

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

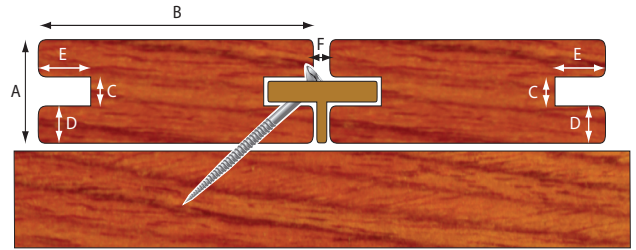
Herramientas necesarias



- Destornillador eléctrico.
- Fresa (de tipo Lamello) para ranurar los cantos de las planchas de madera.

Observación: 1) también se pueden ranurar las planchas en todo su largo con una fresa con dientes de 4 mm de espesor. Este método es el preferido por numerosos profesionales porque permite ganar mucho tiempo.

Perfil de la ranura



Espesor de las planchas	Ancho de las planchas	Espesor del corte	Altura mínima del corte	Profundidad del corte	Largo mínimo de la ranura
A	B	C	D	E	
21 - 25 mm	100 - 180 mm	4 mm	7 mm*	13 mm	60 mm

2) el borde inferior del pie espaciador de la fijación no debe sobrepasar el de la plancha del entarimado; como máximo debe apenas asomarse.

Consejo: realizar primero una prueba en el canto de una plancha.

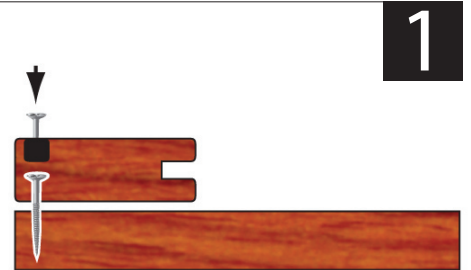
* (1) A 7 mm, la fijación está en la posición más baja con respecto a la superficie de la terraza, lo que la hace más invisible. * (2) La ranura puede también colocarse en el centro del canto de la plancha para mayor flexibilidad y para poder utilizar cualquiera de los dos lados de la plancha.

En el borde exterior de la primera plancha del entarimado perforar sobre cada listón del enrasado agujeros avellanados de 10 mm a una profundidad de 10 mm.

Atornillar el borde exterior de la plancha sobre el listón del enrasado con los tornillos auto perforantes incluidos en el kit.

Colocar en los agujeros avellanados los tapones provistos y fijarlos con cola de poliuretano (no provista).

Ranurar la plancha a la altura de cada listón de enrasado con una fresa para ranurar (ver más arriba).

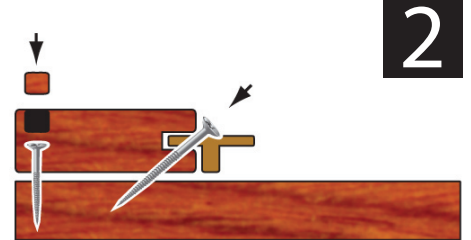


Colocar la fijación hardWood Clip™ en la ranura de la plancha del entarimado.

Atornillar la fijación en la plancha con un tornillo auto perforante con un ángulo de alrededor de 45°. El tornillo debe atravesar la plancha y el listón del enrasado para dar rigidez al conjunto. La cabeza del tornillo debe asomarse en la superficie de la fijación hardWood Clip™.

Repetir la operación en cada uno de los listones del enrasado.

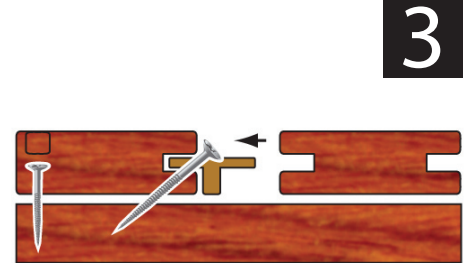
Consejo: Es importante ajustar el par de torque del destornillador para evitar romper los tornillos o deteriorar las fijaciones durante el atornillado.



Colocar correctamente la plancha siguiente sobre la estructura y marcar un punto de referencia en cada uno de los sitios donde están las fijaciones en las que se encajará la plancha.

En cada lugar marcado, ranurar el canto de la plancha con una fresa para ranurar (ver más arriba).

Colocar nuevamente la plancha sobre la estructura y deslizarla hacia la plancha precedente, ya instalada con las fijaciones en las que la segunda plancha debe encajarse. El pie espaciador de la fijación hardWood Clip™ permite el ajuste automático de un espacio regular entre cada una de las planchas del entarimado.



Repetir las etapas 2 y 3 hasta la colocación de la última plancha del entarimado. En el borde exterior de la última plancha perforar agujeros de 10 mm con una profundidad de 10 mm sobre cada listón de enrasado.

Atornillar el borde exterior de la última plancha sobre el listón del enrasado con los tornillos auto perforantes incluidos en el kit.

Colocar en los agujeros avellanados los tapones provistos y pegarlos con cola de poliuretano (no provista).



Consejo para una plancha de borde: perforar (con un ángulo de alrededor de 45°) un agujero de 3 mm en el canto de la última plancha y atornillarla al enrasado.

