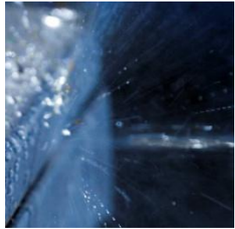


Technische Beschreibung Standschränke Standardausführung/ FXE bis IP69K

Standschränke, hochdicht bis 100bar und mehr

Material:	Edelstahl 1.4301, AISI 304 Edelstahl 1.4404, AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti (V4A)	
Materialstärke:	Die Materialstärke wird aus 2mm gewählt FXE 16064 (HxBxT) 1600x600x400 / t=2mm FXE 20126 (HxBxT) 2000x1200x600 / t=2mm	
Einsatzbereiche:	Unsere Standränke können in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden: Innen- und Außen, Offshore, Bahn, Automotive	
Temperaturbereiche:	-20°C bis +90°C	
Schutzart:	IP69K, sowohl mit Spalt 0 Technik, als auch mit der patentierter Convex-Kantung	
Prüfungen/ Zertifikate:	Schutzartprüfungen IP69K (siehe - steeldesign.de/downloads-zertifikate)	
Tür/Aufbau:	Vollverschweißt: Materialstärke von 2mm. Robuste Türen mit Verstärkungsrahmen und Montageschienen Türanschlag rechts, Türanschlag links, doppeltürig, Mittelsteg fest	
Korpus:	Vollverschweißt, Materialstärke von 2mm Bodenblech durchgängig	
Schließung:	Vorreiberschließung aus Edelstahl, verchromt sowie Zinkdruckguss Diese entsprechenden Vorreiber haben einen Doppelbart von 3mm, einen Vierkant, einen Dreikant oder einen Schließzylinder	
Scharnierung:	In der Türkantur liegende Edelstahlscharniere, d.h. die Tür hat einen Öffnungswinkel von 180°	
Schutz/ Sicherheit:	Erdungsset M6x16, DIN EN 60439-1:1994	
Dichtung:	Für das gewünschte Einsatzgebiet sowie die Schutzklasse wird aus entsprechenden Materialien eine Dichtung gewählt: Neoprendichtung 6x20 mm, Silikondichtung 6x20 mm (weiteres Dichtungsmaterial kann nach Anfrage gefertigt werden)	
Einbauten/ Zubehör:	Montageplatte Stahlblech verzinkt 3mm	
Oberfläche:	Geschliffen Korn 240	

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten

04/2012