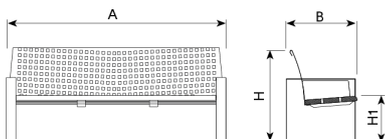


Banquette avec piètement en acier galvanisé avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM395	2095	670	880	425
UM395B	2100	675	590	430



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 rouge cuivré.

Siège formé par trois lattes de 150 x 45mm en bois tropical traité 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.

