

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'un design original saura mettre en valeur tout espace urbain contemporain

La **banquette publique** Travetto est constituée d'une structure en acier noir ou en **inox** et d'une assise en lattes de bois. Contrairement aux **bancs de ville** standard, mesurant 2 mètres, Travetto mesure 3 mètres et peut donc accueillir plus d'usagers. Son assise est constituée des lattes de bois placées verticalement ce qui la rend **plus résistante** à la pression. Cette résistance est encore renforcée par la structure en **acier inoxydable**. Malgré son poids important, la **banquette sans dossier** Travetto donne l'impression de légèreté et de dynamisme.

Grâce à son système modulaire, la **banquette** Travetto peut être associée à d'autres bancs ou banquettes pour créer, par exemple, un **banc de 15 mètres** de longueur. Le bois est muni d'un revêtement spécial ayant pour but de le protéger des intempéries. La structure est constituée d'acier zingué et peut être peinte en toutes les couleurs de notre palette RAL. La **banquette publique** Travetto peut être fixée au sol par chevillage. **Le même modèle est également disponible en version [avec dossier](#).**



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Poids

- 139 kg

Dimensions

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

ZANO



Filip Babiarz

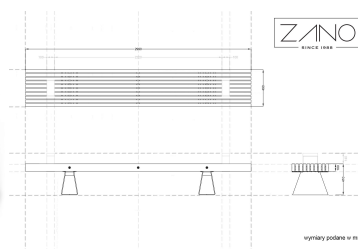
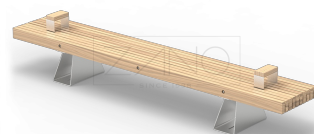
Produit: Banquette Travetto

Numéro de catalogue:

02.407.1

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

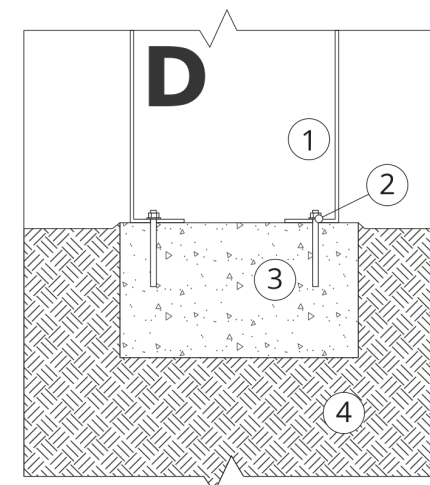
1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



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