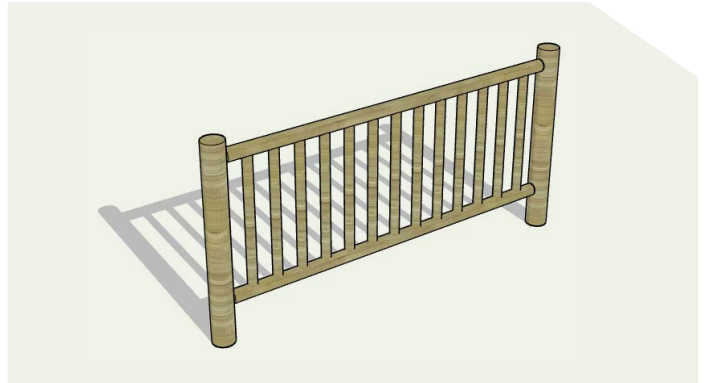


Panel talanquera de 13 barrotos

Paneles para el montaje de vallas talanqueras de madera con barrotos verticales. Recomendadas para espacios naturales en los que se requiere proteger a los visitantes de caídas en desniveles. Cumple los estándares anti-escaladas, anti-atrapamiento y alturas mínimas.



REF. PRODUCTO	Tipus	Largo (cm)	Alto (cm)
MBTPTB084200	Panel	200	84

El diseño de la talanquera cumple lo que previene la Orden TMA/851/2021, de 23 de julio, por la que se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados en cuanto a no escalabilidad, no atrapamiento, espaciado entre barrotos y altura para desniveles de 6m.

*La Ficha Técnica corresponde a la referencia MBTPTB084200. La referencia no incluye los pilares, escuadras metálicas y tornillos, solamente incluye el panel. Añadir las ref. correspondientes a parte.

Especificaciones

Origen

Pino torneado y tratado proveniente de explotaciones forestales sostenibles.

Acabado

Madera torneada y cepillada.

Tratamiento

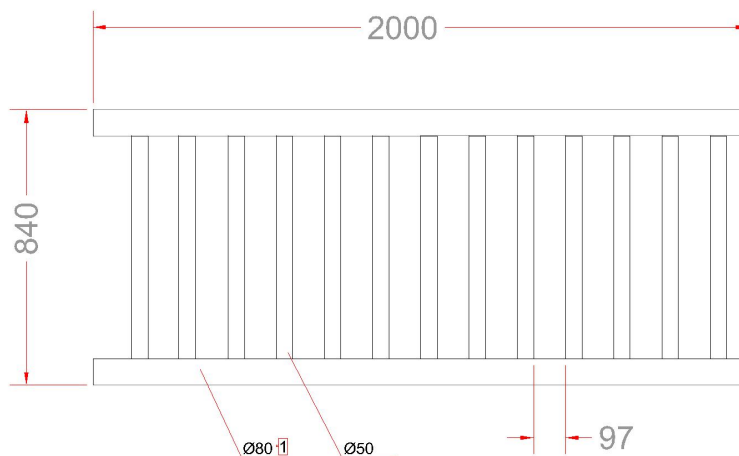
Autoclave para clase de uso 4 según UNE 335.

Dimensiones componentes paneles

2 travesaños de Ø8x200cm.

13 barritas verticales de Ø5x74cm

Tornillos torx M5x120 galvanizados, autorroscantes.



Material necesario para instalación de talanquera de barrotes

Paneles talanquera

Cada panel de valla talanquera de barrotes mide 84cm de alto por 200cm de largo (+10/12cm de ancho por cada pilar utilizado). Escoger el número de paneles según los metros totales de valla requeridos (5 paneles con sus 6 pilares de Ø10cm = 10.6m de vallado).

Pilares torneados

Si los paneles están instalados uno detrás de otro, debemos contar 1 pilar por cada panel + 1 pilar extra para el final de tramo (pilares para valla de 5 paneles = $5 \times 1 + 1 = 6$ pilares).

El diámetro de los pilares puede ser de Ø10cm o Ø12cm según las especificaciones del proyecto. Ambos diámetros son aptos para este diseño.

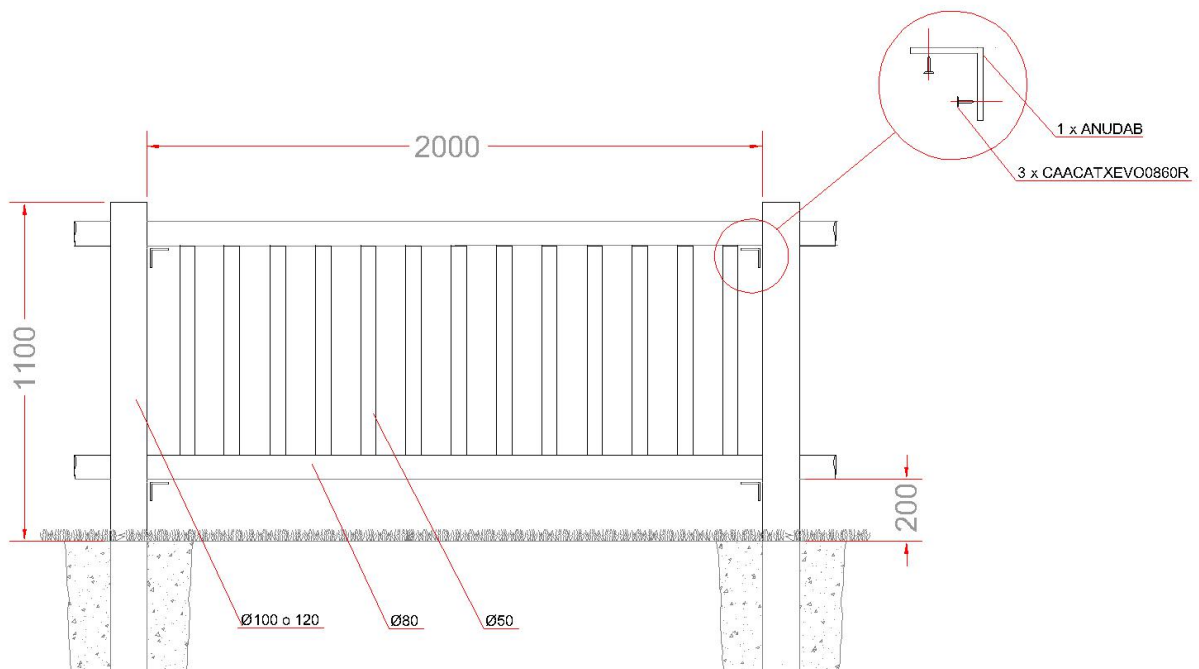
Escuadras metálicas y tornillos

Se requieren 4 escuadras metálicas por cada panel. Cada escuadra metálica se fija mediante 3 tornillos tipo EVO (escuadras para valla de 5 paneles = $5 \times 4 = 20$ escuadras. Tornillos para 20 escuadras = $20 \times 3 = 60$ tornillos).

Ejemplo: materiales para vallado de 21.1 metros

Para un proyecto de 21.1m de vallado modelo talanquera de 13 barrotes con escuadras, con pilares de diámetro Ø10cm empotrados a terreno natural, los materiales necesarios son:

- Paneles: 10 paneles de 200cm.
- Pilares: 11 pilares de madera torneados Ø10x150cm.
- Escuadras y tornillos: 40 escuadras metálicas y 120 tornillos EVO M8x40mm.



Fitor Forestal es una empresa especializada en madera tratada para obras de paisajismo y jardinería. En Fitor-madera, Fitor-vallas y Fitor-muebles hallaréis las mejores soluciones en madera para vuestros proyectos. Fitor Forestal se reserva el derecho de variación de características de sus productos sin aviso previo.

Certificació
ISO 9001
ISO 14001



Gestió
forestal
sostenible



Associació Catalana
d'Empreses de Treballs
Forestals

