BANC GRAVIS 02.037 ZANO MOBILIER URBAIN





OPTIONS

Construction:

- o acier au carbone
- acier inoxydable
- béton

Siège et dossier:

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

Méthodes d'installation:

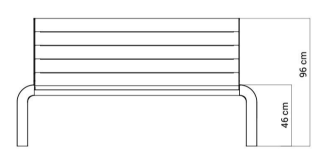
o vissage à la fondation

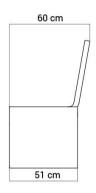
DESCRIPTION

Gravis est un banc urbain à la forme universelle et moderne, qui peut être utilisé dans les parcs, à l'intérieur des centres commerciaux, dans les gares, dans les espaces entre les immeubles de bureaux et dans de nombreux autres endroits. Le banc repose sur deux larges pieds qui se fondent dans une assise solide avec un dossier composé de dix larges planches de bois soutenues par une structure en acier. Le banc est disponible en plusieurs variantes de matériaux et de couleurs. Les pieds des bancs sont disponibles en béton architectonique eleCRETE®, en acier inoxydable ou en acier au carbone, galvanisés et revêtus par poudre dans n'importe quelle couleur RAL. Les éléments en bois des bancs sont disponibles en épicéa, en pin ou en bois exotiques : sapeli, iroko, meranti.

BANC GRAVIS 02.037 ZANO **MOBILIER URBAIN**









DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 51 cm - longueur: 180 cm - hauteur: 96 cm

Poids:

- acier au carbone: 66 kg

- béton: 136 kg

Matériaux:

- bois

- béton architectonique

- feuille

ZANO



Produit: Banc Gravis Numéro de catalogue:

Designer: Iwona Żaczek

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 règlementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Mirosław 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 offers, 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)
- 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.
- 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