

# Steun voor verhoogde vloer M16-SR3

## ELEMENTKLASSE 2

- Geplugde uitvoering
- 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 verdeuveling op onafgewerkte vloer
- Fixatie met steunbevestigingslijm van Tate en schroefdraadmoer
- Verlijming met steunlijm van Tate op onafgewerkte vloer
- Invoerdiepte schroefdraad: ten minste 40 mm



Steunpoot	
Steunkop	Hoofdplaat Ø 90 mm gedreven Dikte 3 mm Schroefdraadbout M16 met moer M16 Hoofdplaat met bout gecentreerd gelast
Steunvoet	Hoofdplaat Ø 90 mm gedreven Dikte 2,5 mm Steunbuis 20 x 2 mm Bodemplaat in elkaar geperst met steunbuis

### Testresultaten DIN EN 12825:2002

Elementklasse	2
Nominale puntbelasting	3 kN
Breukbelasting	≥ 6 kN

Afhankelijk van het Tate-systeem in kwestie

### Benaming

DN-07/SR3-M16 SH 190	160-220 mm
DN-08/SR3-M16 SH 240	210-270 mm
DN-09/SR3-M16 SH 290	260-320 mm
DN-10/SR3-M16 SH 340	310-370 mm
DN-11/SR3-M16 SH 390	360-420 mm
DN-12/SR3-M16 SH 440	410-470 mm
DN-13/SR3-M16 SH 490	460-520 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-sr3-be-de-v3 4/2025

