

## OPTIONEN

---

### Befestigungsart

- freistehend
- zum Aufdübeln

### Einsatz

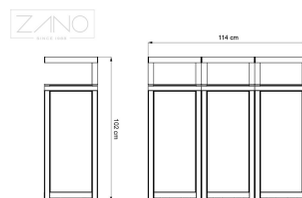
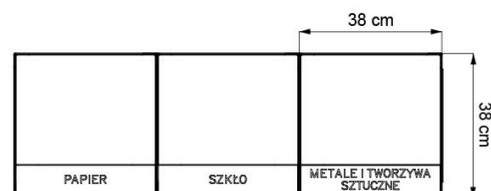
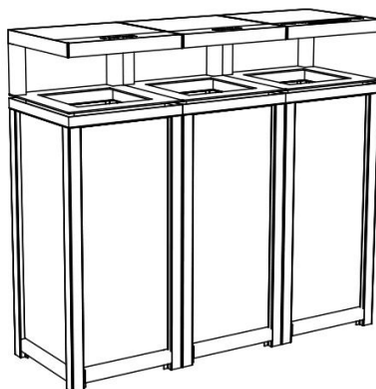
- ohne

## BESCHREIBUNG

---

Das Altus 15.054.4 Mülltrennungssystem ist ein Abfallbehälter mit 3 Behältern für öffentliche Außen- bzw. Innenräume. Das Produkt besitzt keine Innenbehälter und seine Außenwände werden aus Plexiglas hergestellt, wodurch man den genauen Inhalt der Abfallbeutel sehen kann. Dies ist eine Sicherheitsmaßnahme, die potentiellen terroristischen Gefahren entgegenwirken soll. Für die Konstruktion wird Flachstahl verwendet. Hierbei kann zwischen Edelstahl oder Karbonstahl (verzinkt und in RAL Farbe pulverbeschichtet) gewählt werden. Sehen Sie sich auch andere Abfallbehälter und Mülltrennungssysteme der Produktreihe Altus an. Diese besitzen Außenwände, die alternativ aus Stahl, Holz, HPL-Platten oder Architekturbeton hergestellt werden.





## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen

- Breite: 114 cm
- Höhe: 101 cm
- Tiefe: 38 cm

### Kapazität

- Anzahl der Behälter: 3 Stk.
- Volumen eines Behälters: 50 l

### Materialien

- Profile aus Edelstahl oder wahlweise aus lackiertem Karbonstahl
- Wände - Acrylglas (Plexiglas)

ZANO



Produkt:  
Mülltrennungssystem Altus  
Katalognummer: **15.052.4**  
Designer: Iwona Żaczek

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

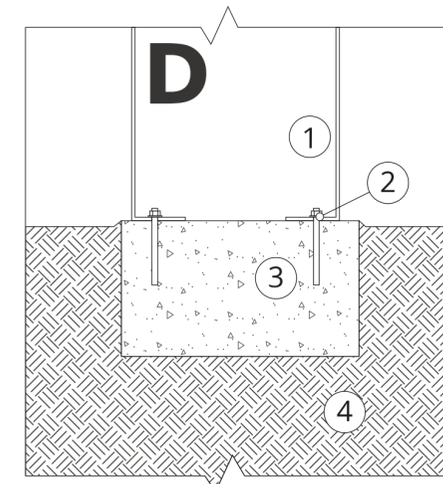
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



### 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