



UM304NSMTP

Silla

Technical Wood



Fundición
color gris

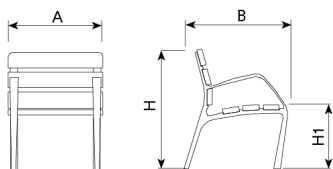
Normativas y certificaciones:



Silla de diseño NEOBARCINO, medidas totales (largo x alto x profundo) 700x825x710 mm, fabricado con pies de fundición dúctil (tratados con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro), seis tabloncillos de madera técnica (madera reciclada (60%) y polímeros reciclados (35%) y pigmentos anti UV (5%)). Sin mantenimiento (no se agrieta, ni se astilla, ni se pudre, ni se reseca, resistente a la humedad e inclemencias, anti insectos, carcoma, termitas). Tornillería de acero inoxidable. Preparado para anclaje con pernos de expansión M10 según superficie y proyecto. Opcional no incluido: Marcaje personalizable con plaqueta aluminio 74x35 mm o tablón fresado.

Materiales y acabados:

Fundición Dúctil tratada con FERRUS: 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 negro forja.



Ref.	A	B	C	H	H1
UM304NMTP	1800	710	450	825	450
UM304NSMTP	700	710	450	825	450

NeoBarcino Technical Wood
UM304NSMTP



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Descargas: [Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Instrucciones montage](#) |