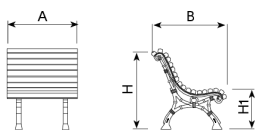
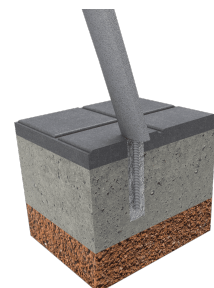


Chaise avec piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM3031	1800	700	785	440
UM305S	540	700	785	440



[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.

Lattes en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge, coloris acajou.

Visserie en acier inoxydable.

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

Disponible en:



Plaque aluminium 74 x 35 mm.

Disponible en:



Bois certifié FSC ou PEFC.

