

Absperrpfosten 70 x 70 mm aus Edelstahl - Ortsfest

Zum Einbetonieren oder Aufdübeln. Aus rostfreiem Edelstahl gefertigt.

Artikelnummer SCE-4070



Produktbeschreibung

Der Vierkant-Absperrpfosten 70 x 70 mm eignet sich ideal als Begrenzungspfosten von Fußgängerbereichen, Fahrbahnen, Sicherheitszonen, Parkplätzen und ähnlichem. Durch die außergewöhnliche elegante Erscheinung und Design erfüllt der Vierkant-Edelstahl Sperrpfosten seine flexible Absperrfunktion stilvoll und sicher. Der Pfosten hat eine Höhe von ca. 900 mm Überflur.

Material:

Der Absperrpfosten ist aus rostfreiem **Edelstahl** (V2A) 70 x 70 mm, glasperlen-gestrahlt gefertigt und somit unempfindlich gegen Umwelteinflüsse. Weiters zeichnet er sich durch Härte, Zähigkeit und hohe Wärme- und Kälteverträglichkeit aus.

Auf Anfrage und gegen Aufpreis auch V4A erhältlich:

- **V4A:** mit Molybdänzusatz - widerstandsfähiger gegen Korrosion durch chloridhaltige Medien wie Salzwasser, Schwimmbäder, chemische Industrie etc.

Befestigungsarten:

- **zum Einbetonieren:** Absperrpoller mit Erdanker. Gesamtlänge 1200 mm
- **zum Aufdübeln:** mit Bodenplatte

Gewicht:

- ca. 6 kg

Maße:

- **Gesamtlänge, Einbetonieren:** ca. 1200 mm
- **Höhe:** ca. 900 mm Überflur

Optionales Zubehör:

- Befestigungsschraubensatz Typ 1

Hinweis:

Andere Maße und Ausführungen auf Anfrage. Edelstahlpfosten werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, Keine Rücknahme.

Sonderanfertigungen:

Sie hätten den Absperrpfosten gerne in einer anderen Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produkteigenschaften

Befestigung	Aufschrauben, Einbetonieren
Höhe Überflur	900 mm
Material	Edelstahl
Ösen	ohne Ösen
Verschluss-System	ohne
Bauweise	Ortsfest

Produktmerkmale

- aus Edelstahl gefertigt
- zum Aufdübeln oder Einbetonieren
- Höhe von 900 mm Überflur

Technische Daten

Material	Edelstahl, glasperlen-gestrahlt (V2A - auch V4A möglich)
Befestigung	zum Einbetonieren oder Aufdübeln
Ösen	ohne Ösen
Höhe	900 mm
Gesamtlänge zum Einbetonieren	1200 mm