

Plaque d'ancrage pour planchers surélevés M16-SR3

CLASSE D'ÉLÉMENTS 2

- Version insérée
- Plaque supérieure avec perforation
Ø env. 6,6 et 3,5 mm pour suspendre ou visser
des poutrelles de quadrillage/traverses
- Plaque inférieure avec perforation
Ø env. 7,0 mm pour chevillage sur sol brut
- Fixation avec colle spéciale pour plaque d'ancrage
Tate et écrou fileté
- Collage sur le sol brut à l'aide de colle spéciale Tate
- Profondeur d'insertion du filet :
au moins 40 mm



Plaque d'ancrage

Tête	Plaque supérieure Ø 90 mm gaufrée Épaisseur de 3 mm Boulon fileté M16 avec écrou M16 Plaque supérieure soudée au centre avec le boulon
Pied	Plaque inférieure Ø 90 mm gaufrée Épaisseur de 2,5 mm Tube de la plaque d'ancrage 20 x 2 mm Plaque inférieure comprimée avec le tube de la plaque d'ancrage

Résultats du contrôle DIN EN 12825:2002

Classe d'éléments	2
Charge ponctuelle nominale	3 kN
Charge de rupture	≥ 6 kN
En fonction du système Tate respectif	

Désignation

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
Matériau	Acier, galvanisé (transparent/bleuâtre, passivation irisée)

Les plages de réglage mentionnées doivent être respectées.



Veuillez scanner le
code QR ou cliquer [ici](#)
pour accéder à la
page produit actuelle.



Tate®

Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Allemagne

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

© 2025 Tate Global GmbH.

Sous réserve de modifications techniques et exclusivement d'erreurs typographiques!

tate-datasheet-plaque-d'ancrage-m16-sr3-fr-de-v4 4/2025



#planetpassionate