

OPTIONS

Construction:

- acier au carbone
- acier inoxydable

Siège:

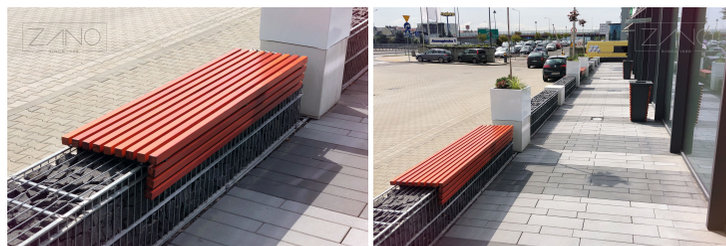
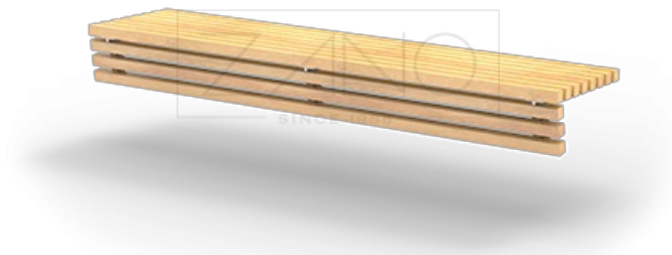
- bois tendre
- bois dur d'origine européenne
- bois dur
- bois exotique de première qualité

Méthodes d'installation:

- vissage à la fondation

DESCRIPTION

Le siège présenté ici s'inscrit dans la continuité de la populaire collection Flash. Ce banc a été conçu pour l'aménagement et la gestion d'espaces publics précédemment inutilisés. La conception innovante du siège Flash permet de créer un banc modulaire sur des éléments tels que des murs, des murets ou des clôtures basses en béton. Le siège Flash permet ainsi d'activer des éléments inesthétiques et souvent inexploités de l'espace urbain, en créant à la place un lieu efficace pour les réunions, les loisirs et le repos. Le design du siège Flash est basé sur une structure en acier (acier inoxydable en option) et une assise en bois (bois domestique ou exotique). L'assemblage du banc se fait à l'aide de boulons à expansion ou d'ancrages. Il est également possible de bétonner l'ensemble de la structure. Le design Flash est conçu pour les espaces intérieurs et extérieurs. Pour une utilisation en extérieur, il convient toutefois de rappeler que le bois, en tant que matériau naturel, est affecté par les conditions météorologiques changeantes et qu'il doit donc être entretenu au moins une...



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 43 cm
- longueur: 180 cm
- hauteur: 20 cm

Poids:

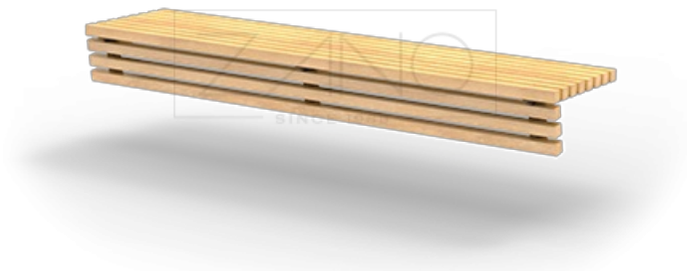
- 20 kg

Matériaux:

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

Commentaires:

- Le piédestal en béton ne fait pas partie intégrante du siège Flash 02.725.

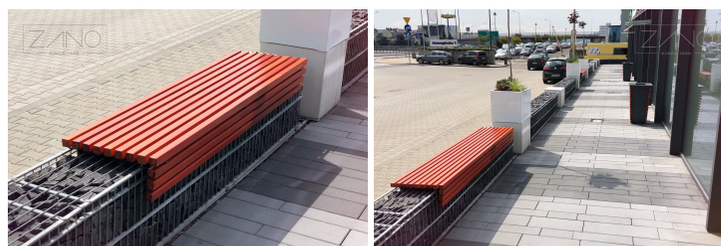


ZANO



M. Welmiński

Produit: Siège Flash
 Numéro de catalogue:
 02.725
 Designer:
 Mateusz Welmiński



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 Zarotyński. 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 Zarotyński - 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