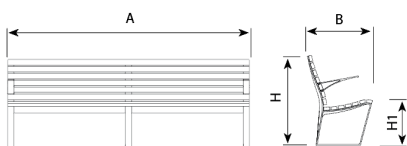
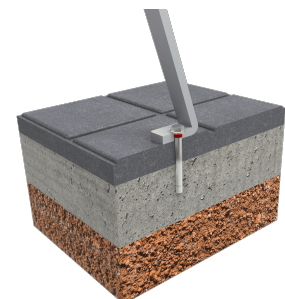


Banc avec piétement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM397E/UM397EAL*	1965	600	830	430
UM397BE/UM397BEAL*	1965	545	460	-
UM397SE/UM397SEAL*	565	600	830	430



[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 grenailage : 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.

En option :

- Piètement en fonte d'aluminium AG3.

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