

## OPTIONS

### Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

### Siège:

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

### Méthodes d'installation:

- vissage à la fondation

## DESCRIPTION

La **banquette publique** Orbit 02.450.2 est une nouveauté dans notre catalogue. Étant une **banquette modulaire**, elle permet de créer des configurations diverses adaptées aux besoins du client et au caractère de l'emplacement. Cette **banquette sans dossier** est constituée d'une assise en lattes de bois européen ou exotique (par exemple, sapelli ou iroko), et d'une structure en **inox** ou en **acier noir**. La structure peut être peinte en tout coloris de notre palette RAL. Cette pièce de **meublement urbain** se distingue non seulement par son aspect original mais aussi par sa fonctionnalité. En effet, en reliant les deux modules – le module droit (sur la photo ci-dessus) au module [gauche portant le numéro de référence 02.450.1](#) - l'on peut former des **banquettes circulaires** ou **semi-circulaires**. Les **modules peuvent également servir individuellement**, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur, placés contre un mur ou au coin d'une pièce. La banquette urbaine Orbit 02.450.2 peut être fixée au sol par chevillage ou laissée en pose libre.

## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

**Dimensions:**

- largeur: 90 cm
- longueur: 90 cm
- hauteur: 42 cm

**Poids:**

- 75 kg

**Matériaux:**

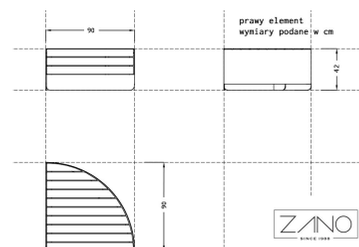
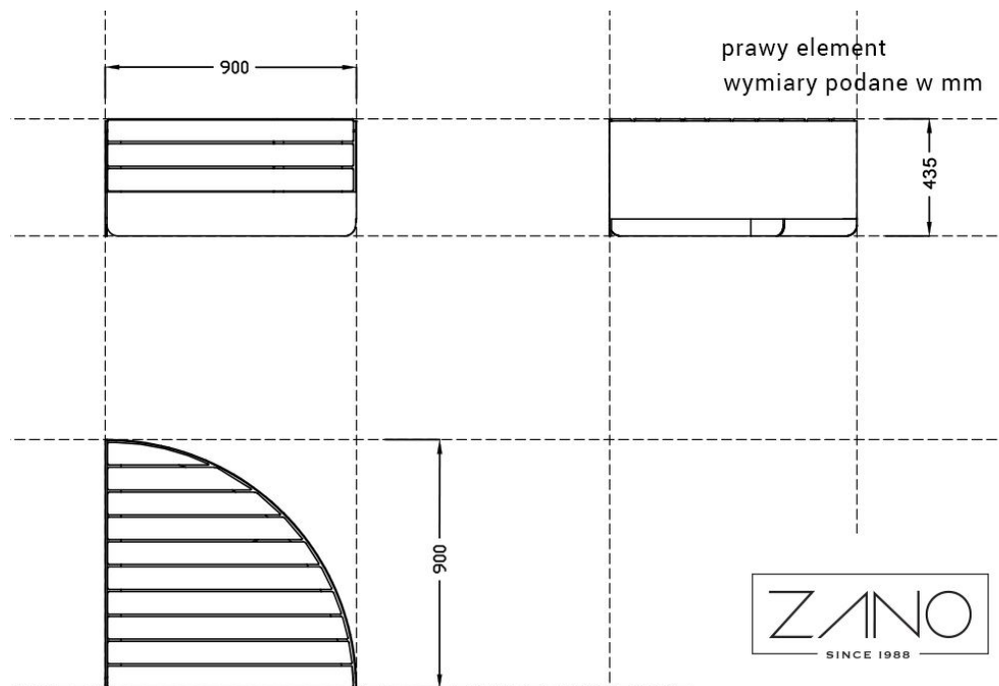
- acier au carbone ou acier inoxydable
- bois

ZANO



Produit: Banquette Orbit  
 Numéro de catalogue:  
**02.450.2**  
 Designer: Filip Babiarz

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 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