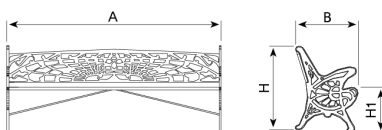
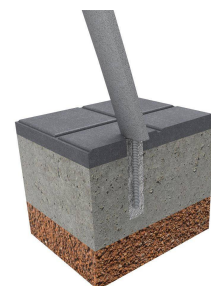




Banco fabricado con pies, respaldo y asiento de fundición dúctil tratado con Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



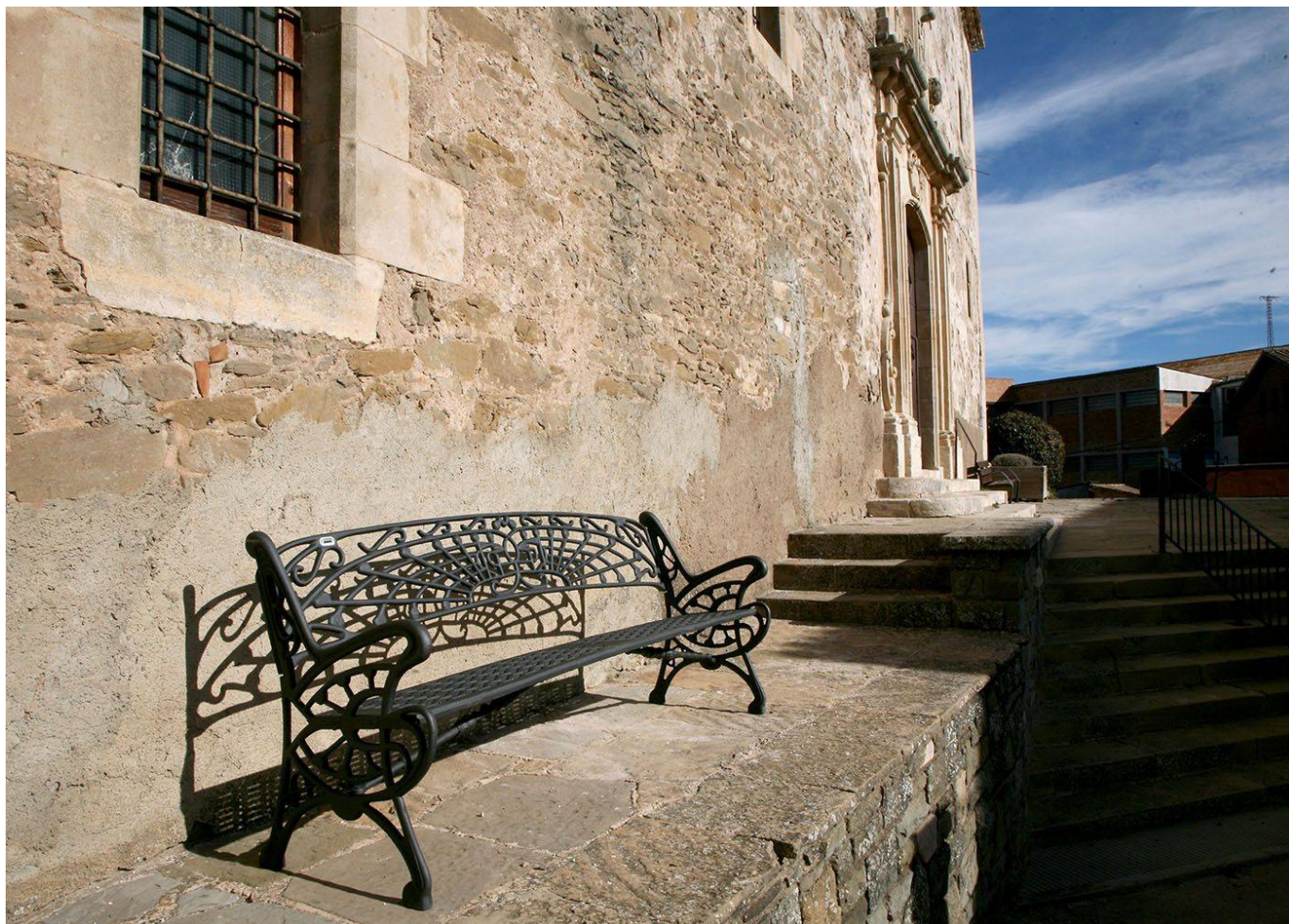
| Ref. | A | B | H | H1 |
|-------|------|-----|-----|-----|
| UM388 | 2085 | 590 | 800 | 400 |



[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 negro forja.

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



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000