

# Doppelbodenstütze M16-SR3

## ELEMENTKLASSE 2

- Ausführung gesteckt
- 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 mit Tate Stützenklebstoff auf Rohboden
- Gewinde Einstekttiefe: mindestens 40 mm
- Fixierung des Gewindemutters mit Tate Stützensicherungsklebstoff



Stütze	
Stützenkopf	Kopfplatine Ø 90 mm geprägt Stärke 3 mm  Gewindegelenk M16 mit Mutter M16  Kopfplatine mit Bolzen zentrisch verschweißt
Stützenfuß	Fußplatine Ø 90 mm geprägt Stärke 2,5 mm  Stützenrohr 20 x 2 mm  Fußplatine mit Stützenrohr verpresst

Prüfergebnisse DIN EN 12825: 2002	
Elementklasse	2
Nennpunktlast	3 kN
Bruchlast	≥ 6 kN
In Abhängigkeit des jeweiligen Tate-Systems	

Bezeichnung	
DN-07/SR3-M16 SH 190	160-220 mm
DN-08/SR3-M16 SH 240	210-270 mm
DN-09/SR3-M16 SH 290	260-320 mm
DN-10/SR3-M16 SH 340	310-370 mm
DN-11/SR3-M16 SH 390	360-420 mm
DN-12/SR3-M16 SH 440	410-470 mm
DN-13/SR3-M16 SH 490	460-520 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-sr3-de-de-v6 1/2026



#planetpassionate