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	Tête 120 x 120 x 5 mm
	Boulon fileté M20 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	≥ 5	
Charge ponctuelle nominale	≥ 5 kN	
Charge de rupture	≥ 10 kN	
For formation, also must be a Tata manuscript		

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.



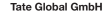
Veuillez scanner le code QR ou cliquer <u>ici</u> pour accéder à la page produit actuelle.











Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Allemagne
T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de



**PLANET**