



OPTIONS

Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

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

Corbeille à papier, en fait un logement pour un conteneur standard d'une capacité allant jusqu'à 120 litres. Structure pliée, boulonnée et soudée, composée de tôles d'acier de 1,5, 2 et 3 mm d'épaisseur, reliées par des planches de bois.

Vous avez le choix entre deux versions de matériaux :

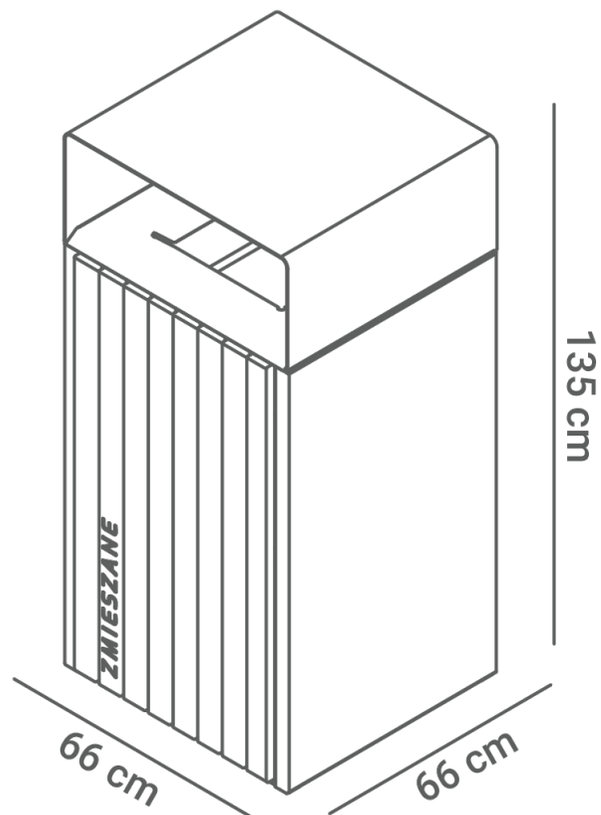
- acier au carbone S235JR, galvanisé et peint par poudrage selon la palette RAL,
- acier inoxydable 1.4301 avec une finition polie.

Le client a le choix entre trois types de bois :

- bois tendre européen, imprégné et verni deux fois (5 couleurs au choix),
- bois dur européen, huilé,
- bois dur exotique, imprégné et huilé deux fois (5 essences au choix).

La corbeille est conçue pour accueillir une poubelle en plastique standard d'une capacité de 120 litres. L'accès au conteneur est possible par une porte arrière verrouillable. Il est possible de personnaliser la corbeille en :

-...



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



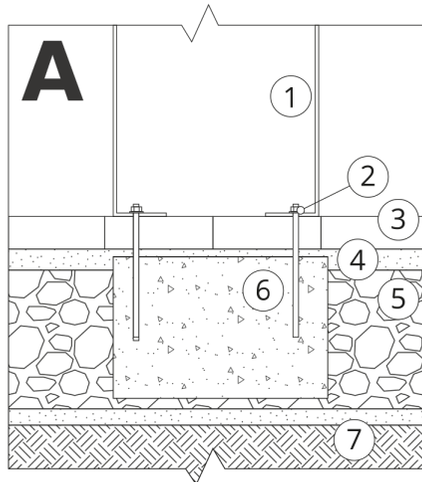
Iwona Żaczek

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.

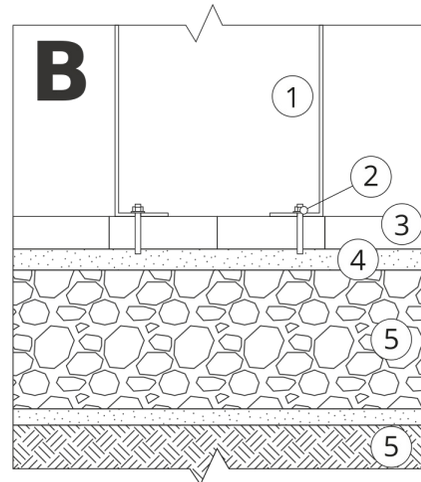
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

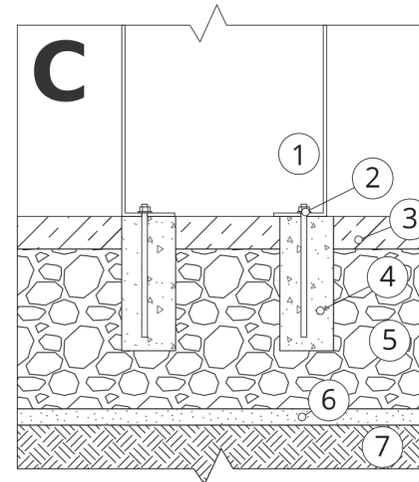
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
7. Terres locales



INSTALLATION AU PAVAGE

Description de l'assemblage

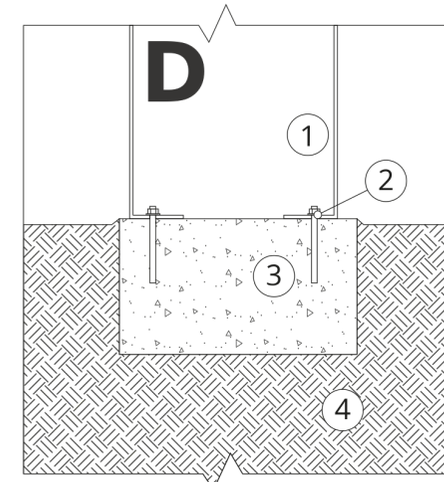
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



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