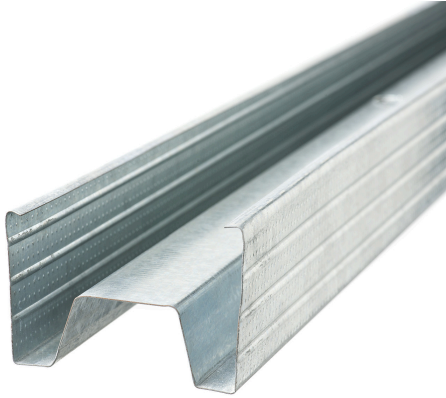


# Acoustud® AS-profiel

Verticale profielen voor een optimale geluidsisolatie



Verticaal profiel voor het maken van geluidsisolerende SoundBloc wanden. AcouStud C-profiel is een sigma-vormig profiel van thermisch verzinkt staal. Het is voorzien van minimaal 3 afgeronde H-stansingen per lengte met diameter 26 mm.

### Voordelen

- hoge bijdrage in de geluidsisolatie
- leidingen eenvoudig door te voeren
- altijd recht

## Beschrijving

	AcouStud C-profiel is een sigma-vormig profiel van thermisch verzinkt staal. Het is voorzien van minimaal 3 afgeronde H-stansingen per lengte met diameter 26 mm
<b>Kleur</b>	metaal

## Technische data

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

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

[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

05/02/2023

## Acoustud® AS-profiel

## Vorm en afmetingen

Profieltype		H1 [mm]	H2 [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
AcouStud C-profiel		49	47	50	2600
					3000
				75	2600
					3000
				100	2600
					3000
<b>Staaldikte [mm]</b>	NEN EN 14195:2015	0,6			

## Verpakking

Profieltype	Verpakking	Aantal stuks per verpakking	Aantal verpakkingen per pal
AcouStud C-profiel	stuk	1	8

## Bijkomende informatie

gebruiken in combinatie met Metal Stud U-profiel

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.