



Droogbouw

## K663A.be

Technische fiche

08/2022

## Anker directafhanger CD 60/27 - 170 mm

Ophanging voor de metalen onderconstructie van verlaagde plafonds

### Productbeschrijving

De anker directafhanger is een metalen ophangingsmiddel dat ervoor zorgt dat de CD 60/27 profielen kunnen worden gedragen waarbij deze dienstdoen als onderconstructie voor verlaagde gipsplatenplafonds.

- Max. 25 kg per ophanging
- Veilige en gemakkelijke ophangen van de onderconstructie
- Nauwkeurige hoogteafstelling door middel van doorlopende perforaties

Artikelnummer : 767512

### Toepassingsgebied

De anker directafhanger is uiterst geschikt voor de bevestiging van plafondsprofielen aan houtbalken van een vloer of een dak.

De bevestiging aan andere types elementen is mogelijk, mits het gebruik van de anker directafhanger het toelaat.

### Verwerking

De anker directafhanger tegen het draagelement bevestigen, aan de gewenste hoogte, door middel van twee bevestigingselementen die geschikt zijn voor het draagelement (houtschroeven, metalen pluggen, enz.).  
Het profiel CD 60/27 op het onderste deel van de afhanger plaatsen.

Benaming	Eenheid	Waarde	Norm
Fabricatienorm	-	-	EN 13964
Draagvermogen	kN	0,25	
Hoogte	mm	170	
Materiaal	-	Koudgewalst en bekleden staal DX51D	EN 10346
Dikte	mm	0,8	
Verzinking	-	Z 100	
Verpakking	stuks/pak	100	

## NOTES

### Contacteer ons

Technische dienst:

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

▶ [www.knauf.be](http://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 bouwphysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gagarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.