BANC SCANDIK 02.046 ZANO MOBILIER URBAIN





OPTIONS

Siège et dossier

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

Méthodes d'installation

vissage à la fondation

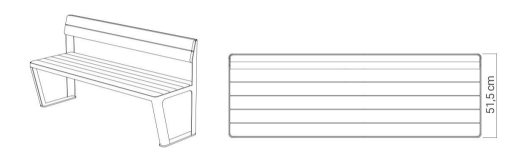
DESCRIPTION

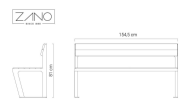
Le banc Scandik est un banc urbain moderne. Le style fait référence au mobilier urbain scandinave. Il a été conçu avec le souci du moindre détail. Simple et minimaliste construction finie avec des courbes et des biseaux légers, elle s'intégrera sûrement dans les arrangements architecturaux modernes: parcs, rues, terrains de jeux, promenades, promenades, centres commerciaux, immeubles de bureaux ou gares.

Le banc est disponible en plusieurs versions de couleur au choix. La construction du banc peut être fabriquée en acier inoxydable ou en acier noir revêtu de poudre de couleur RAL de notre palette. Pour la finition de l'assise et du dossier, nous pouvons utiliser du bois domestique, du bois exotique, du HPL ainsi que de l'acier. Sur demande spéciale, nous pouvons commander n'importe quelle couleur de peinture RAL et fabriquer un banc avec le type de bois indiqué. Le banc est fixé au sol au moyen de boulons à expansion.

Le banc Scandik est une parte de plus grande gamme du mobilier urbain. Il est finalement un module complémentaire de la station solaire Scandik 19.046, comme un siège du côté de la table. **BANC SCANDIK** 02.046 ZANO MOBILIER URBAIN







DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions

- largeur: 154 cm - hauteur: 82 cm - profondeur: 52 cm - hauteur du siège: 45 cm

Poids

- bois tendre: 50 kg

- bois dur d'origine européenne: 67 kg

Matériaux

- acier : carbone ou inoxydable

- Bois de conifères domestiques ou exotiques (iroko, sapeli, meranti, tauari)

- HPL

ZANO



Produit: Banc 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 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