

Absperrpfosten Modell QUADRI, Hebe-, Kippmechanik

Material:	Stahl SRJ 235, alt St 37
Außenmaß:	70 x 70 mm
Gesamtlänge:	mit Bodenhülse ca. 1500 mm
Länge über Flur:	1000 mm
Pfostenabschluß:	bündig verschweißt
Ausführungsart:	mit Dreikant nach DIN 3223, Schenkel des Dreikantes 17 mm mit nach innen in den Pfosten versetzte Schutzhülse, Ø 35 mm. An zwei Seiten von unten angeschweißte Auflagen aus Vollstahl 50x8 mm. Fest verbunden mit der Bodenhülse 80x80x3 mm durch Inbusschraube, mit im oberen Bereich angeschweißtem Überfahrerschutz aus Flachstahl 70x80x3 mm.
Ver-, Entriegelung:	Innenliegende Verriegelungseinheit aus gelochtem Flachstahl 40 x 5 mm, durch Edelstahlfeder beweglich. Nach der Entriegelung wird der Pfosten hochgezogen und umgeklappt. Zum Schutz des liegenden Pfosten ist oben ein Gummipuffer vernietet.
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 - Regelbeschichtung verkehrsweiß RAL 9016 -
Reflexfolien:	3 reflektierende rote Folienstreifen, verkehrsrot Typ 1, 120 mm breit, verklebt in Abständen 70 mm - 310 mm - 550 mm, Hersteller der Folie: Sakai Trading, Nippon oder 3-M

