

Tordera 2005

Valla para los más exigentes en seguridad

Ref. VM00DB048

Modelo de utilidad patentada núm.: 1 078 211

Valla Tordera de 2.00m de altura, diseñada especialmente para proteger peatones en zonas con desnivel, con perfiles cuadrados y con anclajes en las uniones.





Material

Madera de pino, reja electrosoldada y anclajes metálicos.

Acabado

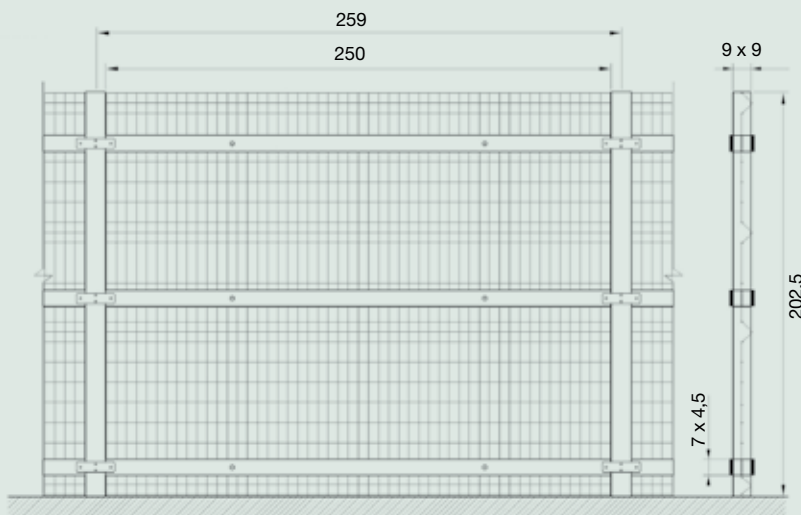
Madera de pino de Flandes tratada en el autoclave nivel IV. La impregnación se realiza a través del sistema Bethel vacío-presión a base de sales hidrosolubles libres de cromo y arsénico. Reja galvanizada y plastificada. Elementos metálicos galvanizados en caliente por sistema de inmersión.

Entrega

Paneles montados. pilares, anclajes y tornillos aparte.

Información técnica

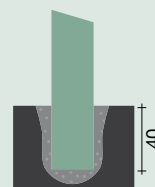
Medidas en cm



Instalación

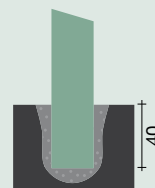
En terreno blando

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



En terreno duro

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



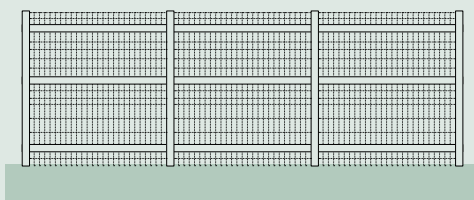
Piezas asociadas



Ref. LLPMA-MIT-PL1

Instrucciones de montaje

Terreno llano



Terreno con desnivel

