



OPTIONS

Logement

- bois tendre
- bois dur d'origine européenne
- bois dur
- bois exotique de première qualité
- béton
- HPL

Méthodes d'installation

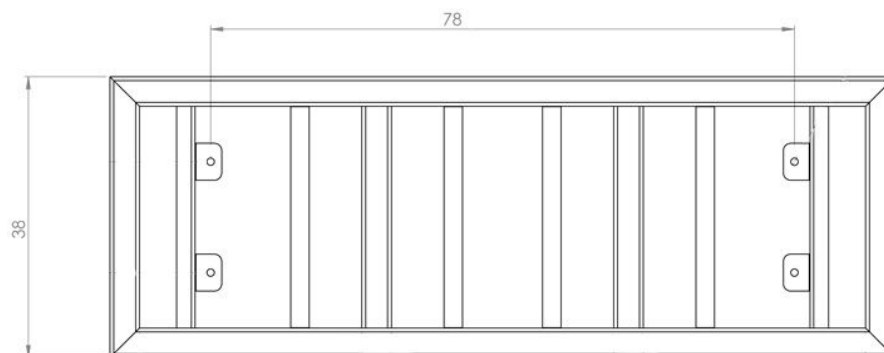
- vissage à la fondation

Insert

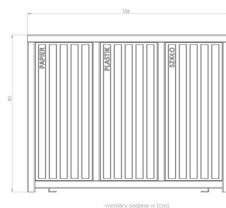
- insert en acier galvanisé

DESCRIPTION

La **poubelle extérieure pour tri sélectif** Altus 15.052 se distingue par un mariage très esthétique de l'acier et du bois de haute qualité. Le client a le choix entre l'acier au carbone et l'**inox**, ainsi qu'entre le bois européen (pin ou épicéa) et le bois exotique (en option). La **poubelle à tri sélectif** Altus est munie de trois compartiments clairement marqués (inscriptions) pour le verre, les emballages, et le papier. Chaque compartiment dispose d'un bac intérieur en acier galvanisé. La **corbeille** Altus peut être fixée au sol par visserie ou laissée en pose libre pour servir à l'intérieur. Cette **poubelle de tri sélectif 3 compartiments** facilitera des gestes éco-citoyens au sein de votre collectivité.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Poids

- 74 kg

Dimensions

- largeur: 106 cm
- hauteur: 82 cm
- profondeur: 38 cm

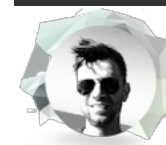
Capacité

- nombre de conteneurs: 3 pcs
- capacité d'un conteneur: 54 l

Matériaux

- insert en tôle galvanisée
- planches de bois
- construction - acier au carbone ou acier inoxydable

ZANO



M. Welmiński

Produit:
Poubelle tri sélectif Altus
Numéro de catalogue:
15.052
Designer:
Mateusz Welmiński

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément à la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et réglementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Miroslaw Zarotynski, 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 offres, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Son contenu est la propriété intellectuelle de la société ZANO Miroslaw Zarotynski. 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 Zarotynski - 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)
5. 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.
4. 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