

MODELL SEPTUS - Ø 76 mm, ortsfest -

Absperpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Ø 76 mm, ortsfest zum Einbetonieren, zum Aufdübeln oder zum Aufdübeln und allseitig bis 30° neigbar. Die Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder wahlweise weiß pulverbeschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen. Die Abschlußkappe ist fest verschweißt.

Durch eigene Pulverbeschichtungsanlage sind auch Beschichtungen in unseren Standard - RAL Farben oder DB - Farben möglich. Die bei Bedarf montierten Ösen für Absperketten werden stückzahlabhängig verschweißt oder als Schraubösen ausgeführt.

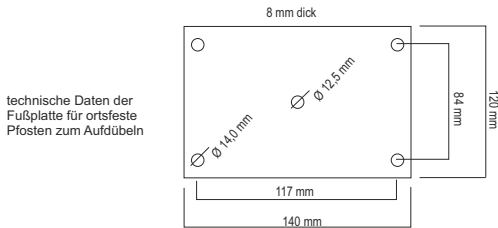
technische Daten:

Wandstärke - 2,0 bis 2,9 mm

Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1300 mm, davon 900 - 1000 mm über Flur

Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm

Andere Längen auf Anfrage



Versandhinweis:

ortsfest zum Einbetonieren

Artikel-Nr.: Gewicht kg

Ø 76 mm, nur feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

7.001Z
7.001Z/1
7.001Z/2

6,0
6,0
6,0

Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet,
mit 2 rot reflektierenden Folienringen

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

7.001
7.001/1
7.001/2

6,0
6,0
6,0

ortsfest mit Fußplatte

Artikel-Nr.: Gewicht kg

Ø 76 mm, nur feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

7.003Z
7.003Z/1
7.003Z/2

5,5
5,5
5,5

Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet,
mit 2 rot reflektierenden Folienringen

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

7.003
7.003/1
7.003/2

5,5
5,5
5,5

ortsfest neigbar bis 30°

Artikel-Nr.: Gewicht kg

Ø 76 mm, nur feuerverzinkt

7.003NZ

5,5

Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet,
mit 2 rot reflektierenden Folienringen

7.003N

5,5

MODELL SEPTUS - Ø 76 mm, herausnehmbar oder klappbar -

Absperpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Ø 76 mm, herausnehmbar oder umklappbar durch Dreikant nach DIN 3223. Die Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder wahlweise weiß pulverbeschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen. Die Abschlußkappe ist fest verbunden. Wenn die Klapp-Pfosten nicht auf Beton verdübelt werden können, empfehlen wir das Setzen einer Ankerplatte in Beton, oder die klappbare Variante mit Bodenhülse.

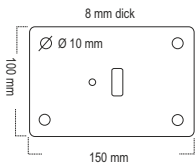
Durch eigene Pulverbeschichtungsanlage sind auch Beschichtungen in unseren Standard - RAL Farben oder DB - Farben möglich.

Die bei Bedarf montierten Ösen für Absperkettens werden stückzahlabhängig verschweißt oder als Schraubösen ausgeführt.

technische Daten:

Wandstärke - 2,0 bis 2,9 mm
Länge der herausnehmbaren Pfosten - 1000 mm über Flur
Länge der klappbaren Pfosten mit Fußplatte - 900 mm über Flur

technische Daten der Fußplatten für klappbare Pfosten



Ankerplatte zum Einbetonieren



8.011



Versandhinweis:

	herausnehmbar durch Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, nur feuerverzinkt, ohne Öse	7.002Z	11,0
	Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen ohne Öse	7.002	11,0

	herausnehmbar durch Zylinderschloß	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, nur feuerverzinkt, ohne Öse	7.002Z/Zyl	11,0
	Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen ohne Öse	7.002Zyl	11,0

	klappbar zum Aufdübeln, Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, nur feuerverzinkt	7.004Z	7,5
	Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.004	7,5

	klappbar zum Aufdübeln, Halbzylinder	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, nur feuerverzinkt	7.005Z	8,0
	Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.005	8,0
	Ankerplatte zum Einbetonieren incl. Verschraubungsmaterial	8.011	2,0

	klappbar und herausnehmbar mit Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, nur feuerverzinkt	7.006Z	12,5
	Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.006	12,5

	klappbar und herausnehmbar mit Halbzylinder	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, nur feuerverzinkt	7.007Z	12,5
	Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.007	12,5