

Postes de madera tecnológica o metálicos

Elija una opción de fijación de los postes según las necesidades y características de su instalación. Se utilizan como soportes para los perfiles "U".

Perfil "U" Metálico

Se fija a ambos lados del poste cada 50cm aprox. Sirve de guía para encajar las lamas de NeoTeck o NeoCros.

Varilla metálica refuerzo

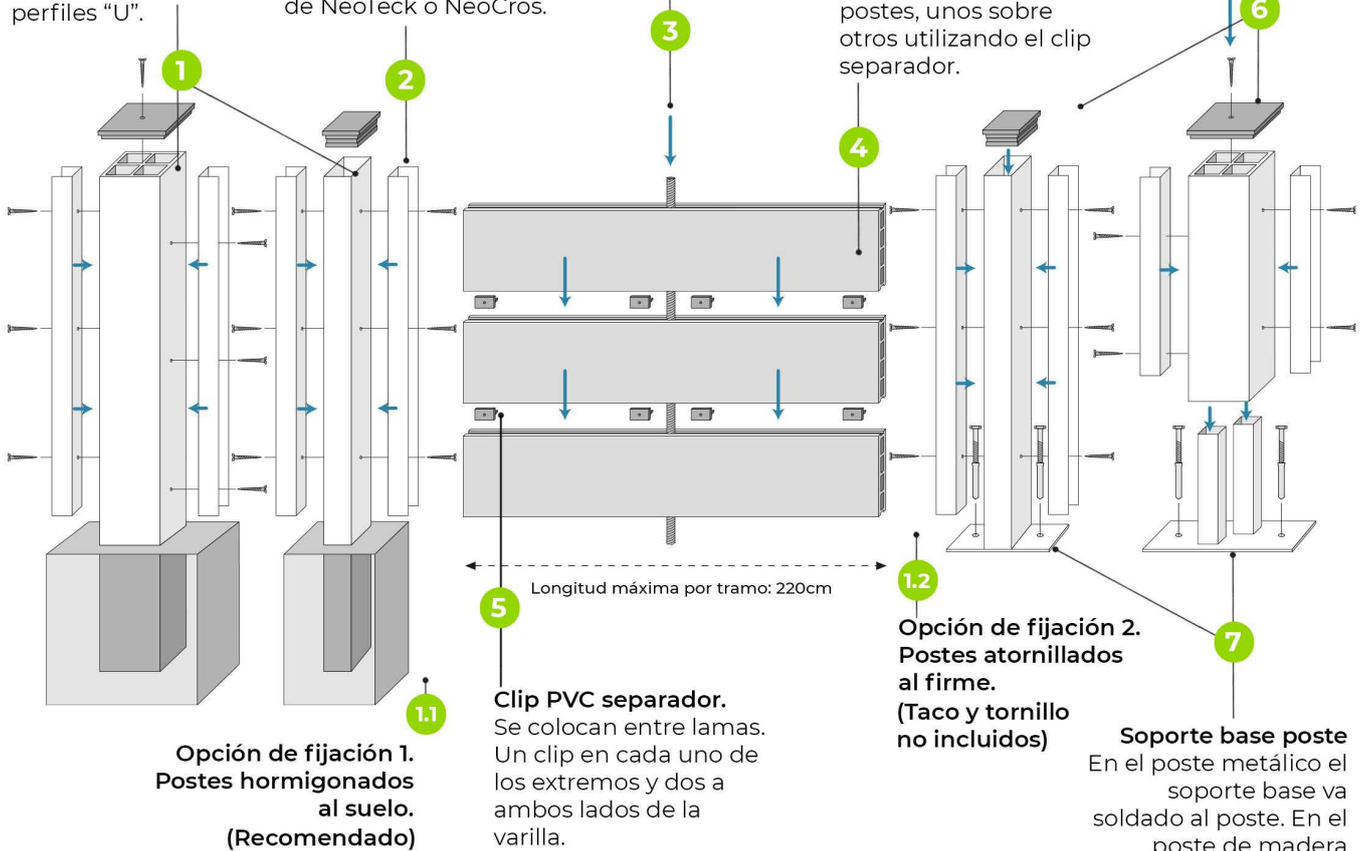
Antes de colocar las lamas, se realiza un taladro con broca de 12mm en las lamas y también al muro o suelo. Posteriormente una vez colocadas las lamas se introduce la varilla. La varilla queda oculta entre las lamas.

Lama de madera NeoTeck o NeoCros

Se encajan en los perfiles "U" de los postes, unos sobre otros utilizando el clip separador.

Tapa decorativa

Si el poste es de madera tecnológica la tapa es del mismo material y se fija mediante tornillería. Si es metálico la tapa es de PVC y se coloca a presión.



Opción de fijación 1. Postes hormigonados al suelo. (Recomendado)

Clip PVC separador. Se colocan entre lamas. Un clip en cada uno de los extremos y dos a ambos lados de la varilla.

Opción de fijación 2. Postes atornillados al firme. (Taco y tornillo no incluidos)

Soporte base poste En el poste metálico el soporte base va soldado al poste. En el poste de madera tecnológica el soporte es metálico y se suministra por separado.

Escanear código para ver el video de instalación



Soporte metálico galvanizado

Elija una opción de fijación de los soportes según las necesidades y características de su instalación.

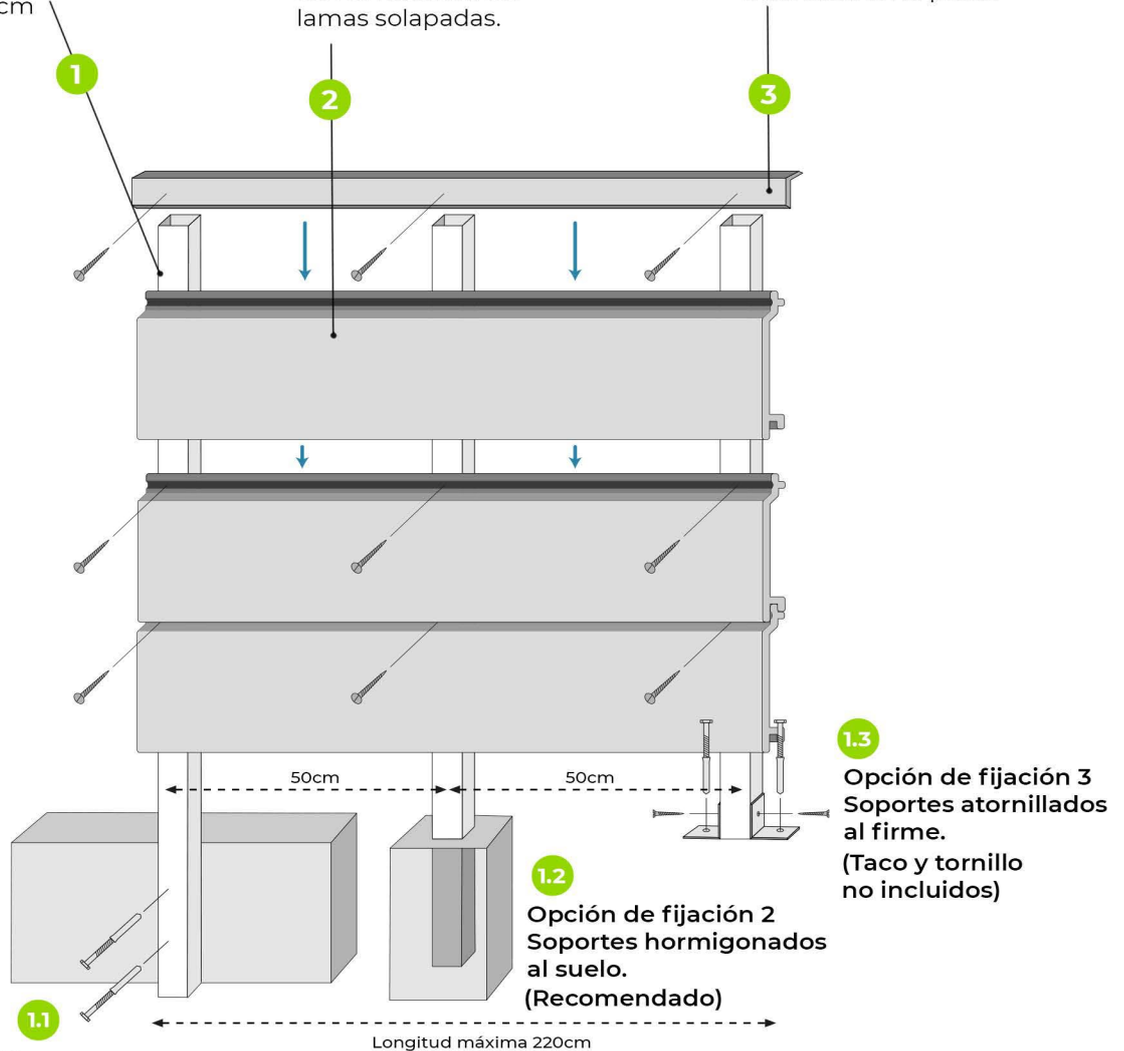
Se utilizan como estructura trasera donde fijar la lama NeoLack o NeoFront. Se instalan con una distancia de 50cm entre soportes.

Lama de madera tecnológica NeoLack o NeoFront

Se fija a los soportes traseros con tornillería y se disponen unas encajadas sobre otras con un sistema de lamas solapadas.

Perfil "L" de terminación

Se fija mediante tornillería a la última lama del vallado a modo de embellecedor. Se recomienda avellanar el taladro para que la tornillería quede insertada en la pieza.



Opción de fijación 1.
Soportes atornillados al muro.
(Taco y tornillo no incluidos)

Opción de fijación 2
Soportes hormigonados al suelo.
(Recomendado)

Opción de fijación 3
Soportes atornillados al firme.
(Taco y tornillo no incluidos)

Escanear código para ver el video de instalación



Soporte metálico galvanizado

Elija una opción de fijación de los soportes según las necesidades y características de su instalación.

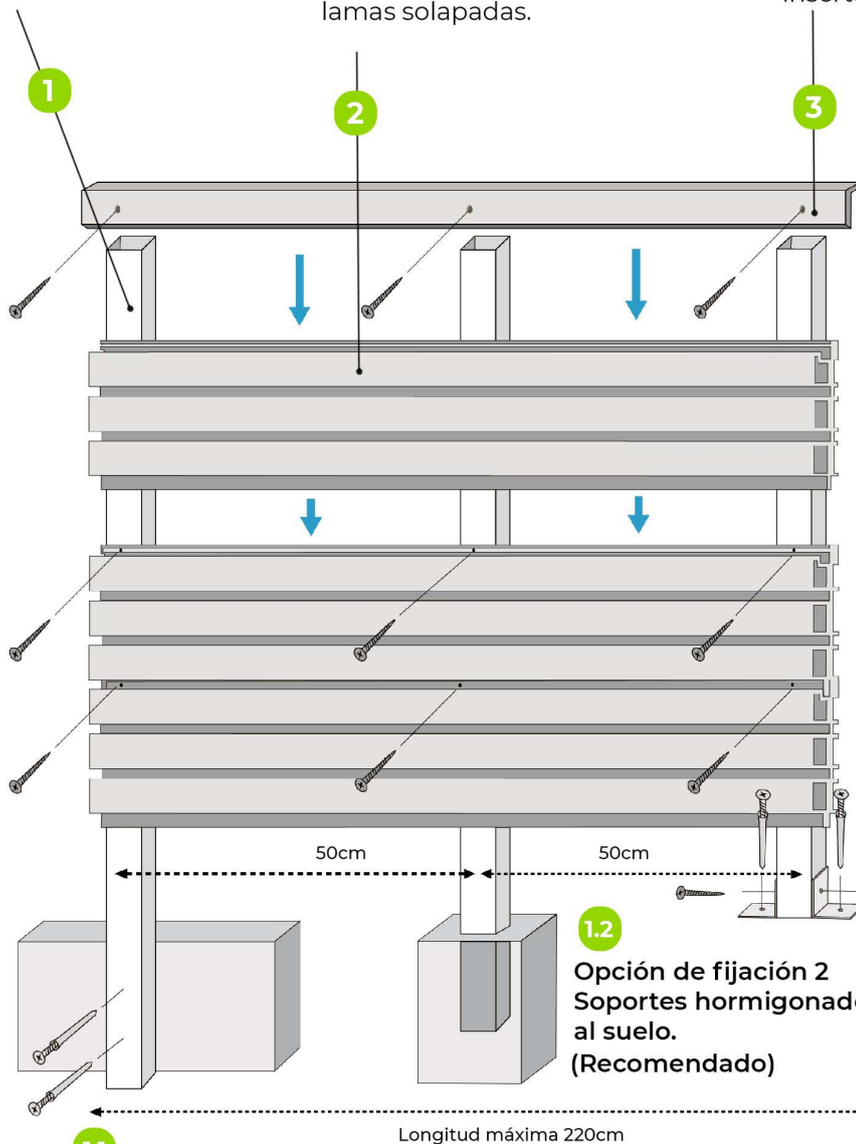
Se utilizan como estructura trasera donde fijar la lama NeoPanel. Se instalan con una distancia de 50cm entre soportes.

Lama de madera tecnológica NeoPanel

Se fija a los soportes traseros con tornillería y se disponen unas encajadas sobre otras con un sistema de lamas solapadas.

Perfil "L" de terminación

Se fija mediante tornillería a la última lama del vallado a modo de embellecedor. Se recomienda avellanar el taladro para que la tornillería quede insertada en la pieza.



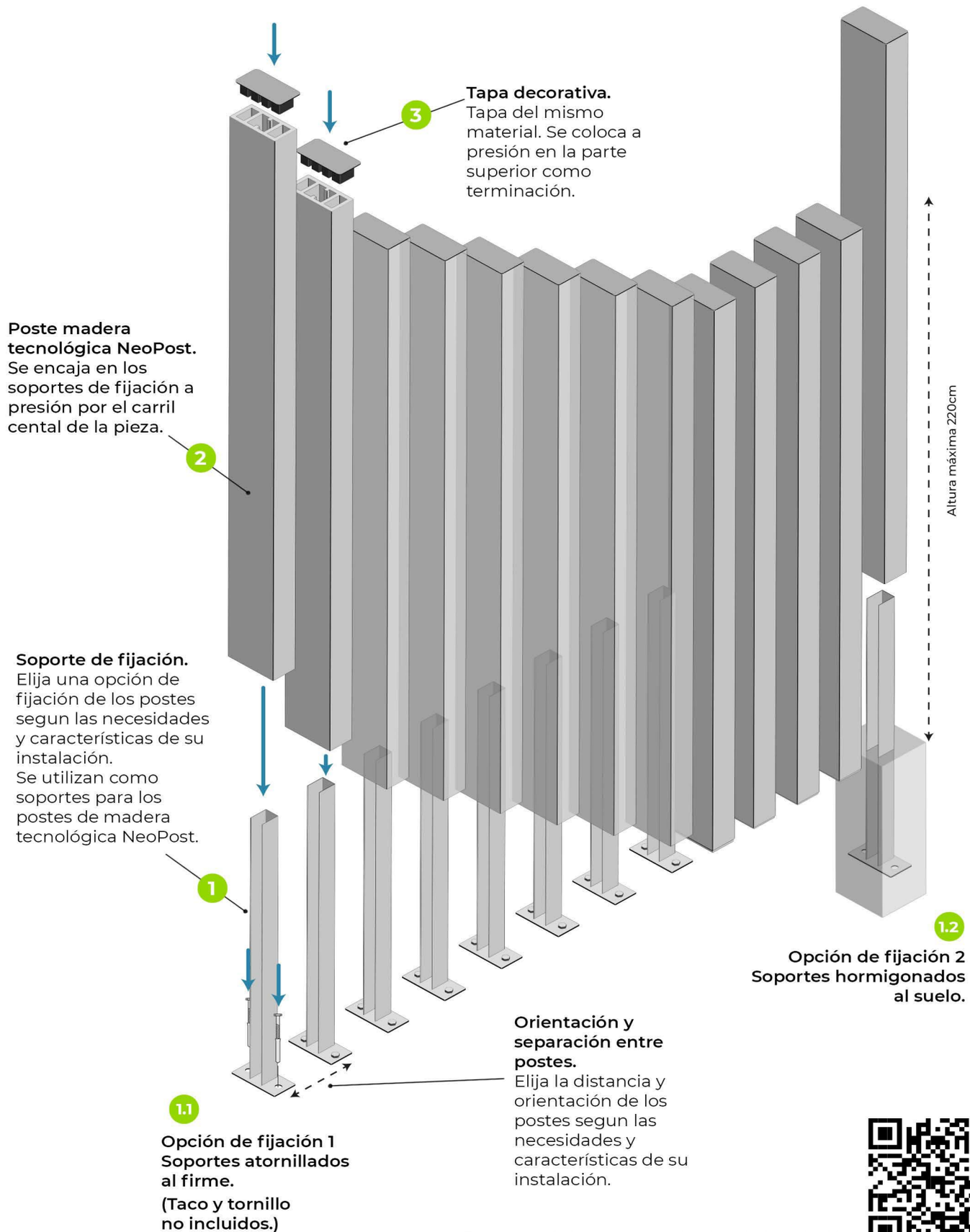
1.1
Opción de fijación 1.
Soportes atornillados al muro.
(Taco y tornillo no incluidos)

1.2
Opción de fijación 2
Soportes hormigonados al suelo.
(Recomendado)

1.3
Opción de fijación 3
Soportes atornillados al firme.
(Taco y tornillo no incluidos)

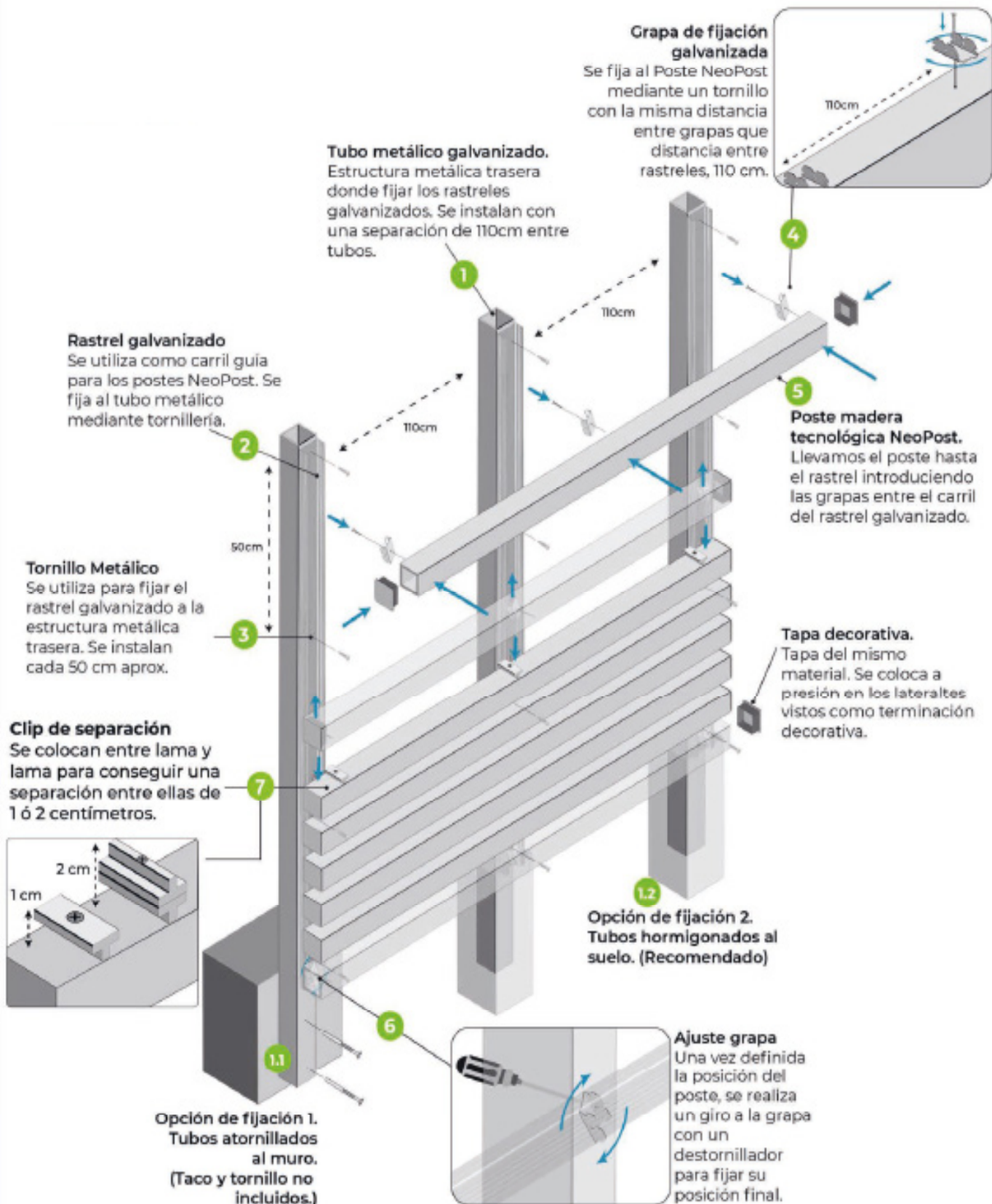
Escanear código QR para ver el video de instalación





Escanear código para ver el video de instalación





(Sistema de montaje mediante módulos)

Tubo metálico galvanizado.

Elija una opción de fijación de los tubos según las necesidades y características de su instalación.

Se utilizan como estructura trasera donde fijar el panel de postes de madera composite. Se instalan con una separación de 110cm entre tubos.

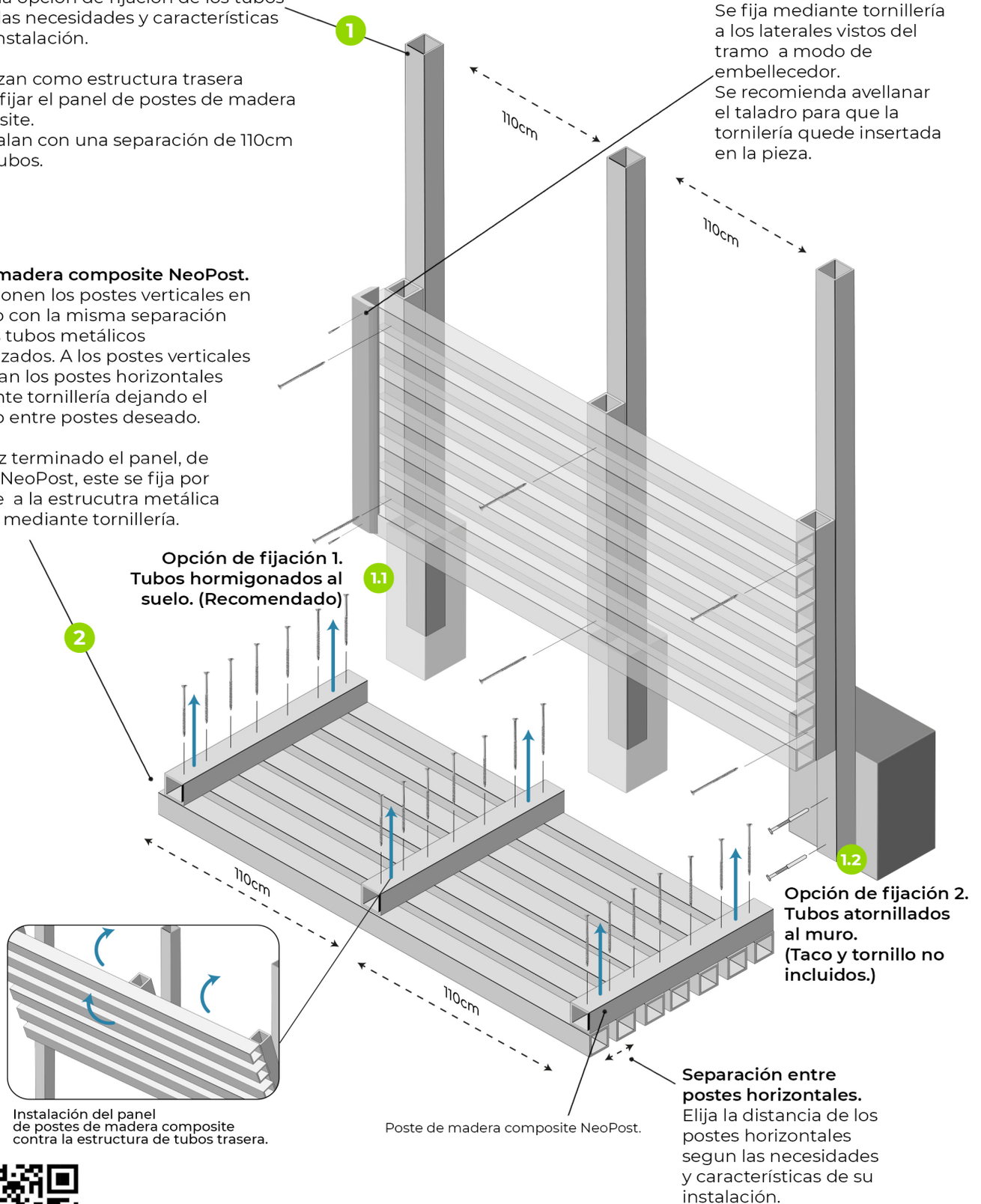
Panel madera composite NeoPost.

Se disponen los postes verticales en el suelo con la misma separación que los tubos metálicos galvanizados. A los postes verticales se le fijan los postes horizontales mediante tornillería dejando el espacio entre postes deseado.

Una vez terminado el panel de postes NeoPost, este se fija por delante a la estructura metálica trasera mediante tornillería.

Perfil "L" de terminación. (Opcional)

Se fija mediante tornillería a los laterales vistos del tramo a modo de embellecedor. Se recomienda avellanar el taladro para que la tornillería quede insertada en la pieza.



Opción de fijación 1. Tubos hormigonados al suelo. (Recomendado)

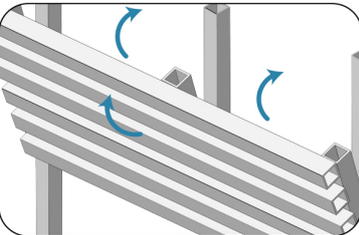
2

1.1

1.2

Opción de fijación 2. Tubos atornillados al muro. (Taco y tornillo no incluidos.)

Separación entre postes horizontales. Elija la distancia de los postes horizontales según las necesidades y características de su instalación.



Instalación del panel de postes de madera composite contra la estructura de tubos trasera.

Poste de madera composite NeoPost.



Escanear el código QR para ver el video de instalación.

Poste metálico

Elija una opción de fijación de los soportes según las necesidades y características de su instalación.

Se utiliza para fijar las lamas mediante tornillería a los postes.

Lama de madera tecnológica

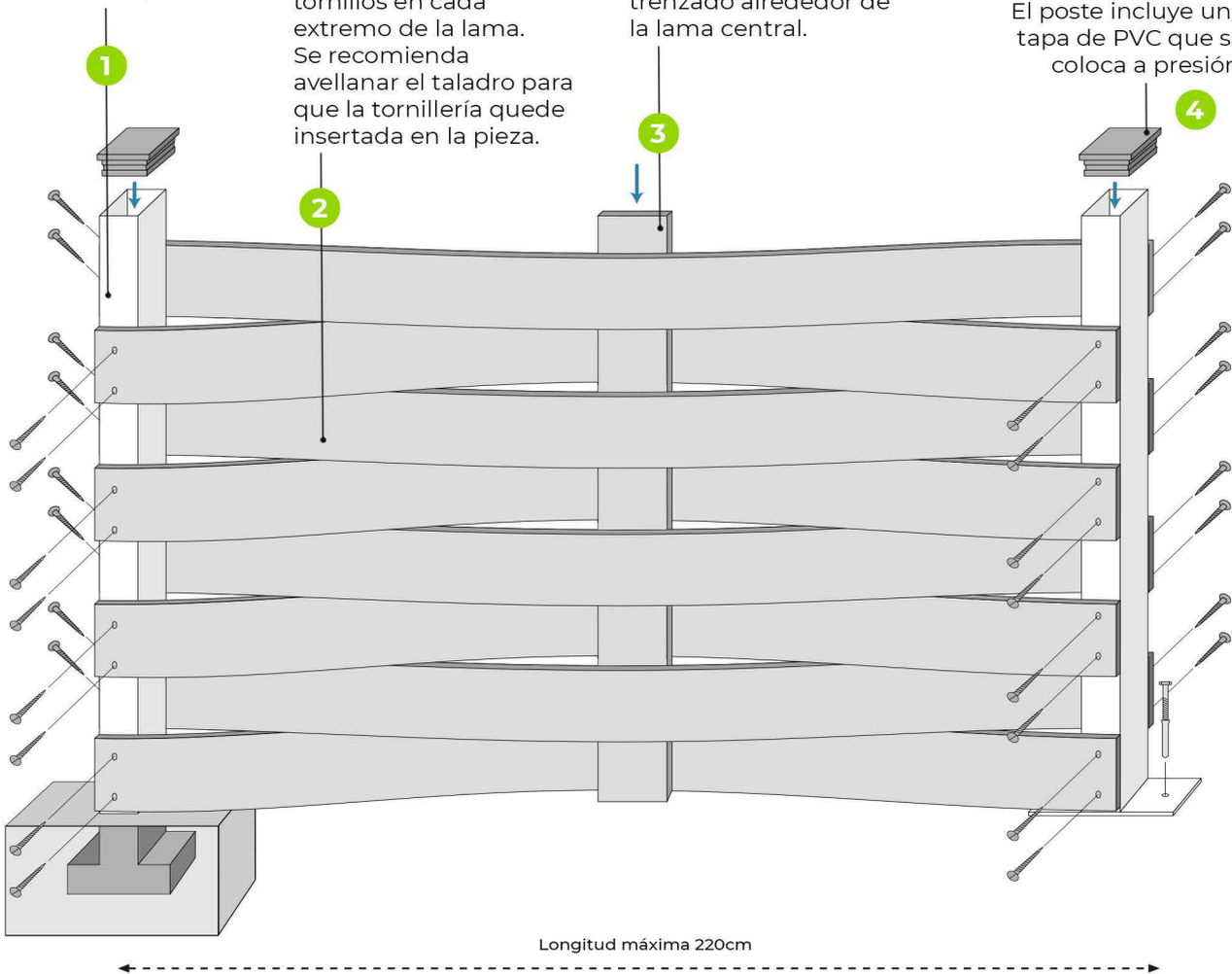
Se fija horizontalmente a los postes mediante 2 tornillos en cada extremo de la lama. Se recomienda avellanar el taladro para que la tornillería quede insertada en la pieza.

Lama central de madera tecnológica

Una vez fijadas las lamas horizontales, se inserta una lama vertical en el centro de cada tramo, alternando cada lama horizontal en el lado opuesto de la anterior, para crear el trenzado alrededor de la lama central.

Tapa decorativa

El poste incluye una tapa de PVC que se coloca a presión.



1.1

Opción de fijación 1.
Soportes hormigonados al suelo.
(Recomendado)

1.2

Opción de fijación 2.
Soportes atornillados al firme.
(Taco y tornillo no incluidos)



Escanear código para ver el video de instalación