

Tordera 1505

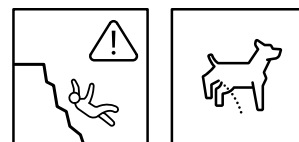
Otra Tordera de metro y medio con anclajes

Ref. VM00DB045

Modelo de utilidad patentada núm.: 1 078 211

Además de perfiles
cuadrados, con anclajes
en las uniones.





Material

Madera de pino, reja electrosoldada y anclajes.

Acabado

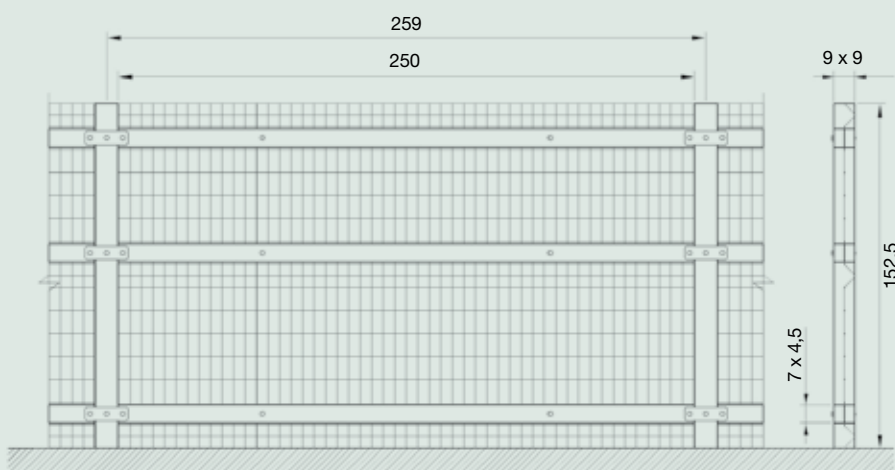
Madera de pino de Flandes tratada en el autoclave nivel IV. La impregnación se realiza a través del sistema Bethel vacío-presión a base de sales hidrosolubles libres de cromo y arsénico. Anclajes metálicos galvanizados en caliente por sistema de inmersión.

Entrega

Paneles montados. Pilares, anclajes y tornillos aparte.

Información técnica

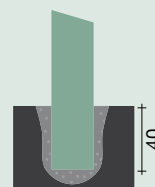
Medidas en cm



Instalación

En terreno blando

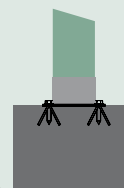
Hacer un agujero.
Hormigonar pilar.
Agujero 20 x 20.



En terreno duro

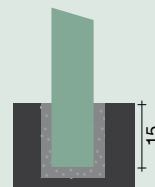
Agujear con pletinas
y tacos metálicos.

No apto en terreno con desnivel.



En terreno duro

Agujear con corona.
Hormigonar pilar.
Agujero Ø 15.



Piezas asociadas



Ref. LLPMA-MIT-PL



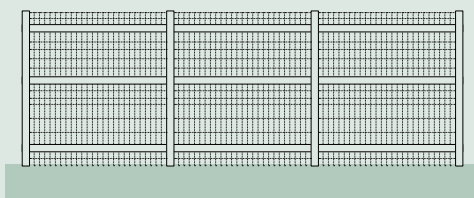
Ref. LLPMA-MIT-PL1



Ref. PBC-90

Instrucciones de montaje

Terreno llano



Terreno con desnivel

