



OPTIONEN

Gehäuse

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

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

Aschenbecher

- inklusive

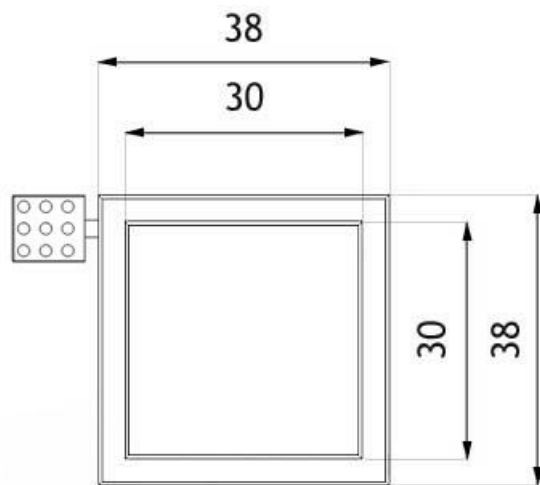
Einsatz

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

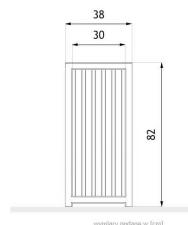
BESCHREIBUNG

Der Altus 03.052.03 ist ein multifunktionaler Abfallbehälter. Durch das moderne Design und den großen Ascher kann das Produkt sowohl im Innen, als auch im Außenraum platziert werden. Das präsentierte Modell kann somit als Abfallbehälter und Aschenbecher verwendet werden, wodurch es eine sehr platzsparende Lösung ist. Der Altus 03.052.03 wird aus Edelstahl bzw. pulverbeschichtetem Karbonstahl hergestellt und besitzt eine Verkleidung aus Holz. Zusätzlich besitzt das Produkt einen langen Ascher an der Seite. Die Innenbehälter des Altus werden aus verzinktem Blech hergestellt und besitzen Griffe, die das Entleeren erleichtern. Der Abfallbehälter Altus ist ein modernes Produkt, das in Einkaufszentren, Bürogebäuden, Hotels und in öffentlichen Arealen verwendet werden kann.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Materialien

- Profile aus Edelstahl
- Einsatz aus verzinktem Blech
- Holzbretter

Gewicht

- 38 kg

Kapazität

- Kapazität: 55 l
- Fassungsvermögen des Aschenbechers: 2,1 l

Abmessungen

- Breite: 38 cm
- Höhe: 82 cm

ZANO



M. Wełmiński

Produkt:
Abfallbehälter mit Ascher Altus
Katalognummer: 03.052.03
Designer: Mateusz Wełmiński

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.

td>

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