

Dreh Sperre Modell FLECTO

Material:	Stahl S 235 JR - alt St 37 für Standrohr und Auflagepfosten
Standrohr:	Ø 88,9 x 3,6 mm, mit angeschweißtem Flacheisen zur Verriegelung durch bauseitiges Vorhangschloß
Drehrohr:	Ø 101,6 x 3,6 mm, mit angeschweißtem Aufnahmerohr Ø 70 x 2,9 mm
Querträgerrohr:	Aluminium-Strangpressprofil 115 x 84 mm mit Antisitzschutz und unterer Einschubnut, aus AIMGSi0,5 - Werkstoff EN-AW-6063, weiß beschichtet
Sperrbreiten:	1500 mm bis 10 Meter in 500 mm - Raster
Auflagepfosten:	Rechteckrohr 60 x 40 x 1300 mm, mit Auflageüberwurf zur Verriegelung der Dreh Sperre mittels bauseitigem Vorhangschloß
Höhe über Flur:	1000 mm
Gesamthöhe der Standpfosten:	1500 mm Standpfosten, 1300 mm Auflagepfosten
Pfostenabschluß:	aufgeschweißte, flache Kappe
Ausführungsart:	ortsfest zum Einbetonieren wahlweise mit Fußplatte zum Aufdübeln, 300 x 300 x 10 mm, Fußplatten der Auflagepfosten 100 x 150 x 8 mm
Verriegelung:	durch bauseits zu stellendes Vorhangschloß, optional durch DIN-Dreikantschloß
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ
Deckbeschichtung:	Stand- und Auflagepfosten in RAL 3020 verkehrsrot, Querträgerrohr in RAL 9016 verkehrsweiß
Reflexfolien:	rot reflektierend auf dem Querträgerrohr

Bildbeispiele:

