



Conservan la misma función que nuestras barreras de seguridad mixtas de madera y metal. Nuestros pretilos permiten combinaciones seguras y favorecen la contención de vehículos.

Gracias a su diseño estético, aportan una tonalidad y adornan la silueta de una obra para fundirse en un medio natural.

Pretilos

Seguridad reforzada

Pretilos mixtos de madera y metal integrados en la prolongación de nuestras barreras de seguridad.

Para proteger las construcciones o los pasos delicados, Tertu propone :
- Pretilos mixtos de madera y metal diseñados según la norma francesa NFP 01-012 y testados según la norma francesa NF P 01-013.

- Pretilos mixtos de madera y metal integrados en las barreras de seguridad.

- Una solución adaptada para las construcciones
- Resistente y estética
- Montaje sencillo, instalación rápida



Pretilles

VERVINS

Se construye a partir de nuestra barrera de seguridad mixta de madera y metal T18 2M o T18 4MS2 en 3 alturas con una placa base de soporte C125 - Altura 1m fuera del suelo

Ref : GC 101



LOT

Se construye a partir de nuestra barrera de seguridad mixta de madera y metal T22 2M o T22 4MS2 en 4 alturas con una placa base de soporte C125 - Altura 1m fuera del suelo

Ref : GC 110



T 100 REFORZADO T 18 o REFORZADO T 22



Pretil mixto de madera y metal diseñado y ensayado según las normas NF P 01-012, NF P 01-013 Y XP P98-405

- Postes de acero galvanizado revestidos de madera sobre una placa base : distancia entre ejes de 2.00 m
- Paneles con barrotes mixtos madera y metal

Altura fuera del suelo 1.00 m

Barrera de seguridad mixta madera y metal T 18 o T 22

Ajuste en curva y o en desnivel

Ref : GC T100



Sistema de contención para peatones u otros usuarios, que se instala a los lados del puente, sobre un muro de sostenimiento o una estructura similar

madera tratada en autoclave
sin cromo ni arsénico

