



UM397SE

Silla

Lemman

By J.Descombes,C.López, Compagnies Desrués © @ BENITO



Fundición
color gris

Madera
tropical

Normativas y certificaciones:

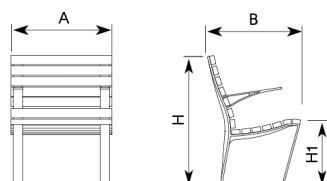


Silla fabricada con pies de fundición dúctil, con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.

Materiales y acabados:

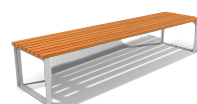
Fundición Dúctil tratada con FERRUS: proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de 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 |
|---------|------|-----|-----|-----|
| UM397E | 1965 | 600 | 830 | 430 |
| UM397BE | 1965 | 545 | 460 | - |
| UM397SE | 565 | 600 | 830 | 430 |

Lemman
UM397BE



Lemman
UM397E



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000