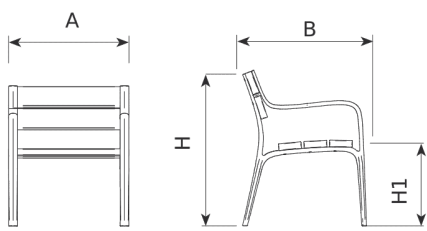


UM304SAL

By Joaquim Carandell © ® BENITO



Sobrio y elegante, la silla Neobarcino es uno de los productos más solicitados de la gama de mobiliario urbano de BENITO. Existe la posibilidad de adquirir el Banco Neobarcino con madera FSC, que proviene de talas controladas o en madera técnica.

Añadimos la posibilidad de personalizar el Banco Neobarcino con un marcaje permanente que identifica el Mobiliario Urbano de su municipio.

Ref.	A	B	H	H1
UM304AL	1800	710	835	460
UM304SAL	700	710	835	460



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

Materiales:

La silla NEOBARCINO es fabricada con pies de fundición dúctil tratado con Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. 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 gris martelé.

Los seis tablones de madera tropical van tratados con el recubrimiento de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo.

Toda la tornillería es de acero inoxidable.

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

Disponible en diferentes materiales:

- UM304N - Pies Fundición dúctil + Tablones madera tropical
- **UM304AL- Pies Fundición de Aluminio + Tablones madera tropical**
- UM304NMTP - Pies Fundición dúctil + Tablones madera técnica
- UM304NPRH - Pies Fundición dúctil + Tablones Polímero reciclado
- UM304PR - Pies Polímero reciclado + Tablones Polímero reciclado

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Variantes:



[UM304N](#)



[UM304AL](#)



[UM304NMTP](#)

Variantes:



[UM1111](#)



[PA694SMO](#)

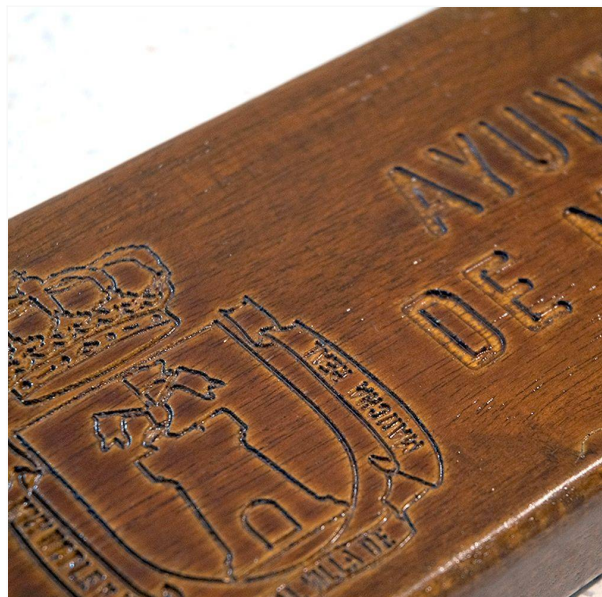
Marcaje personalizable

Marcaje personalizable

Disponible en:



Plaqueta aluminio 74 x 35 mm.



Tablón fresado

Bancada de fundición de aluminio