

Plaque d'ancrage pour sols creux M16

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 22x2 mm Rétrécissement du tube de la plaque d'ancrage avec filet M16 Plaque supérieure soudée au centre avec le tube |
| Pied | Plaque inférieure Ø 60 mm gaufrée Épaisseur de 2 mm Boulon fileté M16 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

| | |
|-----------------|---|
| F7-SHB M16 - SH | 190-320 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-fr-de-v3 4/2025



#planetpassionate