

Steun voor verhoogde vloer M16-SG3

ELEMENTKLASSE 2

- 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 mm Steunbuis 20 x 2 mm Tapsheid steunbuis met schroefdraad M16 Hoofdplaat met buis gecentreerd gelast
Steunvoet	Hoofdplaat Ø 80 mm gedreven Dikte 1,5 mm Schroefdraadbout M16 (vanaf DN-04/SG3 met borgmoer M16) Bodemplaat met schroefdraadbout gecentreerd gelast

Testresultaten DIN EN 12825:2002

Elementklasse	2
Nominale puntbelasting	3 kN
Breukbelasting	≥ 6 kN

Afhankelijk van het Tate-systeem in kwestie

Benaming

DN-00/SG3-M16 SH 22	18-26 mm
DN-01/SG3-M16 SH 30	24-36 mm
DN-02/SG3-M16 SH 40	30-50 mm
DN-03/SG3-M16 SH 60	45-75 mm
DN-04/SG3-M16 SH 80	60-95 mm
DN-05/SG3-M16 SH 110	85-140 mm
DN-06/SG3-M16 SH 150	120-210 mm
DN-07/SG3-M16 SH 190	160-250 mm

Materiaal	Staal, galvanisch verzinkt (transparant/blauwachtig iriserend gepassiveerd)
-----------	---

De aangegeven instelgebieden dienen in acht te worden genomen



Scan de QR-code of
klik [hier](#) om naar de
actuele productpagina
te gaan.



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-steun-m16-sg3-nl-de-v3 4/2025



#planetpassionate