

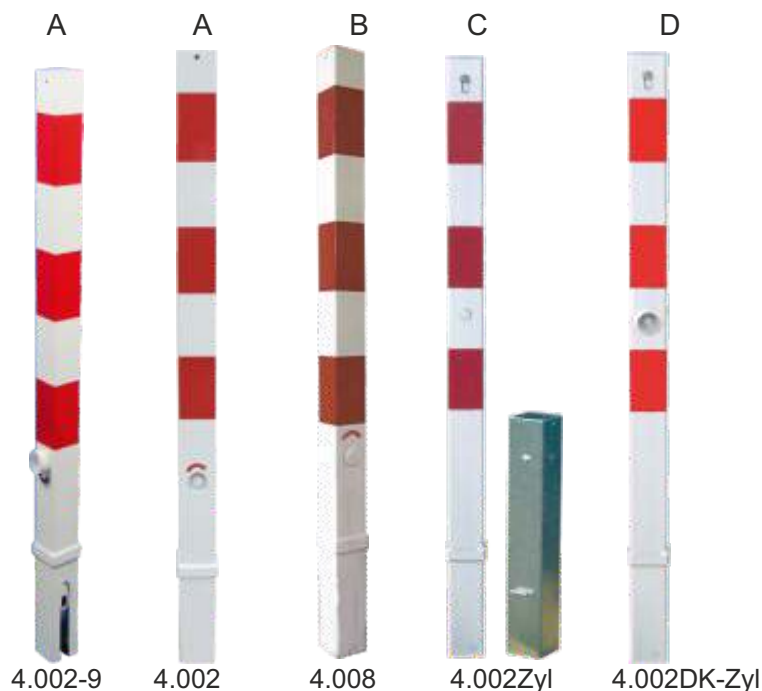
Absperrpfosten Modell QUADRI, ortsfest

Material:	Stahl SRJ 235, alt ST 37
Außenmaß:	70 x 70 mm
Gesamtlänge:	zum Einbetonieren 1300 mm zum Aufdübeln 1000 mm
Pfostenabschluß:	bündig verschweißt
Ausführungsart:	A) zum Einbetonieren B) zum Aufdübeln mit Fußplatte, Plattenmaß 150x100 mm, 4 Löcher Ø 10 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:	3 reflektierende rote Folienstreifen, verkehrsrot Typ1, 120 mm breit, Folienhersteller Sakai Trading, Nippon oder 3-M



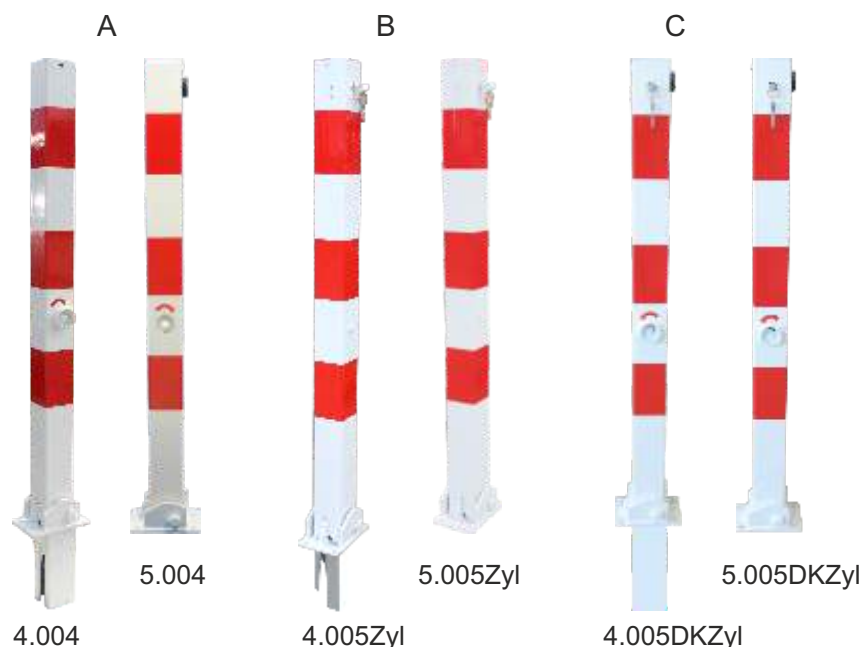
Absperrpfosten Modell QUADRI, herausnehmbar

Material:	Stahl SRJ 235, alt St 37
Außenmaß:	70 x 70 mm
Gesamtlänge:	1200 mm bei Version 1000 mm ü.FI., 1100 mm bei Version 900 mm ü.FI.
Länge über Flur:	900 mm oder 1000 mm
Pfostenabschluß:	bündig verschweißt, bei Zylinderschließung genietet
Ausführungsart:	A) mit Dreikant nach DIN 3223, Schenkel des Dreikantes 17 mm mit nach innen in den Pfosten versetzte Schutzhülse, Ø 35 mm oder aufgeschweißte Schutzhülse und nach außen geführter Dreikant Abstand Mitte Schutzhülse zum unteren Auflagering ca. 200 mm Auflagering 80 x 80 x 3 x 20 mm, 200 mm vom unteren Pfostenrand B) durch Sechskantverschluß nach DIN 14925 C) durch Halbzylinderschloß D) durch Kombination Dreikant und Halbzylinder
Ver-, Entriegelung:	gelochter Flachstahl 40 x 5 mm, durch Edelstahlfeder beweglich
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



Absperrpfosten Modell QUADRI, klappbar und klappbar / herausnehmbar

Material:	Stahl SRJ 235, alt St 37
Außenmaß:	70 x 70 mm
Gesamtlänge:	1200 mm bei Version 1000 mm ü.FI., 1100 mm bei Version 900 mm ü.FI. 1000 mm bei Version zum Aufdübeln
Länge über Flur:	900 mm oder 1000 mm
Pfostenabschluß:	bündig verschweißt, bei Zylinderschließung genietet
Ausführungsart:	A) mit Dreikant nach DIN 3223, Schenkel des Dreikantes 17 mm mit nach innen in den Pfosten versetzte Schutzhülse, Ø 35 mm oder aufgeschweißte Schutzhülse und nach außen geführter Dreikant Abstand Mitte Schutzhülse zum unteren Auflageplatte ca. 200 mm B) durch Halbzylinderschloß C) durch Kombination Dreikant und Halbzylinder
Ver-, Entriegelung:	gelochter Flachstahl 40 x 5 mm, durch Edelstahlfeder beweglich Ver-/Entriegelung über einen auf Fußplatte 150x100x8 mm geschweißtem Haken. Fußplatte mit seitlich angeschweißtem Überfahrerschutz
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



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



Absperrpfosten Modell QUADRI, klappbar, klappbar/herausnehmbar durch Vorhangschloß

Material:	Stahl SRJ 235, alt St 37
Außenmaß:	70 x 70 mm
Gesamtlänge:	1200 mm bei Version klappbar / herausnehmbar 1000 mm bei Version zum Aufdübeln
Länge über Flur:	1000 mm
Pfostenabschluß:	bündig verschweißt, bei Zylinderschließung genietet
Ausführungsart der Ver-, Entriegelung:	Entriegelung durch Eindrücken eines Flacheisen, das aus dem oberen Pfostenbereich herausgeführt ist. Durch das bauseits zu stellende Vorhangschloß wird die Entriegelung verhindert. Die Verriegelung erfolgt durch gelochten Flachstahl 40 x 5 mm, durch Edelstahlfeder beweglich über einen auf Fußplatte 150x100x8 mm geschweißten Haken. Fußplatte mit seitlich angeschweißtem Überfahrschutz
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

