

Banc

Leman

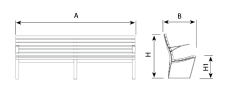
UM397

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





Banc avec piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	Α	В	Н	H1
UM397	2300	600	830	420
UM397B	2300	545	450	
UM397S	650	600	830	420



Manuel d'entretien | Fiche de projet | CAD | Catalogue | 3D | Instructions de montage | BIM | Image HD



Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenaillage : un bain électrolytique, une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris gris.

Lattes de 55 x 30mm en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge.

Visserie en acier inoxydable.

Ancrage recommandé: au moyen de boulons à expansion M10 en fonction de la surface et du projet.





