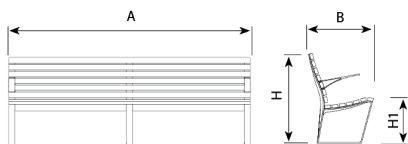
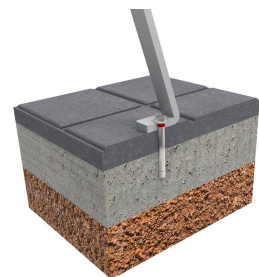


Banc avec piétement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



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



[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 grenailage : 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. Finition teinte acajou.

Visserie en acier inoxydable.

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



