

# Plaque d'ancrage pour sols creux M12

## CLASSE D'ÉLÉMENTS 5

- Collage de la plaque inférieure sur le sol brut à l'aide de la colle Tate pour plaques d'ancrage
- Collage de la plaque supérieure avec la face inférieure de la plaque de coffrage à l'aide de la colle Tate pour plaques d'ancrage
- Fixation avec colle spéciale pour plaque d'ancrage Tate selon les besoins



### Plaque d'ancrage

Tête	Plaque supérieure Ø 100 mm gaufrée Épaisseur de 2 mm Tube de la plaque d'ancrage 17 x 2 mm Rétrécissement du tube de la plaque d'ancrage avec filet M12 Plaque supérieure soudée au centre avec le tube
Pied	Plaque inférieure Ø 60 mm gaufrée Épaisseur de 2,0 mm Boulon fileté M12 Plaque inférieure soudée au centre avec le boulon fileté

### Résultats du contrôle DIN EN 13213:2001

Classe d'éléments	5
Charge ponctuelle nominale	5 kN
Charge de rupture	≥ 10 kN

En fonction du système Tate respectif

### Désignation

F1 - SHB M12 – SH	35 - 57 mm
F2 - SHB M12 – SH	50 - 72 mm
F3 - SHB M12 – SH	60 - 97 mm
F4 - SHB M12 – SH	76 - 130 mm
F5 - SHB M12 – SH	110 - 170 mm
F6 - SHB M12 – SH	150 - 210 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-m12-fr-de-v3 4/2025



#planetpassionate