

INSTRUCCIONES DE MONTAJE CLIP PARA FACHADAS

Las variables a y b deben medirse en función de su material de trabajo:

a = Borde izquierdo de la viga hasta el centro de la viga

b = Centro de la 1.ª viga hasta el centro de la 2.ª viga.

Determine a qué distancia desea posicionar sus vigas entre sí.

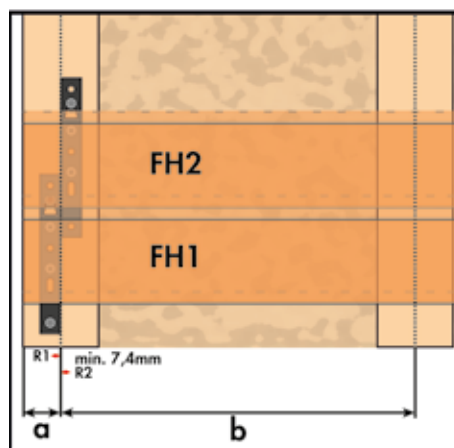
VR1 y VR2 = Desplazamiento

VR1 y VR2 (centro de la viga hasta el centro del clip para fachadas) deben tener un valor mínimo de 7,4 mm, dado que, de otro modo, los clips se superponen.

FH1 y FH2 = Madera de fachada 1 y 2

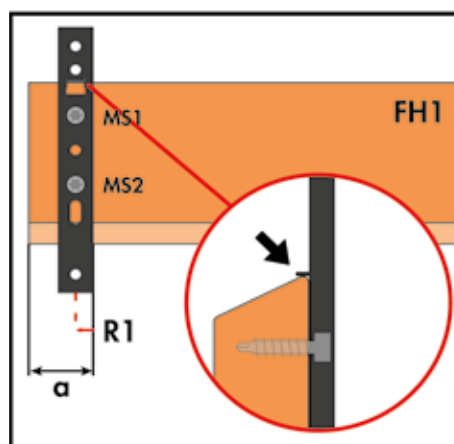
Fix1 y Fix2 = Tornillos de fijación 1 y 2

MS1 y MS2 = Tornillos de montaje 1 y 2



PASO 1

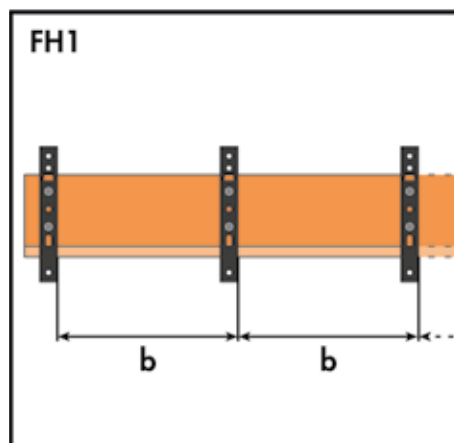
Colocar el primer clip para fachadas en la parte trasera de la primera madera de fachada (FH1) a la distancia a del borde derecho de la madera de fachada (la madera de fachada debe cortarse previamente de manera acorde). El tope del clip para fachadas debe ajustarse al canto superior de la FH1. Se debe asegurar que el clip para fachadas se haya desplazado, como mínimo, 7,4 mm en dirección R1, con el objetivo de prevenir una posterior superposición con los clips de la FH2 (véase la imagen). A continuación, fije el clip para fachadas con los tornillos de montaje (MS1 y MS2).



CONSEJO DE EXPERTO: Dibuje la distancia a y simplemente apoye el clip para fachadas con su canto en la línea para, a continuación, atornillarlos con firmeza. De este modo, se ahorrará la tarea de medir los 7,4 mm.

PASO 2

Coloque otros clips para fachadas en la FH1 a la distancia de b . En este marco, se debe continuar prestando atención a la distancia en dirección R1, definida en el paso previo.

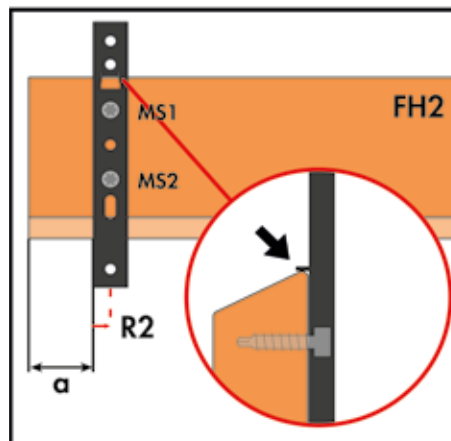


INSTRUCCIONES DE MONTAJE CLIP PARA FACHADAS

PASO 3

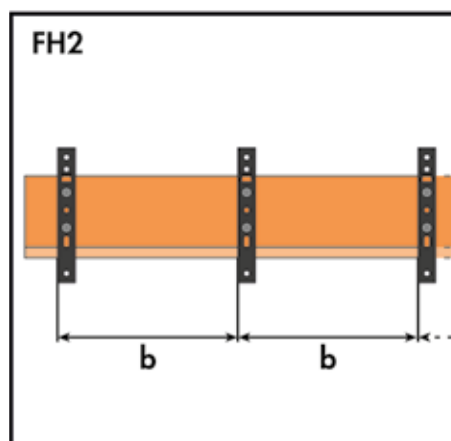
Colocar el clip para fachadas en la parte trasera de la siguiente madera de fachada (FH2) a la distancia a del borde derecho de la madera de fachada. **Aquí, vuelva a prestar atención a que el tope del clip para fachadas se ajuste al canto superior de la FH2.** Desplace el clip para fachadas por la distancia que se haya determinado previamente (mínimo 7,4 mm) en dirección R2.

A continuación, fije el clip para fachadas con los tornillos de montaje (MS1 y MS2).



PASO 4

Coloque otros clips para fachadas en la FH2 a la distancia de b , tal y como se muestra. Continúe prestando atención a la distancia en dirección R2.

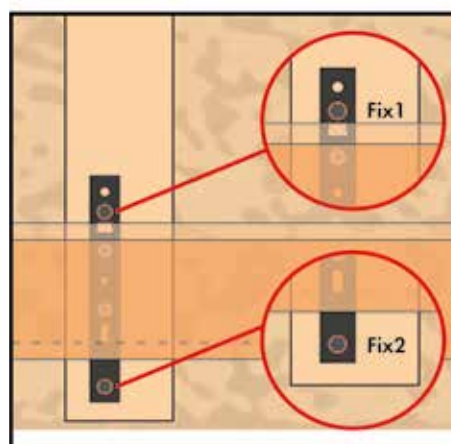


PASO 5

Fije la FH1 a la subestructura en la altura deseada con los tornillos de fijación Fix1 y Fix2.

i NOTA

El tornillo Fix2 se necesita únicamente para la primera línea de maderas de fachada, dado que las siguientes maderas se introducen detrás de las maderas de fachada ya fijadas. Planifique, por tanto, adicionalmente estos tornillos de fijación, dado que no están incluidos con el producto.

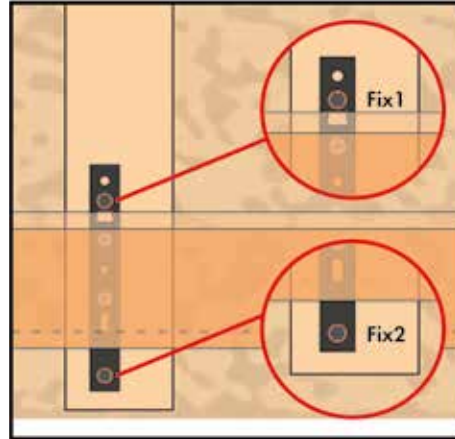


INSTRUCCIONES DE MONTAJE CLIP PARA FACHADAS

PASO 6

Apoye la FH2 sobre la subestructura y desplácela hacia abajo hasta que el canto inferior de la FH2 se ajuste a los tornillos de fijación (Fix1) de FH1 .

Vuelva a fijar los clips para fachadas con los tornillos de fijación Fix1 en la subestructura.



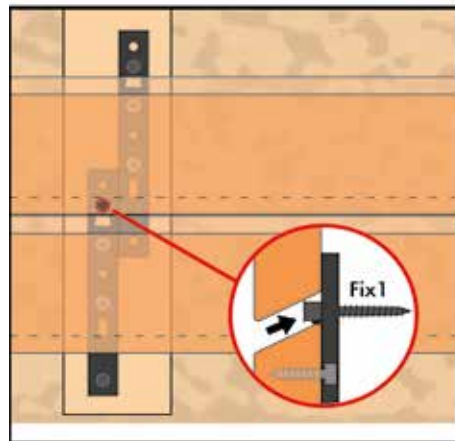
PASO 7

Repita los pasos hasta que se haya revestido todo el muro. Continúe prestando atención a que los clips para fachadas se coloquen de forma alternada según VR1 y VR2 .



NOTA

En el borde inferior del muro, se generará una pequeña superficie que no alcanzará a cubrirse con madera. Aquí se debería colocar **una cantidad de material cortada a medida** para completar la fachada.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE CLIP PARA FACHADAS

Clip para fachadas Eurotec					Medida perfil de fachada			Cantidad necesaria Ejemplo de clip para fachadas por m ²	
Dimensiones [mm]					Altura mín. a máx.	Espesor mín.	Longitud tornillo de montaje L	Altura de perfil mín. al montar perfiles	Altura de perfil máx. al montar perfiles
N.º de art.	Tipo	Al	L	An	[mm]	[mm]	[mm]	Unidades	Unidades
946010	F115 x 17	5,5	115	15	57 - 68	19	17	28	24
946012	F115 x 22	5,5	115	15	57 - 68	24	22	28	24
946013	F115 x 28	5,5	115	15	57 - 68	30	28	28	24
946014	F130 x 17	5,5	130	15	68 - 80	19	17	24	20
946015	F130 x 22	5,5	130	15	68 - 80	24	22	24	20
946016	F130 x 28	5,5	130	15	68 - 80	30	28	24	20
946017	F145 x 17	5,5	145	15	80 - 95	19	17	20	18
946018	F145 x 22	5,5	145	15	80 - 95	24	22	20	18
946019	F145 x 28	5,5	145	15	80 - 95	30	28	20	18

Fijación a la subestructura
con tornillo de fijación con punta 4,5 x 29 mm

Fórmula para determinar cantidades:
(1000 mm/altura de superficie cubierta) · (1000 mm/distancia subestructura)
= Unidades/m²

Distancia subestructura 600 mm
Distancia juntas 10 mm

Atención: ¡La persona responsable de la planificación debe comprobar y aprobar todos los cálculos antes de comenzar con los trabajos! Para más información, acceda a nuestro sitio web www.eurotec.team/es

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).