



OPTIONS

Logement

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

Méthodes d'installation

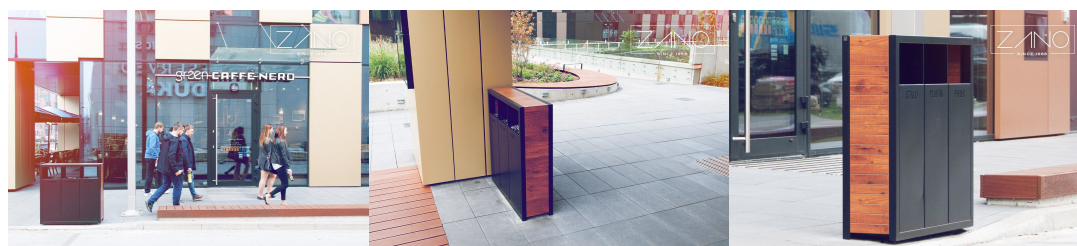
- vissage à la fondation

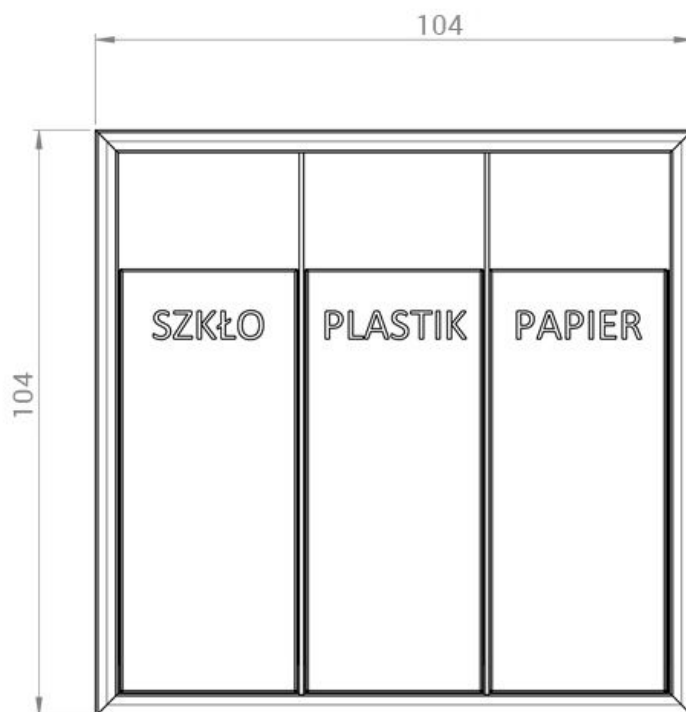
Insert

- insert en acier galvanisé

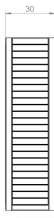
DESCRIPTION

Marquée par un caractère très moderne, la **poubelle pour tri sélectif** Pavo 15.063 a été conçue pour mettre en valeur le paysage urbain contemporain. Elle se distingue sans doute par ses parements en lattes de bois qui, associés à l'acier, créent un effet de contraste très intéressant. Le bois lui confère aussi un aspect chaleureux. Grâce à son **chapeau pare-pluie**, cette **poubelle à tri sélectif** peut vous servir aussi bien à l'intérieur qu' à l'extérieur. Sa structure est disponible en acier noir ou inoxydable, au choix. Rappelons que l'**inox** garantit une haute résistance à la corrosion et aux intempéries et n'exige pas de travaux de conservation très fréquents. La **corbeille de tri sélectif** Pavo 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 **poubelle** Pavo 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]



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Poids

- 110 kg

Dimensions

- largeur: 104 cm
- hauteur: 104 cm
- profondeur: 30 cm

Capacité

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

Matériaux

- conteneur - acier galvanisé
- construction - acier au carbone ou inoxydable, bois

ZANO



M. Welmiński

Produit:
Poubelle tri sélectif Pavo
Numéro de catalogue:
15.063
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 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