

Steun voor verhoogde vloer M20

ELEMENTKLASSE 5

- Hoofdplaat met perforatie Ø ca. 6,6 en 3,5 mm voor het inhaken of vastschroeven van rasterbalken/traverse
- Bodemplaat met perforatie Ø ca. 10,5 mm en 6,6 mm voor verduveling op onafgewerkte vloer
- Fixatie met steunbevestigingslijm van Tate en schroefdraadmoer
- Verlijming met steunlijm vna Tate op onafgewerkte vloer
- Voor opbouwhoogten > 500 mm adviseren wij het gebruik van rasterbalken/ traversen voor de horizontale versteviging van de onderconstructie
- Invoerdiepte schroefdraad: ten minste 40 mm



Steunpoot	
Hoofdplaat gedreven	Ø 90 x 4 mm
Steunkop	Hoofdplaat gedreven Ø 90 x 4 mm Schroefdraadbout M20 met zeskantige moer DIN 936 voor hoogteverstelling (verstelbereik: +/- 30 mm) Hoofdplaat/ schroefdraadbout rondgelast
Steunvoet	Opgeperste steunbuis op gedreven voetplaat Ø 100 x 2,5 mm Steunbuis 24 x 2 mm respectievelijk 26 x 3 mm,

Testresultaten DIN EN 12825:2002

Elementklasse	5
Nominale puntbelasting	5 kN
Breukbelasting	≥ 10 kN

Afhankelijk van het Tate-systeem in kwestie

Benaming

M20-R / SR6	Buisafmeting 24 x 2 mm voor SH: 190 tot 1.300 mm
M20-R "S" / SR6	Buisafmeting 26 x 3 mm voor SH: 190 tot 2.000 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.



DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



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-m20-nl-de-v3 4/2025



**PLANET
PASSIONATE**

#planetpassionate