Technische Beschreibung Anreihschränke FXA bis IP54



Standschränke, extrem belastbar, bis IP55

Material: Edelstahl 1.4301, AISI 304

Edelstahl 1.4404, AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti (V4A)

Optional: Weiteres Material auf Nachfrage

Materialstärke: 1.5mm bis 2mm

Einsatzbereiche: Unsere Standschränke können in verschiedenen Bereichen

eingesetzt werden:

Innen- und Außen, Offshore, Bahn, Automotive

Temperatur-

bereiche: -40°C bis +120°C

Schutzart: IP54

Prüfungen/

Zertifikate: Schutzartprüfungen IP66, NEMA 4x Zertifikat

(siehe - steeldesign.de/downloads- zertifikate)

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: Vollverschweißt, Materialstärke von 1.5mm bis 2mm

2-teilige Bodenbleche mit Schaumgummidichtung und Tiefenverstellung für

Montageplatte, auch in der Standardausstattung

Schließung: Wir bieten unsere Standschränke mit einer Vielzahl von verschiedenen

Verschlussmöglichkeiten an:

T-Griff, Schwenkhebel oder ein Stangenschloss,

Vorreiberschließung aus Edelstahl, verchromt sowie Zinkdruckguss,

Die entsprechenden Vorreiber haben einen Doppelbart von 3mm, einen Vierkant, einen

Dreikant oder einen Schließzylinder

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, Silikondichtung 8x20mm

(weiteres Dichtungsmaterial auf Anfrage)

Einbauten/

Zubehör: Gehäuse-Lösungen können nach Ihren Wünschen individuell vorgefertigt und

bestückt werden:

Montageplatte, Reihenklemmen, Kranösen, Regendach, Sockel, Flanschplatte, Sichtfenster, Aufsatzfenster, Schwenkrahmen, 19" Rasterschienen sowie

Zubehörteile aus Edelstahl

Desweiteren können je nach Kundenanforderungen die Gehäuse mit Lochbildern

und Ausschnitten gefertigt werden

Oberfläche: Folgende Oberflächen können angeboten werden:

Geschliffen Korngröße 240 sowie Korngröße 320, pulverbeschichtet oder lackiert nach RAL, poliert, elektropoliert, satiniert, Glasperlen-gestrahlt, Bedruckung, Laser beschriftet,

Prägung, Siebdruck sowie Gravur

(weitere Oberflächen können auf Anfrage gefertigt werden)

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten