

Tordera 1501

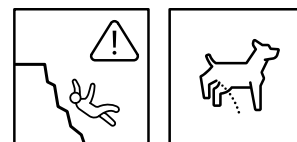
La Tordera de metro y medio de altura

Ref. VM00DB043

Modelo de utilidad patentada núm.: 1 078 211

Reforzada con anclajes en las uniones.





Material

Madera de pino, reja electrosoldada y anclajes metálicos.

Acabado

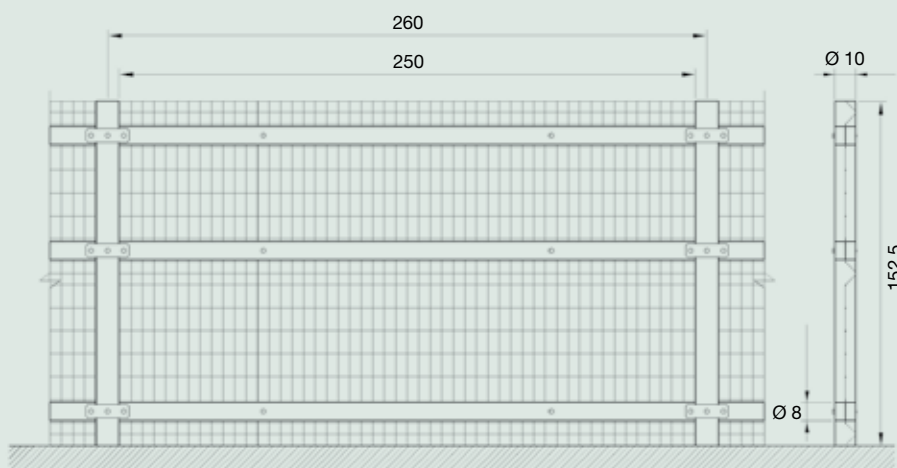
Madera de pino silvestre tratada en el autoclave nivel IV. La impregnación se realiza a través del sistema Bethel vacío-presión a base de sales hidrosolubles libres de cromo y arsénico. Reja galvanizada y plastificada. Elementos metálicos galvanizados en caliente por sistema de inmersión.

Entrega

Paneles montados. Pilares, anclajes y tornillos aparte.

Información técnica

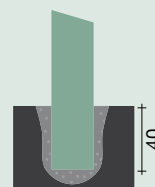
Medidas en cm



Instalación

En terreno blando

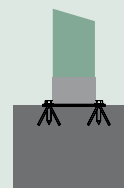
Hacer un agujero.
Hormigonar pilar.
Agujero 20 x 20.



En terreno duro

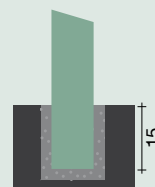
Agujerear con pletinas
y tacos metálicos.

No apto en terreno con desnivel.



En terreno duro

Agujerear con corona.
Hormigonar pilar.
Agujero Ø 15.



Piezas asociadas



Ref. LLPMA-1L



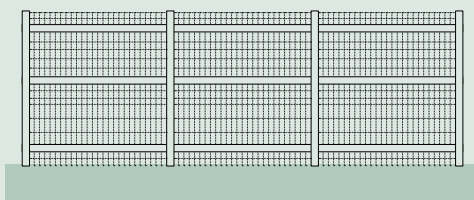
Ref. LLPMA-2L



Ref. PBR-100

Instrucciones de montaje

Terreno llano



Terreno con desnivel

