

Verticale profielen voor een optimale geluidsisolatie



Het Metal Stud SoundBloc profiel is een L-vormig verticaal profiel bedoeld voor gebruik in een binnenhoek van 90°, in combinatie met Gyproc SoundBloc-platen in de binnenafbouw. De speciale vorm van het profiel optimaliseert de luchtgeluidsisolatie van het SoundBloc-wandsysteem.

Het profiel wordt koud gewalst volgens NBN EN 14195:2015, uit thermisch verzinkt staal (Z100 volgens NEN EN 10346:2009).

Het profiel is voorzien van minimaal 3 afgeronde H-stansingen per lengte met diameter 26 mm, van 3 dieptelijnen met dikte 1,2 mm met gelijke tussenafstand en van embossering op de flenzen met dikte 1 mm, diameter 2 mm en tussenafstand 4 mm.

Beschrijving

Kleur	metaal
--------------	--------

Technische data

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

Vorm en afmetingen					
Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
AcouStud LI-profiel		60	10	60	3000
AcouStud LU-profiel		60	10	60	3000
Staaldikte [mm]	NEN EN 14195:2015	0,6	Tolerantie	-0,06/+0,06	

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

www.gyproc.nl

01/07/2022

Verpakking

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
AcouStud LI-profiel	stuk	1	5
AcouStud LU-profiel	stuk	1	5

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