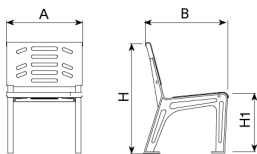
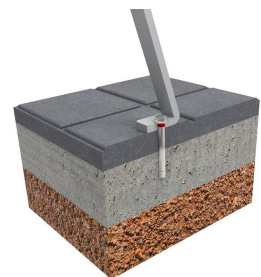


Silla fabricada en acero galvanizado con tratamiento Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



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



[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [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 baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color negro forja.

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

Marcaje personalizable



Plaqueta aluminio 74 x 35 mm.

Disponible con:

Apoyabrazos.