



## OPTIONS

### Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

### Siège et dossier:

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

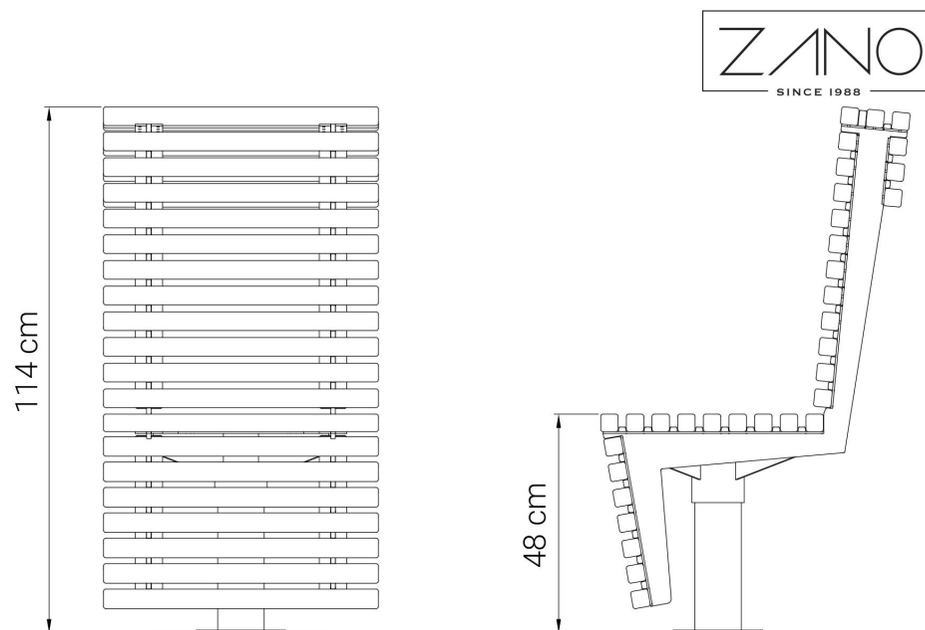
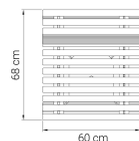
### Méthodes d'installation:

- vissage à la fondation

## DESCRIPTION

Le **fauteuil pivotant** Flash démontre que le mobilier urbain ressemble de plus en plus au mobilier que l'on trouve d'habitude à la maison ou au bureau. En effet, de plus en plus d'espaces publics en ville sont aménagés de façon à imiter une salle de séjour où l'on donne la priorité au confort des usagers et à une ambiance conviviale. C'est dans cet esprit que nous avons conçu le **fauteuil pivotant** Flash 02.625 – une pièce de mobilier urbain moderne et ingénieuse. Il est constitué d'une structure en acier noir ou en **inox** et d'une assise en lattes de bois de haute qualité (pin, épicéa ou bois exotique en option). Le **fauteuil** Flash est fixé au sol sur platine à visser.



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions:

- largeur: 60 cm
- hauteur: 110 cm
- profondeur: 71 cm

### Poids:

- 45 kg

### Matériaux:

- bois
- acier inoxydable ou acier au carbone

ZANO



*M. Welmiński*

Produit:  
Fauteuil pivotant Flash  
Numéro de catalogue:  
**02.625**  
Designer:  
Mateusz Welmiński

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