

# Schaltwartenstütze SW20-SSP6

## ELEMENTKLASSE 5

- mit SSP Kopfteil
- Kopfplatte mit 9 mm breiten Schlitzten für die Befestigung von C-Profil mit Hammerkopfschrauben M8 x 25 mm (Zubehör)
- Fußplatte mit Lochungen Ø ca. 10,5 und 6,6 mm für Verdübelung auf Rohboden
- Fixierung des Gewindemutters mit Tate Stützensicherungsklebstoff
- Verklebung mit Tate Stützenklebstoff auf Rohboden



Stütze	
Stützenkopf	<p>Kopf 120 x 120 x 5 mm</p> <p>Gewindebolzen M20 mit Skt.-Mutter DIN 936 zur Höhenverstellung (Verstellbereich: +/- 30 mm)</p> <p>Kopfplatte/Gewindebolzen rundgeschweißt</p>
Stützenfuß	<p>aufgepresstes Stützenrohr auf geprägter Fußplatte Ø 100 x 2,5 mm</p> <p>Stützenrohr 24 x 2 mm bzw. 26 x 3 mm</p>

### Prüfergebnisse DIN EN 12825: 2002

Elementklasse	≥ 5
Nennpunktlast	≥ 5 kN
Bruchlast	≥ 10 kN

In Abhängigkeit des jeweiligen Tate-Systems

### Bezeichnung

SW20/SSP6	Rohrdimension 24 x 2 mm für SH: 190 bis 1.300 mm
SW20 "S" / SSP6	Rohrdimension 26 x 3 mm für SH: 190 bis 2.000 mm
Material	Stahl, galvanisch verzinkt (transparent / bläulich irisierend passiviert)

Die genannten Verstellbereiche sind einzuhalten



Bitte scannen Sie den QR Code oder klicken Sie [hier](#), um auf die aktuelle Produktseite zu kommen.



# Tate®

### Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

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.

Tate Access Floors GmbH behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-schaltwartenstuetze-sw20-ssp6-de-de-v5 4/2025



#planetpassionate