

OPTIONS

Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

Logement:

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

Méthodes d'installation:

- vissage à la fondation

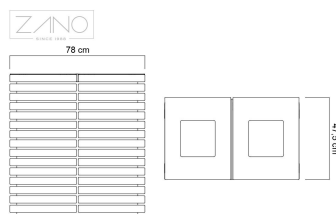
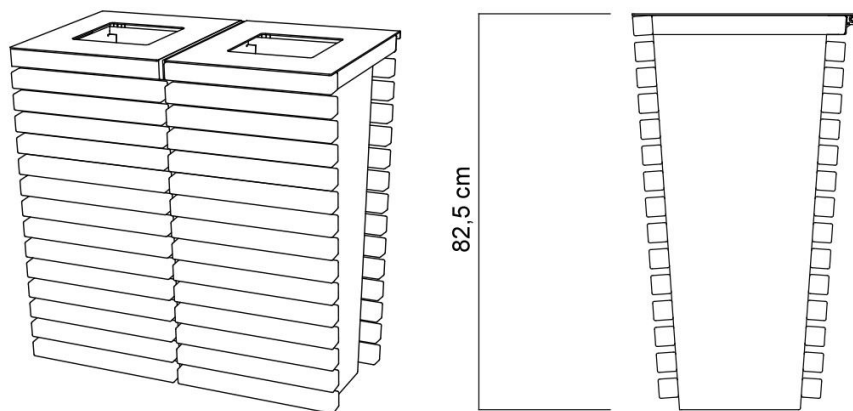
Insert:

- insert en acier galvanisé

DESCRIPTION

Bac de recyclage à deux compartiments. Idéale pour les établissements de restauration, les restaurants et les centres commerciaux. Panier en acier et en bois. Matériaux au choix : acier inoxydable ou acier au carbone peint par poudrage dans n'importe quelle couleur RAL. (voir la gamme de couleurs disponibles en stock). Choisissez parmi les bois de conifères domestiques tels que le pin, l'épicéa ou le sapin, ou les bois exotiques : meranti, iroko et sapeli. Sur demande spéciale, nous pouvons fabriquer un panier dans n'importe quelle essence de bois. Consultez les couleurs de base des bois dans notre offre.

La corbeille 15.225 est disponible dans d'autres variantes, de la corbeille à une chambre à la corbeille à 5 chambres. Nous vous encourageons à consulter les autres [produits de la gamme Flash](#), tels que les bancs, les chaises urbaines, les chaises longues urbaines, les pots d'arbustes et d'arbres. Tous les produits...



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 78 cm
- hauteur: 82 cm
- profondeur: 48 cm

Poids:

- bois tendre: 30 kg
- eco plank: 47 kg

Capacité:

- nombre de conteneurs: 2 szt.
- capacité d'un conteneur: 75 l

Matériaux:

- construction - acier, bois
- conteneur - acier galvanisé

ZANO



M. Welmiński

Produit:
Poubelle de recyclage Flash
Numéro de catalogue:
15.225
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