



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Gehäuse:

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

Befestigungsart:

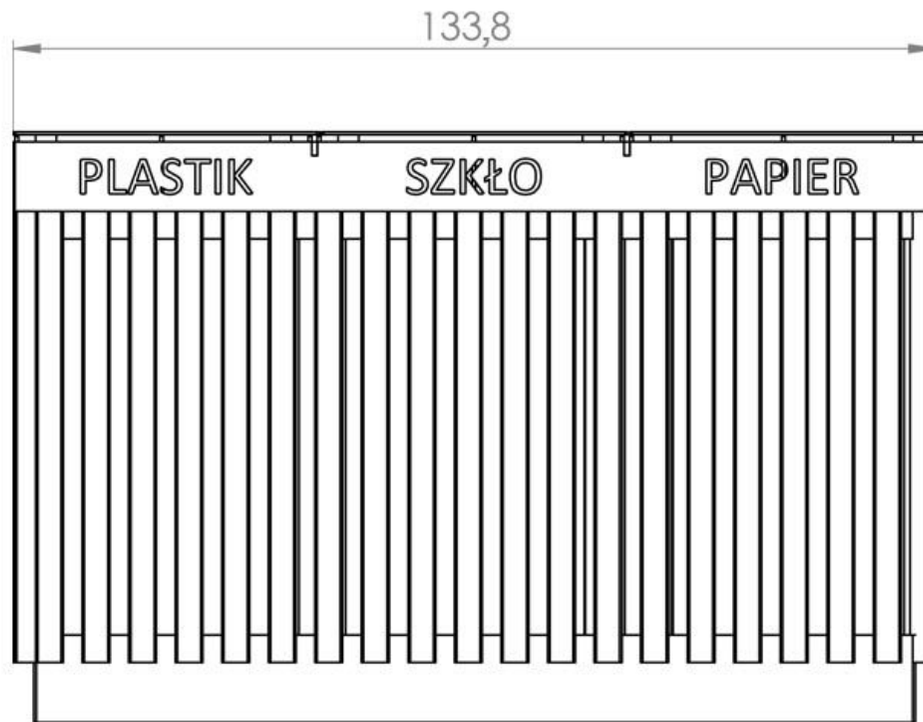
- zum Aufdübeln

Einsatz:

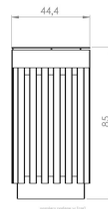
- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

Aus der Sorge um unsere Umwelt haben wir das neueste Modell unserer Mülltrennungssysteme entworfen – das Modell Argo 15.066. Das Design beruht auf einer zeitgemäßen Ästhetik des Produktstils Modern, das auf einfachen Formen basiert und sich somit perfekt an neue Umgebungen anpasst. Argo ist ein Mülltrennungssystem mit drei Innenbehältern und ermöglicht durch seinen simplen Aufbau und klare Beschriftung eine schnelle bzw. unkomplizierte Mülltrennung. Das präsentierte Modell zeichnet sich zusätzlich durch seine stabile und robuste Bauweise aus. Die Konstruktion wird aus Stahl (wahlweise Karbon- oder Edelstahl) hergestellt, die Außenwände hingegen aus hölzernen Leisten. Die verzinkte Stahlkonstruktion der Einsätze garantiert zu dem eine Beständigkeit gegen Korrosion und Säurewirkung. Die simple und attraktive Form der Abfallbehälter unterstreicht garantiert den Charakter jeder öffentlichen Außenfläche.



wymiary podane w [cm]



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Länge: 116 cm
- Höhe: 81 cm
- Tiefe: 44 cm

Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 101 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 120 kg

Kapazität:

- Anzahl der Behälter: 3 szt.
- Volumen eines Behälters: 70 l

Materialien:

- Einsatz aus verzinktem Blech
- Holzbretter
- Konstruktion - Karbonstahl oder Edelstahl

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.

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

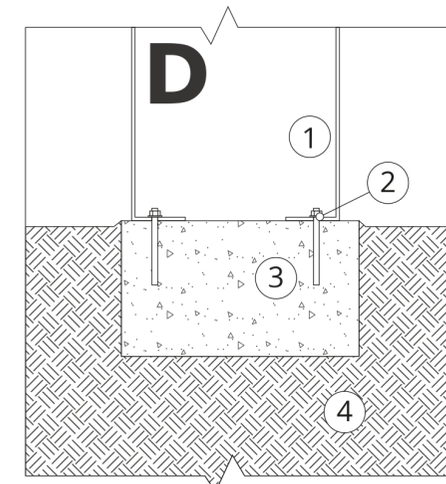
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



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