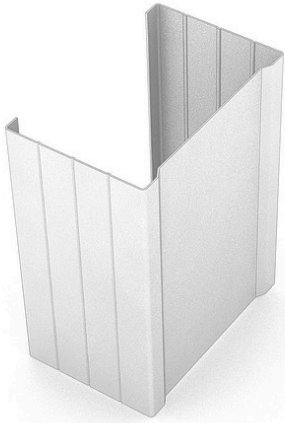


# Metal Stud® MSV

## Verticaal profiel



Het Metal Stud® MSV-profiel is een C-vormig verticaal profiel voor gebruik in combinatie met Gyproc® platen in de binnenafbouw.

Het profiel wordt koud gewalst volgens NBN EN 14195:2015, uit thermisch verzinkt staal (Z100 volgens NBN EN 10346:2015), met embossering op de flenzen met dikte 1 mm en diameter 2 mm en tussenafstand 4 mm. Het profiel wordt ontbraamd, beschermd tegen roest en voorzien van minimaal 3 afgeronde H-stansingen per lengte met diameter 26 mm, met 3 dieptelijnen met dikte 1,2 mm met gelijke tussenafstand.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	<p>Het Metal Stud® MSV profiel wordt universeel toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>als verticale stijl voor Metal Stud® scheidingswanden en voorzetwanden;</li> <li>als plaatdragend profiel voor Metal Stud® plafonds.</li> </ul> <p>De vernieuwde gehamerde structuur van het staal zorgt voor een onmiddellijke verankering van de profielen: de profielen staan steviger in de MSH profielen en vallen niet om wat een verhoging van het werkritme betekent.</p>
<b>Kleur</b>	metaal

## Technische data

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

Vorm en afmetingen					
Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Basis [mm]	Lengte [mm]
Metal Stud® MSV50		48	51	48,8	2400

### 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](http://www.gyproc.be)

19/02/2021



## Metal Stud® MSV

Vorm en afmetingen					
Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Basis [mm]	Lengte [mm]
					2600
					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
<b>Tolerantie</b>	NBN EN 14195:2015	+0.2/-0	+0.2/-0	+0.2/-0	+0/-4
<b>Staaldikte [mm]</b>	NBN EN 14195:2015	0,6	<b>Tolerantie</b>	-0.02/+0.04	

## 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](http://www.gyproc.be)

19/02/2021



**Metal Stud® MSV****Verpakking**

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
Metal Stud® MSV50	bundel	8	18
Metal Stud® MSV70	bundel	8	18
Metal Stud® MSV75	bundel	8	18
Metal Stud® MSV100	bundel	8	12
Metal Stud® MSV125	bundel	8	12
Metal Stud® MSV150	bundel	8	12

**Bedrukking**

<b>Op flens</b>	De markering bevat oa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gyproc® Metal Stud®</li> <li>• Breedte en lengte</li> <li>• CE symbool</li> <li>• EN 14195</li> <li>• Productiedatum</li> </ul>
<b>Op basis</b>	Op de basis wordt 'Gyproc®' gestanst.
<b>Verpakking</b>	Blauwe bindstrips met witte Gyproc® 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.