

# Tordera 1003

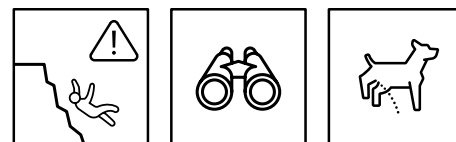
Con una reja más ligera

Ref. VM00DB09

Modelo de utilidad patentada núm.: 1 078 211

La Tordera que se integra perfectamente a zonas urbanas.





### Material

Madera de pino, reja electrosoldada y anclajes metálicos.

### Acabado

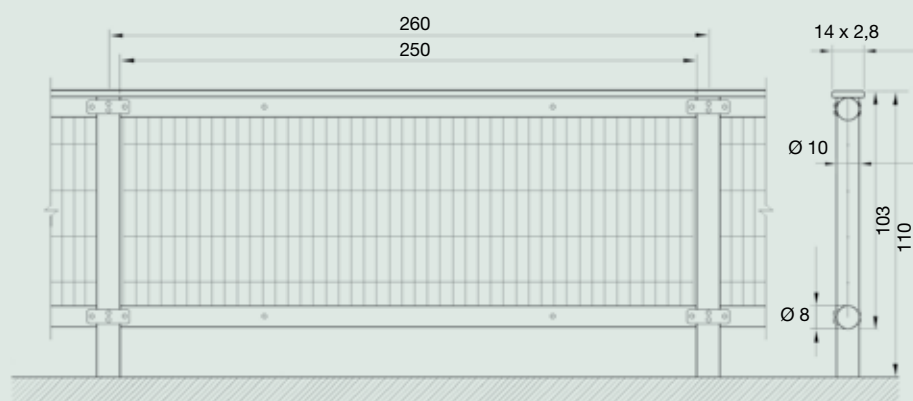
Madera de pino silvestre y de Flandes tratada en el autoclave nivel IV. La impregnación se realiza a través del sistema Bethel vacío-presión a base de sales hidrosolubles libres de cromo y arsénico. Reja galvanizada y plastificada. Elementos metálicos galvanizados en caliente por sistema de inmersión.

### Entrega

Paneles montados. Pilares, anclajes y tornillos aparte.

### Información técnica

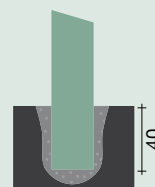
Medidas en cm



### Instalación

#### En terreno blando

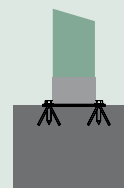
Hacer un agujero.  
Hormigonar pilar.  
Agujero 20 x 20.



#### En terreno duro

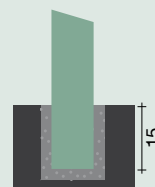
Agujerear con pletinas  
y tacos metálicos.

No apto en terreno con desnivel.



#### En terreno duro

Agujerear con corona.  
Hormigonar pilar.  
Agujero Ø 15.



### Piezas asociadas



Ref. LLPMA-1L



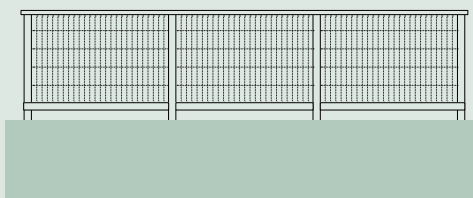
Ref. LLPMA-2L



Ref. PBR-100

### Instrucciones de montaje

#### Terreno llano



#### Terreno con desnivel

