

Plaque d'ancrage pour planchers surélevés M20

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. 10,5 mm et 6,6 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
- Pour des hauteurs de montage > 500 mm, nous recommandons d'utiliser des poutrelles de quadrillage/traverses pour renforcer horizontalement la structure porteuse
- Profondeur d'insertion du filet : au moins 40 mm



Plaque d'ancrage	
Plaque supérieure gaufrée	Ø 90 x 4 mm
Tête	Plaque supérieure gaufrée Ø 90 x 4 mm Boulon avec écrou hexagonal DIN 936 pour réglage en hauteur (plage de réglage : +/- 30 mm) Plaque supérieure / boulon fileté soudés en circulaire
Pied	Tube de la plaque d'ancrage pressé sur la plaque inférieure gaufrée Ø 100 x 2,5 mm Tube de la plaque d'ancrage 24 x 2 mm ou 26 x 3 mm

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	
M20-R / SR6	Dimensions du tube 24 x 2 mm pour SH : 190 x 1 300 mm
M20-R "S" / SR6	Dimensions du tube 26 x 3 mm pour SH : 190 x 2 000mm
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-m20-fr-de-v3 6/2025



#planetpassionate