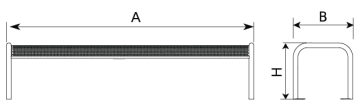
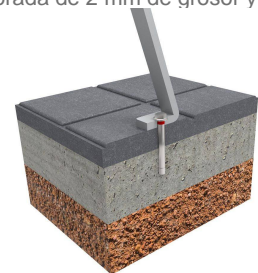


Banqueta fabricada con pies de tubo de acero de Ø40 mm con asiento y respaldo de plancha de acero perforada de 2 mm de grosor y agujeros de Ø7 mm, tratado con Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	A	B	H	H1
UM340	2065	760	855	430
UM340D	2065	1530	870	450
UM340B	2080	500	-	450



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

El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un zincado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color gris RAL 9006.

Anclaje recomendado: Mediante pernos de expansión M10 según superficie y proyecto.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000