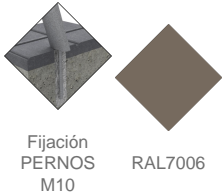




UM3D66

Banco

RIGA



Normativas y certificaciones:



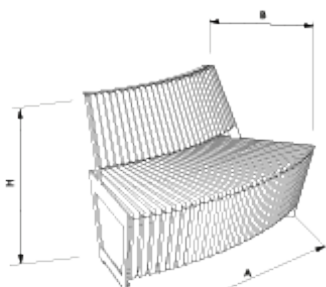
Banco curvo de diseño compatible con el resto de elementos de la colección RIGA para configurar un sistema de mobiliario modular que permite personalizar el espacio. Estructura de acero (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión) acabado RAL 7006 y madera tropical tratada con aceite protector.

Posibilidad de generar un círculo de 2 metros de diámetro interior y 3,3 metros de diámetro exterior combinando 8 módulos.

Materiales y acabados:

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 tratamiento 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.



Ref.	A	B	H
UM3D66	1285	700	860 mm

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Descargas: [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) |