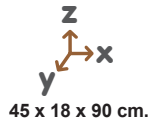


BAN-27XB-MT

APOYO ISQUIÁTICO (LAMAS MADERA TÉCNICA)
SCHIATIC SUPPORT (SLATS WPC)
APPUI ISCHIATIQUE (PLANCHES BOIS COMPOSITE)

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET FICHE TECHNIQUE



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

* **Estructura**
Structure
Structure

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

* **Respaldo**
Rest
Dossier

Madera técnica
WPC (wood plastic compound)
Bois composite

es Mobiliario con función de apoyo isquiático que ayuda a aliviar signos de fatiga. Ideal para la vía pública para que personas mayores puedan descansar sin necesidad de sentarse. También para zonas de espera (transporte público, ferias, etc.) para que los usuarios estén cómodos.

Apoyo isquiático fabricado en materiales resistentes que no precisan mantenimiento. Estructura de tubo de acero. Respaldo realizado con lamas de madera técnica. Tornillería galvanizada.

La madera técnica utilizada de Mobipark está compuesta de fibra natural y polímero termoplástico, aprovechando el reciclaje. No produce astillas ni grietas y es resistente a la intemperie con una durabilidad 5 veces mayor que la madera.

en Furniture for ischiatic support which helps to ease signs of tiredness. Ideal for public areas so that elderly people can take a rest without the need for sitting down completely. Also for waiting areas (public transport, airports, exhibition halls, etc.) to rest comfortably.

Ischiatic support made of resistant, maintenance-free materials. Structure made of steel tube. Ischiatic rest made of WPC (wood plastic composite) slats. Galvanised screws.

Mobipark uses WPC composed of natural fibre and thermoplastic polymer, both deriving from recycling. It doesn't produce splinter, nor fissuring, it's resistant, weather-proof and with a durability 5 times major than natural wood.

fr Mobilier faisant fonction de soutien ischiatique pour soulager la fatigue. Réduit l'effort musculaire au moment de s'asseoir et se relever. Idéal pour les espaces publics afin que les personnes âgées puissent se reposer sans avoir à s'asseoir. Egalement pour les zones d'attente (transports publics, foires, etc.) pour attendre confortablement.

Appui ischiatique fabriqué en matériaux résistants qui ne nécessitent pas d'entretien.

Structure en tube d'acier. Dossier fabriqué de lames de bois composite. Visserie galvanisée.

Le bois composite de Mobipark utilise des matériaux recyclés et est composé de fibre naturelle et polymère thermoplastique. Le WPC ne produit pas de fente ou de fissure, résiste aux intempéries et possède une durabilité 5 fois plus grande que le bois naturel.

