



OPTIONEN

Konstruktion:

- Edelstahl

Befestigungsart:

- zum Einbetonieren
- zum Aufdübeln

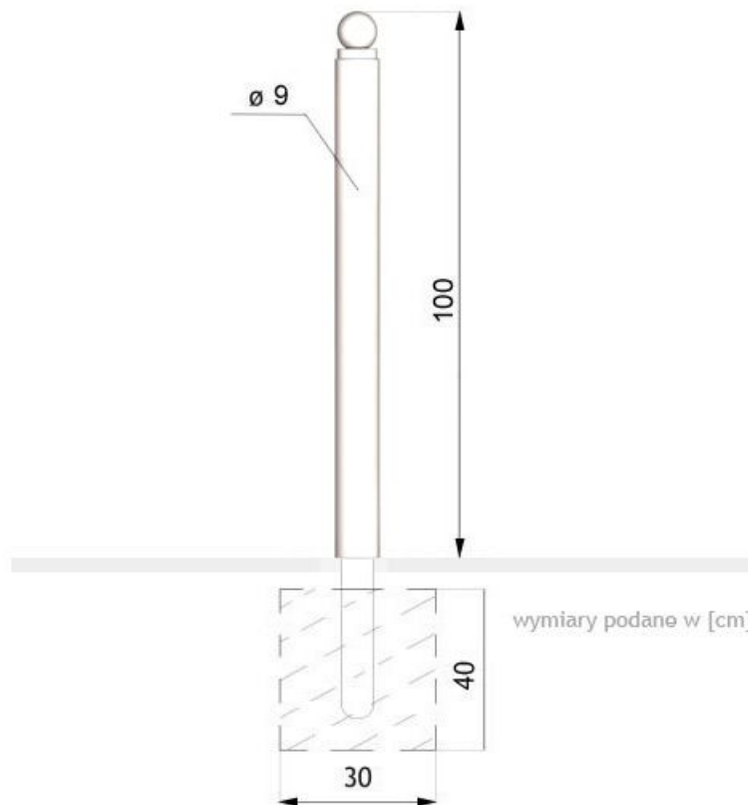
Halterungen für Zäune:

- einseitig
- beidseitig
- keine

BESCHREIBUNG

Die Verbindung einer klassischen Form mit modernem Design verleiht diesem Poller ein einzigartiges Aussehen. Der Poller Sfera 01.074 wird aus geschliffenem Edelstahl hergestellt und präsentiert sich ausgezeichnet in Orten, wo Eleganz und dezente Details eine große Bedeutung spielen. Die Befestigung im Boden erfolgt durch Einbetonierung. Eine solche Montage schützt den Poller vor dem Ausreißen und vor Vandalismus.





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Höhe über Bodenoberfläche: 100 cm
- Höhe mit Verankerungsabschnitt: 140 cm

Materialien:

- Stahlrohr

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 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

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. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
7. Lokales Land



EINBAU BIS ZUM PFLASTER

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



BETON/ASPHALT-MONTAGE

Beschreibung der Baugruppe

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



MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

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