

## OPTIONEN

### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

### Befestigungsart:

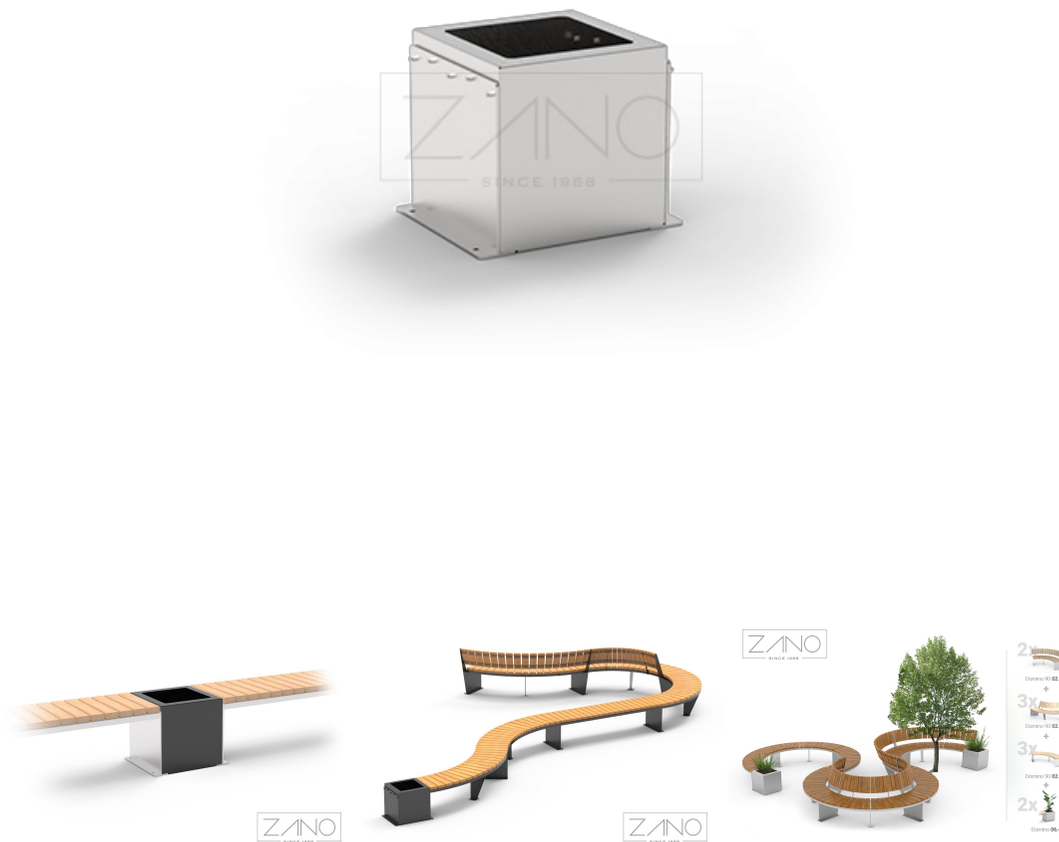
- zum Aufdübeln

## BESCHREIBUNG

Der präsentierte Pflanzkübel gehört zur modularen Produktreihe Domino. Das Produkt besteht aus einem Kübel aus Edelstahl oder Karbonstahl mit Außenwänden aus Karbonstahl. Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet.

Die Verwendung von hochwertigen Materialien ist eine Garantie für Langlebigkeit, Beständigkeit und Eleganz. Der Pflanzkübel Domino besitzt eine Größe, die das Einrichten von kleinen Beeten mit Blumen, Büschen oder Bäumen ermöglicht. Ein großer Vorteil des Kübels ist sein modularer Charakter. Über die speziellen Öffnungen an den Außenwänden kann er mit den anderen Stadtmöbeln der Domino Reihe verbunden werden – Sitzbänken, Abfallbehältern oder Mülltrennungssystemen. Somit können originelle, ortsspezifische und zahlreiche Lösungen für jede Fläche geschaffen werden. Der Pflanzkübel Domino besitzt eine simple Konstruktion. Sie besteht aus zwei Außenwänden aus Stahl und einem Hauptmodul. Das Produkt wird im Untergrund verankert, kann aber auch frei stehend platziert werden.

Der Pflanzkübel ist für moderne öffentliche Areale gedacht – Einkaufszentren, Food-Courts, Museen, Bürogebäude, Fußgängerzonen oder Marktplätze. Durch das innovative und besondere Design fügt sich Domino in moderne und historische Architektur ein.



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

**Abmessungen:**

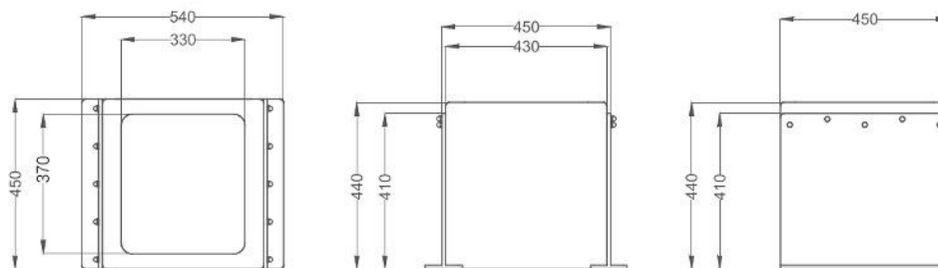
- Breite: 45 cm
- Höhe: 45 cm
- Tiefe: 45 cm

**Gewicht:**

- 53 kg

**Materialien:**

- Stahlblech
- Winkelstahl



wymiary podane w [mm]

ZANO



*Filip Babiarz*

Produkt:  
Pflanzkübel Domino  
Katalognummer: **06.440**  
Designer: Filip Babiarz

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. 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