

GENERAL TECHNICAL DATA

dimensions:

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

poids:

- 354 kg (avec bois résineux)
- 362 kg (avec bois dur – exotique)

capacité de la jardinière: - 154 L

matériaux :

- bois résineux européen ou bois dur exotique
- acier inoxydable ou acier au carbone

spécifications techniques :

- puissance du panneau photovoltaïque (dans des conditions STC) : 200 W
- technologie du panneau photovoltaïque : monocristallin

équipement :

- panneau photovoltaïque 200 W
- éclairage LED
- indicateur de charge de la batterie
- 2 × ports USB-A Quick Charge 3.0
- 2 × ports USB-C Quick Charge 3.0

équipement optionnel : - module Wi-Fi intégré

ZANO
SINCE 1988



Iwona Żaczek

produit :
Station solaire Scandik
19.046

version :v2

designer : Iwona Żaczek

Zano Mirosław Zarotyński, conformément à la Loi sur le droit d'auteur et les droits voisins du 04.02.1994 (Journal des Lois 1994 n° 24, point 83, rectificatif : Journal des Lois 1994 n° 43, point 170), se réserve les droits d'auteur relatifs au présent dessin, descriptif / autre document [à choisir selon le cas]. Son contenu constitue la propriété intellectuelle de ZANO Mirosław Zarotyński ; l'utilisation d'idées et de solutions originales, la copie, la diffusion de photos, de fragments graphiques ou de textes descriptifs à des fins commerciales sans l'autorisation de l'auteur – ZANO Mirosław Zarotyński – est strictement interdite et constitue une violation du droit d'auteur passible de sanctions.

DESCRIPTION

La structure de la station solaire est réalisée en acier au carbone soudé (S235JR), galvanisé et revêtu de poudre selon la palette RAL, avec des panneaux fonctionnels en acier inoxydable et un treillis de 2 mm d'épaisseur muni de colliers pour plantes grimpantes. En option, l'ensemble de la station peut être fabriqué en acier inoxydable brossé (1.4301). La base de la station est constituée de pylônes et d'une jardinière en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur.

Des tables sont fixées de chaque côté de la structure, réalisées en tôles d'acier de 5 mm combinées avec des plateaux en bois. Les plateaux sont fabriqués à partir de planches de bois mesurant 1559 x 80 x 38 mm (cinq planches pour la table à hauteur d'assise et trois planches pour la table à hauteur debout). Le bois est soit un bois résineux européen, imprégné et verni deux fois, soit un bois dur exotique, imprégné et huilé deux fois.

Tous les éléments du mobilier urbain doivent être correctement ancrés conformément aux instructions techniques du fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation négligente ou le non-respect des instructions.

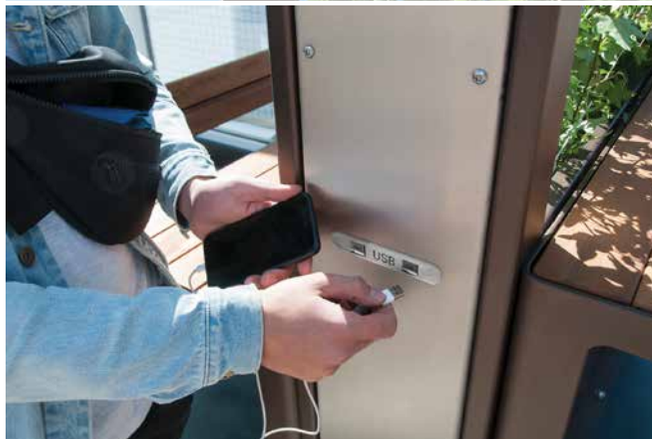


produit :
Station solaire Scandik
19.046

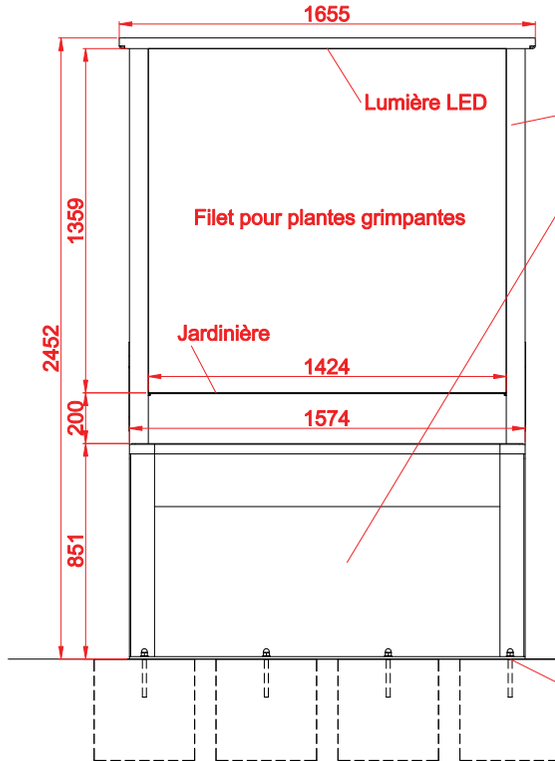
version :v2

designer : Iwona Żaczek

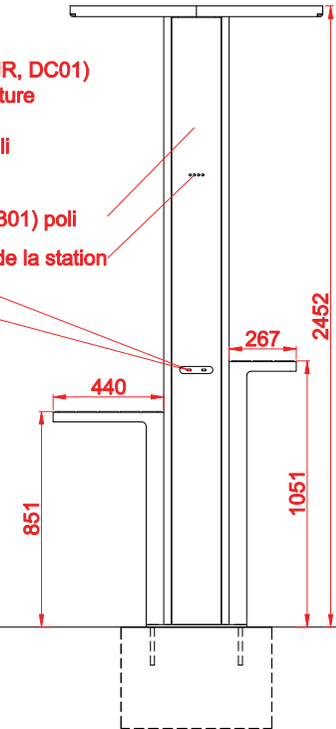
Zano Miroslaw Zarotyński, conformément à la Loi sur le droit d'auteur et les droits voisins du 04.02.1994 (Journal des Lois 1994 n° 24, point 83, rectificatif : Journal des Lois 1994 n° 43, point 170), se réserve les droits d'auteur relatifs au présent dessin, descriptif / autre document [à choisir selon le cas]. Son contenu constitue la propriété intellectuelle de ZANO Miroslaw Zarotyński ; l'utilisation d'idées et de solutions originales, la copie, la diffusion de photos, de fragments graphiques ou de textes descriptifs à des fins commerciales sans l'autorisation de l'auteur - ZANO Miroslaw Zarotyński - est strictement interdite et constitue une violation du droit d'auteur passible de sanctions.



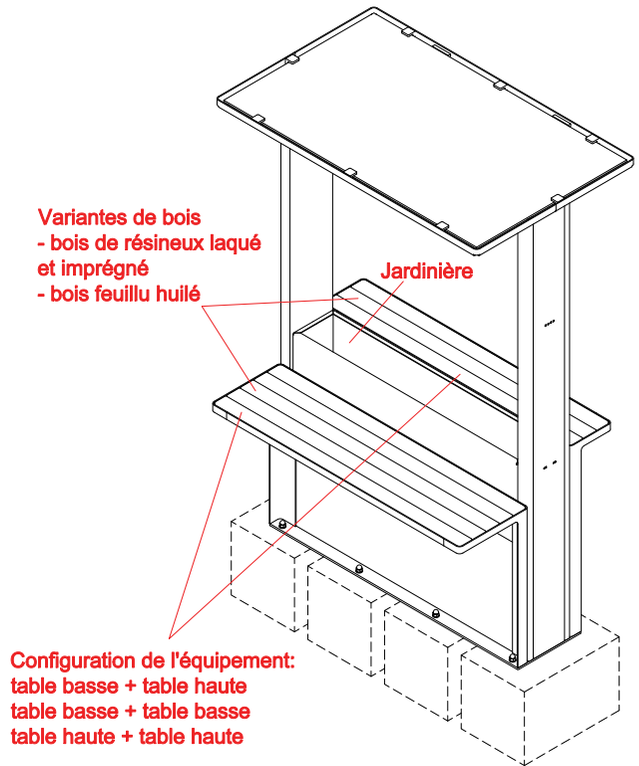
VUE FRONTALE



VUE LATÉRALE



PROJECTION ISOMÉTRIQUE



Variantes d'acier :
 - Acier de construction (S235JR, DC01) galvanisé et revêtu d'une peinture en poudre de couleur RAL
 - Acier inoxydable (1.4301) poli

Acier inoxydable (1.4301) poli

L'afficher du niveau de charger de la station
 2x USB QC 3.0 A
 2x USB QC 3.0 C

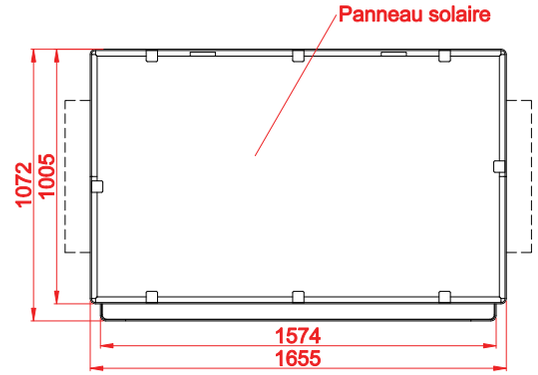
Variantes de bois
 - bois de résineux laqué et imprégné
 - bois feuillu huilé

Au niveau du sol
 Installation :
 Vissage à la fondation

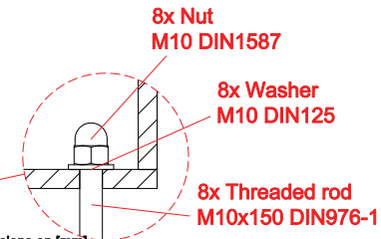
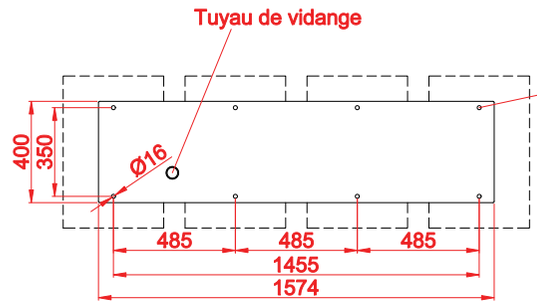
Exemple de fondation

Configuration de l'équipement:
 table basse + table haute
 table basse + table basse
 table haute + table haute

FRAIS GÉNÉRAUX



ESPACEMENT DES TROUS DE MONTAGE



dimensions en [mm]

Station solaire Scandik 19.046		<p>ZANO Street Furniture Lindego 7A, 30-148 Cracovie, Pologne</p> <p>phone: +33(0)6 62 29 04 00 email: icon.france@gmail.com</p>
<p>Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 63, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et réglementations de l'UE sur le droit d'auteur, le socié Zano Mirosław Zarotyński, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réelles, 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 socié ZANO Mirosław Zarotyński. L'utilisation des idées de l'auteur, des actions, 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 socié ZANO Mirosław Zarotyński - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.</p>		
Numéro:	070920-v8	
Tableur:	A4	
Échelle:	1:30	
Poids:	bois de résineux	354 kg
	bois feuillu	362 kg