

# Plaque d'ancrage pour planchers surélevés M16-SG5

## CLASSE D'ÉLÉMENTS 5

- Version vissée
- 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



### Plaque d'ancrage

Tête	Plaque supérieure Ø 90 mm gaufrée Épaisseur de 3,5 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 90 mm gaufrée Épaisseur de 2,5 mm Boulon fileté M16 Vis hexagonale M16 (contre-écrou) Plaque inférieure soudée au centre avec le boulon fileté

### Résultats du contrôle DIN EN 12825:2002

Classe d'éléments	5
Charge ponctuelle nominale	5 kN
Charge de rupture	≥ 10 kN
En fonction du système Tate respectif	

### Désignation

DN-03/SG5-M16 SH 60	55-70 mm
DN-04/SG5-M16 SH 80	65-95 mm
DN-05/SG5-M16 SH 110	90-140 mm
DN-06/SG5-M16 SH 150	125-210 mm
DN-07/SG5-M16 SH 190	165-250 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](mailto:infoDE@tateglobal.com) W: [tateglobal.com/de](http://tateglobal.com/de)

© 2025 Tate Global GmbH.

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

tate-datasheet-plaque-d'ancrage-m16-sg5-fr-de-v4 4/2025



#planetpassionate