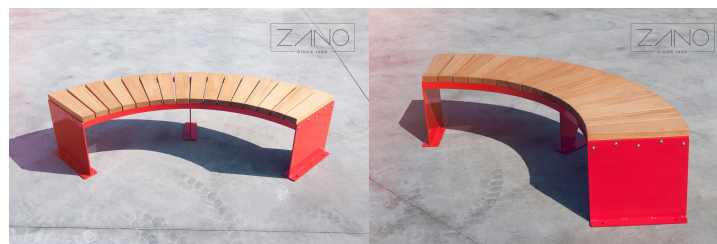




ZANO  
SINCE 1978



## OPTIONS

### Siège

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

### Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

### Table supplémentaire

- sans
- côté gauche
- côté droit
- les deux côtés

### Accoudoir

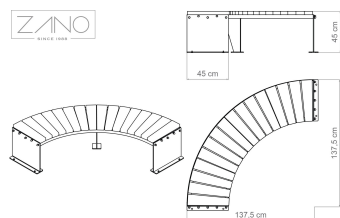
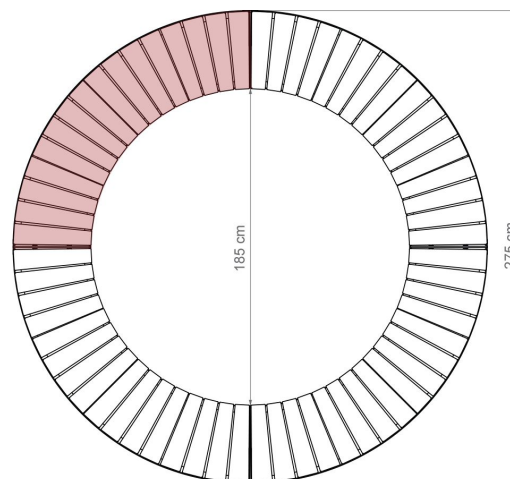
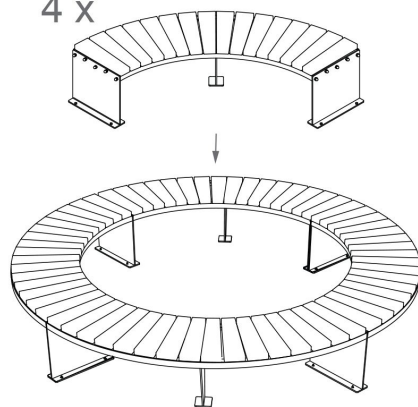
- aucun
- acier au carbone
- acier inoxydable

## DESCRIPTION

La ligne de **banquettes modulables** Domino est composée de mobilier urbain au design contemporain, idéal pour les quartiers modernes de votre ville. La **banquette en arc de cercle 90°** reliée aux autres modèles de la ligne Domino permet la création d'une multitude de configurations originales (par exemple un rectangle aux angles arrondis de 274 cm de diamètre, ou des formes semi-circulaires ou sinueuses). Les **banquettes modulables** Domino peuvent former aussi une **banquette circulaire pour pose en entourage d'arbre** ou d'une statue. Le modèle Domino 90 se distingue non seulement par l'originalité de son design mais aussi par l'utilisation des matériaux de haute qualité. Fabriquée en **inox**, sa structure est...



4 x



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Poids

- bois tendre: 58 kg
- bois dur d'origine européenne: 69 kg

### Dimensions

- largeur: 201 cm
- hauteur: 45 cm
- profondeur: 142 cm
- Angle de flexion de l'établi : 90°

### Matériaux

- bois : conifère européen ou exotique
- acier : carbone ou inoxydable

ZANO



*Justyna Derewiaka*

Produit:  
Banquette Domino 90  
Numéro de catalogue:  
**02.440.1**  
Designer:  
Justyna Derewiaka

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