



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

dimensions

hauteur: 90 cmlargeur: 100 cmprofondeur: 100 cm

poids:

- 72 kg

matériaux:

- acier au carbone ou inoxydable

DESCRIPTION:

Structure rivetée composée de tôles d'acier pliées de 2 mm d'épaisseur, en acier au carbone s235Jr galvanisé et revêtu de poudre selon RAL, ou entièrement en acier inoxydable 1.4301 poli. Le pot est composé de quatre planches de bois de 50 mm x 50 mm de section et de 894 mm de longueur. Un trou de drainage a été créé dans le fond du pot pour l'évacuation de l'eau. Il est recommandé de doubler le pot d'une feuille d'aluminium et, pour une utilisation en extérieur, d'isoler le pot avec du polystyrène. La marmite n'est pas équipée d'un insert en acier de série.

Tous les éléments d'aménagement paysager doivent être correctement ancrés, conformément aux instructions techniques du fabricant. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation négligente ou le non-respect des instructions.

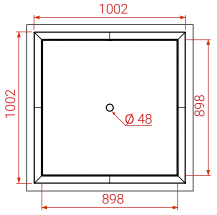


produit: Jardinière Agawa 06.020.1.XL designer: Michał Wełmiński

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 Miroslaw Zarotyński, se réserve le droit d'auteur de sessins, des descriptions, de la modélisation en 30, du rendu physique, réaliste, des graphiques, des informations contenues dans les offers, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Société ZANO Miroslaw Zarotinski. Extensive de l'auteur des descriptions, de la diffusion des idées de l'auteur - la société ZANO Miroslaw Zarotinski - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.

JARDINIÈRE **AGAWA** 06.020.1.XL ZANO **MOBILIER URBAIN**

FRAIS GÉNÉRAUX



VUE FRONTALE

Exemple de fondation

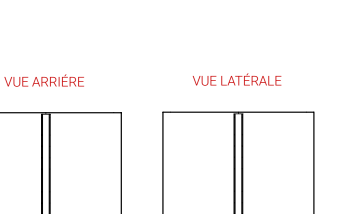
900

PROJECTION ISOMÉTRIQUE

Variantes de bois:

- Bois de conifères européennes traité et vernis

- Bois exotique

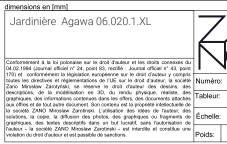


Variantes d'acier :

- Acier de construction (S235JR, DC01) galvanisé et revêtu d'une peinture en poudre de couleur RAL
- Acier inoxydable (1.4301) poli

Au niveau du sol

Trou de drainage



ZANO Mirosław Zarotyński Lindego 7A, 30-148 Cracovie, Pologne

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

Numéro: 270722-V1

Tableur: A4

Échelle: 1:25