stud® MSP100	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.

