

GypFrame® P-profiel

Verhoogd horizontaal profiel, dikte 1 mm



Het Metal Stud® MSP profiel heeft een verhoogde flens en 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.

Technische data

Normering		
Type	NEN EN 14195:2015	metalen frame component type U
Materiaal	NEN EN 14195:2015	thermisch verzinkt staal
Reactie bij brand		A1

Vorm en afmetingen					
Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
				75	4000
				125	4000
Metal Stud® MSP100				100	4000
Staaldikte [mm]	NEN EN 14195:2015	0,6			

Saint-Gobain Gyproc Nederland
 Postbus 73, 4130 EB Vianen
 Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
 E-mail: helpdesk@gyproc.nl

www.gyproc.nl

02/12/2023

GypFrame® P-profiel

Verpakking

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
	bundel	8	8
Metal Stud® MSP100	stuks	8	--

Bijkomende informatie

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.



Saint-Gobain Gyproc Nederland

Postbus 73
4130 EB Vianen
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
Fax: 0347-325 125
E-mail: info@gyproc.nl
www.gyproc.nl