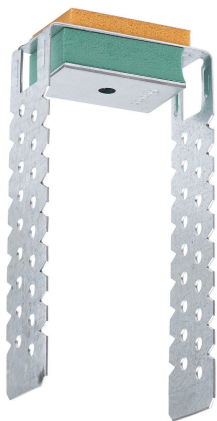


# AcouStud® montagebeugel



Geschikt voor directe akoestisch bevestiging aan houten en betonnen wanden en plafonds.

## Voordeel

- snelle montage
- goede akoestische eigenschappen

## Beschrijving

	AcouStud montagebeugel voor het PlaGyp CD-profiel
<b>Kleur</b>	metaal

## Technische data

Normering		
<b>Type</b>	NEN EN 14195:2015	hanger type H
<b>Materiaal</b>	NEN EN 14195:2015	thermisch verzinkt staal en sylo-elast
<b>Coating</b>	NEN EN 10346:2015	Z100
<b>Reactie bij brand</b>	NEN EN 13964+A1:2007	A1

Afmetingen			
	Staaldikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
AcouStud montagebeugel	1	30	305

Gebruik			
	Min. verlaging [mm]	Max. verlaging [mm]	Max. belasting
AcouStud montagebeugel			24 kg

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)

13/06/2024

# AcouStud® montagebeugel

## Verpakking

	Aantal stuks per doos	Aantal dozen per pal
AcouStud montagebeugel	35	35

## 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](mailto:info@gyproc.nl)  
[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

13/06/2024