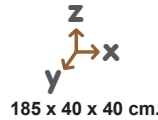
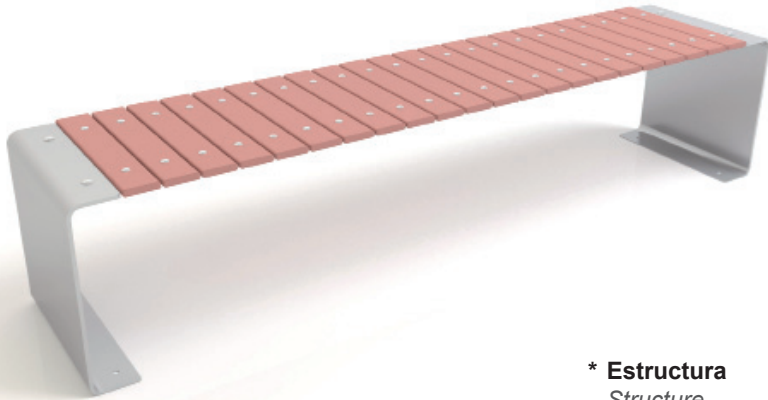


FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET FICHE TECHNIQUE



*No necesita mantenimiento
*Maintenance free.
*Ne nécessite pas d'entretien.

* **Estructura**
Structure
Structure

* **Asiento**
Seat
Siège

Acero galvanizado en caliente
Hot-dip galvanised steel
Acier galvanisé à chaud

Madera técnica
WPC (wood plastic compound)
Bois composite

es

Banco sin respaldo, fabricado en materiales resistentes que no precisan mantenimiento, ideal para zonas públicas. Estructura de plancha de acero de espesor 8mm en los laterales y perfiles UPN para reforzamiento del asiento. Asiento realizado con lamas de madera técnica* de perfil 71x14mm. Tornillería galvanizada.

* La madera técnica utilizada de Mobipark está compuesta de fibra natural y polímero termoplástico, los dos procediendo del reciclaje. **Beneficios ecológicos: aprovechamiento del reciclaje** y menor tala de árboles. No produce astillas ni grietas, es resistente contra insectos, carcoma y termitas, resistente a la intemperie y con una durabilidad 5 veces mayor que la madera natural. Asimismo, la galvanización en caliente de la estructura convierte este mobiliario en libre de mantenimiento.

en

Bench without backrest, made of resistant materials that are maintenance-free and ideal for public areas. Structure made of steel plate of thickness 8mm and UPN profiles for the reinforcement of the seating. Seat made of WPC* (wood plastic composite) slats of section 71x14mm. Galvanised screws.

* Mobipark uses WPC composed of natural fibre and thermoplastic polymer, both deriving from recycling. **Ecological benefit: utilization of the recycling and less deforestation.** WPC doesn't produce splinter nor fissuring, it is resistant to insects, woodworm and termites, weather-proof and with a durability 5 times major than natural wood. Also the hot-dip galvanization of the structure makes this urban furniture maintenance-free.

fr

Banc sans dossier, fabriqué en matériaux résistants qui ne nécessitent pas d'entretien, idéal pour son usage en zones publiques. Structure en planche d'acier de l'épaisseur 8mm et des profilés d'acier UPN pour le renforcement de l'assise. Siège réalisé en planches de bois composite* de section 71x14mm. Visserie galvanisée.

* Le bois utilisé par Mobipark est composé de fibre naturelle et polymère thermoplastique, les deux provenant du recyclage. **Bénéfices écologiques: exploitation du matériel recyclé et réduction de la déforestation.** Le WPC ne produit pas de fente ou de fissure, et résiste aux insectes, les vers de bois et aux termites, résiste également aux intempéries et possède une durabilité 5 fois plus grande que le bois naturel. De même, la galvanisation à chaud de la structure rend ce mobilier urbain sans entretien.

