



Banc en métal bicolore avec dossier h14005

Banc design pour espaces publics en métal bicolore avec dossier.

Longueur de l'assise 150 cm. Fabriquée en Italie.

Stylisé et façonné, offrant un confort inégalable, ce banc se présente au public avec des couleurs et des formes modernes et originales, pour un mobilier urbain de qualité.

Arborant un caractère authentique, le nouveau siège réalisé avec des lattes profilées arrondies et peint avec des couleurs parfaitement assorties, confère une grande valeur et exclusivité au banc. La qualité de fabrication et de conception complètent la perception de la profondeur.

Fabriquée avec 2 supports en tôle galvanisés 100/10 rappelant dans la forme la lettre delta; coque assise-dossier réalisée de 10 profils soudés sur des formes arrondies qui confèrent une assise épousant le corps. Banc galvanisé et peint au four à partir de poudres époxy de couleur "aluminium brillant" pour les supports et "rouge vin" pour l'assise et le dossier.

Structure

- 2 supports en tôle d'acier galvanisée, d'épaisseur 100/10 rappelant, dans la forme, la lettre delta; chaque support est muni à sa base d'une plaque en tôle galvanisée harmonisée aux supports
- la coque de l'assise-dossier est réalisée avec 10 lames profilées en acier galvanisé d'épaisseur 20 / 10 avec un profil arrondi; les profils présents sur l'assise et le dossier sont soudés sur des gabarits spécifiques en acier galvanisé, ce qui confère une forme épousant le corps

Traitements anticorrosion et finition

- Pré-traitement : Avant d'être peint, le produit manufacturé est pré-traité en lavage par pulvérisation utilisant des liquides dégraissants spécifiques. Après le lavage, le produit 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 consistant à déposer un fond anticorrosif en poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux
- Première cuisson (anticorrosion): l'article traité avec le fond anticorrosif est soumis à une première cuisson au four de 15 minutes à la température de 180°C. À ce stade, l'anticorrosion polymérise, formant une épaisseur de revêtement d'environ 60 microns

- Peinture: le produit est soumis à un cycle final de revêtement avec une poudre thermodurcissable à base de résines de polyester couleur "aluminium brillant" (supports) et "rouge vin" RAL 3005 (coque séduisante). 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 µm.
- Cuisson finale: l'objet peint est soumis à une cuisson finale au four à la température de 160°C durant 20 minutes

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 totale 77 cm
- hauteur assise 41 cm
- longueur totale : 167 cm
- longueur assise : 150 cm
- profondeur 61 cm
- poids : 58 Kg

INFORMATIONS

- **Hauteur** 77 cm
- **profondeur** 61 cm
- **Points Forts** design
- **Profondeur en mm** 610.0000
- **Largeur en mm** 1670.0000
- **Hauteur en mm** 770.0000
- **Material** metal