

# Plaque d'ancrage avec profilés SW20-SSP6

## CLASSE D'ÉLÉMENTS 5

- Avec plaque supérieure SSP
- Plaque supérieure avec fentes d'une largeur de 9 mm pour la fixation du profilé C avec des vis à tête rectangulaire M8 x M25 mm (accessoire)
- Plaque inférieure avec perforations Ø env. 10,5 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



### Plaque d'ancrage

Tête	<p>Tête 120 x 120 x 5 mm</p> <p>Boulon fileté M20 avec écrou hexagonal DIN 936 pour réglage en hauteur (plage de réglage : +/- 30 mm)</p> <p>Plaque supérieure/boulon fileté soudés en circulaire</p>
Pied	<p>Tube de la plaque d'ancrage pressé sur la plaque inférieure gaufrée Ø 100 x 2,5 mm</p> <p>Tube de la plaque d'ancrage 24 x 2 mm ou 26 x 3 mm</p>

### 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

SW20/SSL6	Dimensions du tube 24 x 2 mm pour SH : 190 x 1.300 mm
SW20 "S" / SSL6	Dimensions du tube 26 x 3 mm pour SH : 190 x 2.000 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-sw20-ssp6-fr-de-v4 4/2025



#planetpassionate