



UM377SM

Silla

Quattro S

By Carles Casamor - Marta Gabàs © ® BENITO



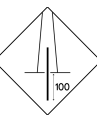
Producto
Inclusivo



Madera
tropical



Oxirón rojo
óxido



Fijación
pernos M10



ISO
9001



ISO
50001



ISO
14001



ISO
45001

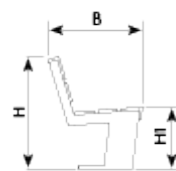
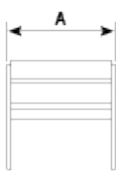
Silla de diseño QUATRO S, medidas totales (largo x alto x profundo) 620x795x665 mm, fabricada con pies de acero galvanizado (tratados con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión), con imprimación epoxi y acabado en oxirón rojo óxido. Cinco tablones de madera tropical natural (tratados con recubrimiento de triple capa LIGNUS, protector fungicida, insecticida e hidrófugo). Tornillería de acero inoxidable. Preparado para anclaje con pernos de expansión M10 según superficie y proyecto.

Opcionales no incluidos: Marcaje personalizable con placa aluminio 74x35 mm o tablón fresado.

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.

Madera tropical tratada con LIGNUS: Madera procedente de explotaciones responsables. Densidad superior a 930kg/m³, en condiciones del 12% de humedad, tratada con recubrimiento triple capa LIGNUS, protector fungicida, insecticida e hidrófugo que ofrece protección contra la penetración de la humedad. Acabado final con una capa de pigmentación natural en acabado satinado, que le aporta una protección adicional contra los rayos UV, que son los principales causantes del deterioro en este tipo de material.

Acero con un tratamiento de galvanizado en caliente, para proteger el acero de la corrosión. Nuestro proceso de galvanizado se realiza en cumplimiento a la norma UNE EN ISO 1461:2009 y consiste en la inmersión en un crisol de zinc fundido a 450°, proceso durante el cual se produce una reacción entre el zinc y el acero que resulta en diferentes capas de aleación entre ambos metales finalizando en un recubrimiento externo de zinc en estado puro. Para asegurar una correcta aplicación del proceso es imprescindible someter las piezas a un proceso previo de desengrasado, decapado y fluxado.



Ref.	A	B	H	H1
UM377X	2000	665	795	450
UM377SM	620	665	795	450

Quattro
UM377X



