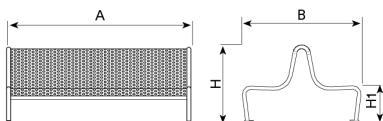
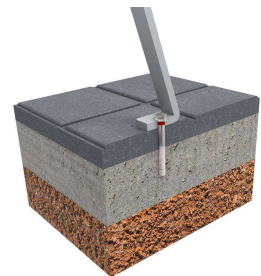




Banc avec piètement en acier de Ø 40mm avec siège et dossier en tôle d'acier perforée de 2mm d'épaisseur et trous de Ø 7mm avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM340	2065	760	855	430
UM340D	2080	1500	850	430
UM340B	2080	500	470	450



[Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenailage et un bain électrolytique, ainsi que d'une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris gris RAL 9006.

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

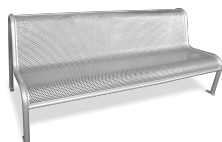
## OPCIONALES:



## VARIANTES:



UM340B



UM340