

# BENITO -Urban

# Leman

UM397S

By J.Descombes, C. López, Compagnies Desrues © © BENITO



## Variantes | Variantes | Alternatives



UM397  

UM397B 

UM397E  

UM397BE

UM397SE 

Ref.	A	B	H	H1
UM397	2300 mm	600 mm	830 mm	420 mm
UM397B	2300 mm	545 mm	450 mm	
UM397S	650 mm	600 mm	830 mm	420 mm
UM397E	1965 mm	600 mm	830 mm	430 mm
UM397BE	1965 mm	545 mm	460 mm	
UM397SE	650 mm	600 mm	830 mm	430 mm



Pies de fundición dúctil, con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris. Tablones de sección 55 x 30 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètement en fonte ductile, avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et thermolaquage, couleur gris. Lattes de section 55 x 30 mm en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Ductile iron legs treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and grey polyester powder coated finish. Tropical wood boards measuring 55 x 30 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

