

Schaltwartenstütze SW20-SSL6

ELEMENTKLASSE 5

- mit SSL Kopfteil
- geprägte Kopfplatte mit gebogenen Laschen mit Loch Ø 5 mm zur seitlichen Verschraubung C-Profil mit Bohrschraube 4,8 x 16 mm (Zubehör)
- Profilbreiten: Standard 40 mm, jedoch auch für 50 bzw. 60 mm lieferbar
- Fußplatte mit Lochungen Ø ca. 10,5 und 6,6 mm für Verdübelung auf Rohboden
- Fixierung mit Tate Stützensicherungsklebstoff und Gewindemutter
- Verklebung mit Tate Stützenklebstoff auf Rohboden



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

Prüfergebnisse DIN EN 12825: 2002

Elementklasse	≥ 5
Nennpunktlast	≥ 5 kN
Bruchlast	≥ 10 kN

In Abhängigkeit des jeweiligen Tate-Systems

Bezeichnung

SW20/SSL6	Rohrdimension 24 x 2 mm für SH: 190 bis 1.300 mm
SW20 "S" / SSL6	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 W: 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-ssl6-de-de-v5 4/2025



#planetpassionate