

Technische Beschreibung Anreiheschränke Standardausführung FXA bis IP54



Material:	Edelstahl 1.4301, AISI 304 Edelstahl 1.4404, AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti (V4A)
Materialstärke:	Die Materialstärke wird aus 1,5mm bis 2mm gewählt FXE 16064 (HxBxT) 1600x600x400 / t=2mm FXE 20126 (HxBxT) 2000x1200x600 / t=2mm
Einsatzbereiche:	Unsere Standschränke können in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden: Innen- und Außen, Offshore, Bahn, Automotive
Temperaturbereiche:	-20°C bis +90°C
Schutzart:	IP54
Tür/Aufbau:	Vollverschweißt, Materialstärke von 1.5mm bis 2mm Robuste Türen mit Verstärkungsrahmen und Montageschienen, Türanschlag rechts, Türanschlag links, doppeltürig, Mittelsteg fest, Mittelsteg demontierbar (IP66) sowie ohne Mittelsteg (IP54)
Korpus:	Vollverschweißtm, Materialstärke von 1.5mm bis 2mm, 2-teilige Bodenbleche mit Schaumgummidichtung und Tiefenverstellung für Montageplatte, auch in der Standardausstattung
Schließung:	Stangenschloss
Scharnierung:	In der Türkontur 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 6x20mm, Silikondichtung 6x20mm (weiteres Dichtungsmaterial kann auf Anfrage gefertigt werden)
Einbauten/Zubehör:	Montageplatte Stahlblech verzinkt 3mm
Oberfläche:	Geschliffen Korn 240

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten