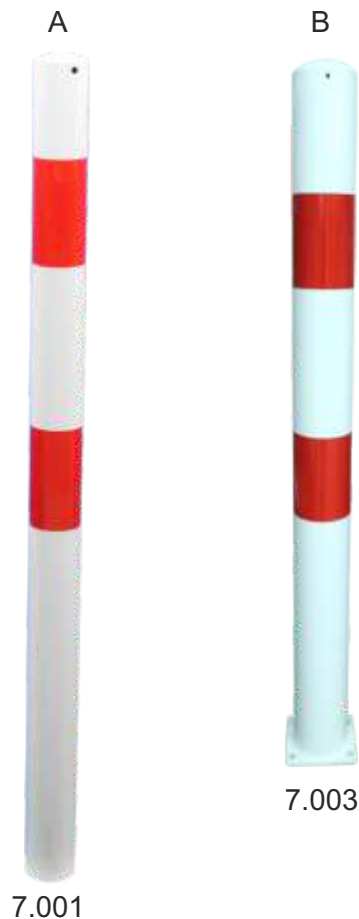


Absperrpfosten Modell SEPTUS, ortsfest

| | |
|-------------------|--|
| Material: | Stahl SRJ 235, alt ST 37 |
| Außenmaß: | Ø 76 mm |
| Gesamtlänge: | zum Einbetonieren 1300 mm zum Aufdübeln 1000 mm |
| Pfostenabschluß: | bündig verschweißt, wahlweise Alugußkappe |
| Ausführungsart: | A) zum Einbetonieren B) zum Aufdübeln mit Fußplatte, Plattenmaß 140x120 mm, 4 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, Folienhersteller Sakai Trading, Nippon oder 3-M |



Absperrpfosten Modell SEPTUS, herausnehmbar oder klappbar

| | |
|-------------------|--|
| Material: | Stahl SRJ 235, alt ST 37 |
| Außenmaß: | Ø 76 mm |
| Länge über Flur: | herausnehmbarer Pfosten 1000 mm klappbarer Pfosten 900 mm |
| Pfostenabschluß: | bündig verschweißt, wahlweise Alugußkappe |
| Ausführungsart: | A) herausnehmbar mit Dreikant nach DIN 3223, Schenkel des Dreikantes 17 mm mit aufgeschweißter Schutzhülse Ø 35 mm und nach außen geführtem Dreikant, oder oben liegendes Zylinderschloß 200 mm von unten aufgeschweißter Auflagering Ø 80x6 mm innen liegendes Verriegelungs-Flacheisen, edelstahlfedergelagert dazu Bodenhülse Ø 70x4x400 mm B) klappbar, zum Aufdübeln mit Fußplatte, Dreikant oder Zylinderschloß wie vor, Plattenmaß 150x100x8 mm, mit 4 Löchern Ø 10 mm und aufgeschweißten Verriegelungshaken im Pfosten liegendes Verriegelungs-Flacheisen, edelstahlfedergelagert C) klappbar und herausnehmbar, mit unter der Fußplatte angeschweißtem Einschubteil 70x70, für eine Bodenhülse 80x80x3 mm, einschließlich der Bodenhülse, Dreikant oder Zylinderschloß wie vor |
| 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 Folienhersteller Sakai Trading, Nippon oder 3-M |

