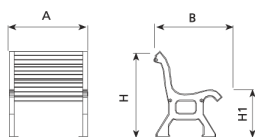
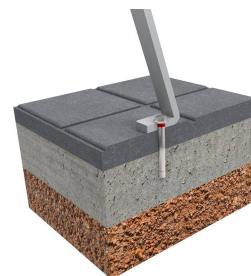




Chaise avec piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM320	1995	620	750	415
UM320S	595	620	750	415



[Manuel d'entretien](#) | [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 noir forge.

Dix lattes en bois tropical de 52 x 40mm traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge, finition teinte acajou.

Trois barres de fixation et 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.