



OPTIONS

Siège et dossier

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

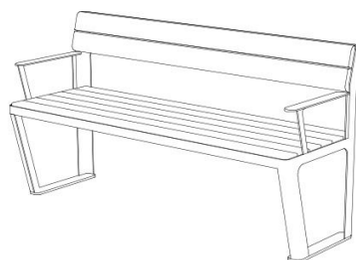
Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

DESCRIPTION

Le banc Scandik est un banc urbain moderne. Le style fait référence au mobilier urbain scandinave. Le minimalisme, la simplicité des formes et l'attention portée aux plus petits détails rendent le banc moderne et agréable à utiliser. Nous le recommandons tout particulièrement pour les projets de plein air tels que les parcs, les rues et les places. Le banc Scandik 02.046.1 est une version avec un dossier et des accoudoirs, qui peut faciliter l'usage pour les personnes âgées. Aussi, des modèles sont accessibles avec ou sans dossier. L'armature du banc est en acier. Vous pouvez choisir entre l'acier inoxydable et l'acier noir, galvanisé et revêtu de poudre dans n'importe quelle couleur RAL. La finition du banc – l'assise et le dossier, est en bois, en stratifié HPL ou en acier. L'éléments en bois est fait avec du bois exotique ou domestique. Le banc est fixé au sol au moyen de boulons à expansion.





DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Poids

- 60 kg

Dimensions

- largeur: 154 cm
 - profondeur: 52 cm
 - hauteur du siège: 44 cm
 - hauteur avec dossier: 81 cm

Matériaux

- acier : carbone ou inoxydable
 - Bois de conifères domestiques ou exotiques (iroko, sapeli, meranti, tauari)
 - HPL

ZANO



Iwona Żaczek

Produit: Banc Scandik
 Numéro de catalogue:
02.046.1

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 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 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 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