

**DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES****dimensions:**

- hauteur: 72 cm
- hauteur du siège: 47 cm
- largeur: 300 cm
- profondeur: 62 cm

**poids:**

- bois exotique 171 kg
- bois d'épicéa 159 kg

**matériaux:**

- acier au carbone
- bois exotique ou d'épicéa

**spécification technique:**

- puissance du panneau photovoltaïque (STC) 100 W
- capacité de la batterie : 36 Ah
- plage de température de fonctionnement : -20°C - 60°C

**équipement de base:**

- 2 x ports USB-A 3.0 Quick Charge
- 1 x port USB-C 3.0 Quick Charge
- éclairage ambiant à LED

**équipement en option:**

- chargeur sans fil
- hotspot Wi-Fi
- enceinte avec mémoire intégrée
- enceinte bluetooth
- module de télémétrie



produit:

Banc solaire connecté SZCZEPANSKA 02.484.1

version: 1

 équipe de projet: Tomasz Szpytma, Łukasz Kaczmarski,  
Iwona Pieczara, Mateusz Sobczyk

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 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.

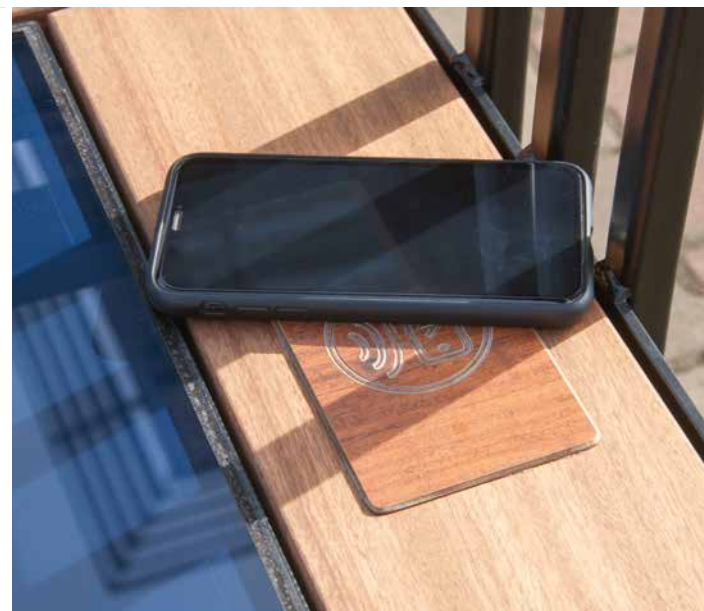


## DESCRIPTION

La structure de la station solaire est en acier au carbone (s235jr) galvanisé et revêtu de poudre selon la palette RAL avec un panneau en acier inoxydable à l'USB ou entièrement en acier inoxydable (1.4301) au sol avec une épaisseur d'acier de 3-6 mm. Panneau photovoltaïque en verre de sécurité vissé au tube d'acier de 90 mm de diamètre.

Le siège de la station est constitué de planches de bois de 38x80 mm et de 14 planches de 620 à 1120 mm de long. Bois de conifères européens imprégnés et vernis deux fois ou bois exotique imprégné et huilé deux fois. Deux chargeurs à induction sont intégrés au siège en standard, exposés par un HPL de 6 mm d'épaisseur et de 130 mm de diamètre.

Tous les éléments du mobilier urbain doivent être correctement ancrés, conformément aux instructions techniques du fabricant. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation négligente ou le non-respect des instructions.



ZANO  
SINCE 1988

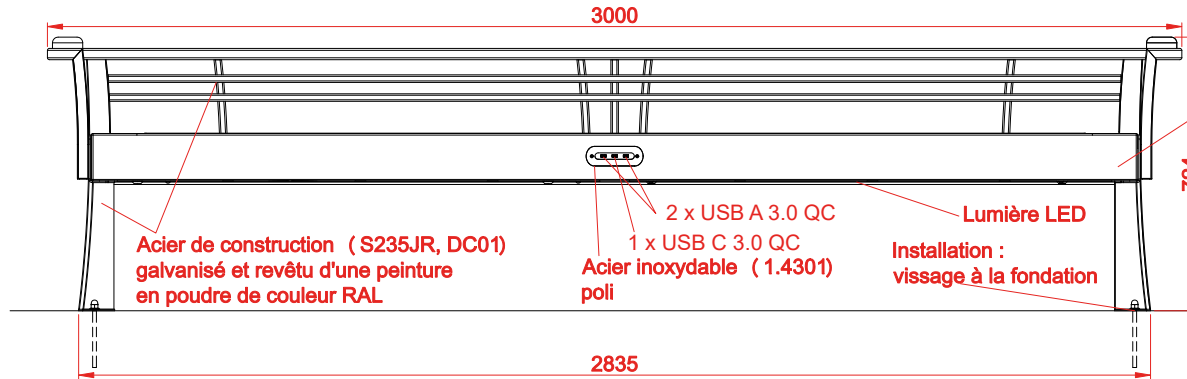
produit:  
Banc solaire connecté SZCZEPANSKA 02.484.1

version: 1

équipe de projet: Tomasz Szpytma, Łukasz Kaczmarski,  
Iwona Pieczara, Mateusz Sobczyk

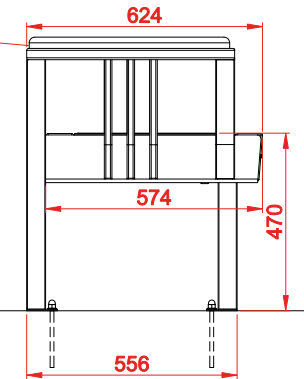
Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément à la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et réglementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Miroslaw Zarotynski, 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 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.

VUE FRONTALE

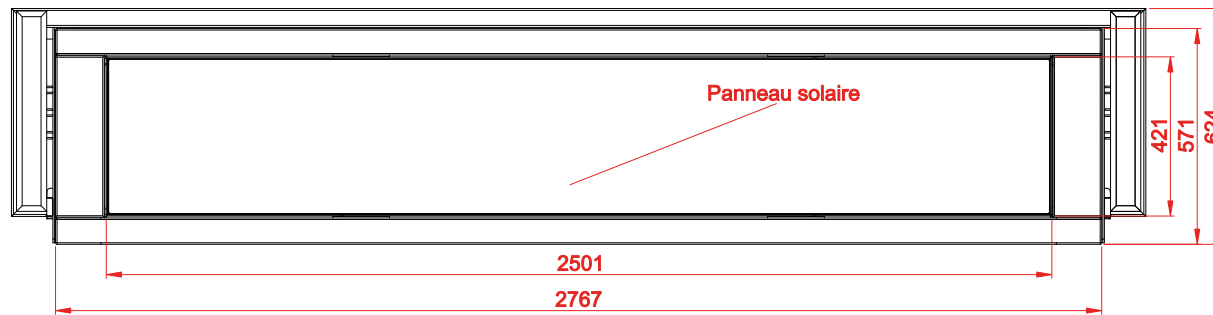


Variants de bois  
- bois de résineux laqué et imprégné  
- bois feuillu huilé

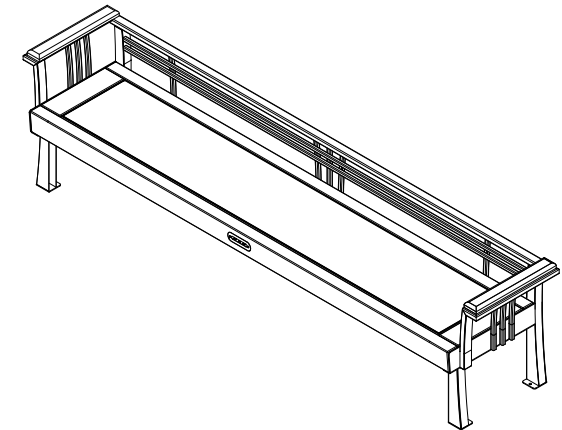
VUE LATÉRALE



FRAIS GÉNÉRAUX



PROJECTION ISOMÉTRIQUE






ESPACEMENT DES TROUS DE MONTAGE



dimensions en [mm]

Banc solaire connecté  
Szczepańska 02.484.1

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 85, rectifié - Journal officiel n° 45, 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, le sociétaire Zano Miraliew Zarotński, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réalistes, 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 Miraliew Zarotński, L. utilisation des idées de l'auteur, des adresses, la copie, la diffusion des photos, des graphiques ou fragments de graphiques, des textes descriptifs dans un but lucratif, sans autorisation de l'auteur - la société ZANO Miraliew Zarotński - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.

		ZANO Street Furniture Lindego 7A, 30-148 Cracovie, Pologne phone: +33 (0) 6 82 29 04 00 email: icen.france@gmail.com	
Número:	030221-v1		
Tableur:	A4		
Échelle:	1:20		
Poids:	bois de résineux	159 kg	
	bois feuillu	171 kg	