



## OPTIONEN

---

**Konstruktion:**

- Karbonstahl
- Edelstahl

**Gehäuse:**

- Europäisches Nadelholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Tropenholz (geölt)
- hochwertiges exotisches Holz
- HPL Platte

**Befestigungsart:**

- zum Aufdübeln

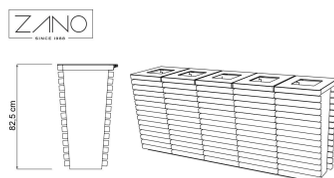
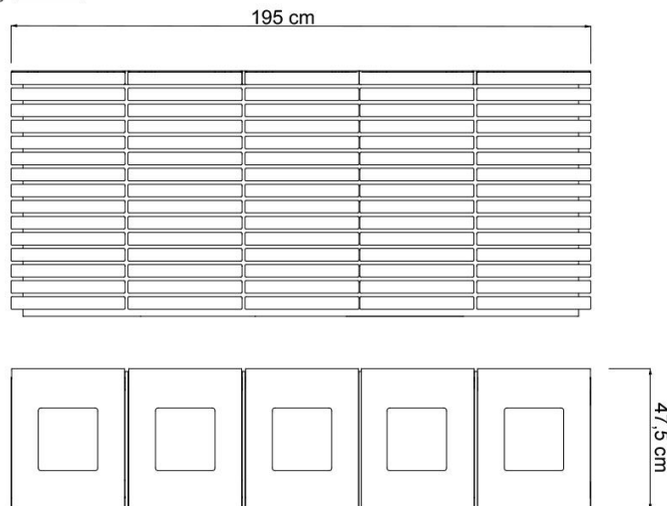
**Einsatz:**

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

## BESCHREIBUNG

---

Das Mülltrennungssystem Flash mit 5 Innenbehältern. Es ist eine Ergänzung der [Stadtmöbelreihe Flash](#) um ein Abfallbehälter zur Mülltrennung mit 195 cm Länge. Charakteristisch für diese Produktreihe sind die hölzernen Leisten, die als Ummantelung dienen. Die einzelnen Innenbehälter können zu dem beschriftet werden, um über die gesammelte Abfallart zu informieren. In jedem Behälter ist ein Einsatz aus verzinktem Stahl enthalten. In der Standardvariante wird europäisches Nadelholz verwendet, wahlweise Fichten- oder Kiefernholz. Bei Anfrage kann auch Tropenholz verwendet werden, wie Iroko, Sapeli oder Meranti, aber auch jede andere Holzart Ihrer Wahl. Das Holz wird je nach Holzart imprägniert, durchs Lackieren (Nadelholz) oder Ölen (bei Tropenholz). Zusätzlich können die Leisten mit einer **Holzfarbe** lackiert bzw. geölt werden. Das Gestell wird aus Stahl (wahlweise Karbon- oder Edelstahl) hergestellt - Karbonstahl wird...



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Breite: 195 cm
- Höhe: 82 cm
- Tiefe: 48 cm

### Kapazität:

- Anzahl der Behälter: 5 szt.
- Volumen eines Behälters: 75 l

### Materialien:

- Konstruktion - Stahl, Holz
- Innenbehälter - verzinkter Stahl

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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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