

Doppelbodenstütze M20

ELEMENTKLASSE 5

- Kopfplatte mit Lochung Ø ca. 6,6 und 3,5 mm zum Einhängen oder Verschrauben von Rasterstäben/ Traversen
- Fußplatte mit Lochung Ø ca. 10,5 mm und 6,6 mm für Verdübelung auf Rohboden
- Fixierung des Gewindemutters mit Tate Stützensicherungsklebstoff
- Verklebung mit Tate Stützenklebstoff auf Rohboden
- Für Aufbauhöhen ≥ 500 mm empfehlen wir den Einsatz von Rasterstäben/ Traversen zur horizontalen Aussteifung der Unterkonstruktion
- Gewinde Einstecktiefe: mindestens 40 mm



Stütze	
Kopfplatte geprägt	Ø 90 x 4 mm
Stützenkopf	Kopfplatte geprägt Ø 90 x 4 mm Gewindebolzen M20 mit Skt.-Mutter DIN 936 zur Höhenverstellung (Verstellbereich: +/- 30 mm) Kopfplatte/ Gewindebolzen rundgeschweißt
Stützenfuß	aufgepresstes Stützenrohr auf geprägter Fußplatte Ø 100 x 2,5 mm Stützenrohr 24 x 2 mm bzw. 26 x 3 mm

Prüfergebnisse DIN EN 12825: 2002

Elementklasse	5
Nennpunktlast	5 kN
Bruchlast	≥ 10 kN

In Abhängigkeit des jeweiligen Tate-Systems

Bezeichnung

M20-R / SR6	Rohrdimension 24 x 2 mm für SH: 190 bis 1.300 mm
M20-R "S" / SR6	Rohrdimension 26 x 3 mm für SH: 190 bis 2.000 mm
Material	Stahl, galvanisch verzinkt (transparent/ bläulich irisierend passiviert)

Die genannten Verstellbereiche sind einzuhalten



Bitte scannen Sie den QR Code oder klicken Sie hier, um auf die aktuelle Produktseite zu kommen.



Tate®

Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

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

© 2025 Tate Global GmbH.

Tate Access Floors GmbH behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-doppelbodenstuetze-m20-de-v6 1/2026

