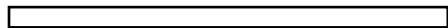




BANCOS / BANCS / BENCHES

BANCO NEOBARCINO MADERA TÉCNICA / BANC NEOBARCINO BOIS TECHNIQUE / NEOBARCINO TECHNICAL WOOD BENCH

UM304MTP



Sin mantenimiento
Sans entretien
No maintenance
required



Fácil instalación
Facile à installer
Easy installation



Resistente y duradero
Robuste et durable
Resistant and lasting



Baja absorción de
humedad
Faible absorber
d'humidité
Damp low absorption



Reciclado, reciclable
Recyclé et recyclable
Recycling recyclable



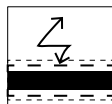
Antideslizante
Antidérapant
Non-skid



No se astilla
Impossible à fendre
It does not splinter



Anti insecticida
fungicida, Insectífugo
Anti-insecticide
treatment



No se pudre ni se reseca
imputrescible,
It does not rot or dry up



Alta resistencia
Haute résistance
High resistance



Alta resistencia a las
inclemencias
Résistant aux intempéries
Highly resistant to hard
weather conditions

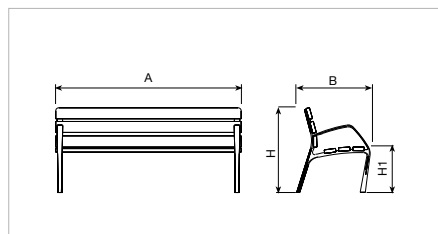


MADERA TÉCNICA
BOIS TECHNIQUE
TECHNICAL WOOD

VARIANTES / VARIANTES / ALTERNATIVES



UM304SMTP



Ref.	A	B	H	H1
UM304MTP	1800 mm	710 mm	800 mm	425 mm
UM304SMTP	700 mm	710 mm	800 mm	425 mm

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Material: Pies de fundición dúctil. Seis tablonces de sección 110 x 35 mm de madera técnica (65% madera reciclada, 35% de polímeros reciclados). Tornillos de acero inoxidable.

Acabados: Pies con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión con resultados superiores a 300 horas de niebla salina. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris martelé.

Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Matériau: Piètements en fonte ductile. Six planches de section 110 x 35 mm en bois technique (65% bois recyclé, 35% polymères recyclés).

Finition: Piètements avec le traitement Ferrus, processus protecteur de l'acier qui garantit une résistance optimale à la corrosion avec des résultats supérieurs à 300 heures de brouillard salin. Finition primaire époxy + Thermolaquage polyester gris martelé.

Scellement recommandé: Tiges de scellement filetées de M10 en fonction du sol et du projet.

Material: Ductile iron legs. Six technical wood boards of 110 x 35 mm (65% recycled wood, 35% of recycled polymers). Stainless steel screws.

Finishing: The legs are treated with Ferrus which guarantees a high resistance to the rust conforming to the spray salt fog test. Epoxy primer coating and grey marteled powder coating finish.

Recommended anchorage: M10 fixing bolts for anchoring to the ground, depending on the surface and the project.

ANCLAJE / SCELLEMENT / ANCHORAGE

