



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### dimensions:

- hauteur: 100 cm
- largeur: 9 cm
- profondeur: 9 cm

### poids:

- à bétonner : 5 kg
- pour le vissage : 6 kg

**matériaux:** - acier inoxydable

## DESCRIPTION

Le poteau est constitué d'un tube en acier inoxydable 1.4301 rectifié d'un diamètre de 89 mm. Dans la version pour la pose dans le béton, il y a un tuyau supplémentaire en acier inoxydable rectifié 1.4301 d'un diamètre de 60 mm. Dans la variante à visser, une bride de montage avec quatre trous est soudée au poteau.

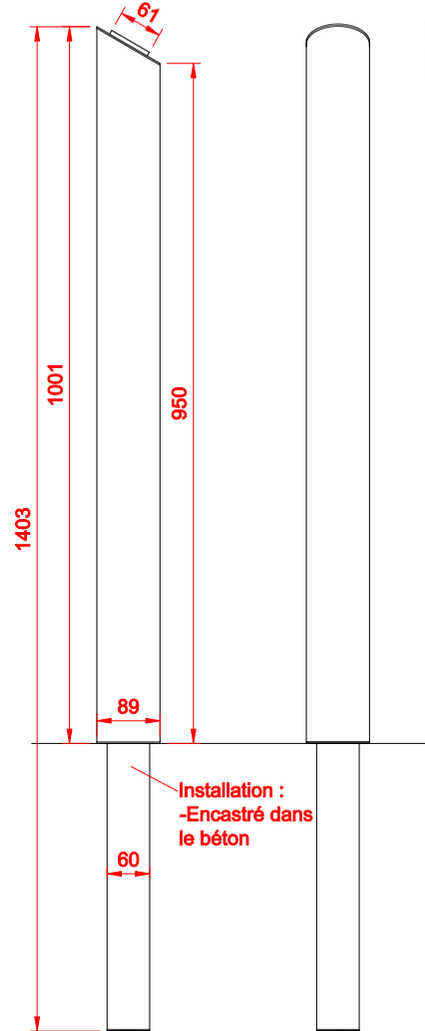
Tous les éléments du mobilier urbain doivent être correctement ancrés, conformément aux instructions techniques du fabricant. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation négligente ou le non-respect des instructions.



produit:  
potelet ORBIT 01.073  
version: 1

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 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 Zarotyński. 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 Zarotyński - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.

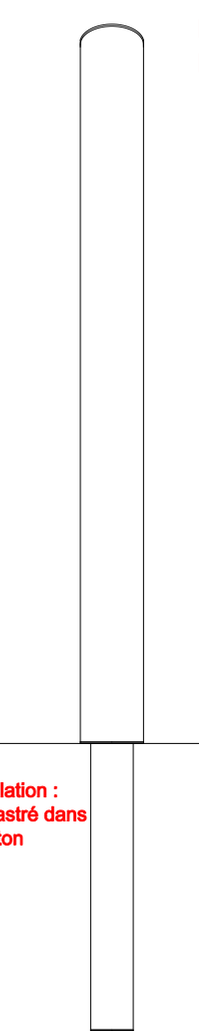
VUE FRONTALE VUE LATÉRALE



FRAIS GÉNÉRAUX



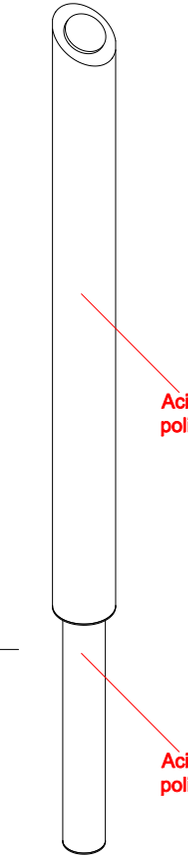
VUE LATÉRALE



ESPACEMENT DES TROUS DE MONTAGE



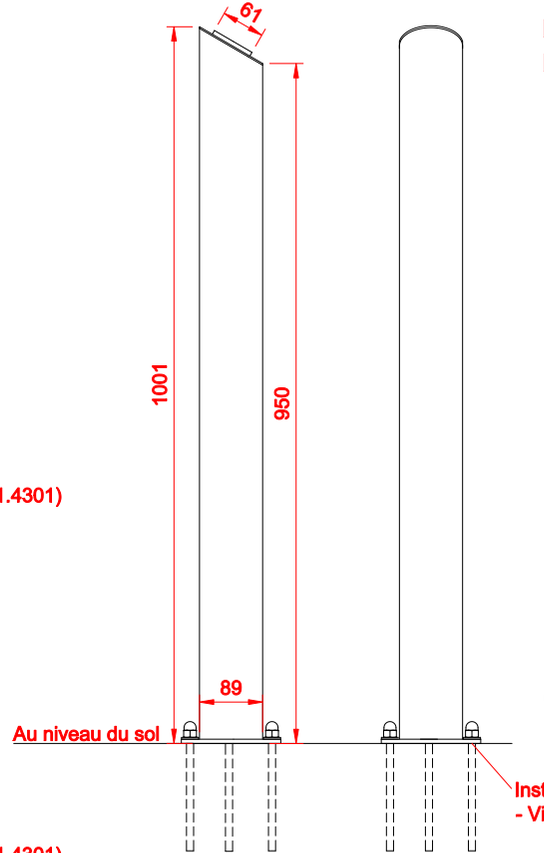
PROJECTION ISOMÉTRIQUE



Acier inoxydable (1.4301) poli

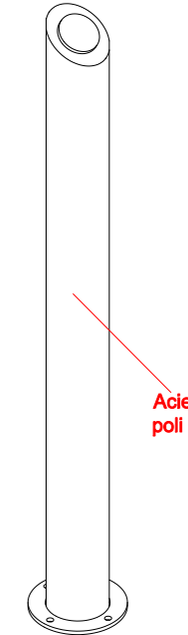
Acier inoxydable (1.4301) poli

VUE FRONTALE VUE LATÉRALE



Au niveau du sol

PROJECTION ISOMÉTRIQUE



Acier inoxydable (1.4301) poli

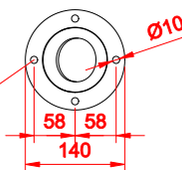
Installation :  
- Vissage à la fondation

ESPACEMENT DES TROUS DE MONTAGE

4x Nut M8 DIN1587

4x Washer M8 DIN125

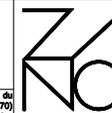
4x Threaded rod M8x150 DIN976-1



dimensions en [mm]

Potelet Orbit 01.073

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 Microaluminium Zerotrade, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réels, 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 Microaluminium Zerotrade. 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 Microaluminium Zerotrade est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.



ZANO Street Furniture  
Lindego 7A, 30-148  
Cracovie, Pologne

phone: +33(0)6 62 29 04 00  
email: lcan.france@gmail.com

Numéro:	010914-v1	
Tableur:	A4	
Échelle:	1:10	
Poids:	vissage à la fondation	5 kg
	encastré dans le béton	6 kg