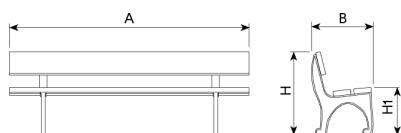
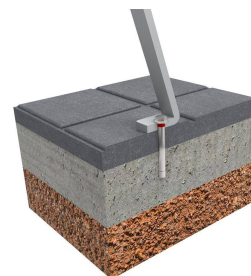




Banc avec piétement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



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.

BENITO
NOVATILU

info@benito.com
tel. 93 852 1000