



OPTIONEN

Befestigungsart

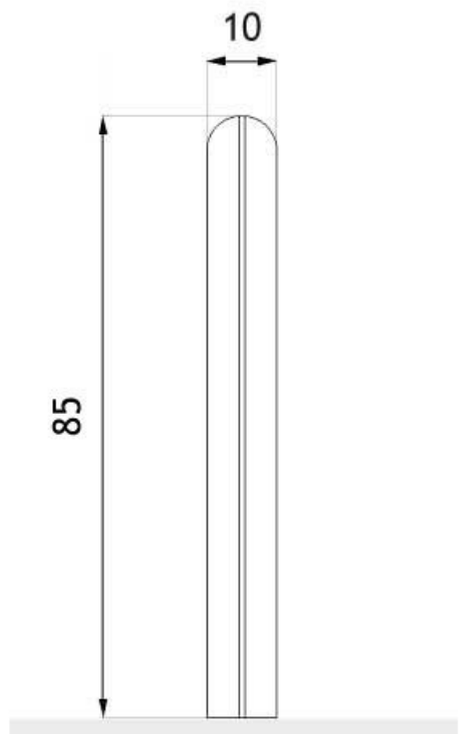
- zum Einbetonieren

Halterungen für Zäune

- einseitig
- beidseitig
- keine

BESCHREIBUNG

Bei dem Poller Elica hat man auf eine klassische Form verzichtet. Stattdessen entstand das Modell in Form eines Pfeils. Der Poller wird aus vier rechteckigen Stahlplatten angefertigt. Der obere Teil ist abgerundet. Das Modell kann entweder aus Karbonstahl, oder aus Edelstahl angefertigt werden. Seine Befestigung im Boden erfolgt durch das Einbetonieren. Es hat eine Höhe von 85 cm und eine Breite von 10 cm, was bewirkt, dass er ausgezeichnet als Absperrpoller z. B. in Einkaufszentren dienen kann. Seine schlichte und zugleich moderne Form kann sich in jede neue Bebauung einfügen. Das Modell ist sehr preiswert. Wie jedes Produkt aus unserem Sortiment zeichnet sich dieser Poller durch eine hohe Qualität aus.



wymiary podane w [cm]

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

- Breite: 10 cm
- Höhe über Bodenoberfläche: 85 cm
- Höhe mit Verankerungsabschnitt: 125 cm

Materialien

- Karbonstahl oder Edelstahl

ZANO

In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, behält sich die Firma Zano Mirosław Zarotynski das Urheberrecht an Zeichnungen, Beschreibungen, 3D-Modellen, Renderings, Grafiken, Inhalten von Angeboten, Anhängen zu Angeboten und allen anderen Dokumenten vor. Der Inhalt ist das geistige Eigentum der Firma ZANO Mirosław Zarotynski Gesellschaft. Die Verwendung von Ideen des Autors, Lösungen, Kopieren, Verbreitung von Fotos, Grafiken oder Fragmenten von Grafiken, beschreibenden Texten, zu Gewinnzwecken, ohne die Erlaubnis des Urhebers - der Firma ZANO Mirosław Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

HINWEIS: Die Zeichnungen spiegeln nicht die tatsächlichen Abmessungen des Fundaments wider. Sie sind nur beispielhafte Montageschemata, die die Art der Verankerung und das Trägermaterial, auf dem das Möbelstück befestigt werden soll, berücksichtigen.

Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
3. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
4. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
5. Lokales Land



MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
3. Lokales Land



MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
4. Unterbau aus Steinaggregat
5. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
6. Lokales Land