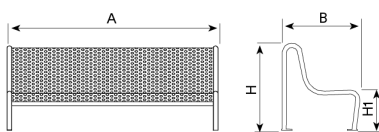
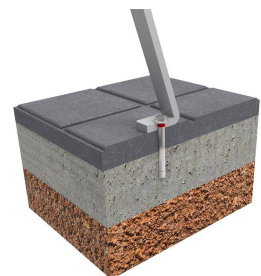


Banc avec piètement en acier de Ø 40mm avec siège et dossier en tôle d'acier perforée de 2mm d'épaisseur et trous de Ø 7mm avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



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



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Instructions de montage](#) | [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 gris RAL 9006.

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

Marquage personnalisable



Avec accoudoirs

