

Doppelbodenstütze M20

ELEMENTKLASSE 5

- Kopfplatine mit Lochung Ø ca. 6,6 und 3,5 mm zum Einhängen oder Verschrauben von Rasterstäben/ Traversen
- Fußplatine 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 horizontaler Aussteifung der Unterkonstruktion
- Gewinde Einstechtiefe: mindestens 40 mm



Stütze	
Kopfplatte geprägt	Ø 90 x 4 mm
Stützenkopf	Kopfplatte geprägt Ø 90 x 4 mm Gewindegelenk M20 mit Skt.-Mutter DIN 936 zur Höhenverstellung (Verstellbereich: +/- 30 mm) Kopfplatte/ Gewindegelenk 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-de-v6 1/2026



#planetpassionate