

Banc en plastique recyclé

Signalétique externe

Réf : 30111



Caractéristiques techniques :



- Composé de 6 lames
- Longueur : 1800 mm
- Hauteur d'assise : 450 mm
- Profondeur d'assise : 398 mm
- Hauteur hors tout : 821 mm
- Avec ou sans accoudoir, épaisseur 8 mm
- Poids :
 - 70 Kg sans accoudoir
 - 73 Kg avec accoudoir

Matériaux :

- Structure en acier peint sur zinc (tube de 30 x 50 mm, épaisseur 2 mm)
- Assise et dossier en plastique recyclé marron, épaisseur 40 mm, largeur de lame 120 mm renforcé par la présence d'un berceau
- Assise renforcée avec une armature en acier galvanisé de 25 x 6 mm

Coloris disponibles : Blanc RAL 9010, Bleu RAL 5010, Rouge RAL 3020, Bordeaux RAL 3004, Noir RAL 9005, Marron RAL 8017, Vert RAL 6005, Gris

Finition peinture :

- Structure acier peint sur zinc
- Lames en plastique recyclé marron

Fixation :

- Fixation sur platines, platines de fixation : 80 x 60 mm, épaisseur 5 mm
- Prêt à monter (toutes les lames sont pré-percées pour faciliter le montage des produits)

Conditions d'utilisation :

Conçu pour une utilisation en extérieur, ce banc résiste efficacement aux intempéries, à la corrosion et aux UV.

Conditionnement :

Vendu à l'unité.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Matériaux écologiques grâce à l'utilisation de plastique recyclé
- Design robuste et intemporel, idéal pour les espaces publics
- Structure renforcée pour une durabilité exceptionnelle
- Installation facile grâce aux lames pré-percées