



HOLITY.COM

Banc de mobilier urbain avec système photovoltaïque h140_543

Banc urbain individuel en acier et bois d'okoumé, avec panneau photovoltaïque et luminaire. Dimensions : L 150 x P 49 x H 215 cm.

Le banc avec éclairage h140_543 est une solution innovante pour le mobilier urbain contemporain, intégrant confort, résistance et technologie durable. Conçu pour les espaces publics, places, parcs et zones piétonnes, il offre un point de repos sûr et moderne, même en soirée, grâce à son système d'éclairage alimenté par l'énergie solaire.

Le châssis est réalisé avec des supports profilés en tôle galvanisée section 90x8 mm, obtenus par découpe laser avec angles façonnés pour une robustesse accrue et une prédisposition à la base pour l'ancrage au sol. L'assise et le dossier, avant et arrière, sont habillés de profils en bois d'okoumé section 90x25 mm, un matériau apprécié pour sa résistance et sa stabilité en extérieur.

Le module supérieur, également en tôle galvanisée, abrite un luminaire central alimenté par un panneau photovoltaïque intégré placé au sommet. Toute la composante électrique est enfermée dans un compartiment interne à la structure, protégé par une clé de sécurité, avec sortie de câble d'alimentation à la base.

La structure est peinte en RAL 3004HR (rouge pourpre) et soumise à un cycle certifié de traitements anticorrosion : lavage, sablage, primaire époxy, peinture poudre thermodurcissable et double polymérisation à 180 °C. Cela garantit une résistance aux intempéries, une protection durable et une finition esthétique uniforme.

Le produit est fourni en kit d'assemblage, complet avec visserie en acier et instructions de montage. Il est prévu pour l'ancrage au sol au moyen de goujons et de chevilles à expansion, garantissant stabilité et sécurité. Avec un poids total de 185 kg, il assure robustesse et fiabilité même dans les zones publiques à forte fréquentation.

Éclairage
Emplacement
Structure
Éclairage
Plaque
Blanc
Exérieur
Gréage
Design
Caractéristiques techniques :
Plaqué
Photovoltaïque
Dimensions : L 150 x P 49 x H 215 cm
Nombre de places : 1
Structure : tôle galvanisée 90x8 mm, découpe laser
Revêtement : profils en bois d'okoumé 90x25 mm (assise et dossier)
Module supérieur : tôle galvanisée avec luminaire central
Alimentation : panneau photovoltaïque intégré
Centre de transformation : Composants électriques : compartiment interne avec clé de sécurité, sortie câble à la base
Couleur du châssis : RAL 3004HR (rouge pourpre)
Poids total : 185 kg
Fixation : goujons et chevilles à expansion
Livraison : fournie en kit d'assemblage avec visserie et instructions

Mini guide d'achat : Les bancs solaires représentent un choix idéal pour associer confort, innovation et durabilité.

Avant d'acheter, évaluez la robustesse de la structure (acier galvanisé traité anticorrosion), la qualité du revêtement en bois et la présence d'un panneau photovoltaïque pour alimenter l'éclairage ou des prises intégrées.

Un produit certifié (ISO 9001, marquage CE, EN 1090) offre des garanties de fiabilité et de longévité. Enfin, privilégiez les modèles prévus pour une fixation sûre au sol, afin d'assurer la stabilité en milieu public.

Assise : confortable en bois d'okoumé, matériau durable pour l'extérieur.

Éclairage : autonome grâce au panneau solaire.

Sécurité : assurée par un compartiment technique verrouillable.
Banc solaire urbain, banc avec éclairage photovoltaïque, banc extérieur en bois et acier, banc RAL 3004HR, mobilier urbain durable, banc avec luminaire central, banc certifié EN 1090.
Design : moderne et finition résistante aux agents atmosphériques.

*Images purement indicatives.
FAQ

INFORMATIONS

- **Points Forts** design
- **Profondeur en mm** 490.0000
- **Largeur en mm** 1500.0000
- **Hauteur en mm** 2150.0000
- **Materau** bois, metal

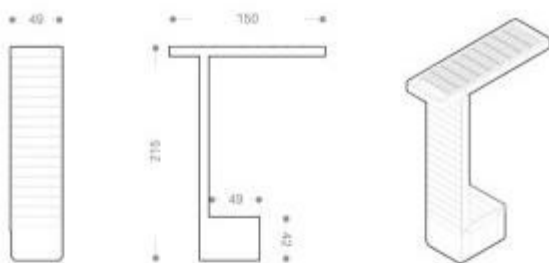


Banc de mobilier urbain avec système photovoltaïque h140_543



HOLITY.COM

HOLITY.COM



RAL 3004HR
(Telaio)

HOLITY.COM

HOLITY.COM