



OPTIONS

Plateau

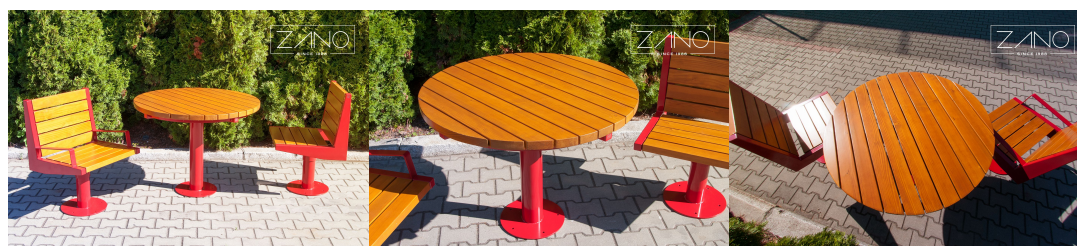
- bois tendre
- bois dur d'origine européenne
- bois dur
- bois exotique de première qualité

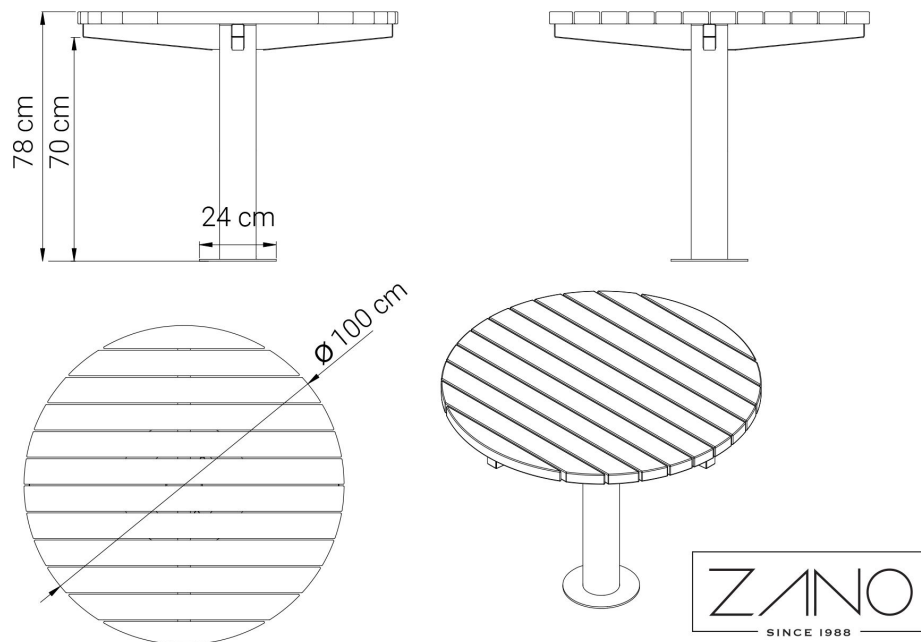
Méthodes d'installation

- encastré dans le béton
- vissage à la fondation

DESCRIPTION

La **table d'extérieur** 13.033.1 réunit toutes les qualités de [la ligne de mobilier urbain Amicus](#). Caractérisée par un design sobre mais très élégant, cette **table ronde** s'intègre parfaitement dans l'architecture urbaine contemporaine. Elle conviendra surtout aux centres commerciaux, quartiers d'affaires et musées contemporains. Accompagné des [bancs ou banquettes de la ligne Amicus](#), le modèle 13.033.1 peut très bien servir comme **table de pique-nique** et offrir ainsi des possibilités intéressantes d'aménagement d'un jardin privé ou public. La **table urbaine** Amicus est constituée d'une structure en profilés d'acier et d'un plateau 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 au plateau, il est disponible en bois européen ou exotique.





DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Poids

- bois tendre: 33 kg
- bois dur d'origine européenne: 41 kg
- bois exotique de première qualité: 45 kg

Dimensions

- hauteur: 78 cm
- diamètre de la table: 100 cm
- diamètre de l'orifice de montage: 24 cm

Matériaux

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

ZANO



Filip Babiarz

Produit: Table Amicus
 Numéro de catalogue:
13.033.1
 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 à 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.

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



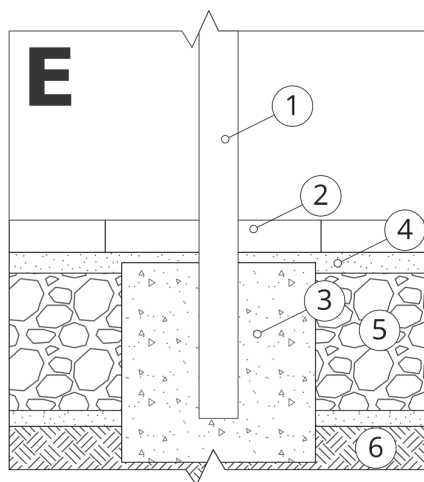
MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

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

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.

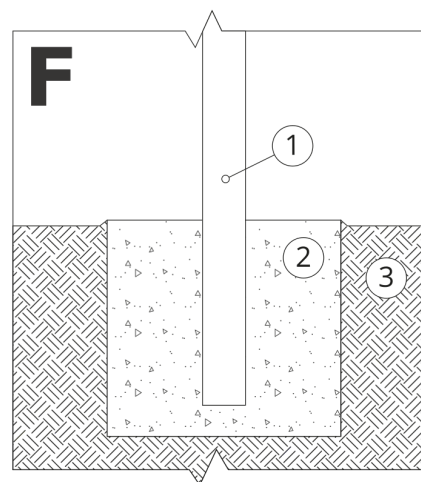
La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



INSTALLATION DANS UN PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

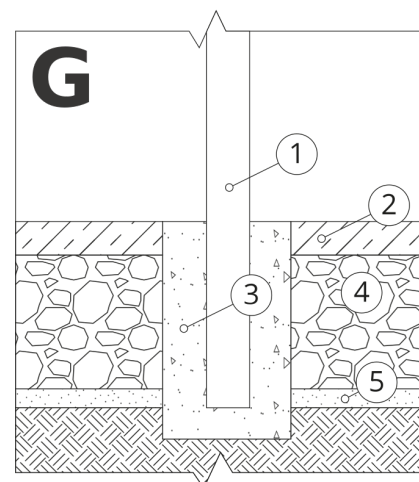
1. Produit ZANO
2. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
3. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Terres locales



MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
3. Terres locales



MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
4. Sous-structure en granulats de pierre
5. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
6. Terres locales