



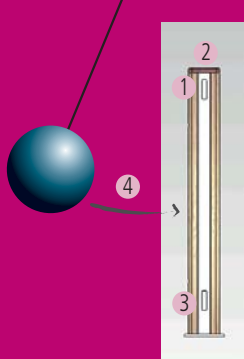
Pretil peatonal T100

Una seguridad elegante

La solución mixta madera y metal

Pretil peatonal probado según Norma Francesa NF P01-013
Cumple con norma XP P98-405

- Desde la versión estándar, ofrece un gran flexibilidad en cuanto a su instalación en curvas y desniveles
- Propone una solución adecuada para terminales de filas
- Instalación rápida



**PROBADO SEGUN
NORMAS FRANCESAS
XP P98-405 & NF P01-013**

Cargas estáticas
Pretil peatonal sobre puentes

1 Uniforme, normal y horizontal
Probado $q_1 = 2740$ N por M
(XP98405 : max 2500 N por M)

2 q_2 uniforme y vertical
Probado : $q_2 = 1000$ N por M
(XP98405 : 1000 N por M)

3 q_3 dirigida sobre cualquier elemento no vertical del pretil
Probado : $q_3 = 1000$ N
(XP98405 : 1000 N por M)

Cargas dinámicas

4 Probado con bolsa de 50 Kg / $\alpha < 65^\circ$
Bola 0,5 Kg : $L > 1.75$ h

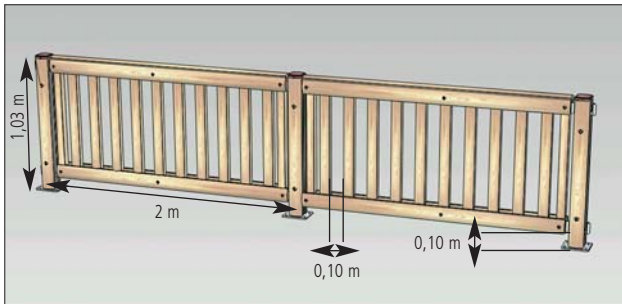
Informe de los ensayos disponible

ANCHO DEL ACERA
ADMISIBLE = 4.40 m Y MAS



Pretil peatonal T100

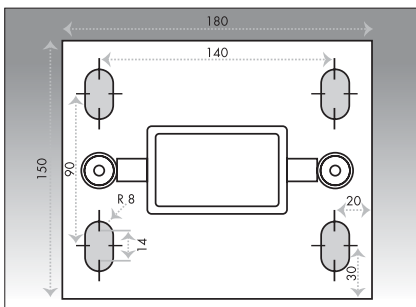
Descripcion tecnica



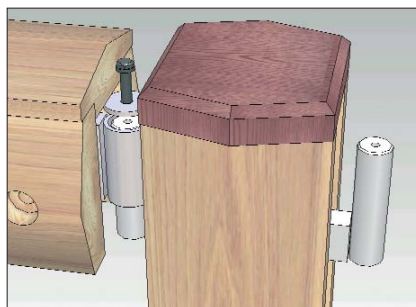
Poste en acero galvanizado con revestimiento de madera
 Paneles de madera con barrotes
 Sistema de conexion del panel al conjunto «barrotes y poste» con piezas de acero galvanizado
 Sistema de cierre panel con poste

0.10 m distancia del suelo poste cada 2.00 m
 0.10 m entre barrotes
 altura fuera suelo 1.03 m
 Ancho del acera admisible = 4.40 m y mas

Detalles de la placa base

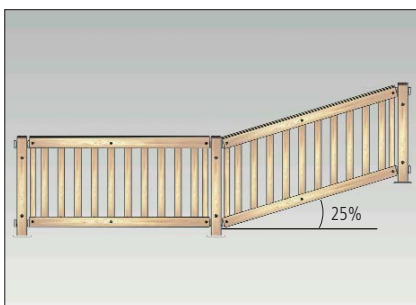
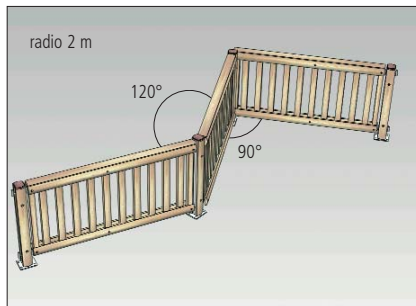
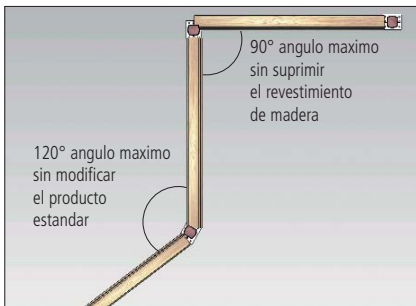


Placa base del poste



Sistema de cierre panel con poste

Angulos



25% pendiente maxima sin modificar el producto estandar



Aviso importante para la instalacion

Quando se ensayo el sistema , cada poste fué hincado con 4 anclajes mecanicos 12-120 en una losa de hormigon resistente a una compresion de 25 Mpa .

Estas especificaciones se deben considerar como minimas para garantizar una instalacion correcta

Especies de madera y tipo de tratamiento

Pino Douglas tratado en autoclave sin cromo ni arsénico, clase 3 de riesgos biologicos definida por Norma EN 335

madera tratada en autoclave sin cromo ni arsénico

Certificado ISO 9001 : 2000 por

