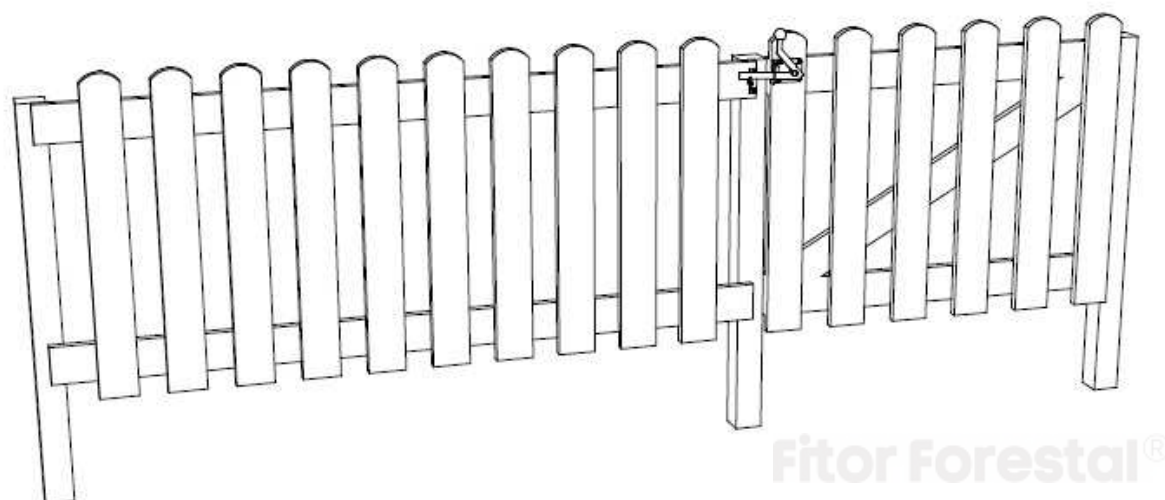
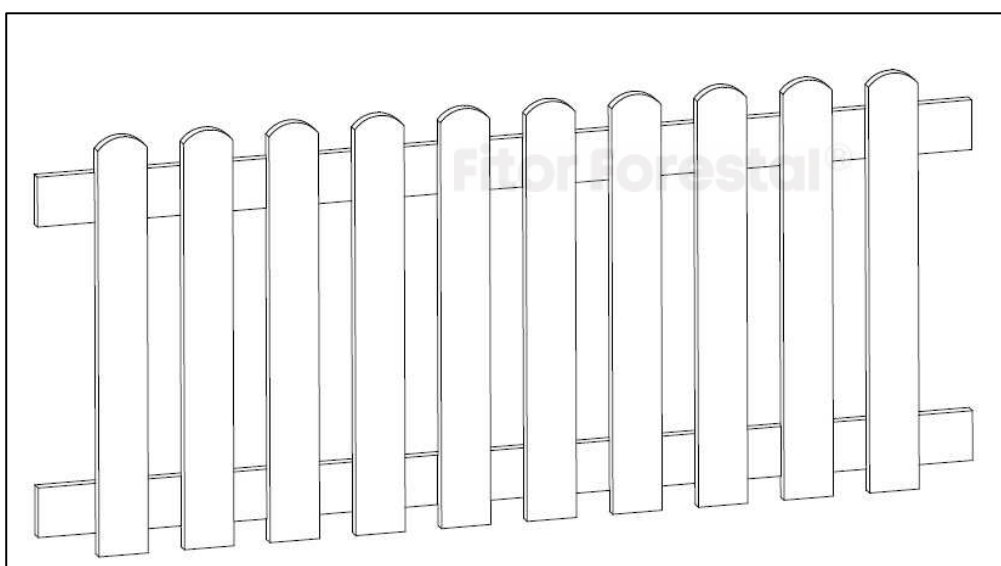
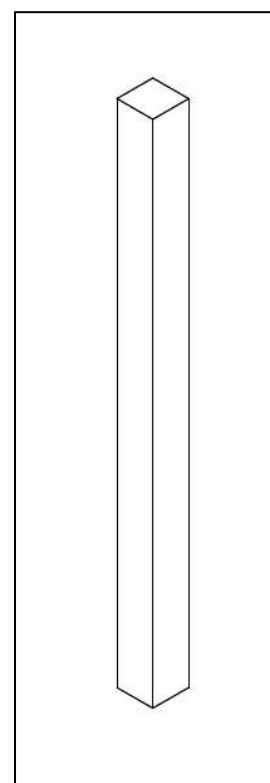
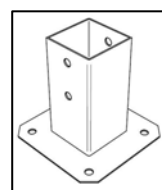
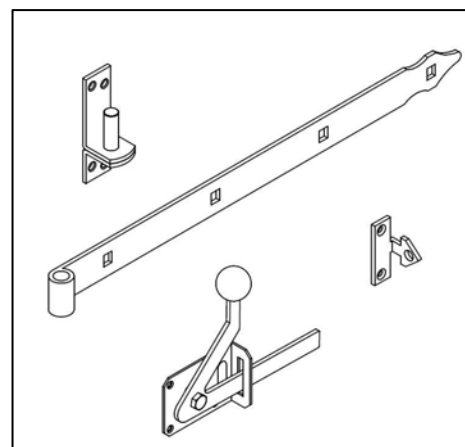
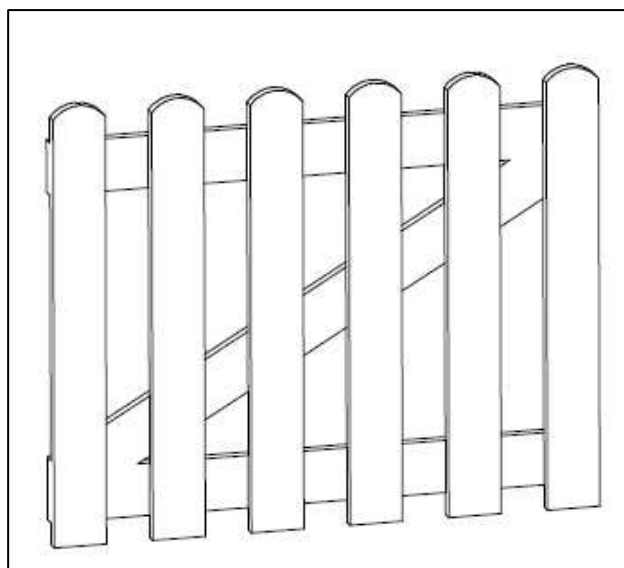


Paneles Fitor de 80 y 100cm alto x 180cm ancho
Puertas Fitor de 80 y 100cm alto x 100cm ancho

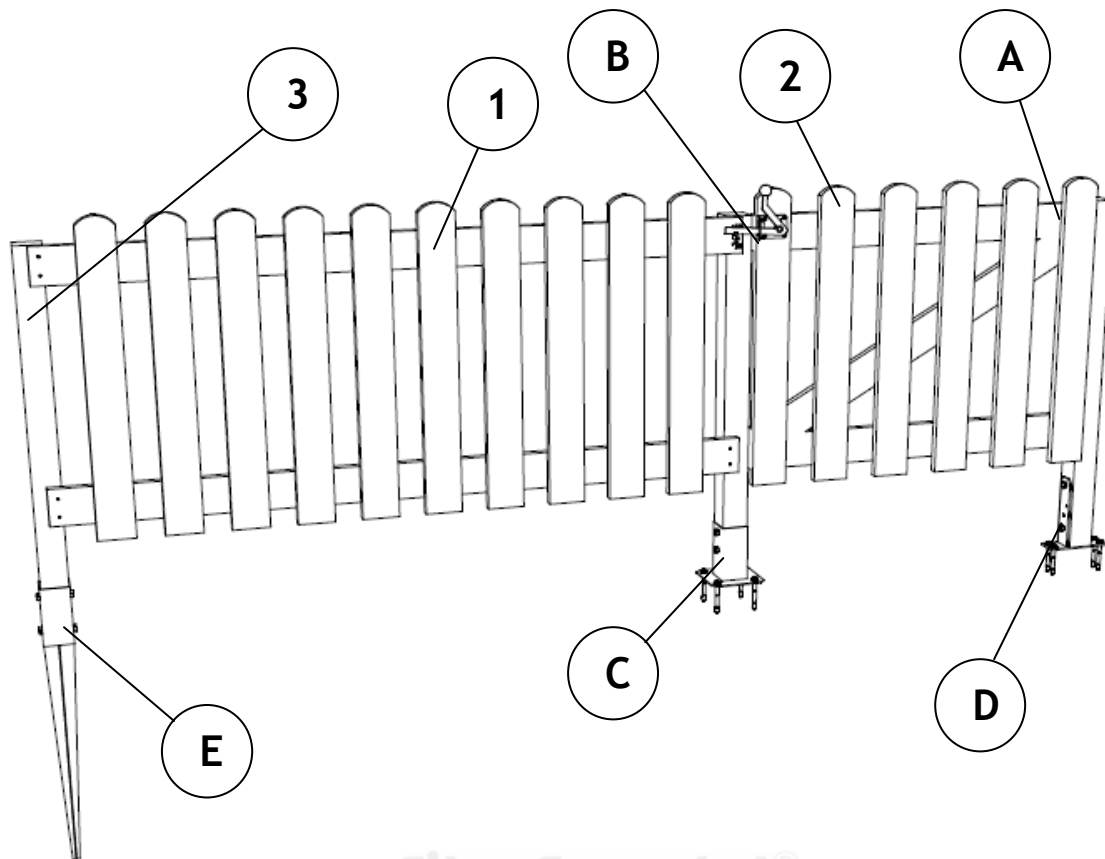
Paneles Parcs de 80cm alto x 200cm ancho
Puertas Parcs de 80cm alto x 100cm ancho



¡ATENCIÓN! El kit AMKFER para las bisagras incluye los tornillos o herrajes para sujetar las bisagras al pilar. En ningún caso se incluyen los elementos para sujetar el pilar al suelo. Asegúrate que el sistema que utilices para sujetar los pilares tenga la resistencia suficiente para soportar el peso de la puerta.



1 Presentación de los elementos para el montaje



Fitor Forestal®

- 1** - Valla de Fitor 180x80 (disponible en 180x100cm)
- 2** - Puerta de Fitor 100x80 (disponible en 100x100cm)
- 3** - Poste para valla de Fitor 7x7x80 cm (disponible en 100 y 130 cm)
- A** - Bisagra puerta de Fitor (KIT AMKFER)
- B** - Cierre puerta de Fitor (KIT AMKFER)
- C** - Pletina de anclaje para poste de 7x7
- D** - Pletina de anclaje para poste de 7x7 (ocultación)
- E** - Pletina de anclaje para poste de 7x7 (enterrado)

2 Implantación de los pilares

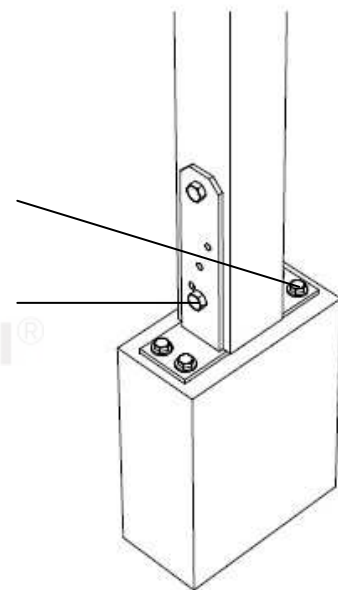
El sistema de montaje de la Valla de Fitor permite su instalación tanto en pavimento como en muro de hormigón o directamente sobre suelo, ya sea mediante fijación clavada en el suelo o mediante inserción de los postes en el suelo.

Para cualquier montaje, la distancia entre los postes debe ser de 180 cm para los paneles de las vallas y de 107 cm para la puerta.

Opción A: Fijación de los pilares de 7x7cm en el hormigón mediante sistema de ocultación.

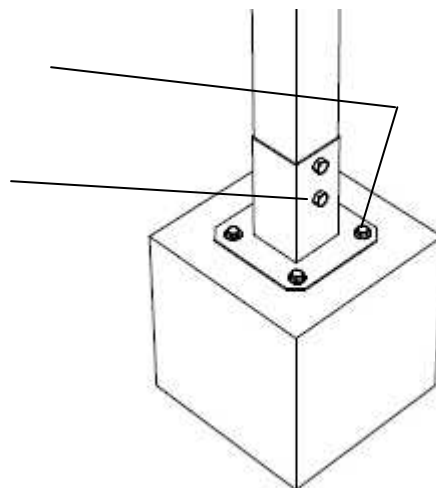
Sujetar la pletina al hormigón mediante taco metálico o anclaje similar de M10.

Fijar el pilar en la pletina mediante 4 tornillos de M10 de cabeza hexagonal.



Opción B: Fijación de los pilares de 7x7 cm en el hormigón mediante sistema estándar.

- Sujetar la pletina al hormigón mediante taco metálico anclaje similar de M10.
- Fijar el pilar en la pletina mediante 4 tornillos de M10 de cabeza hexagonal.



Opción C: Fijación de los pilares en el suelo utilizando pletina de fijación con punta.

Este sistema permite clavar la pletina tipo piqueta en el suelo y fijar el pilar en el mismo mediante 4 tornillos M10 de cabeza hexagonal.



Fitor Forestal®

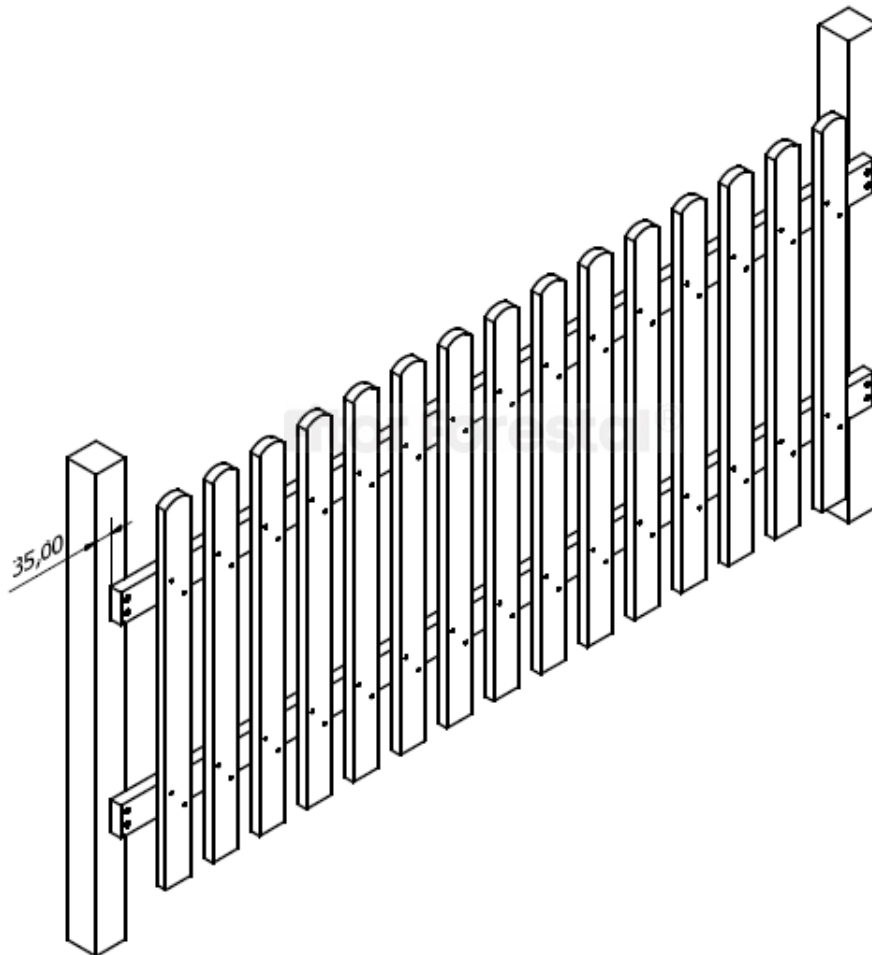
Opción D: Fijación de los pilares en el suelo utilizando sistema enterrado con hormigón.

Cavar un hoyo en el suelo de unos 35cm y enterrar el pilar cubriéndolo con hormigón; dejando la base del pilar en contacto fijar el pilar en el mismo mediante 4 tornillos M10 de cabeza hexagonal.

3 Montaje de las vallas

Presentar la valla sobre los postes de forma que exista un solape de 35mm a la altura conveniente (unos 5 cm sobre el suelo), y fijar mediante tornillos autorroscantes para madera de M4,5x60mm.

Para el montaje de las otras vallas seguir el mismo procedimiento teniendo en cuenta la distancia entre postes.



4 Montaje de las bisagras y cierre AMKFER en la puerta

Antes de colocar la puerta verificar que la distancia entre los postes sea de 107cm. y que la puerta no rozará con el suelo.

- Se recomienda realizar el montaje mediante tornillos M6x35 de cabeza hexagonal para la sujeción de la bisagra en la puerta.
- Para la sujeción de la bisagra en el poste se recomienda usar tornillos autorroscantes M4,5x60.
- Para la sujeción del cierre usar tornillos M4,5x60.

