

Steun voor verhoogde vloer M16-SG5

ELEMENTKLASSE 5

- Uitvoering geschroefd
- Hoofdplaat met perforatie
Ø ca. 6,6 en 3,5 mm voor het inhaken of vastschroeven van rasterbalken/traverse
- Bodemplaat met perforatie
Ø ca. 7,0 mm voor verduveling op onafgewerkte vloer
- Fixatie met steunbevestigingslijm van Tate en schroefdraadmoer
- Verlijming met steunlijm van Tate op onafgewerkte vloer



Steunpoot	
Steunkop	Hoofdplaat Ø 90 mm gedreven Dikte 3,5 mm Steunbuis 20 x 2 mm Tapsheid steunbuis met schroefdraad M16 Hoofdplaat met buis gecentreerd gelast
Steunvoet	Hoofdplaat Ø 90 mm gedreven Dikte 2,0 mm Schroefdraadbout M16 Zeskantige moer M16 om als contramoer vast te schroeven Bodemplaat met schroefdraadbout gecentreerd gelast

Testresultaten DIN EN 12825:2002

Elementklasse	5
Nominale puntbelasting	5 kN
Breukbelasting	≥ 10 kN

Afhankelijk van het Tate-systeem in kwestie

Benaming

DN-03/SG5-M16 SH 60	55-70 mm
DN-04/SG5-M16 SH 80	65-95 mm
DN-05/SG5-M16 SH 110	90-140 mm
DN-06/SG5-M16 SH 150	125-210 mm
DN-07/SG5-M16 SH 190	165-250 mm
Materiaal	Staal, galvanisch verzinkt (transparant/blauwachtig iriserend gepassiveerd)

De aangegeven instelgebieden dienen in acht te worden genomen



Tate®

Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Duitsland

T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en drukfouten!

tate-datasheet-pedestal-m16-sg5-be-de-v2 01/2025



#planetpassionate