POUBELLE SCANDIK 03.046.1 ZANO MOBILIER URBAIN









OPTIONS

Construction:

- o acier au carbone
- acier inoxydable

Canopée:

- bois tendre
- o bois dur d'origine européenne
- bois dur
- o bois exotique de première qualité
- HPL
- acier au carbone
- acier inoxydable

Méthodes d'installation:

- o encastré dans le béton
- o vissage à la fondation

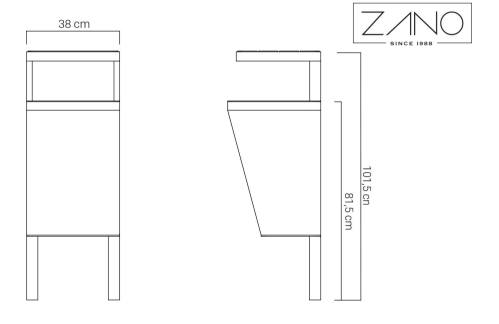
Insert:

o insert en acier galvanisé

DESCRIPTION

La poubelle Scandik est un élément essentiel pour l'espace moderne. Leur design du minimaliste peut facilement s'inscrire au caractère des villes, des rues, des parcs, des boulevards, des places, des centres commerciaux ou des gares. C'est la continuation de la gamme Scandik, qui est composée de banc, de jardinière, d'une station solaire et de poubelle. Il existe différentes versions de la poubelle : sans auvent, avec auvent et cendrier placés dans la partie supérieure de la poubelle , et différentes versions de la poubelle de recyclage. La poubelle est complétement fabrique en acier, soutenu par deux pieds pour le bétonnage. Vous pouvez choisir entre l'acier inoxydable ou l'acier noir, galvanisé et revêtu de poudre dans la couleur RAL indiquée. Le auvent de...

POUBELLE SCANDIK 03.046.1 ZANO **MOBILIER URBAIN**



Z/NO

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 38 cm - hauteur: 102 cm - profondeur: 38 cm

Poids:

- 40 kg

Matériaux:

- acier au carbone ou acier inoxydable
- bois domestique ou exotique ou stratifié HPL

ZANO



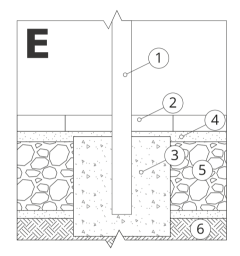
Produit: Poubelle Scandik Numéro de catalogue:

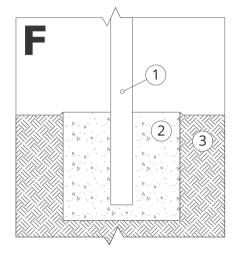
Designer: Iwona Żaczek

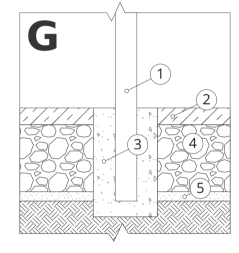
Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et règlementations de l'UE sur le 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 offers, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Son contenu est la propriété intellectuelle de la société ZANO Miroslaw Zarotinski. 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 Zarotinski - 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 UN PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
- 3. Lestage de sable (environ 2 4 cm)
- 4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- 5. Terres locales

MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- 3. Terres locales

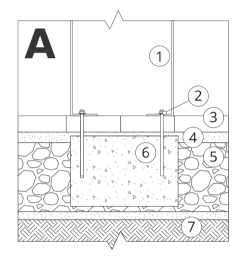
MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

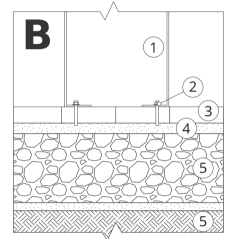
Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- **2.** Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
- 3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- **4.** Sous-structure en granulats de pierre
- 5. Lestage de sable (environ 2 4 cm)
- 6. Terres locales

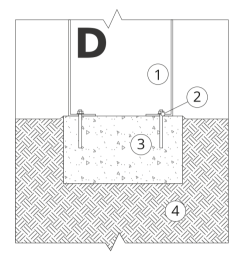
NOTE: Les dessins ne reflètent pas les dimensions réelles de la fondation. Il ne s'agit que de schémas de montage exemplaires tenant compte du type d'ancrage et du matériau de support sur lequel le meuble doit être fixé.

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)
- 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.
- 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