



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



| Ref. | A | B | H | H1 |
|--------------------|------|-----|-----|-----|
| UM397E/UM397EAL* | 1965 | 600 | 830 | 430 |
| UM397BE/UM397BEAL* | 1965 | 545 | 460 | - |
| UM397SE/UM397SEAL* | 565 | 600 | 830 | 430 |



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 color gris. Tablones de sección 52 x 40 mm de madera tropical tratada con el recubrimiento de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo.

Tornillos de acero inoxidable.

*Bajo demanda se puede suministrar con pies de fundición de aluminio AG3.

Anclaje recomendado: Mediante pernos de expansión M10 según superficie y proyecto.

Marcaje personalizable

Plaqueta aluminio 74 x 35 mm.



V. 2024-03-07 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000