







OPTIONS

Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

Méthodes d'installation:

• vissage à la fondation

Insert:

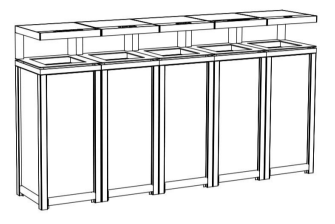
sans

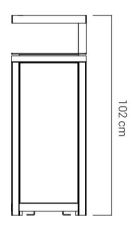
DESCRIPTION

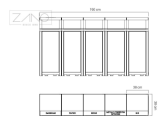
La poubelle de recyclage Altus 15.454.4 est une poubelle extérieure à quatre chambres pour les déchets séparés. La poubelle n'a pas d'inserts internes et ses parois sont en plexiglas, ce qui, lorsque des sacs transparents sont utilisés, permet de mieux voir les déchets à l'intérieur. Il s'agit d'un dispositif de sécurité résultant de certaines normes anti-terroristes et anti-bombes. Le cadre du panier est fait de plats en acier. Vous pouvez choisir entre l'acier inoxydable ou l'acier au carbone peint dans une couleur RAL spécifiée par le client.

Voir d'autres corbeilles à déchets de **la ligne Altus**. Vous pouvez choisir des variantes de paniers avec des parois en acier, en bois, en panneaux HPL et en béton architectonique.









DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 190 cm - hauteur: 102 cm - profondeur: 38 cm

Poids:

- 200 kg

Capacité:

nombre de conteneurs: 5 szt.capacité d'un conteneur: 50 l

Matériaux:

- profils en acier inoxydable ou, en option, en acier au carbone peint
- parois verre acrylique (plexiglas)

ZANO



Produit:

Poubelle de recyclage Altus Altus
Numéro de catalogue: 15.552.4
Designer: Iwona Żaczek

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 0.4.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et règlementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Mirosław Zarotyński, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réaliste, des graphiques, des informations contenues dans les offers, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Son contenu est la propriété intellectuelle de la société ZANO Miroslaw Zarotinski. L'utilisation des idées de l'auteur, des solutions, la copie, la diffusion des photos, des graphiques ou fragments de graphiques, des textes descriptifs dans un but lucratif, sans l'autorisation de l'auteur - la société ZANO Miroslaw Zarotinski - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.

NOTE: Les dessins ne reflètent pas les dimensions réelles de la fondation. Il ne s'agit que de schémas de montage exemplaires tenant compte du type d'ancrage et du matériau de support sur lequel le meuble doit être fixé.

La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.









INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Fixation rapide ou ancrage chimique
- **3.** Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
- 4. Lestage de sable (environ 2 4 cm)
- Sous-structure en granulats de pierre
- **6.** Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- 7. Terres locales

INSTALLATION AU PAVAGE

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Fixation rapide ou ancrage chimique
- 3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
- 4. Lestage de sable (environ 2 4 cm)
- **5.** Sous-structure en granulats de pierre
- 6. Terres locales

MONTAGE SUR BÉTON / ASPHALTE

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Fixation rapide ou ancrage chimique
- **3.** Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
- Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- **5.** Sous-structure en granulats de pierre
- 6. Lestage de sable (environ 2 4 cm)
- 7. Terres locales

MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Fixation rapide ou ancrage chimique
- 3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- 4. Terres locales