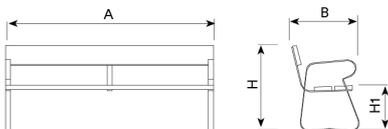




Banc avec piétement et platine centrale de renfort en acier de 50 x 8mm (UM332 : 50 x 16mm) avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	1
UM330	2000	655	840	450
UM332	2000	654	750	388



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [3D](#) | [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 noir.

Siège formé par deux lattes en bois tropical de 170 x 40 mm (UM332: 190 x 45 mm) et dossier formé par une latte en bois tropical de 190 x 40 mm (UM332: 245 x 45 mm) 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.

