

**HOLITY.COM**

## Banc en bois et fer h14015

Banc en bois et fer pour mobilier urbain. Production italienne. Dimensions : L.180 x P.68 x h.78 cm.

Banc pour les espaces publics idéal pour mettre en valeur les places, les jardins, les avenues et les cours.

### Structure

- 2 supports, en tôle galvanisée d'épaisseur 60/10, caractérisés par des arcs, des vidanges stylisés et des entailles décoratives; chaque support est pourvu d'accoudoir et de plaques, à la base, en tôle galvanisée
- Assise-dossier réalisée avec des lattes en bois de pin nordique (sec. 60 x 40mm) et 2 pièces extérieures à section profilée avec des arêtes arrondies. Les planches sont équipées de trous pour la fixation sur des silhouettes spéciales en profilé angulaire galvanisé de 40mm, qui confèrent une forme époussant la forme du corps. Un collier perforé relie les planches et confère une rigidité supplémentaire à la structure.

### STRUCTURE MÉTALLIQUE

- Pré-traitement : Avant d'être peint, le produit 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 est soumis à un premier cycle de peinture en utilisant un fond anticorrosif en poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux.
- Première cuisson (anticorrosion) : le produit traité avec une couche anticorrosive est soumis à une première cuisson au four durant 15 minutes à la température de 180°C. À ce stade, l'anticorrosion polymérise, formant une épaisseur de revêtement d'environ 60 mms
- Peinture : le produit est soumis à un cycle final de revêtement par poudre thermodurcissable à base de résines de polyester. 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 microns.
- 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

- imprégnés d'une concentration de 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 un cycle de finition afin d'apporter en effet brillante pour l'extérieur

### Fixation

- les supports sont équipés de plaques munies de trous pour l'ancrage au sol par des tire-fonds et des chevilles à expansion;

- le banc est fourni en kit d'assemblage, vis en acier inoxydable et instructions de montage

## Dimensions

- hauteur 78 cm
- largeur 180 cm
- profondeur 68 cm
- hauteur assise 43.5 cm
- poids 53 kg

## INFORMATIONS

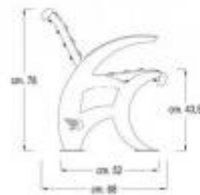
- **Hauteur** 78 cm
- **profondeur** 68 cm
- **Profondeur en mm** 680.0000
- **Largeur en mm** 1800.0000
- **Hauteur en mm** 780.0000
- **Materiau** bois
- **largeur** 180 cm

## Banc en bois et fer h14015



### Dimensioni:

- altezza totale cm. 78.
- altezza seduta cm. 43,8.
- larghezza totale cm. 66.
- lunghezza cm. 180 - peso kg. 53.



## Banc en bois et fer h14015

Profondeur mm: 400 mm

Largeur mm: 401 mm

Hauteur mm: 399 mm