

## Chaise

## Leman

UM397SF

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





Chaise 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
UM397E	1965	600	830	430
UM397BE	1965	545	460	-
UM397SE	565	600	830	430

Manuel d'entretien | Fiche de projet | CAD | Catalogue | Instructions de montage | 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 52 x 40mm en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Visserie en acier inoxydable.

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



