

Hochwasserschranke Modell PORTA - H

Material:	Stahl S 235 JR - alt St 37
Standrohr:	Ø 88,9 x 3,6 mm
Drehrohr	Ø 101,6 x 3,6 mm, mit angeschweißtem U-Bügel aus Rohr 60,3 x 2,5 mm
Querträgerrohr:	angeschweißter U-Bügel aus Rohr Ø 60,3 x 2,5 mm, mit angeschweißten Haltern für bauseitige Absperrschraffe und 3 angeschweißte Halter für bauseitige Absperrlampen
Sperrbreiten:	2000 mm oder 2500 mm
Höhe über Flur:	1000 mm
Gesamthöhe der Standpfosten:	1500 mm
Pfostenabschluß:	aufgeschweißte, flache Kappe
Ausführungsart:	ortsfest zum Einbetonieren wahlweise mit Fußplatte zum Aufdübeln, 300 x 300 x 10 mm
Verriegelung:	durch Steckbolzen in jeweils 90°
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ
Deckbeschichtung:	wahlweise zusätzlich als Duplexbeschichtung eine elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN EN ISO 2178 und 2360, Standardfarbe weiß
Reflexfolien:	wahlweise in rot, gelb, grün, blau oder schwarz reflektierend

Bildbeispiele:

