



UM397

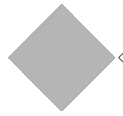
Banco

Leman

By J.Descombes,C.López, Compagnies Desrues © ® BENITO



Talas controladas



Fundición color gris



Producto Inclusivo



Madera tropical



Fijación Pernos M10

Normativas y certificaciones:

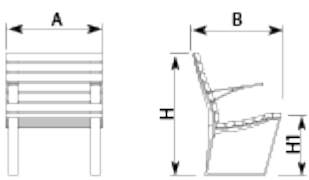


Banco de diseño LEMAN, medidas totales (largo x alto x profundo) 2300x830x600 mm, fabricado con pies de fundición dúctil (tratados con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión). Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris y tablones de madera tropical acabado color natural (tratados con recubrimiento de triple capa Lignum, 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. Sin apoyabrazos ,

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.

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.



Ref.	A	B	H	H1
UM397	2300	600	830	420
UM397B	2300	545	450	
UM397S	650	600	830	420

Leman
UM397B



Leman
UM397S



Descargas: [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [3D](#) | [Instrucciones montaje](#) | [BIM](#)

