



## OPTIONS

### Siège et dossier

- 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

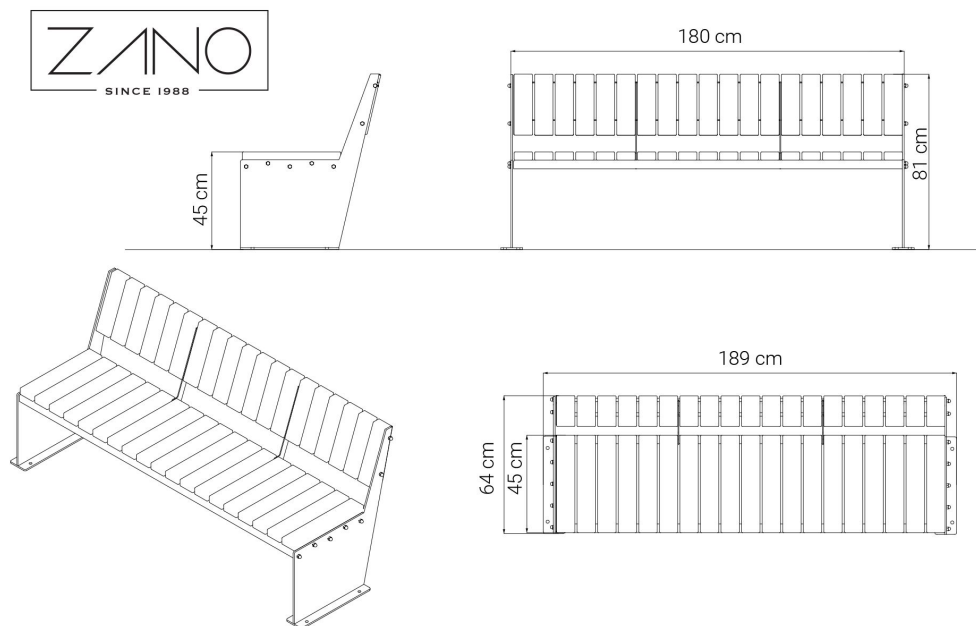
- aucun
- acier au carbone
- acier inoxydable

## DESCRIPTION

Le modèle Domino 02.040 est un **banc modulaire** contemporain conçu et fabriqué par ZANO.

[Les bancs de la ligne Domino](#), reliés entre eux permettent la création d'une multitude de configurations originales (par exemple un rectangle aux angles arrondis, un cercle ou des formes semi-circulaires ou sinueuses). Ces **banc publics** sauront donc mettre en valeur toute sorte d'espace public. Le modèle Domino 02.040 est constitué d'une structure en **acier inoxydable** ou en **acier au carbone** et d'un dossier et d'une assise en **lattes de bois** (bois européen ou exotique, au choix). L'utilisation de l'**inox** garantit sa résistance aux intempéries et à l'épreuve du temps. Le **banc de ville** Domino 02.040 est doté d'un design simple...





## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Poids

- bois tendre: 65 kg
- bois dur d'origine européenne: 82 kg

### Dimensions

- largeur: 189 cm
- hauteur: 81 cm
- profondeur: 63 cm
- hauteur du siège: 45 cm

### Matériaux

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

ZANO



*Justyna Derewiaka*

Produit: Banc Domino  
 Numéro de catalogue:  
**02.040**  
 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