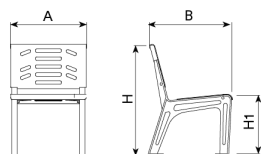
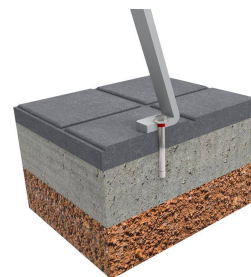


Chaise en acier galvanisé avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM379M	1660	620	805	445
UM379S	550	620	805	445



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [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.

Ancrage recommandé : au moyen de vis de fixation au sol M10 en fonction de la surface et du projet.