

## OPTIONS

---

### Siège et dossier

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

### Méthodes d'installation

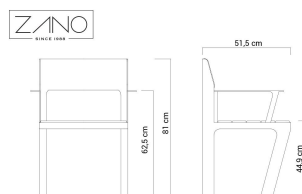
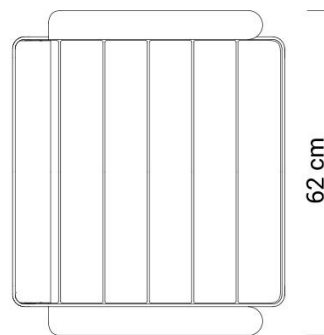
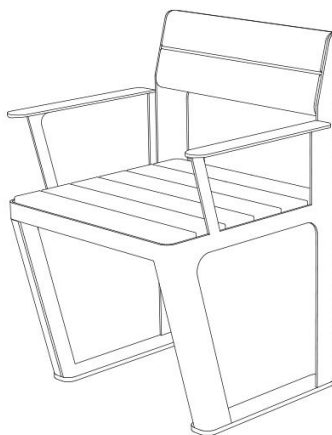
- vissage à la fondation

## DESCRIPTION

---

Le fauteuil Scandik avec dossier et accoudoirs est un siège simple recommandé pour être combiné avec une table d'échecs ou une station solaire. C'est un fauteuil moderne qui a été conçu avec le souci du détail. Il a été fait en acier et en bois. Vous pouvez choisir entre l'acier inoxydable et l'acier noir, que nous galvanisons et peignons dans la couleur RAL indiquée par le client. À la demande du client, nous pouvons fabriquer un meuble à partir de n'importe quel type de bois domestique ou exotique. En option, le bois de la ligne Scandik peut être remplacé par du stratifié HPL ou tout le mobilier peut être en acier, tout comme les structures.





## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions

- profondeur: 52 cm
- largeur de la base: 52 cm
- hauteur du siège: 45 cm
- largeur avec accoudoirs: 62 cm
- hauteur des accoudoirs par rapport à la base: 62 cm
- hauteur du dossier: 81 cm

### Poids

- 30 kg

### Matériaux

- acier : carbone ou inoxydable
- Bois de conifères domestiques ou exotiques (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produit: Fauteuil Scandik  
 Numéro de catalogue:  
**02.646.1**  
 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 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)
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