



## OPTIONS

### Méthodes d'installation

- encastré dans le béton

### Anneau d'attache de la chaîne

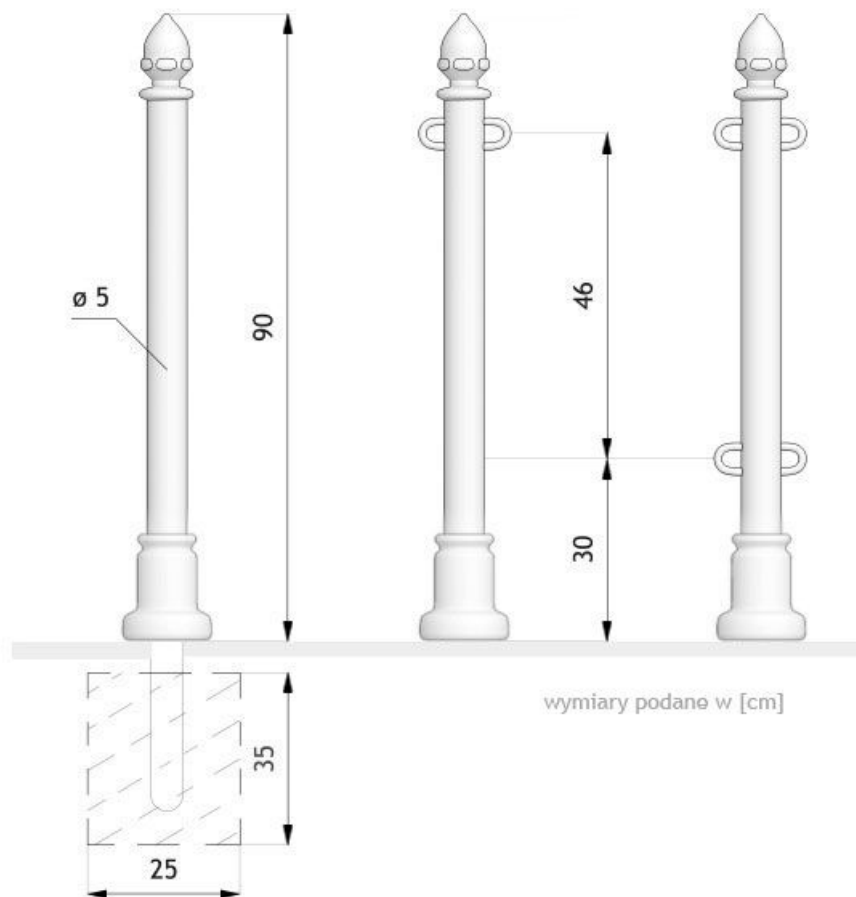
- sans
- montage de 1 chaîne (double face)
- montage de 1 chaîne (finale)
- fixation de 2 chaînes (double face)
- fixation de 2 chaînes (finale)

### Supports de clôture

- simple face
- double face
- aucun

## DESCRIPTION

Grace à son caractère polyvalent, le **potelet de ville** Tempo saura s'adapter à différents milieux, aussi bien aux quartiers historiques qu'aux quartiers résidentiels modernes. Sa fixation se fait par scellement béton ce qui protège bien le potelet contre l'arrachage du sol. Ces potelets peuvent aussi servir comme **barrières de protection** de rues, de trottoirs ou d'allées. Ils sont disponibles dans trois variantes : sans anneaux, et avec deux ou quatre **anneaux pour chaîne** .



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Matériaux

- fer forgé
- tube d'acier: 50 mm

### Dimensions

- hauteur par rapport à la surface du sol: 90 cm
- hauteur avec section d'ancrage: 125 cm

ZANO



Produit: Potelet Tempo

Numéro de catalogue:

01.052

Designer: Tomasz Szpytma

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 Zarotynski, 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 Zarotynski. 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 Zarotynski - 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)
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