

**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<br>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:

