POTELET OLIMPIA 01.082 ZANO MOBILIER URBAIN





## **OPTIONS**

#### **Construction:**

- o acier au carbone
- acier inoxydable

#### Méthodes d'installation:

encastré dans le béton

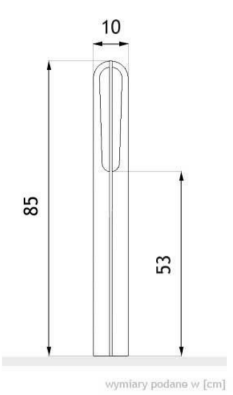
# Supports de clôture:

- simple face
- double face
- aucun

## **DESCRIPTION**

Le **potelet de rue** Olimpia 01.082, à section cruciforme, est constitué de deux barres plates soudées. Les potelets sont disponibles en deux variantes : en métal ou en **acier inoxydable**. Les **potelets métalliques** peuvent être peints en plusieurs coloris de notre palette RAL. Ils sont fixés au sol par scellement béton. Grâce à son design moderne et sa forme insolite, ce **potelet de voirie** mettra en valeur tout espace urbain contemporain.

**POTELET OLIMPIA** 01.082 ZANO MOBILIER URBAIN



**DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES** 

### **Dimensions:**

- largeur: 10 cm
- hauteur par rapport à la surface du sol: 85 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 125 cm

#### Matériaux:

- acier au carbone ou acier inoxydable

## ZANO



Produit: Potelet Olimpia Numéro de catalogue:

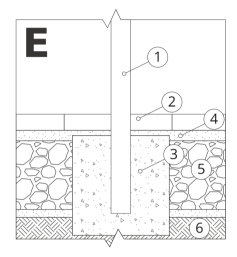
Designer:

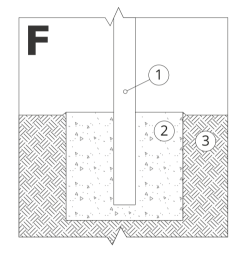
Mateusz Wełmiński

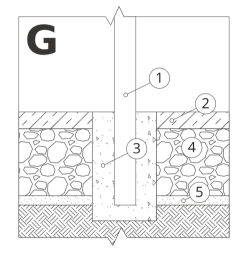
Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et règlementations de l'UE sur le 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 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)
- Terres locales

# MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

### Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 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