

EVA-LAST[®]
COMPOSITE BUILDING TECHNOLOGIES



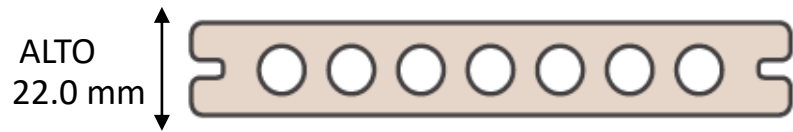
terza³



DECK

FORMATOS

ANCHO 13.6 cm



LARGO 2.2 m

COLORES
DISPONIBLES:



ANCHO 21.0 cm



LARGO 2.2 m

COLORES
DISPONIBLES:



COLORES

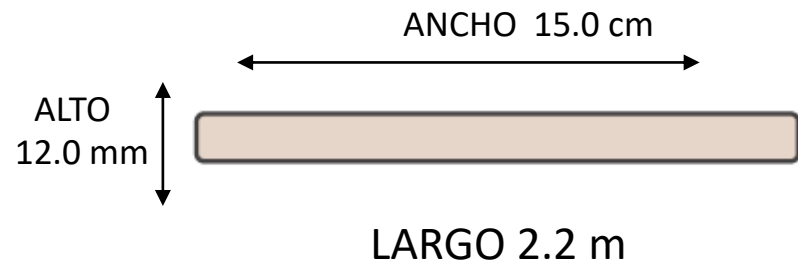




FASCIA



FORMATO



COLORES

COLORES
DISPONIBLES:





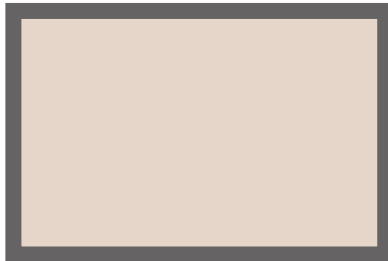
BASTIDOR

FORMATO

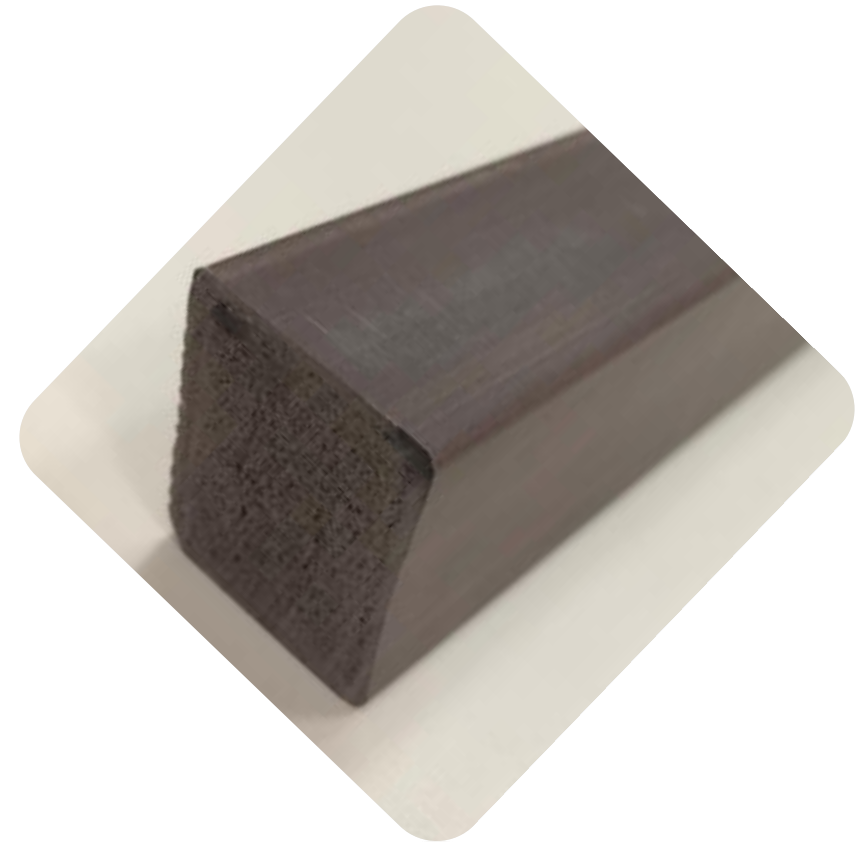
ANCHO 4.0 cm



ALTO
3.0 cm



LARGO 2.2 m





ACCESORIOS

T15-SAJ03-00001 KIT DE FIJACIÓN A BASTIDOR



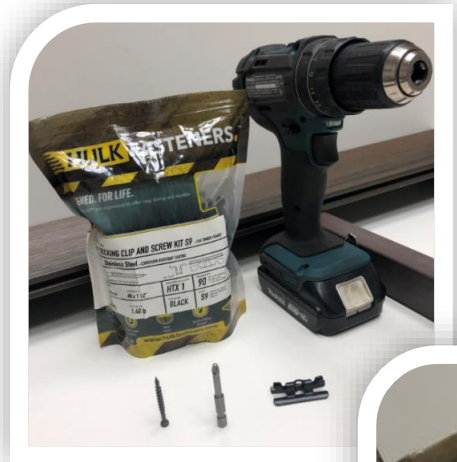
- 75 Tornillos 5.0 x 63.5 mm



TX bit

- 1 Broca

INSTALACIÓN



Materiales necesarios no incluidos:

- Taladro eléctrico
- Sierra Caladora
- Tornillo para concreto estándar 100 mm x 6 mm

Materiales necesarios para la instalación incluidos en el kit:

❖ **KIT INSTALACIÓN**

- Broca especial para tornillo Imperial #8 x 1 ½
- Tornillo Imperial #8 x 1 ½
- Clips S9 de 9 mm para Deck

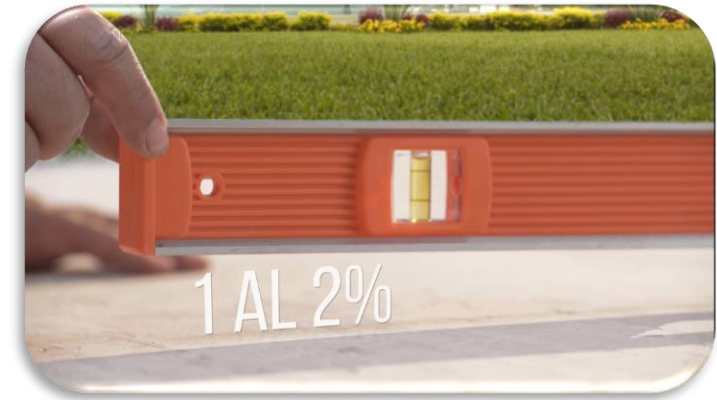
❖ **KIT FIJACIÓN PARA BASTIDOR**

- Broca especial para tornillo Imperial #10 x 2 ½
- Tornillo Imperial # 10 x 2 ½

RECOMENDACIONES PREVIAS

PREPARACIÓN DEL SITIO

El Deck deberá ser instalado sobre una base de concreto con una superficie plana y un declive del 2% para asegurar un drenaje de agua adecuado.



RECOMENDACIONES PREVIAS

EXPANSIÓN Y CONTRACCIÓN

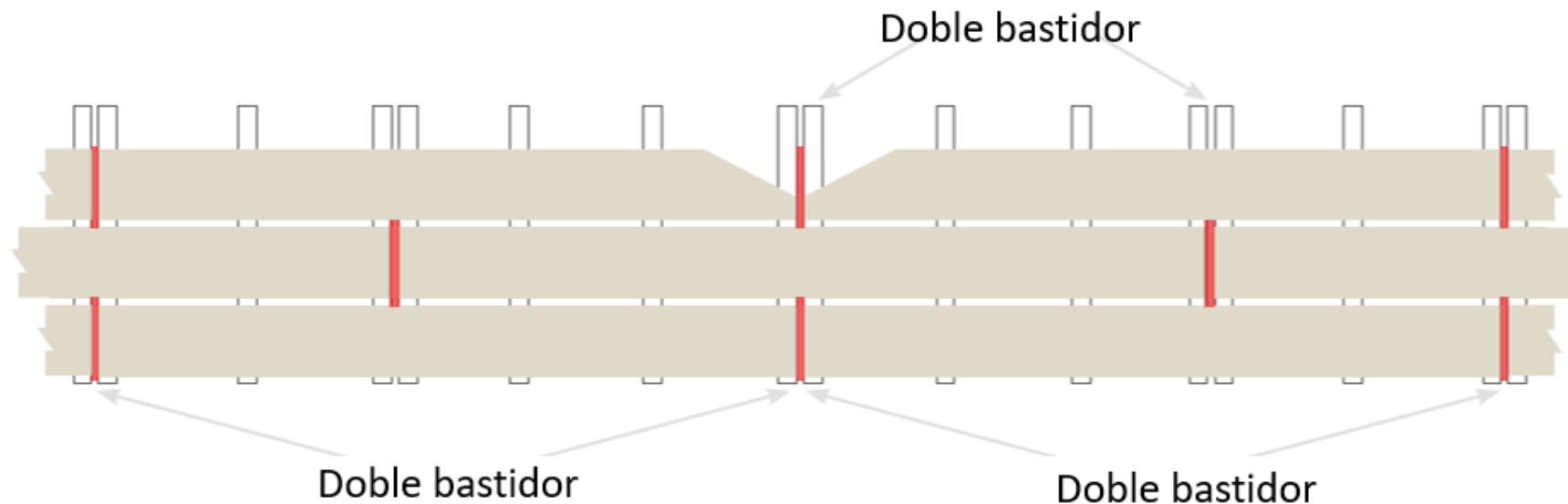
El cambio total en la longitud dependerá del cambio total en la temperatura. El cambio total en la longitud de un Deck a una temperatura de 30 ° C será (en promedio) aproximadamente 0.75 mm por metro lineal. Para un Deck de 2 metros lineales se deberá dejar un espacio entre el Deck y el muro de 0.75 mm por cada lado.



RECOMENDACIONES PREVIAS

ESPACIO ENTRE BASTIDORES

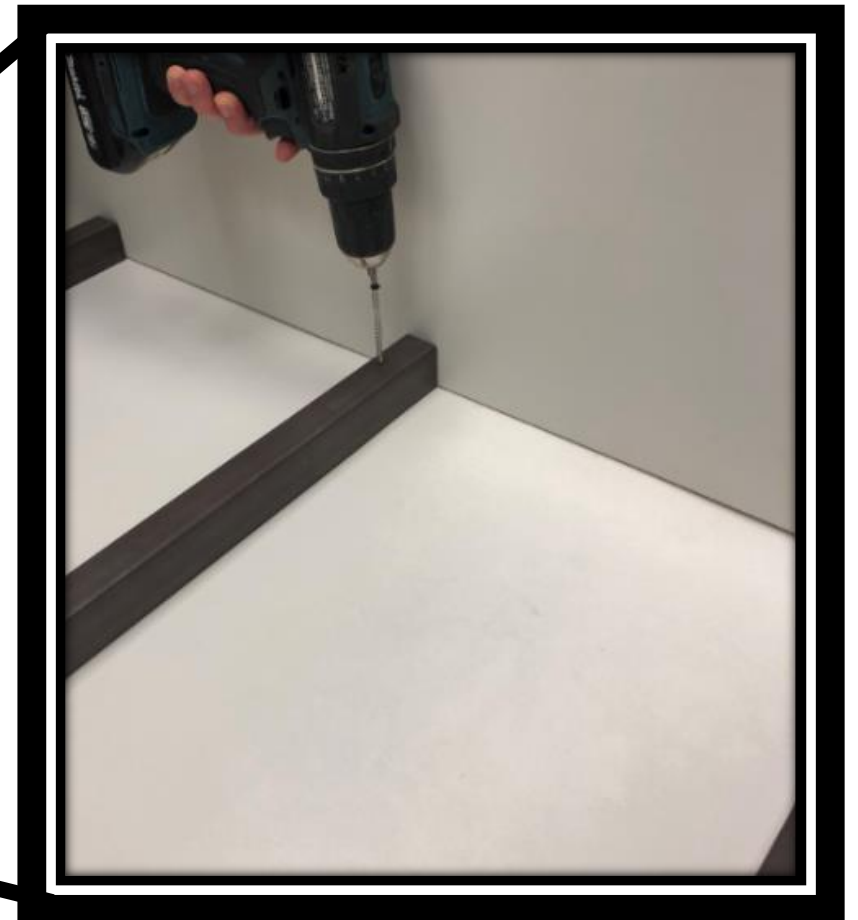
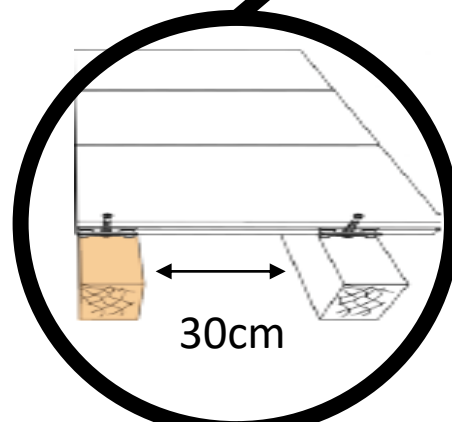
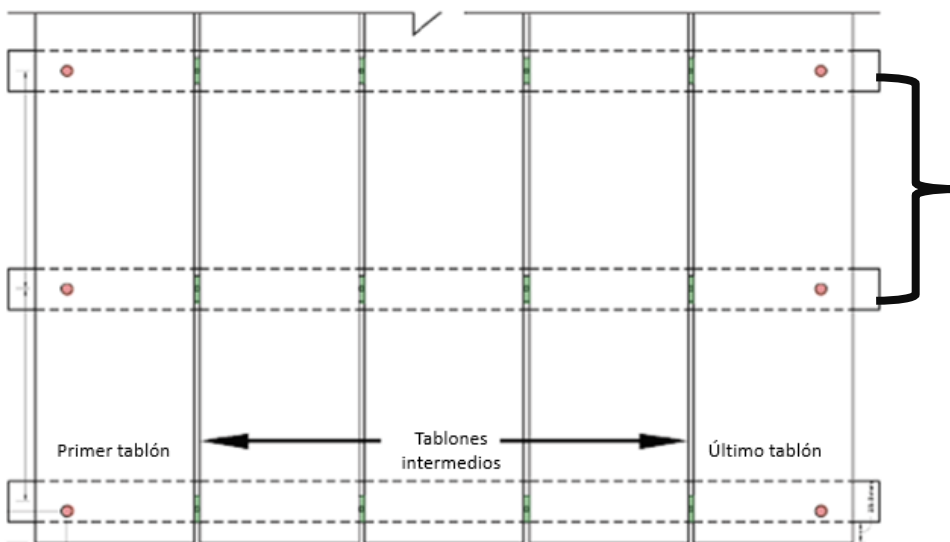
El espacio entre bastidor y bastidor es de 30 cm. Al estar en una unión es necesario considerar un doble bastidor para asegurar un mejor soporte. Es necesario revisar el plan de instalación antes de comenzar la instalación para saber cuantos bastidores se requieren.



INSTALACIÓN BASTIDOR

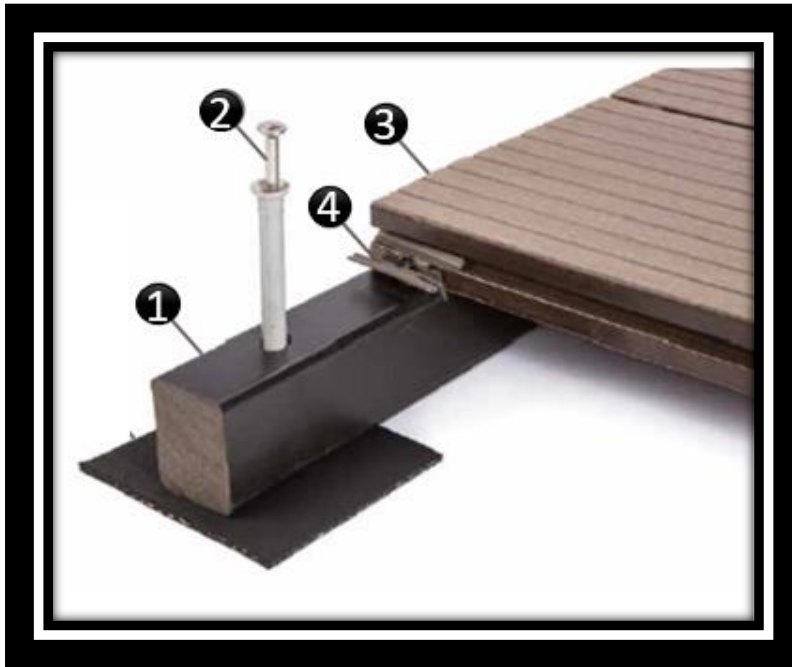
Para comenzar a instalar se deben de fijar los bastidores al firme de concreto con una separación máxima de 30 cm entre cada bastidor, una vez colocado el bastidor se puede proceder con la instalación del Deck

● CLIPS S9 ● Tornillo de fijación



INSTALACIÓN BASTIDOR

Para fijar el bastidor al concreto se usará un tornillo para concreto estándar.

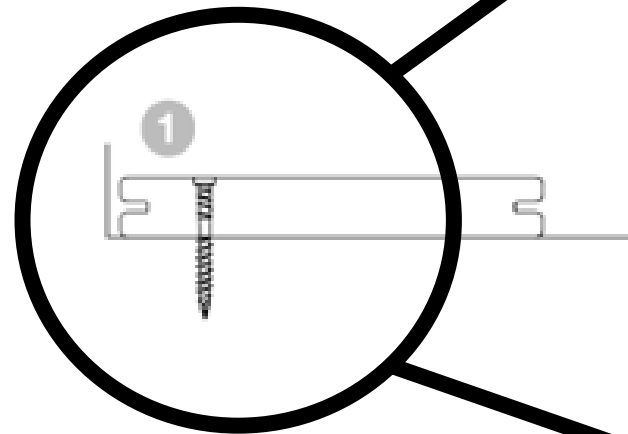


- 1) BASTIDOR
- 2) TORNILLO ESTANDAR PARA CONCRETO
- 3) DECK
- 4) CLIP DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN DECK

Paso 1.- Colocar tablón y fijar con tornillo Imperial #10.

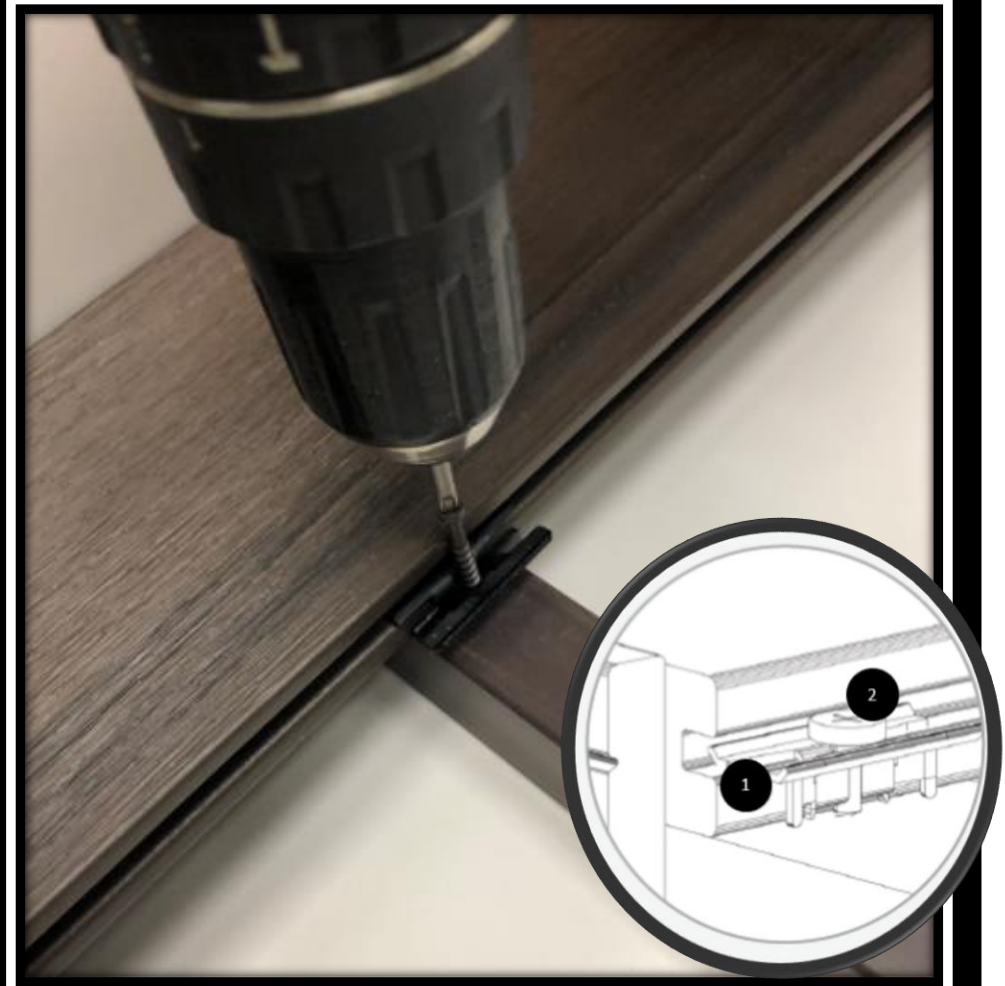
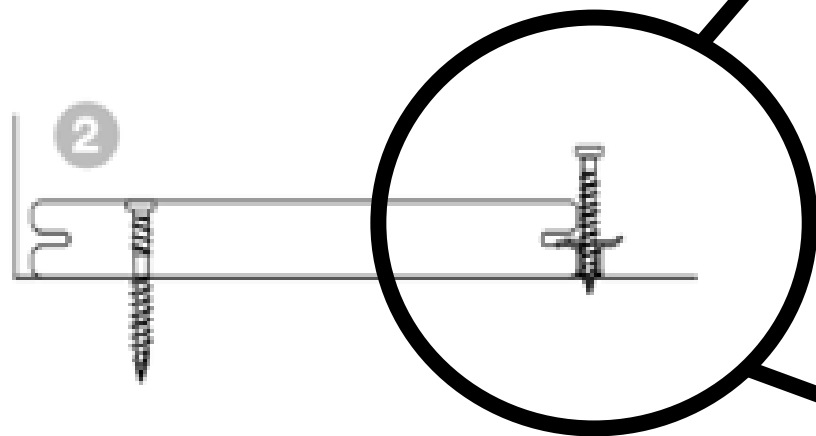
Utilizando el taladro eléctrico con la broca especial, incluida en el Kit de instalación para fijación, fijar la primer línea de Deck al bastidor.



INSTALACIÓN DECK

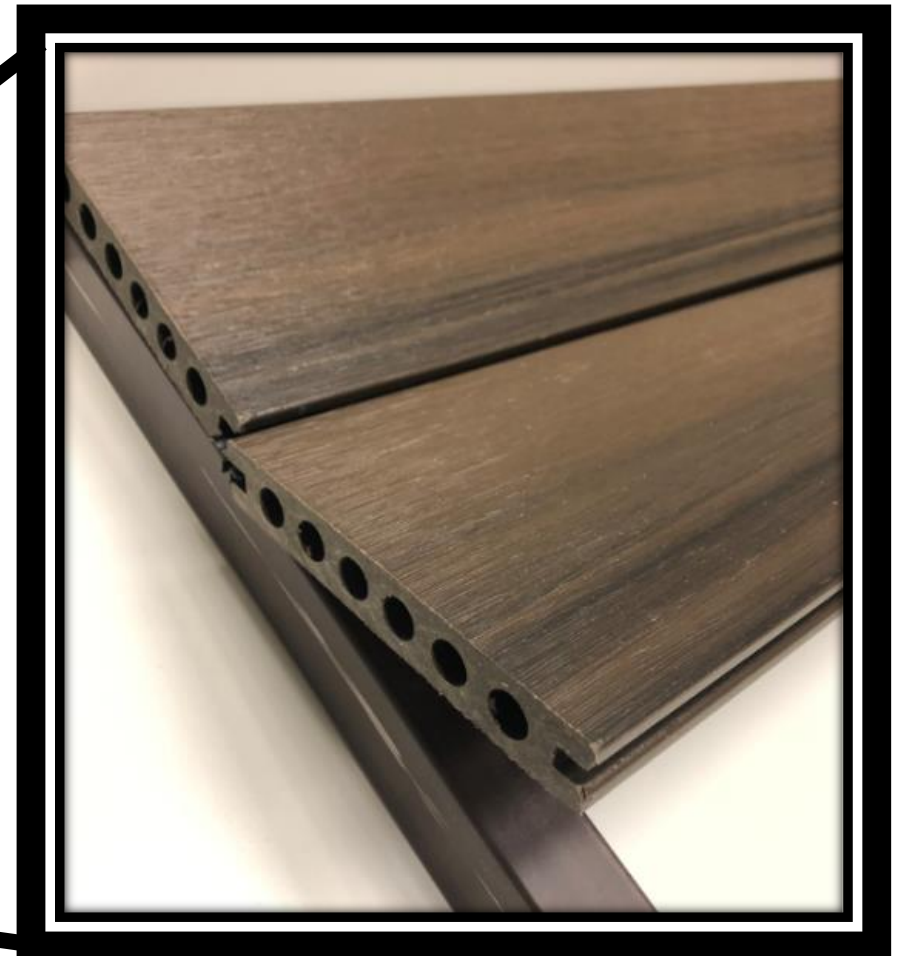
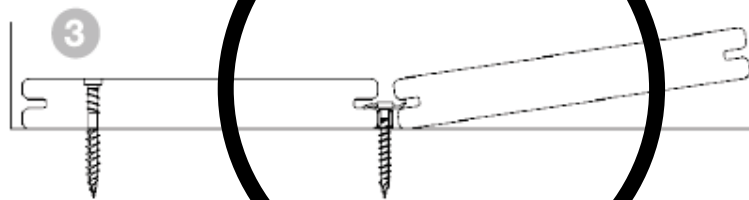
Paso 2.- Fijar Clips a bastidor.

Utilizando el taladro eléctrico con la broca especial incluida en el Kit de instalación, fijar el clip al bastidor asegurando que encaje con la ranura del Deck.



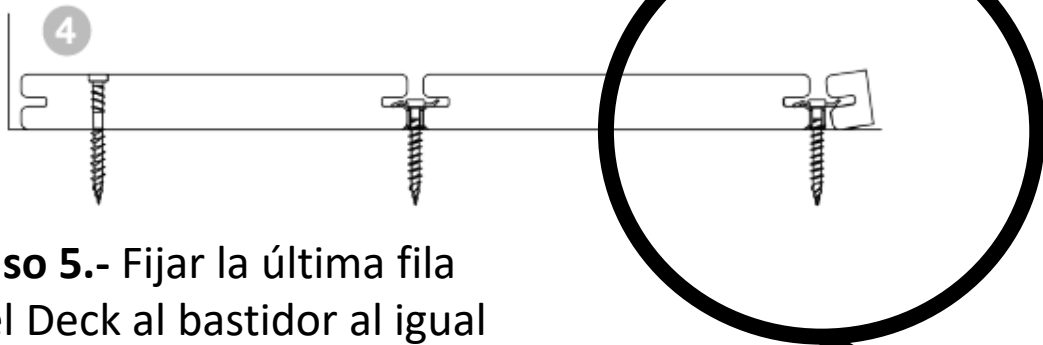
INSTALACIÓN DECK

Paso 3.- Colocar la siguiente fila de Deck asegurando que encaje en el clip.

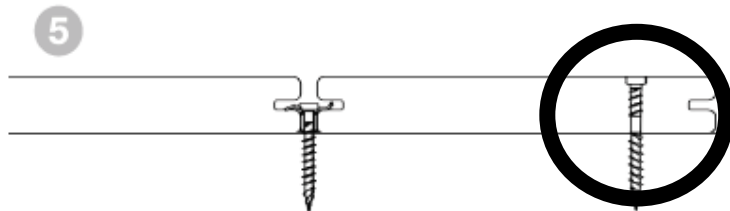


INSTALACIÓN DECK

Paso 4.- Repetir el paso 3 hasta terminar con el área especificada.



Paso 5.- Fijar la última fila del Deck al bastidor al igual que como se fijó la primer línea en el **Paso 1**.





INSTALACIÓN FASCIA

Para las vistas externas del DECK se podrá cortar la FASCIA a la altura deseada y atornillar al bastidor con los tornillos de fijación incluidos en el Kit de Fijación a bastidor.





RENDIMIENTO m2

ACCESORIO	RENDIMIENTO x M2
-----------	------------------



DHG02 16 Clips x cada m2
DHG03 24 Clips x cada m2



Tornillo Imperial #8 x 1 1/2"

DHG02 16 Tornillos x cada m2
DHG03 24 Tornillos x cada m2



Tornillo Imperial #10 x 2 1/2"

DHG02 8 Tornillos x cada m2
DHG03 8 Tornillos x cada m2



DHG03 3.5 tablas (87.5% Paquete)
DHG02 2.5 tablas (62.5% Paquete)



2 bastidores x cada m2



GARANTIAS



Ultra low-maintenance



Slip resistant



Stain resistant



Environmentally friendly



Weather resistant



Easy installation



Scratch resistant



Made with solar energy



Intertek