

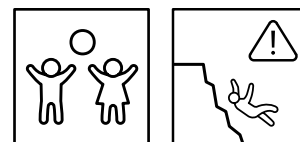
# Irta

## Resistencia en zonas de desnivel

Ref. VM00DB062

Una valla idónea para zonas que requieren montaje con giros o desniveles.





### Material

Madera de pino.

### Acabado

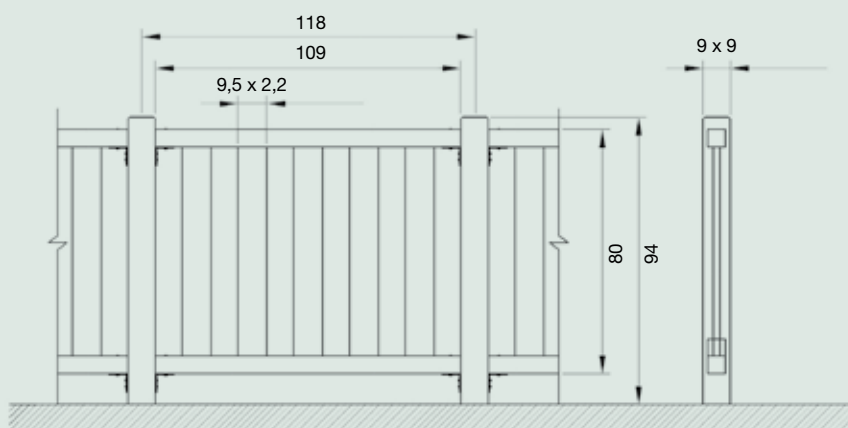
Madera de pino de Flandes tratada en el autoclave nivel IV. La impregnación se realiza a través del sistema Bethel vacío-presión a base de sales hidrosolubles libres de cromo y arsénico. La parte superior de los travesaños son redondeadas y permiten girar el panel manteniendo el eje del pilar. Elementos metálicos galvanizados en caliente por sistema de inmersión.

### Entrega

Paneles montados. Pilares, anclajes y tornillos aparte.

### Información técnica

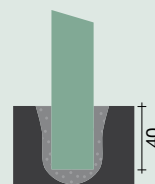
Medidas en cm



### Instalación

#### En terreno blando

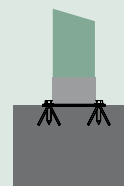
Hacer un agujero.  
Hormigonar pilar.  
Agujero 20 x 20.



#### En terreno duro

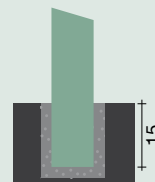
Agujear con pletinas  
y tacos metálicos.

No apto en terreno con desnivel.



#### En terreno duro

Agujear con corona.  
Hormigonar pilar.  
Agujero Ø 15.



### Piezas asociadas



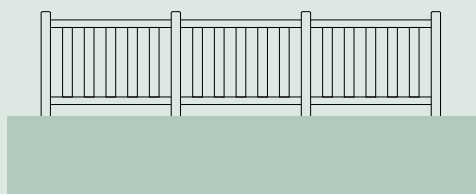
REF.: PBC-90



Ref. AF062-01

### Instrucciones de montaje

#### Terreno llano



#### Terreno con desnivel

