



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl

Befestigungsart:

- zum Einbetonieren

Kettenöse:

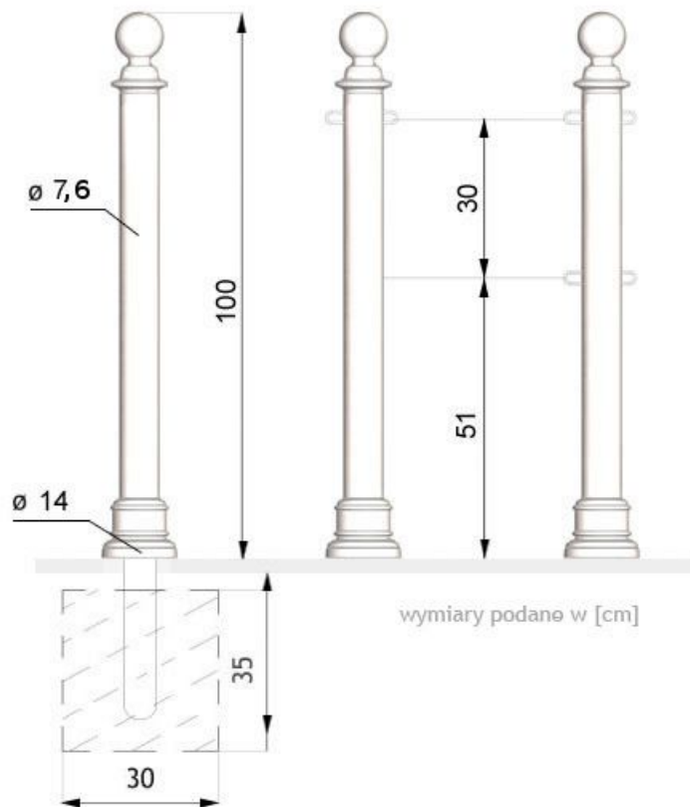
- ohne
- Befestigung von 1 Kette (beidseitig)
- Befestigung von 1 Kette (einseitig)
- Befestigung von 2 Ketten (doppelseitig)
- Befestigung von 2 Ketten (endgültig)

Halterungen für Zäune:

- einseitig
- beidseitig
- keine

BESCHREIBUNG

Das Modell Castello 01.060 ist ein eleganter klassischer Poller, der aus Karbonstahl mit gusseisernen Dekorationselementen besteht. Der Poller ist in drei Varianten erhältlich: ohne Ösen, mit zwei Ösen für zwei Ketten oder zwei Paar Ösen für vier Ketten. Seine Befestigung im Boden erfolgt durch Einbetonierung. Diese Montagemethode schützt den Poller vor dem Ausreißen und vor Vandalismus. Der Poller dient zur Abgrenzung und zum Schutz von Gehwegbereichen und Straßen. Durch die dekorativen Elemente kann das Produkt sehr gut in historische Stadtgebiete eingefügt werden.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

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

Materialien:

- Gusseisen
- Stahlrohr: 76 mm

ZANO



Produkt: Poller Castello
 Katalognummer: 01.060
 Designer: Tomasz Szyptma

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