

**HOLITY.COM**

Banc en bois et métal pour mobilier urbain h14011

Banc pour mobilier urbain avec assise et franges en bandes de pin nordique.

Production italienne.

Dimensions : L.180 x P.70 x h.82,5 cm.

Banc pour les espaces publics idéal pour meubler et valoriser les parcs, les sentiers, les jardins communaux et les cours d'immeubles.

Structure

- 2 supports à "X" stylisés obtenus par découpe à la technologie laser, en tôle galvanisée d'épaisseur 80/10, chaque support est bordé, à l'intérieur, d'une plaque galvanisée de mm. 50 x 6 et est équipé de trous pour l'ancrage au sol
- 1 traverse de raccordement, sur la partie inférieure, constituée d'un tube rond en acier galvanisé de diamètre 25 x 1,5 mm avec des bouchons d'extrémité en PVC à pression
- l'assise du dossier est réalisée avec 10 lattes en bois de pin nordique (de sec. 60 x 4 mm) et 2 profiles extérieurs à section profilée et à arêtes arrondies. Les planches sont équipées de trous pour la fixation sur des silhouettes spécifiques dans la plaque galvanisée de 50 x 4 mm, qui créent une forme épousant la forme du corps. Deux colliers perforés relient les planches et confèrent une rigidité supplémentaire à la structure

Traitements anticorrosion et finition

STRUCTURE MÉTALLIQUE

- Pré-traitement: avant d'être peint, le produit manufacturé est pré-traité lors d'un lavage par pulvérisation de liquides dégraissants spécifiques. Après le lavage, le produit à peindre est séché pendant 15 minutes dans le séchoir.
- Traitement anticorrosif : afin de conférer une protection appropriée contre les agents atmosphériques, le produit manufacturé est soumis à un premier cycle de peinture en déposant une couche anticorrosive en poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux
- Première cuisson (anticorrosion): le produit manufacturé traité avec le fond anticorrosif est soumis à une première cuisson au four de la durée de 15 mn à la température de 180°C. À ce stade, le produit anticorrosif polymérise, formant une épaisseur de revêtement d'environ 60 microns
- Peinture: le produit est soumis à un cycle final de revêtement avec de la poudre thermodurcissable à base de résines de polyester couleur "canon de fusil". La peinture est réalisée avec un équipement de pulvérisation électrostatique, qui permet à la poudre de se déposer uniformément sur les pièces, formant une épaisseur minimale de 60 mm
- Cuisson finale: l'objet peint est soumis à une cuisson finale au four d'une durée de 20 mn à la température de 160°C

PLANCHES

- saturé d'une concentration d'un liquide salin à haute pression en autoclave. Ce traitement confère aux planches une protection préventive contre les attaques d'insectes, les champignons et la pourriture. Les planches subissent enfin un dernier cycle afin d'apporter une finition brillante

Fixations

- les supports sont équipés de plaques perforées pour l'ancrage au sol par des tire-fonds et des chevilles à expansion
- le banc est fourni en kit d'assemblage, visserie en acier inoxydable et instructions de montage

Dimensions

- hauteur 82,5 cm
- hauteur assise 43,5 cm
- longueur 180 cm
- profondeur 70 cm
- poids : 60 Kg

INFORMATIONS

- **Hauteur** 84 cm
- **profondeur** 68 cm
- **Profondeur en mm** 670.0000
- **Largeur en mm** 1800.0000
- **Hauteur en mm** 840.0000
- **Materiau** bois
- **largeur** 180 cm

Banc en bois et métal pour mobilier urbain h14011

Profondeur mm: 400 mm

Largeur mm: 401 mm

Hauteur mm: 399 mm

