

OPTIONS

Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

Insert

- insert en acier galvanisé

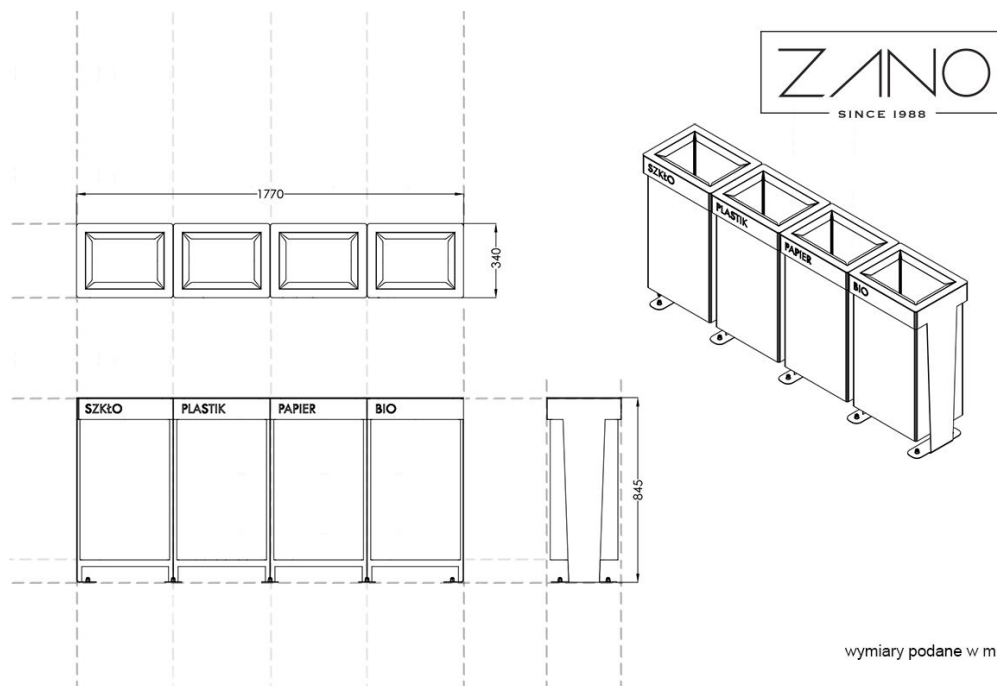
DESCRIPTION

La poubelle extérieure pour tri sélectif Reliq représente le même design que toute la ligne Reliq. Sa structure modulaire permet de relier plusieurs compartiments, selon vos besoins.

Chaque compartiment dispose d'un bac intérieur en acier galvanisé résistant à la corrosion. Les compartiments sont clairement marqués et permettent de trier les déchets selon leur nature (verre, plastique, papier, biodéchets). Chaque conteneur à déchets est aussi muni d'un volet rabattable facilitant le vidage de la poubelle. **La capacité des bacs intérieurs est de 55 litres.**

La structure de la poubelle à tri sélectif Reliq permet de jouer avec les couleurs afin de trouver la combinaison qui s'adaptera le mieux à son entourage. Ce modèle est disponible en acier inoxydable ou noir de haute qualité. Fixation par chevillage ou pose libre.





DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Poids

- 229 kg

Capacité

- nombre de conteneurs: 4 pcs
- capacité d'un conteneur: 52 l

Matériaux

- construction - acier inoxydable ou acier au carbone
- conteneur - acier inoxydable
- insert - tôle galvanisée

Dimensions

- largeur: 220 cm
- hauteur: 101 cm
- profondeur: 43 cm

ZANO



Produit:
Poubelle tri sélectif Reliq
Numéro de catalogue:
15.013
Designer: Michał Gzela

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 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 offres, 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.

td>

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