



OPTIONS

Siège et dossier

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

Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

Table supplémentaire

- sans
- côté gauche

Stationnement pour vélo supplémentaire

- sans
- côté gauche
- côté droit
- les deux côtés

Module musique

- sans
- haut-parleur bluetooth
- haut-parleur avec mémoire intégrée

Chargeur à induction

- sans
- 2 A, 10 W

Pack de batteries

- batteries au gel 36 Ah
- batteries au lithium 40 Ah

Point d'accès Wi-Fi

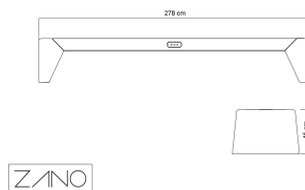
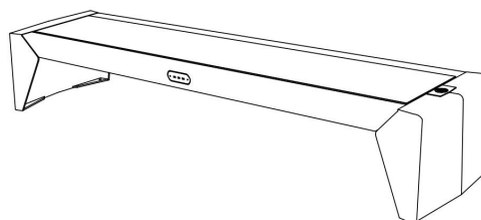
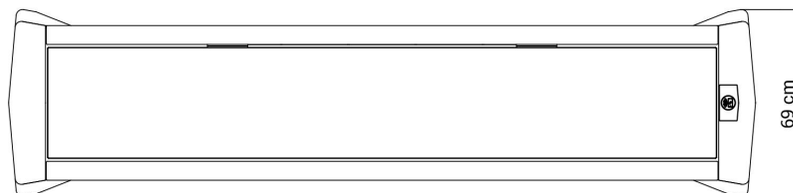
- sans
- 2.4 GHz; 3G, 4G (pas de carte SIM incluse)

Lumières LED

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

Logo

- aucun
- gravure dans l'acier inoxydable
- Fraisage du bois



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions

- largeur: 278 cm
- hauteur: 45 cm
- profondeur: 69 cm

Poids

- bois tendre: 172 kg
- bois dur d'origine européenne: 181 kg
- bois exotique de première qualité: 196 kg

Équipement de base

- éclairage ambiant
- trois ports de charge rapide USB A

Spécifications électriques

- capacité de la batterie: 36 Ah
- température de travail : -20°C - 60°C
- puissance maximale des panneaux photovoltaïques: 100 W

Matériaux

- bois : conifère européen ou exotique
- acier : carbone ou inoxydable

ZANO



Filip Babiarz

Produit:
Banc solaire connecté Photon
Numéro de catalogue: **02.409**
Designer: Filip Babiarz

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