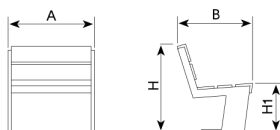
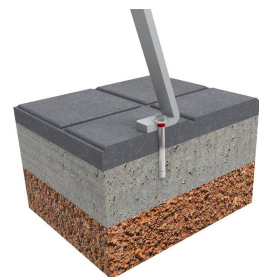


Silla fabricada con pies de acero tratado con Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	A	B	H	H1
UM377X	2000	665	795	450
UM377SM	620	665	795	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 baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color oxirón rojo óxido.

Cinco tablones de sección 140 x 70mm de madera tropical tratada con el recubrimiento de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado en color natural.

Tornillos de acero inoxidable.

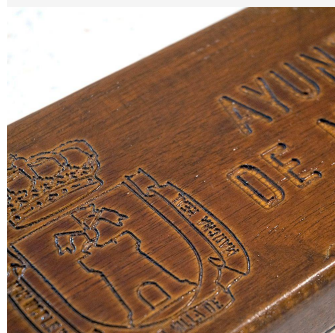
Anclaje recomendado: Mediante pernos de expansión M10 según superficie y proyecto.

#### Marcaje personalizable



Plaqueta aluminio 74 x 35 mm.

#### Marcaje personalizable



Tablón fresado

#### Apoyabrazos



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.