



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl

Befestigungsart:

- zum Einbetonieren

Kettenöse:

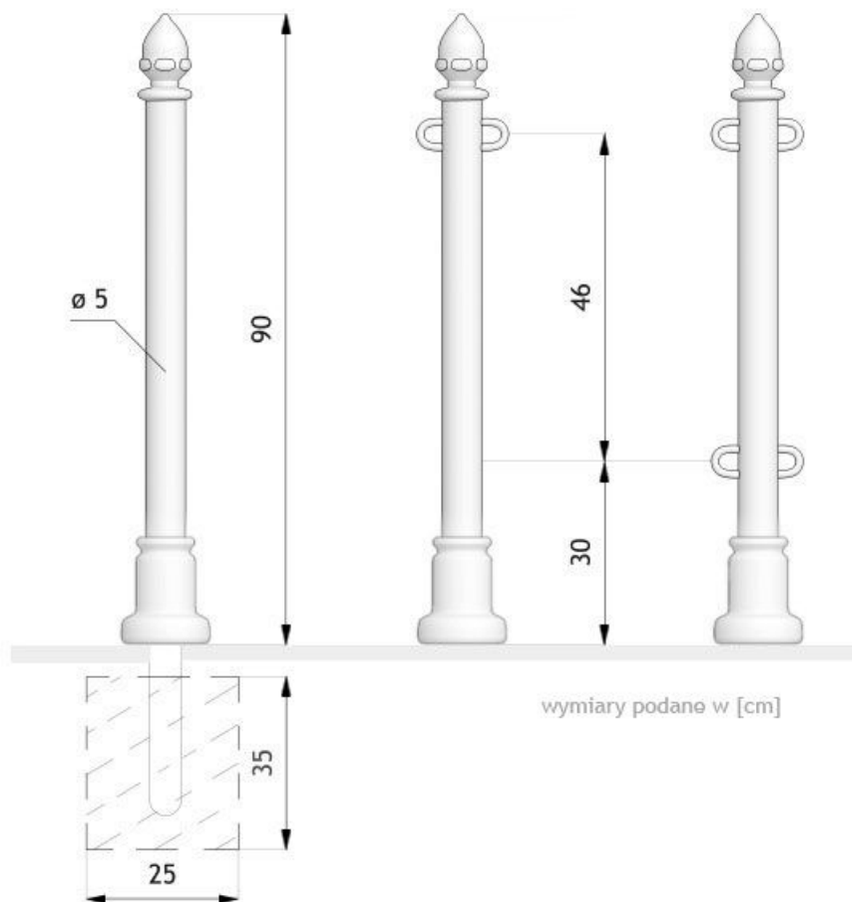
- ohne
- Befestigung von 1 Kette (beidseitig)
- Befestigung von 1 Kette (einseitig)
- Befestigung von 2 Ketten (doppelseitig)
- Befestigung von 2 Ketten (endgültig)

Halterungen für Zäune:

- einseitig
- beidseitig
- keine

BESCHREIBUNG

Der Tempo Poller hat ein universelles und klassisches Design, wodurch es sich passend in historischen Stadtvierteln, aber auch in modernen Stadtgebieten präsentiert. Der Poller wird durch das Einbetonieren befestigt, wodurch vor dem Herausreißen oder dem Vandalismus geschützt ist. Sie können für das Absperren von Straßen, Wegen oder Alleen dienen. Die Tempo Poller sind in drei Varianten verfügbar: als einzelne Poller, als Poller mit zwei Ösen oder mit vier Ösen, an die beispielweise Ketten montiert werden können.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Höhe über Bodenoberfläche: 90 cm
- Höhe mit Verankerungsabschnitt: 125 cm

Materialien:

- Gusseisen
- Stahlrohr: 50 mm

ZANO



Produkt: Poller Tempo
 Katalognummer: 01.052
 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

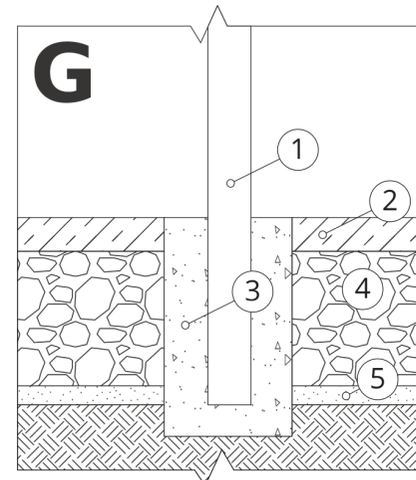
1. ZANO-Produkt
2. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
3. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
4. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
5. Lokales Land



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