



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl

Befestigungsart:

- zum Einbetonieren

Kettenöse:

- ohne
- Befestigung von 1 Kette (beidseitig)
- Befestigung von 1 Kette (einseitig)
- Befestigung von 2 Ketten (doppelseitig)
- Befestigung von 2 Ketten (endgültig)

Halterungen für Zäune:

- einseitig
- beidseitig
- keine

BESCHREIBUNG

Das Modell Avaro 01.061 zeichnet sich durch Schlichtheit und Eleganz aus. Dies ist ein weiteres klassisches Modell aus der Retro-Serie, das sowohl zu historischen Arealen in der Stadt, als auch zu moderner Architektur passt. Der Pfosten wird aus Karbonstahl angefertigt und ähnlich wie bei anderen Modellen wird er auch im Untergrund einbetoniert. Dieses Modell kann als frei stehendes Objekt platziert werden oder zusätzlich mit Befestigungsösen für Ketten ausgestattet werden: für eine Kette und für zwei Ketten. Es funktioniert perfekt als Umzäunung für Parkplätze, vor allem in Stadtzentren, in Altstädten oder in der Nähe von Märkten. Der Poller ist einen Meter hoch und besteht aus einem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 90 mm, wodurch er dicker als die anderen Modelle ist, die in unserem Katalog angeboten werden. Die Basis und die Oberseite sind aus Gusseisen. Der...

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN**Abmessungen:**

- Höhe über Bodenoberfläche: 100 cm
- Höhe mit Verankerungsabschnitt: 130 cm

Materialien:

- Gusseisen
- Stahlrohre

ZANO



Produkt: Poller Avaro
Katalognummer: **01.061**
Designer: Tomasz Szpytma

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