

Schaltpult SCP



Die Schaltpulte sind mit einer Neigung und einem Dachüberstand gefertigt. Der Pultdeckel wird standardmäßig mit einer Gasdruckfeder als Aufsteller versehen.

Standardausstattung

- Blechstärke: Korpus 1,5 mm / Tür 2,0 mm
- Werkstoff: vollständig aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301 (AISI 304)
- Oberfläche: Korn 400 geschliffen
- Scharniere: innen liegende Scharniere 117°
- Verschluss: Vorreiberverschluss mit Doppelbarteinsatz 5 mm
- Dichtung: Silikon Profildichtung, 25 x 10, blau
- Türanschlag: rechts
- Montagetafel: S235 (St37) verzinkt
- Schutzart: IP 65
- Pultdeckel mit Gasdruckfedern als Türaufsteller
- Gehäuse und Türen mit Erdungsbolzen

Ausstattungsoptionen

- | | | | |
|-------------------------|---|------------------------|-----------|
| Edelstahl-Werkstoff: | ■ 1.4571 (AISI 316) | ■ 1.4404 (AISI 316L) | |
| Oberfläche: | ■ VA-korngestrahlt | ■ Korn 240 geschliffen | ■ gebeizt |
| Scharniere: | ■ Außenliegend, eingeklinkt 180° | | |
| Vorreiber-Betätigungen: | ■ Doppelbart 3 mm | ■ T-Griff | |
| | ■ Dreikant 8 mm | ■ Klinkengriff | |
| | ■ Vierkant 8 mm | ■ Knebelgriff | |
| Verschluss: | ■ Stangenverschluss (Dreipunktverriegelung) | | |
| Dichtung: | ■ Hohlkammer-Klemmprofil | | |
| Türanschlag: | ■ links | | |
| Montagetafel: | ■ Edelstahl | ■ Aluminium | |
| Schutzart: | ■ IP 66 | ■ IP 69 K | |

Zusatzausstattungen

- | | | |
|---------------------|---------------------|----------|
| ■ Strahlwasserhaube | ■ Auszug | ■ Sockel |
| ■ Monitorabdeckung | ■ Türaufsteller | |
| ■ Aufsatztür | ■ Kabelfanschplatte | |
| ■ Schwenkrahmen | | |

Konstruktionsausführungen

- | | |
|-----------------|----------------------|
| ■ Ausschnitte | ■ Blechstärke 2–3 mm |
| ■ Bohrungen | |
| ■ Sonderwünsche | |