

## OPTIONEN

---

**Konstruktion:**

- Beton

**Befestigungsart:**

- freistehend

## BESCHREIBUNG

---

**Der Sitz aus Architekturbeton hat ein klassisches Design, das sich an jedes Areal anpasst.**

Dieses Produkt wird aus Architekturbeton hergestellt. Es besitzt eine hohe Druckfestigkeit, die über 100 MPa (ungefähr dreimal höher als die von dem Beton, der für den Bau von Brücken verwendet wird) beträgt. Unser Beton ist in 4 Farbtönen verfügbar. Zusätzlich kann der Sitz mit einer Farbe bemalt werden, die eine geringe Deckkraft hat. Somit kann die Farbe des Beton modifiziert werden, wobei die Oberflächenstruktur unverändert bleibt.

Der Betonsitz wird mit einem speziellem Imprägnierungsmittel behandelt, welches das Risiko von Verfärbungen minimiert und gleichzeitig eine Selbstreinigung ermöglicht. Somit kann bei Regen oder Sonnenstrahlung ein Teil der Verfärbungen und Verschmutzungen von alleine beseitigt werden.



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

**Abmessungen:**

- Breite: 39 cm
- Länge: 39 cm
- Höhe: 45 cm

**Gewicht:**

- 165 kg

**Materialien:**

- Architekturbeton

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.