

Absperrpfosten Modell PARVUS

Material:	Stahl SRJ 235, alt St 37
Außenmaß:	Ø 48 mm
Gesamtlänge:	1200 mm, zum Aufdübeln mit Fußplatte 900 mm für Feuerwehrrettungswege 900 mm
Pfostenabschluß:	bündig verschweißt
Ausführungsart:	A) feststehend, zum Einbetonieren B) zum Aufdübeln mit Fußplatte Ø 120 mm, 3 Lochbohrungen Ø 14 mm
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ
Deckbeschichtung:	wahlweise - wenn gefordert mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633 mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360 - Regelfarbe beschichtung verkehrsweiß RAL 9016 -
Reflexfolien:	2 reflektierende rote Folienstreifen, verkehrsrot Typ 1, 120 mm breit, verklebt in Abständen 70 mm - 310 mm - 550 mm, für Feuerwehrrettungswege-Pfosten ein schwarz reflektierender Folienstreifen unterhalb des Kopfabschlusses Hersteller der Folie: Sakai Trading, Nippon oder 3-M

