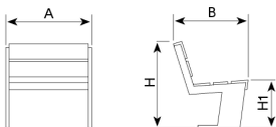


By Carles Casamor - Marta Gabàs © © BENITO



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
UM377X	2000	665	795	450
UM377SM	620	665	795	450



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Instructions de montage](#) | [BIM](#) | [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 oxiron rouge rouille.

Quatre lattes en bois tropical de 140 x 70mm traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte naturelle.

Visserie en acier inoxydable.

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

Accoudoirs

