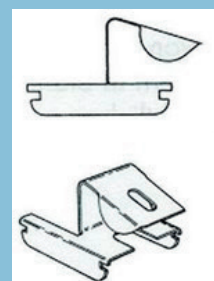


Droogbouw

Technische fiche 07/2016



Ligger bevestiging voor CD 60/27

Bevestigingselement voor onderconstructies van kolommen- en liggersbekledingen met gipsplaten

Productbeschrijving

De stalen ligger bevestiging voor CD 60/27 is de optimale bevestigingsmogelijkheid voor de uitvoering van onderconstructies met CD 60/27 profielen van metalen kolommen- en liggersbekledingen met gipsplaten.

De clip kan worden gebruikt voor flensdiktes van 11 tot 17 mm.

- Veilige bevestiging van de onderconstructie
- Gemakkelijke verwerkbaarheid
- Directe bevestiging aan de stalen kolom/ligger zonder boren

Artikelnummer: 00322629

Toepassingsgebied

De ligger bevestigingsclips worden gebruikt in combinatie met CD 60/27 profielen om de onderconstructie waarop de gipsplaten van stalen kolommen- en liggersbekledingen (HEA, HEB, IPE, IPN...) geschroefd worden op te bouwen.

Ze worden onder andere gebruikt in de brandbeschermingssystemen van kolommen en liggers door middel van Fireboard platen.

Uitvoering

Ligger bevestigingsclip in het CD 60/27 profiel inschuiven.

Indien nodig de kop van de clip (ont)spannen.

De clip aan de flens van de stalen kolom/ligger vastklemmen.

Technische gegevens

Benaming	Eenheid	Waarde	Norm
Materiaal		Koudgewalst en bekleden staal DX51D	EN 10346
Dikte	mm	1,00	–
Zink		min. Z 100 of AZ 100 of ZA 095	–
Levering	stuks/pak	50	–

Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02
▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.

Bouwkundige, statische en bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gagarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.