



OPTIONS

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 urbaine Travetto**, dotée d'une ligne classique saura souligner le caractère unique de tout espace urbain contemporain.

Cette **banquette sans dossier** est constituée d'une assise en bois et d'une structure en **acier inoxydable** ou noir, selon le choix du client. Alors que la longueur standard d'une banquette est de 2 mètres, la **banquette Travetto** se distingue par sa longueur plus importante, égale à 3 mètres.

Composée des lattes de bois posées verticalement, l'assise est **plus résistante** à la pression. De plus, les lattes sont liées l'une à l'autre par une barre en inox qui a pour but de garder la même distance entre les lattes et de **rigidifier la construction**. Malgré son poids important, cette **banquette urbaine** paraît très légère.

A cela s'ajoute le **caractère modulaire** de la banquette Travetto permettant de lier plusieurs banquettes pour obtenir ainsi une banquette longue de 15 mètres. Grâce à un revêtement de protection, les lattes de bois résistent très bien aux intempéries. La structure est constituée d'acier zingué et peut être peinte en toute couleur de notre palette RAL. La **banquette publique** Travetto peut être fixée au sol par chevillage.

Les bancs urbains Travetto sont disponibles en version [avec ou sans dossier](#).



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions

- largeur: 49 cm
- longueur: 299 cm
- hauteur: 41 cm

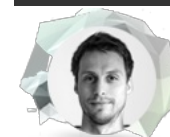
Matériaux

- bois : conifère européen ou exotique
- acier au carbone (s235jr) - acier au carbone ASTM A36
- acier inoxydable (1.4301) - acier inoxydable AISI 304SS

Poids

- 105 kg

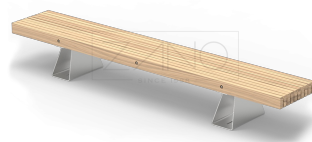
ZANO



Filip Babiarz

Produit: Banquette Travetto
 Numéro de catalogue:
02.407
 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.



td>

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