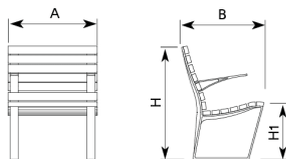


Chaise avec piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM397	2300	600	830	420
UM397B	2300	545	450	
UM397S	650	600	830	420



Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenailage et un bain électrolytique, ainsi que d'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.

