

Doppelbodenstütze M16-SG3

ELEMENTKLASSE 2

- Kopfplatine mit Lochung Ø ca. 6,6 und 3,5 mm zum Einhängen oder Verschrauben von Rasterstäben/ Traversen
- Fußplatine mit Lochung Ø ca. 7,0 mm für Verdübelung auf Rohboden
- Fixierung des Gewindemutters mit Tate Stützensicherungsklebstoff
- Verklebung mit Tate Stützenklebstoff auf Rohboden



Stütze	
Stützenkopf	<p>Kopfplatine Ø 90 mm geprägt Stärke 3 mm</p> <p>Stützenrohr 21,3x2 mm</p> <p>Verjüngung Stützenrohr mit Gewinde M16</p> <p>Kopfplatine mit Rohr zentrisch verschweißt</p>
Stützenfuß	<p>Fußplatine Ø 80 mm geprägt Stärke 1,5 mm</p> <p>Gewindebolzen M16 (ab DN-04/SG3 mit Sicherungsmutter M16)</p> <p>Fußplatine mit Gewindebolzen zentrisch verschweißt</p>

Prüfergebnisse DIN EN 12825: 2002

Elementklasse	2
Nennpunktlast	3 kN
Bruchlast	≥ 6 kN

In Abhängigkeit des jeweiligen Tate-Systems

Bezeichnung

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	45-70 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
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-m16-sg3-de-de-v4 4/2025



#planetpassionate