

**Absperrpfosten Modell OKTAVUS, ortsfest**

Material:	Stahl SRJ 235, alt ST 37
Außenmaß:	Ø 60 mm
Gesamtlänge:	zum Einbetonieren 1300 mm zum Aufdübeln 1000 mm zum Einbetonieren für Feuerwehrrettungswege 900 mm
Pfostenabschluß:	bündig verschweißt, wahlweise Alugußkappe
Ausführungsart:	A ) zum Einbetonieren B ) zum Aufdübeln mit Fußplatte, Plattenmaß Ø 120x6 mm, 3 Löcher Ø 14 mm
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ
Deckbeschichtung:	wahlweise zusätzlich elektrostatische Pulverlackbeschichtung nach DIN EN ISO 55633 mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360 Regelbeschichtung in verkehrsweiß RAL 9016
Reflexfolien:	2 reflektierende rote Folienstreifen, verkehrsrot Typ1, 120 mm breit, für Feuerwehrrettungswege-Pfosten ein schwarz reflektierender Folienstreifen unterhalb des Kopfabschlusses Folienhersteller Sakai Trading, Nippon oder 3-M



8.001



8.003



8.001FW