



Fall Protection

Technische specificaties

8000089 (Gegalvaniseerd staal)

8000090 (Roestvast staal)

3M™ DBI-SALA® Mastvoet voor inbouw, High Capacity.

Artikelnummer(s): 8000089 (Gegalvaniseerd staal)

8000090 (Roestvast staal)

Producttype: Vaste mastvoet voor davitarm,
High Capacity

Beschrijving

Submerk:	DBI-SALA®
Industrie:	Besloten ruimtes
Toepassingen:	<ul style="list-style-type: none">• Valstop• Redding• Toegang



Afgebeeld model: 8000089

Zie pagina 2 voor afmetingen

Eigenschappen

Materiaal:	<ul style="list-style-type: none">• 8000089 - Gegalvaniseerd staal (75 µm minimaal - ISO 1461)• 8000090 - Roestvast staal 304
Materiaal binnenaafwerking:	Polyethyleen met hoge dichtheid, bevestigd met siliconen
Gewichtscapaciteit*:	340 kg (voor het hijsen van lasten)
Netto gewicht:	<ul style="list-style-type: none">• 8000089 - 5,40 kg• 8000090 - 5,20 kg
Gebruikstemperatuur:	-40 °C tot +60 °C
Mastrotatie:	360°
Normen (bij gebruik met davitarm):	<ul style="list-style-type: none">• CE EN795:2012 Type A• EN1496:2006 Klasse B• CEN/TS16415:2013 Type B• AS/NZS 5532:2013
Mastcompatibiliteit*:	<ul style="list-style-type: none">• Compatibel met 3M™ DBI-SALA® verlengstukken, High Capacity (101 mm diameter): 8000112, 8000113, 8000114, 8000115.• Niet compatibel met alle andere niet-3M™ verlengstukken of niet-3M™ adapters.

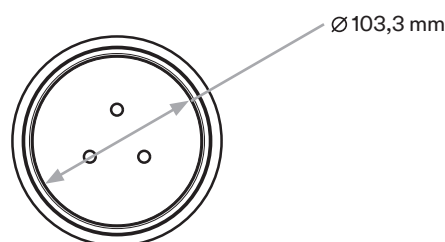
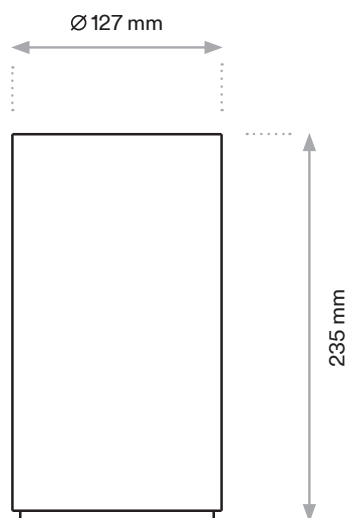
Installatievereisten

Structuur:	Horizontaal beton
Bevestiging aan de structuur:	Ontworpen om te plaatsen in een gat van Ø128,5 mm in een bestaande betonvloer.
Sterktevereisten*:	<ul style="list-style-type: none">• De structuur moet bestand zijn tegen een koppel van 15,412 Nm en een verticale belasting van 13,79 kN.
Installatie:	Beoordelen van de sterkte van de structuur en de installatie dient te worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

*Zie de gebruikersinstructies

Versie: 1

Deze versie is het enige document dat van toepassing is op het (de) product(en) sinds zijn datum van publicatie



Belangrijke mededeling

De montage en het gebruik van het product dat is beschreven in dit document veronderstellen dat de gebruiker eerdere ervaring heeft met vergelijkbare producten, daarvoor opleiding heeft genoten en dat het product door een competent persoon wordt opgebouwd in overeenstemming met de productdocumentatie. Vóór een eventueel gebruik van dit product wordt aangeraden enkele testen uit te voeren om de prestaties van het product te toetsen binnen zijn verwachte toepassing.

Alle informatie en specificatiegegevens die zijn opgenomen in dit document hebben betrekking op dit specifieke 3M product en zijn wellicht niet van toepassing op andere producten of omgevingen. Elke handeling met of gebruik van dit product in strijd met dit document is op eigen risico van de gebruiker.

Het voldoen aan de informatie en specificaties met betrekking tot het product dat beschreven wordt in dit document ontslaat de gebruiker niet van de verplichting te voldoen aan aanvullende richtlijnen (veiligheidsregels, procedures). Het voldoen aan de operationele eisen, in het bijzonder met betrekking tot de gebruiksomgeving en het gebruik van hulpmiddelen met dit product, dient in acht genomen te worden. De 3M Groep (die deze elementen niet kan beheersen of verifiëren) kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor de gevolgen van enige inbreuk op deze regels die buiten haar beslissingsbevoegdheid en controle vallen.

De garantievoorzwaarden voor producten worden bepaald door de documenten van de verkoopovereenkomst en de verplichte en van toepassing zijnde wetgeving, waarbij elke andere vorm van garantie of schadevergoeding wordt uitgesloten.

3M Valbeveiliging

3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
+31 15 7822431
www.3m.nl
commgraphics.nl@mmm.com

3M Belgium BVBA/SPRL
Hermeslaan 7
1831 Diegem
+32 2 722 51 54
www.3m.be
commgraphics.be@mmm.com



Fall Protection