



## 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 **banc de rue Versi** surpasse les autres modèles du fait de sa fonctionnalité et son design unique. Il se démarque non seulement par son aspect esthétique et sa fonctionnalité mais aussi par son poids léger (55 kg seulement). De plus, sa fixation au sol par chevillage est très facile et rapide. Versi peut également être posé directement sur son piétement. C'est pour toutes ces raisons que le **banc public Versi** est une solution idéale pour toutes les collectivités cherchant du mobilier urbain esthétique et pratique. Le **banc extérieur Versi** est constitué d'une structure en forme de F composée de profilés d'acier, d'une assise en lattes de bois avec un accoudoir délimitant une place d'un côté, et d'un dossier en latte de bois. Les éléments en bois sont disponibles en pin, épicéa ou, à la demande du client, en bois exotique. L'accoudoir divisant l'assise en deux parties rend le banc très polyvalent. Le modèle Versi s'avérera très fonctionnel dans un centre commercial, où les clients pourront s'asseoir confortablement et poser leur sacs de courses sur la place à côté. En effet, le design...



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

**Dimensions:**

- largeur: 50 cm
- longueur: 180 cm
- hauteur: 62 cm

**Poids:**

- 55 kg

**Matériaux:**

- bois
- profils en acier 60x60
- barre plate 60x10

ZANO

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