Cuña de nivelación

Se emplea para calzar y

aplomar los rastreles.



#### Rastrel de madera tecnológica

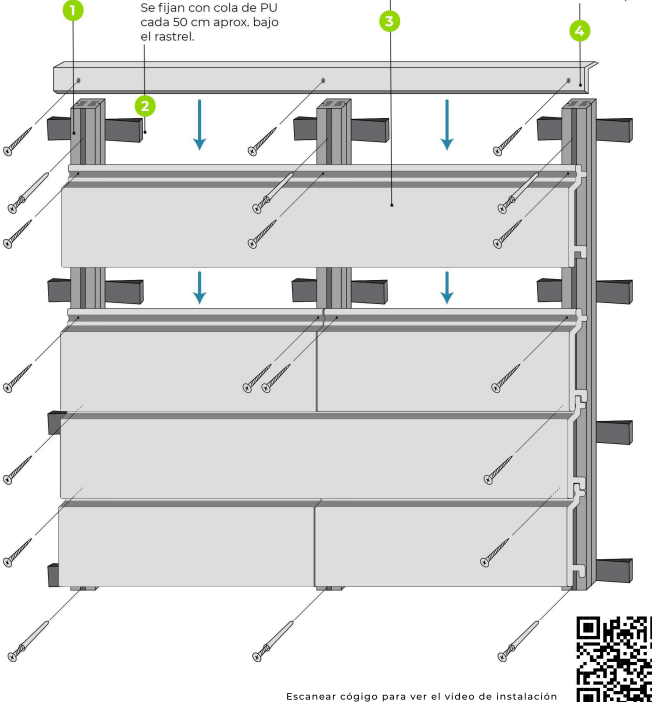
Se utilizan como estructura donde atornillar las lamas de revestimiento NeoLack o NeoFront. Se fijan a la pared mediante taco de impacto o cola de PU, con una distancia de 35cm entre ejes, con la parte lijada del rastrel contra la pared.

#### Lama de revestimiento tecnológico NeoLack/NeoFront

Se fijan a los rastreles mediante tornillería, solapando unas sobre otras. Una vez montado la tornillería queda oculta. Se recomienda contrapear las lamas.

### Perfil L madera tecnológica

Se fija con tornillería a la parte superior y laterales o esquinas una vez fijadas las lamas. Se recomienda avellanar el taladro para que la tornillería quede insertada en la pieza.



Cuña de nivelación

#### Rastrel de madera tecnológica

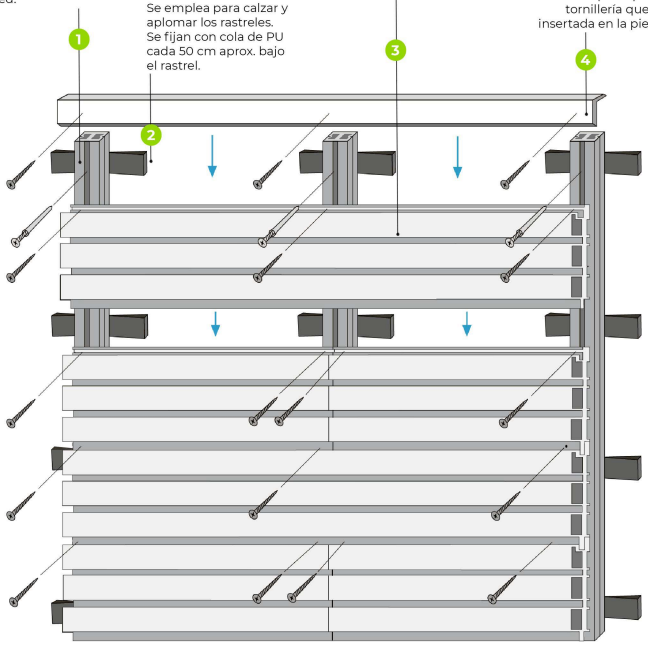
Se utilizan como estructura donde atornillar las lamas de revestimiento NeoPanel. Se fijan a la pared mediante taco de impacto o cola de PU, con una distancia de 35cm entre ejes, con la parte lijada del rastrel contra la pared.

### Lama de revestimiento tecnológico NeoPanel

Se fijan a los rastreles mediante tornillería, solapando unas sobre otras. Una vez montado la tornillería queda oculta. Se recomienda contrapear las lamas.

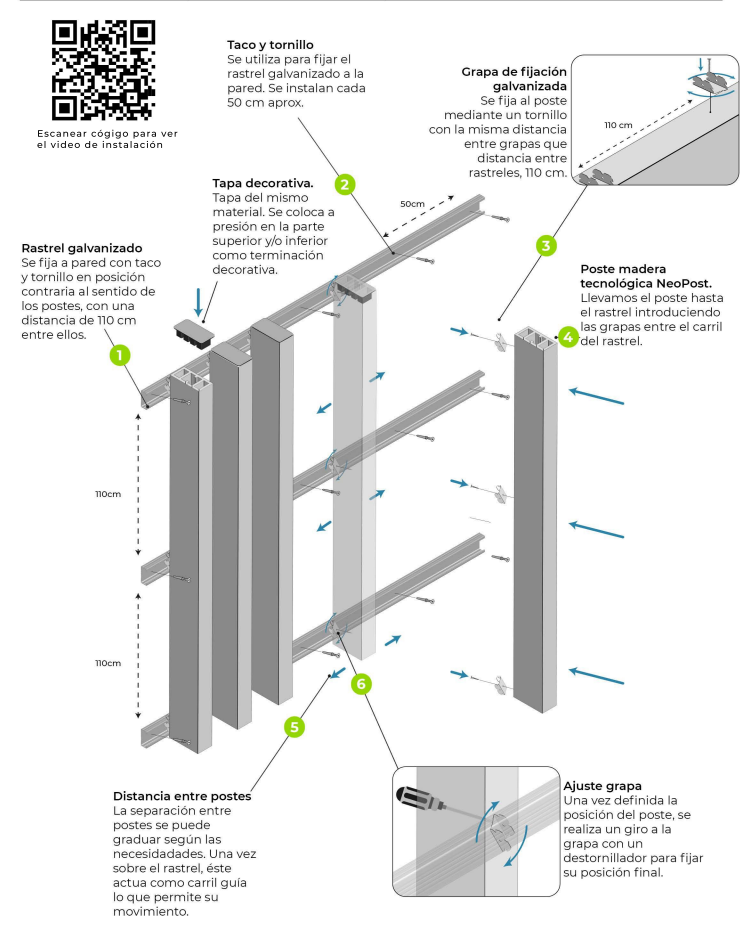
### Perfil L madera tecnológica

Se fija con tornillería a la parte superior y laterales o esquinas una vez fijadas las lamas. Se recomienda avellanar el taladro para que la tornillería quede insertada en la pieza.



Escanear código QR para ver el video de instalación

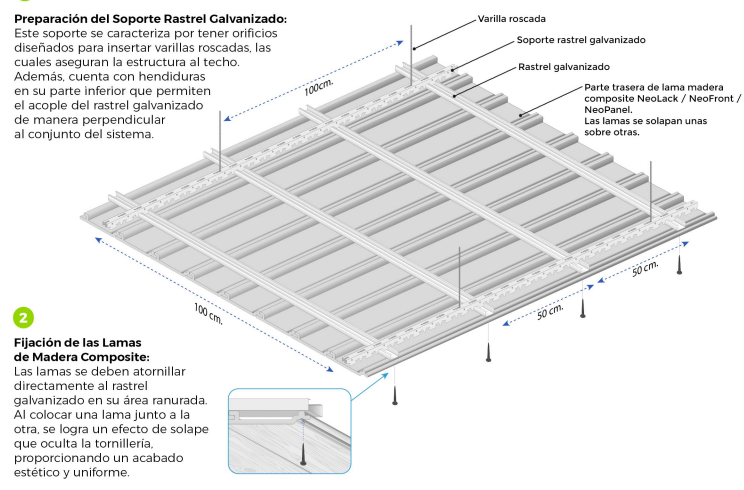






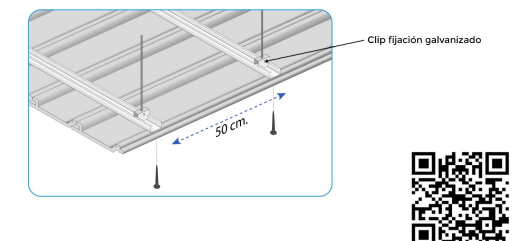
## **Opción 1: Instalación con Soporte Rastrel Galvanizado**





# Opción 2: Instalación con Clip de Fijación Galvanizado

Como alternativa al soporte rastrel galvanizado, se pueden emplear clips de fijación galvanizados. El proceso de montaje es parecido: se coloca una varilla roscada por cada clip. El rastrel galvanizado se engancha luego en la hendidura de cada clip, asegurando una instalación firme y precisa.



Escanear el código QR para ver el vídeo de instalación.

taco y tornillo.



(Sistema de Montaje mediante Módulos)

Pared donde anclar el módulo mediante

 $^{10^c \mu}$ 

110cm



#### El módulo pre-montado en el suelo, se atornilla a la pared.

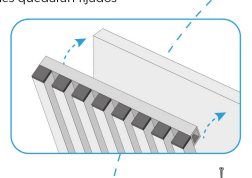
El anclaje del módulo a la pared se realiza mediante taco y tornillo por los huecos que quedan entre listones NeoPost. De esta forma toda la estructura queda sujeta a la pared. Seguidamente, y contiguo a este módulo, colocaremos el resto de módulos hasta completar toda la pared a cubrir.



#### El módulo NeoPost se monta en el suelo.

Los listones NeoPost se colocan verticalmente en el suelo, dándoles la separación que se desee entre unos y otros. Encima de estos se colocan perpendicularmente y cada 110 cm. otros listones NeoPost. Todos los listones quedarán fijados

mediante tornillería de forma que el módulo quede bien firme y listo para llevar a la pared.





Ya que los listones de madera composite NeoPost son huecos en el interior. Se coloca a presión una tapa decorativa en cada extremo visible de NeoPost.



Separación entre postes verticales.

Elija la distancia de los postes verticales según las necesidades y características de su instalación.

 $_{\rm J}_{\rm J}_{\rm 0}^{c}$ 

Listón de madera composite NeoPost.

Escanear el código QR para ver el vídeo de instalación.

Este sistema también permite instalación en sentido horizontal

 $_{\rm J}^{\rm J}^{\rm 0cm}$ 



