

# Controlekamersteun SW20-SSP6

## ELEMENTKLASSE 5

- Met SSP hoofdedeelte
- Hoofdplaat met 9 mm brede gleuven voor de bevestiging van C-profiel met hamerkopschroeven M8 x 25 mm (accessoires)
- Bodemplaat met perforaties Ø ca. 10,5 mm en 6,6 mm voor verduveling op onafgewerkte vloer
- Fixatie met steunbevestigingslijm van Tate en schroefdraadmoer
- Verlijming met steunlijm van Tate op onafgewerkte vloer



Steunpoot	
Steunkop	Kop 120 x 120 x 5 mm Schroefdraadbout M20 met zeskantige moer DIN 936 voor hoogteverstelling (verstelbereik: +/- 30 mm) Hoofdplaat/schroefdraadbout rondgelast
Steunvoet	Opgeperste steunbuis op gedreven voetplaat Ø 100 x 2 mm Steunbuis 24 x 2 mm respectievelijk 26 x 3 mm

## Testresultaten DIN EN 12825:2002

Elementklasse	≥ 5
Nominale puntbelasting	≥ 5 kN
Breukbelasting	≥ 10 kN

Afhankelijk van het Tate-systeem in kwestie

## Benaming

SW20/SSP6	Buisafmeting 24 x 2 mm voor SH: 190 tot 1.500 mm
SW20 "S" / SSP6	Buisafmeting 26 x 3 mm voor SH: 190 tot 2.000 mm
Materiaal	Staal, galvanisch verzinkt (transparant / blauwachtig iriserend gepasseerd)

De aangegeven instelgebieden dienen in acht te worden genomen



# Tate®

## Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Duitsland

T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.  
Onder voorbehoud van technische wijzigingen en drukfouten!

tate-datasheet-pedestal-sw20-ssp6-be-de-v2 4/2025

