



## OPTIONS

### Logement

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

### Méthodes d'installation

- autonome
- vissage à la fondation

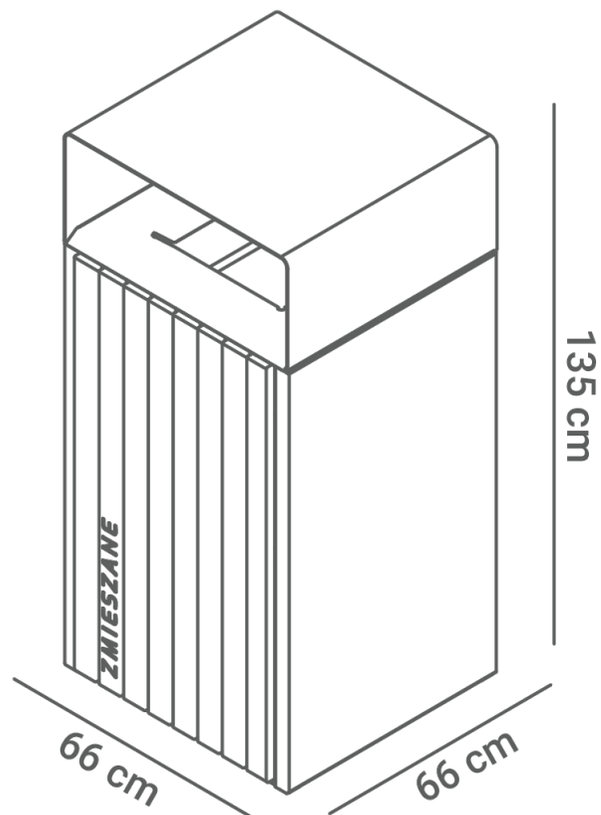
### Insert

- sans
- 120L

## DESCRIPTION

La corbeille de propreté offre un abri élégant pour un conteneur en plastique de 120 litres. Dotée d'un auvent en acier, elle se caractérise par une construction solide en acier, finie par d'élégantes planches de bois. Le client peut choisir une version en acier au carbone, galvanisé et peint par poudrage dans la couleur choisie, ou en acier inoxydable. Le siège peut être fabriqué en bois de conifère tendre d'origine européenne, protégé par un vernis disponible en plusieurs couleurs, ou en bois exotique dur, protégé par un huilage.





## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions

- largeur: 66 cm
- hauteur: 135 cm
- profondeur: 66 cm

### Matériaux

- bois : conifère européen ou bois exotique
- construction - acier au carbone, galvanisé, revêtement en poudre ou acier inoxydable

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produit:  
Corbeille à papier Quadro  
Numéro de catalogue:  
**03.076.1**  
Designer: Iwona Żaczek

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 Mirosław 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 Mirosław 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 Mirosław 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