## **Absperrpfosten**

zur Sicherung von Baustellen, als Element zum Freihalten von Durchfahrten oder zum Reservieren von Park- und Lagerplätzen

# Recyclingpfosten, Vierkant, 140 x 140 mm

Poller aus Recycling-Kunststoff zum Eingraben bzw. Einbetonieren

- Recyclingpfosten
  Vierkant, 140 x 140
  mm, mit 2 Fräsungen,
  15 mm breit und 2
  Reflektorbändern, oben
  rot, unten weiß
- inkl. Befestigungsanker
- zum Begrenzen oder Sperren von Grünflächen, Wegen und anderen Strukturen



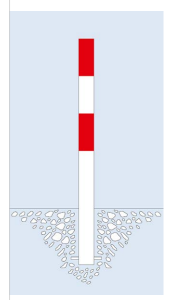
## **Absperrpfosten**

- feuerverzinkt und lackiert
- mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- klappbarer Absperrpfosten aus Stahl
- zum Freihalten von Durchfahrten oder zum Reservieren von Park- und Lagerplätzen
- Mit Dreikant- oder Zylinderschloss



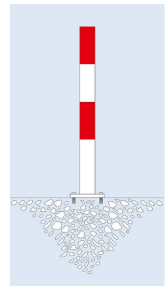
#### zum Einbetonieren

Bestell-Nr. 280-697-JC



Einbetonierte Sperrpfosten sind insgesamt 1330 mm hoch, davon 330 mm Unterflur

#### mit angeschweißter Bodenplatte zum Aufdübeln



In der Version zum Aufdübeln werden die Sperrpfosten mittels einer Bodenplatte (160 x 140 x 10 mm) befestigt. Höhe 1000 mm



Stahl-Sperrpfosten (rot weiß) zum Abgrenzen von Fahrbahnen, Gehwegen, Parkplätzen usw.

Ausführung	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln	zum Aufdübeln
Ausstattung	ohne Kettenösen	1 Kettenöse	2 Kettenösen	ohne Kettenösen	1 Kettenöse	2 Kettenösen
Oberfläche	feuerverzinkt/lackiert	feuerverzinkt/lackiert	feuerverzinkt/lackiert	feuerverzinkt/lackiert	feuerverzinkt/lackiert	feuerverzinkt/lackiert
Bestellnummer Durchmesser [mm]: 60	236-885-JC	236-886-JC	236-887-JC	236-888-JC	236-889-JC	236-890-JC
Bestellnummer Durchmesser [mm]: 76	248-369-JC	248-370-JC	248-371-JC	248-372-JC	248-373-JC	248-374-JC

Dreikantverschluss

236-884-JC

70 x 70 x 1000