TABLE SCANDIK 13.046 ZANO MOBILIER URBAIN





OPTIONS

Construction:

- o acier au carbone
- o acier inoxydable

Plateau:

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

Méthodes d'installation:

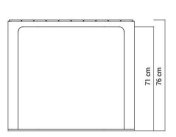
o vissage à la fondation

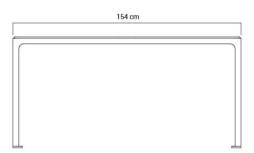
DESCRIPTION

Scandik 13.046 est une grande table d'extérieur fabriquée en acier et en bois. Elle a été conçue en vue des centres commerciaux, des restaurants, des écoles. Une grande table solide, au look élégant, avec un souci du détail lors de la conception et de la production. La construction de la table a été faite en acier. Vous pouvez choisir entre l'acier inoxydable ou l'acier noir, galvanisé et revêtu de poudre dans la couleur RAL indiquée. Le plateau de la table est en bois de conifère domestique, tandis que à la demande du client, nous pouvons fabriquer le plateau de la table en bois exotique, en stratifié HPL, ou l'ensemble du mobilier en acier. Avec la table, nous pouvons combiner un des bancs Scandik suivants : le banc Scandik 02.046 avec dossier, le Scandik 02.446 sans dossier et le banc Scandik 02.046.1 avec dossier et accoudoirs.

TABLE SCANDIK 13.046 ZANO MOBILIER URBAIN











DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 154 cm - hauteur: 76 cm - profondeur: 86 cm

Poids:

- 48 kg

Matériaux:

- acier : carbone ou inoxydable

- HPL

- bois : domestique-islandaise ou exotique

ZANO



Produit: Table Scandik Numéro de catalogue: **Twone Zacul 13.046**

Designer: Iwona Żaczek

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 0.4.02.1994 (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