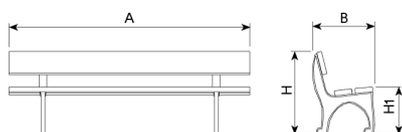




Banc avec piétement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM381	2000	505	700	400



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [3D](#) | [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 noir forge.

Siège formé par deux lattes de 150 x 75mm et dossier formé par une latte de section 200 x 45mm de 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.



L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.