

Einzel, mittlere/hohe Beanspruchung. XFD-H-A60 Typ 03

Einseitiger Anschlag A 60. Entworfen und gefertigt, um die Anforderungen gemäß SOLAS 74 (Safety of Life at Sea), IMO 2010 FTP Code Part 3 und NORSOK C-002 zu erfüllen.

Zulassung für US-Küstenwache

Türblatt 2,0 mm – Türrahmen 3,0 mm nichtrostender Stahl 316

Das Türblatt besteht aus einem Isolierkern mit 1,5 mm dicken Stahlblechen auf jeder Seite.

Das Türblatt wird intern durch an das Türblech geschweißte Winkelprofile versteift. Die Gesamtdicke des Türblatts beträgt 67 mm. Verstärkungsbleche für Scharniere und Türschließer sind an den Türblattblechen vorhanden.

Die Tür wird unbehandelt/lackiert gemäß NORSOK M-510 oder anderer Standards und Normen geliefert.

Die Scharnier(einsätze) sind besonders ausgelegt und aus nichtrostendem Stahl 316 gefertigt. Die Scharniere werden an den Rahmen geschweißt und mit dem Türblatt verschraubt. Jedes Türblatt hat drei Scharniere mit Schmiernippel.

Die Tür wird mit einer **Doppeldichtung** ausgeliefert.

Der Türschließer ist das einstellbare Modell TS 83 von DORMA in der schwereren Ausführung EN 7.

Das Türblatt ist versehen mit dem Konformitätszeichen „Steuerrad“, dem DNV-Logo mit Brandschutzklassifikation (A 60) sowie der Seriennummer und dem Herstellungsjahr.

Gewicht: (800 x 2000) 90 kg

Optionen

Fenster	RAL-Farben
Schlauchöffnung	Links- oder Rechtsanschlag
Ohne Türschließer	Standardgriff - Langschild
Panikstange	TrioVing-Schlosskasten
Einsatzrahmen für Schweißen	Einsatz für Verschrauben



HIGH QUALITY PRODUCTS