



□□

OPTIONS

Construction:

- béton

Méthodes d'installation:

- autonome

DESCRIPTION

Le **siège en béton architectonique** se caractérise par un design sobre et indémodable qui saura s'intégrer dans tout type de paysage urbain. La résistance du **béton** utilisé pour la fabrication du siège est supérieure à 100 Mpa (c'est-à-dire environ 3 fois plus que dans le cas du béton utilisé pour la construction de ponts). Le client peut choisir entre quatre coloris présentés dans le nuancier béton. Ce **pouf en béton** est recouvert d'un agent d'imprégnation qui réduit le risque de décoloration. Le béton a des propriétés autonettoyantes. Exposé à la lumière du soleil ou à la pluie, il se débarrasse d'une partie de salissures et de décolorations.

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES**Dimensions:**

- largeur: 39 cm
- longueur: 39 cm
- hauteur: 45 cm

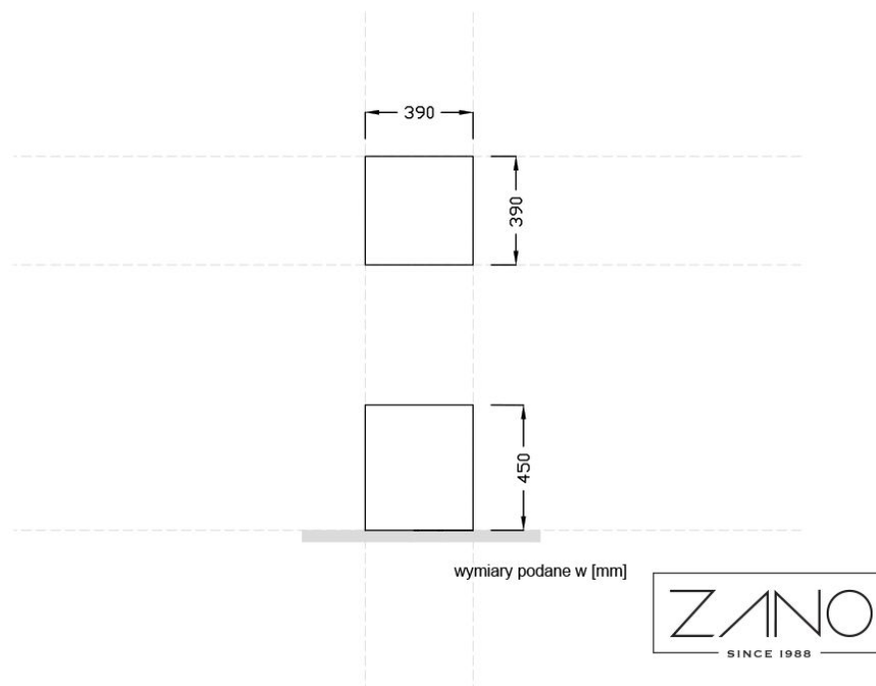
Poids:

- 165 kg

Matériaux:

- béton architectonique

ZANO



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.