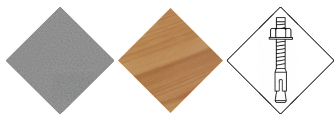




UM367AI
 Apoyo isquiático
Sena

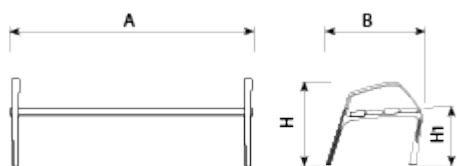


Fundición Gris Martelé Madera tropical Fijación Pernos M10

Normativas y certificaciones:



Apoyo isquiático urbano moderno, con estructura metálica robusta en acero galvanizado tratado mediante el proceso Ferrus, un protector de triple capa para el hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión, con acabado gris mate. Está formado por dos patas laterales en forma de U invertida, con esquinas redondeadas y anclaje al suelo mediante placas. En la parte superior dispone de un asiento inclinado compuesto por tres tabloncillos de madera tropical natural, tratados con recubrimiento de triple capa Lignus (protector fungicida, insecticida e hidrófugo). Incluye tornillería de acero inoxidable y está preparado para anclaje mediante pernos de expansión M10, según superficie y proyecto. Diseño minimalista y funcional, sin respaldo, pensado para el descanso breve en espacios públicos.



Ref.	A	B	H	H1
UM367AI	700	440	830	705



Materiales y acabados:

Madera tropical tratada con LIGNUS: Madera procedente de explotaciones responsables. Densidad superior a 930kg/m^3 , 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.

Hierro 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.

Descargas: [Ficha de proyecto](#) |