SIÈGE SOFT 02.112.1 ZANO MOBILIER URBAIN







# **OPTIONS**

### **Construction:**

- o acier au carbone
- acier inoxydable

# Siège:

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

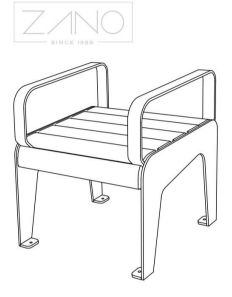
### Méthodes d'installation:

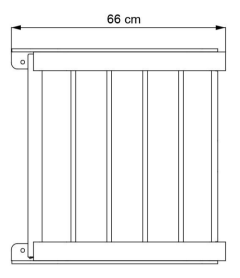
- autonome
- o vissage à la fondation

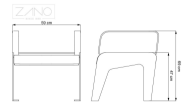
### **DESCRIPTION**

Le Fauteuil Soft est un fauteuil pour une personne avec accoudoirs, sans dossier. Il se fixe avec des chevilles murales sur des surfaces dures (pierre, béton). Il répond aux exigences d'un mobilier adapté à l'usage des seniors. Le siège horizontal et les accoudoirs hauts permettent aux personnes âgées ou ayant des difficultés motrices de se lever et de s'asseoir plus facilement. Le fauteuil est disponible en plusieurs versions de couleurs et de matériaux. La version la moins chère est en acier au carbone, galvanisé et revêtu par poudre dans n'importe quelle couleur RAL, tandis que le siège du meuble est en meuble en épicéa ou en pin verni. Dans la version la plus chère du meuble, pour la construction nous utilisons de l'acier inoxydable et du bois exotique (à choisir : sapeli, iroko, meranti) huilé. Cette combinaison de matériaux nous donne un effet visuel très élégant, tout en affectant la solidité du mobilier, et sa résistance aux conditions extérieures. En utilisant l'acier inoxydable et le bois exotique, les meubles...

**SIÈGE SOFT** 02.112.1 ZANO **MOBILIER URBAIN** 







# **DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES**

## **Dimensions:**

- largeur: 59 cm - longueur: 66 cm

- hauteur du siège: 47 cm

- hauteur des accoudoirs: 69 cm

### Matériaux:

- bois : conifère européen ou exotique

- acier : carbone ou inoxydable

## ZANO



Produit: Siège Soft Numéro de catalogue:

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 la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et règlementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Mirosław 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 offers, 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)
- 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.
- 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