FAUTEUIL PIVOTANT AMICUS 02.633 ZANO MOBILIER URBAIN









OPTIONS

Construction:

- o acier au carbone
- acier inoxydable

Siège et dossier:

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

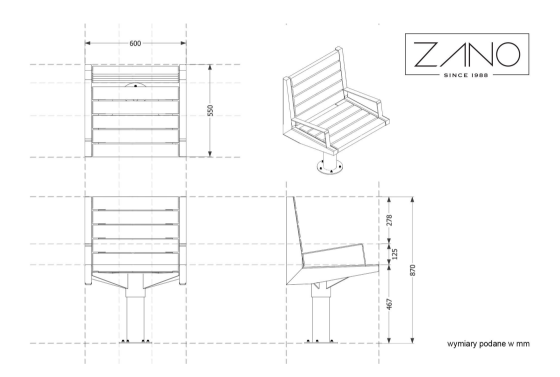
Méthodes d'installation:

o vissage à la fondation

DESCRIPTION

Le fauteuil pivotant Amicus démontre que le mobilier urbain ressemble de plus en plus au mobilier que l'on trouve d'habitude à la maison ou au bureau. En effet, de plus en plus d'espaces publics en ville sont aménagés de façon à imiter une salle de séjour où l'on donne la priorité au confort des usagers et à une ambiance conviviale. Le fauteuil urbain 02.633 réunit toutes les qualités de la ligne de mobilier urbain Amicus. Caractérisée par un design sobre mais très élégant, cette chaise pivotante s'intègre parfaitement dans l'architecture urbaine contemporaine. Accompagné d'une table Amicus, le fauteuil 02.633 offre des possibilités intéressantes d'aménagement d'un jardin public ou d'une place urbaine. La chaise urbaine avec accoudoirs Amicus est constituée d'une structure en acier et d'une assise et d'un dossier en lattes de bois. La structure est disponible en inox ou en acier au carbone qui peut être peint en tout coloris de notre palette RAL. Quant aux éléments en bois, le client peut choisir entre le bois européen ou exotique.

FAUTEUIL PIVOTANT AMICUS 02.633 ZANO MOBILIER URBAIN



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 60 cm

- hauteur totale: 87 cm

Poids: - 43 kg

ZANO



Produit: Fauteuil pivotant Amicus Numéro de catalogue: **02.633**

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 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