



OPTIONS

Logement

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

Méthodes d'installation

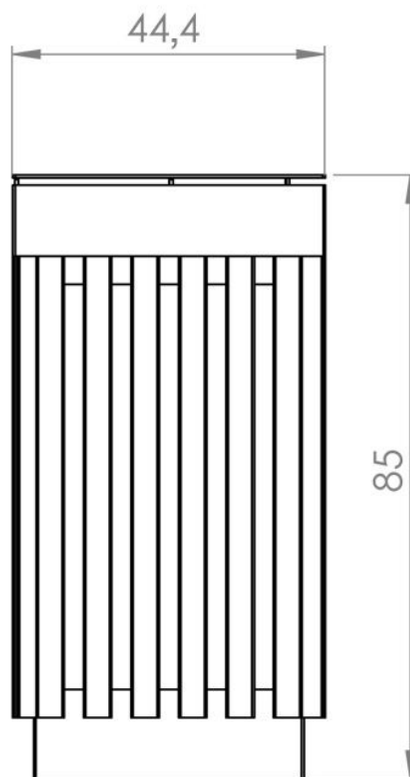
- vissage à la fondation

Insert

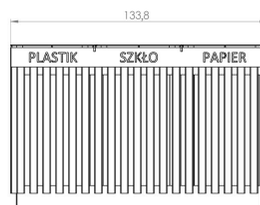
- insert en acier galvanisé

DESCRIPTION

Conçue pour faciliter des gestes éco-citoyens au sein de votre collectivité, la **poubelle pour tri sélectif** Argo 15.066 se distingue par un design contemporain et l'utilisation de matériaux de haute qualité. Les parements en lattes de bois lui confèrent un aspect chaleureux et la structure en **inox** garantit une haute résistance à la corrosion et la durabilité. Au lieu de l'inox nous proposons également l'acier au carbone. La **corbeille extérieure pour tri sélectif** Argo est munie de trois compartiments clairement marqués (inscriptions et couleurs) pour le verre, les emballages, et le papier. Chaque compartiment dispose d'un bac intérieur en acier galvanisé résistant à la corrosion. La **poubelle publique** Argo peut être fixée au sol par chevillage ou laissée en pose libre pour servir à l'intérieur.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Poids

- bois tendre: 101 kg
- bois dur d'origine européenne: 120 kg

Dimensions

- longueur: 116 cm
- hauteur: 81 cm
- profondeur: 44 cm

Capacité

- nombre de conteneurs: 3 pcs
- capacité d'un conteneur: 50 l

Matériaux

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

ZANO

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 Zarotyński. 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 Zarotyński - 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