



OPTIONS

Plateau

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

Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

Pack de batteries

- batteries au gel 36 Ah
- batteries au lithium 60 Ah

Point d'accès Wi-Fi

- sans
- 2.4 GHz; 3G, 4G (pas de carte SIM incluse)

Lumières LED

- 2 x 1m (4.8 W / 1m) - blanc neutre

Logo

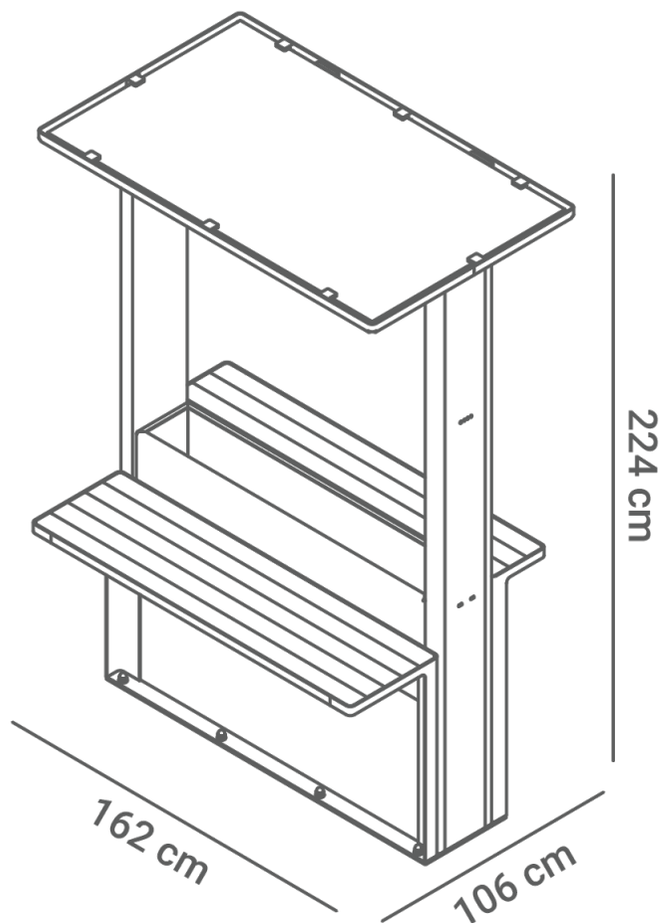
- aucun
- gravure dans l'acier inoxydable
- autocollant
- Fraisage du bois
- fraisé en HPL

DESCRIPTION

Scandik est une station solaire **modulable**. Elle fait partie de la gamme de mobilier urbain qui comprend des bancs, des poubelles et des jardinières. Elle a été conçue pour donner la possibilité de travailler en plein air.

La station est équipée de: - 4 ports USB pour charger des appareils mobiles, des téléphones, des...





DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions

- largeur: 166 cm
- hauteur: 245 cm
- profondeur de la base: 40 cm
- profondeur totale: 107 cm
- hauteur de la table supérieure: 105 cm
- hauteur de la table inférieure: 85 cm

Poids

- 354 kg

Capacité

- capacité du pot: 154 l

Équipement de base

- quatre ports de charge rapide USB 3.0
- Éclairage LED
- indicateur de charge de la batterie

Spécifications électriques

- puissance maximale du panneau photovoltaïque: 200 W
- capacité de la batterie: 75 Ah
- température de travail : -20°C - 60°C

Matériaux

- Bois tendre européen, bois exotique, HPL
- acier au carbone, acier inoxydable

ZANO

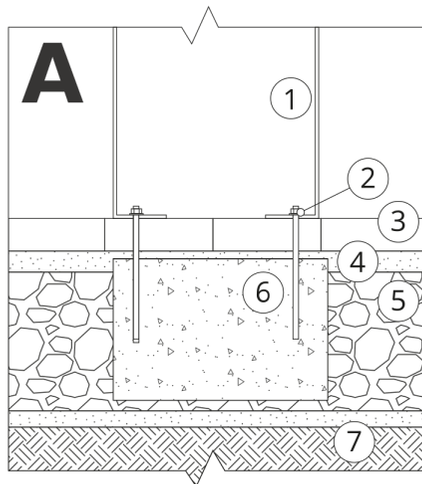


Produit:
Station solaire Scandik
Numéro de catalogue:
19.046
Designer: Iwona Żaczek

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 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 Miroslaw 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.

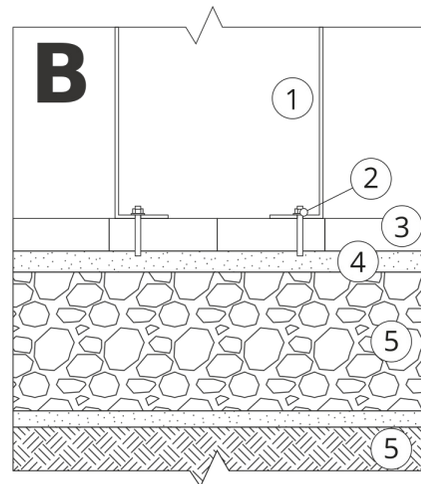
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

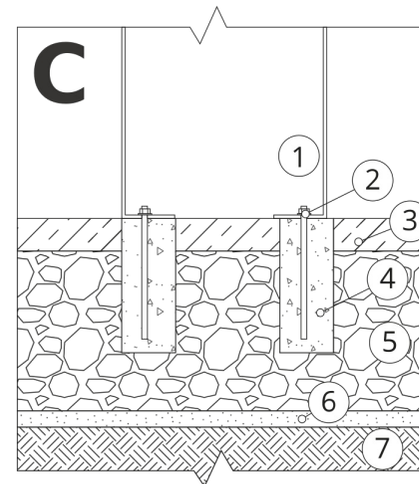
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
7.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



INSTALLATION AU PAVAGE

Description de l'assemblage

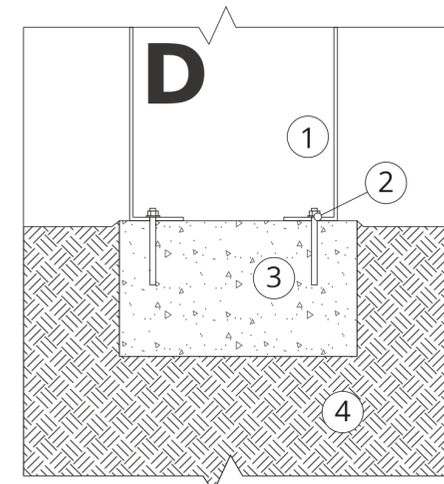
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



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