

Plaque d'ancrage pour planchers surélevés M16-SG3

CLASSE D'ÉLÉMENTS 2

- 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 sol brut à l'aide de colle spéciale
Tate



Plaque d'ancrage

Tête	Plaque supérieure Ø 90 mm gaufrée Épaisseur de 3 mm Tube de la plaque d'ancrage 21,3x2 mm Rétrécissement du tube de la plaque d'ancrage avec filet M16 Plaque supérieure soudée au centre avec le tube
Pied	Plaque inférieure Ø 80 mm gaufrée Épaisseur de 1,5 mm Boulon fileté M16 (à partir de DN-04/SG3 avec contre-écrou M16) Plaque inférieure soudée au centre avec le boulon fileté

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-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
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-sg3-fr-de-v3 4/2025



#planetpassionate