



Pasarelas par peatones

Para ir hacia adelante

Para permitir el paso de peatones, ciclistas e incluso de caballos con pretilos realzados

Las pasarelas para peatones Tertu pueden presentar una estructura metálica, revestida en madera, diseñada para grandes longitudes (a partir de 9 m) o una estructura de rollizos de gran diámetro 28 cm, para longitudes más cortas (hasta 9 m).

Se han diseñado para soportar una sobrecarga de explotación de 450Kg/m². Siempre llevan su nota de cálculo.

Cuyos pretilos están ensayados según norma francesa XP98-405 "ouvrage d'art"

Se entregan montadas cuando la anchura del paso no supera los 2,12 m y la longitud los 12 m. En los demás casos, empresas colaboradoras de Tertu las montan en el lugar indicado.

Se instalan sobre unos estribos de hormigón o sobre pilotes de madera rolliza y se fijan mediante un sencillo sistema que da mucho juego a la madera.

- Fácil instalación y mantenimiento
- Ligereza y alta resistencia
- Estetismo y durabilidad
- Consejos y coordinación para la buena realización del proyecto

Tertu, en contacto con las oficinas de innovación, lleva a cabo una investigación continua sobre el uso de la madera en estructuras y ensamblajes.

También forma parte integral de su historia la combinación de madera y metal. Tertu integra a menudo esta combinación en sus proyectos para dotarlos de una mayor seguridad y estética.



Pasarelas par peatones

PASARELAS PARA PEATONES MIXTAS MADERA Y METAL

HIRSON

Pasarela recta de metal y madera
Estructura galvanizada, revestida de
madera. Tablero de madera con ranuras
de un grosor de 36 mm. Anchura de paso

hasta 2,12 m - Longitud a partir de 6 m
hasta 50 m - Se entrega montada hasta
12m. Recuerde estos elementos para
longitudes superiores. *Ref : PO 102 A*



MONTFORT

Pasarela mixta de madera y metal estrecha
Estructura estrecha galvanizada, revestida
de madera. Tablero de madera con
ranuras de un grosor de 36 mm.

Anchura de paso hasta 2,12 m
Longitud a partir de 12 m
Ref : PO 102 E



PASARELA PARA PEATONES EN MADERA MACIZA

CAMARGUE

Pasarela toda de madera
Tablero de madera con ranuras de un
grosor de 36 mm.
Anchura de paso hasta 2,12 m.

Longitud hasta 9 m.
Se entrega montada
Ref : PO 101 A



Todas estas pasarelas se entregan
para pasos cuya anchura es
superior a 2,12 m. Se estudia
especialmente su transporte y/o
fabricación in situ.

Normalmente, el principal
obstáculo para poner en marcha
un proyecto de pasarela
es la accesibilidad al lugar
de instalación, por eso,
es conveniente asegurarse de que
los camiones portadores y grúas
podrán acercarse al lugar
(estabilidad del terreno, cables
telefónicos, sinuosidad de las vías
de acceso, etc.)

Las pasarelas Tertu respetan
las normas vigentes. Pasan
satisfactoriamente los controles
de prueba según el fascículo 61
del CCTG [Cahier de Clauses
Techniques Générales : Cuaderno
de Cláusulas Técnicas Generales
francesas] (diseño, cálculos y
pruebas de construcción) con
garantía de conformidad.

Las notas de cálculo se basan en
los fascículos de las DDE
[Directions Départementales
de l'Équipement : Administration
francesa de Carreteras
e Infraestructuras] para
las referencias siguientes :
- CB 71 (normas de cálculo de
las estructuras de madera)
- CB 61 (diseño y cálculo
de puentes y construcciones en
acero).

madera tratada en autoclave
sin cromo ni arsénico

