

terza'



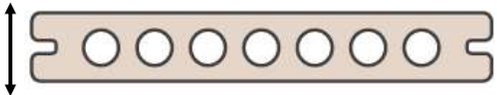
DECK .

# DECK

## FORMATO

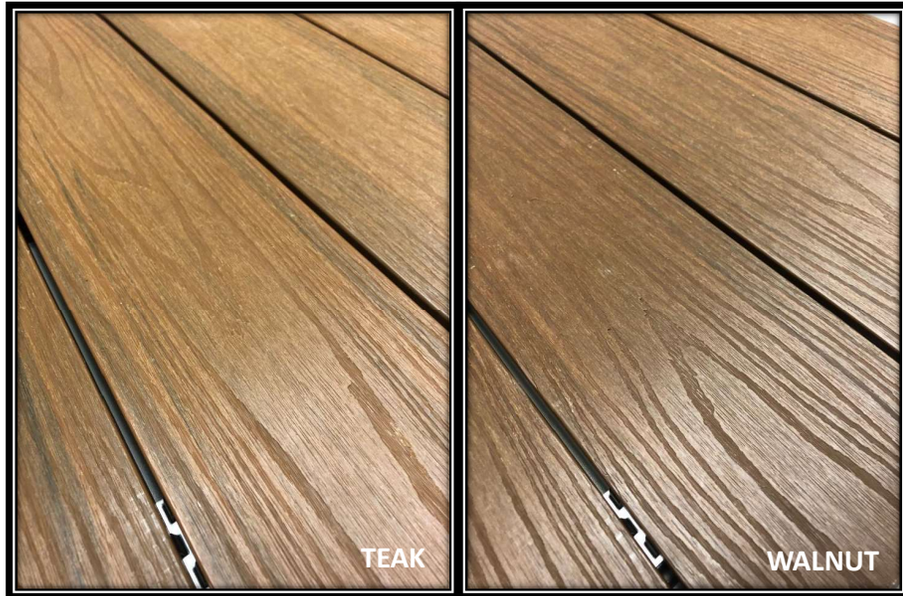
ANCHO 13.8 cm

ALTO  
23 mm



LARGO 2.2 m

<b>Piezas x PAQ:</b>	<b>4 piezas</b>
<b>M2 x PAQ:</b>	<b>1.21 m2</b>
<b>Rendimiento x PAQ:</b>	<b>1.25 m2</b>



TEAK

WALNUT

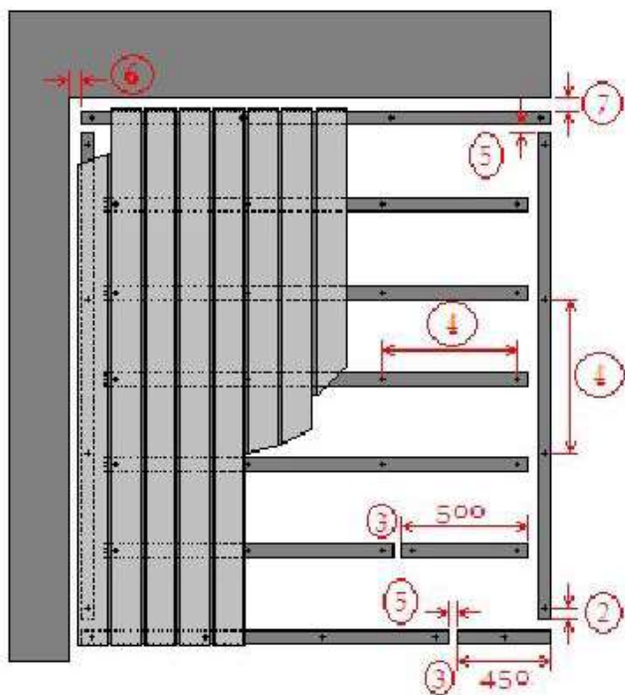
terza<sup>®</sup> | LO HACEMOS  
POSIBLE.

## REGLAS BÁSICAS

1. Siempre taladre antes de atornillar.
2. Asegurar que el firme esté nivelado y sea fuerte.
3. Asegurar que se tenga un declive de al menos 2% para asegurar un drenaje de agua adecuado.
4. Nunca fije el piso DECK directamente sobre el concreto, siempre debe ser sobre un bastidor para un correcto funcionamiento.
5. Todos los bastidores deben fijarse nivelados y centrados.



## ESTRUCTURA DE SOPORTE (BASTIDORES)

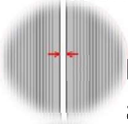


1. El DECK debe instalarse sobre un suelo firme y nivelado.
2. Los tornillos se colocaran a 50mm de los extremos del bastidor (El Tornillo para concreto no está incluido en nuestros kits de instalación).
3. Se requieren dos tornillos cuando el bastidor es más largo que 500mm.
4. El espacio entre tornillo y tornillo es 700mm como máximo.
5. El espacio entre extremo y extremo de un bastidor y entre extremo y costado de un bastidor es de 5 a 30 mm
6. El espacio entre el extremo del bastidor y la pared es de 10mm como mínimo.
7. El espacio entre el costado de un bastidor y la pared son 5mm como mínimo.

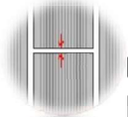
terza<sup>®</sup> | LO HACEMOS  
POSIBLE.

## ESPACIO ENTRE TABLAS (DECK)

Se debe permitir espacios entre las tarimas, ya sea de extremo a extremo o de lado a lado. Esto para un drenaje adecuado y para la ligera Expansión y contracción térmica de los tableros.



**LADO A LADO:** El espacio entre los lados de los tableros se fija a 7mm mediante clips, nuestros clips anticipan la expansión y contracción de los tableros.



**EXTREMO A EXTREMO:** El espacio entre los extremos de la placa depende de 3 factores; la longitud de la placa, la temperatura durante la instalación y la temperatura máxima local. Ver tabla de separación.



**EXTREMO A PARED:** Ver tabla de separación.



**COSTADO A PARED:** El espacio entre el costado del DECK y La pared deben ser 5mm como mínimo.

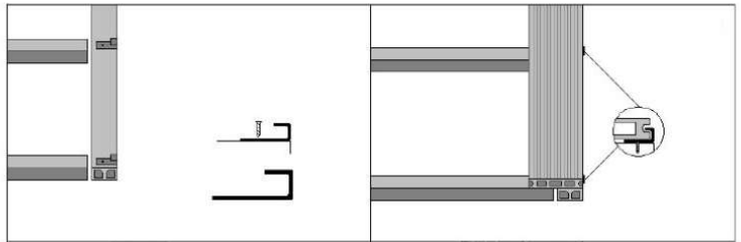
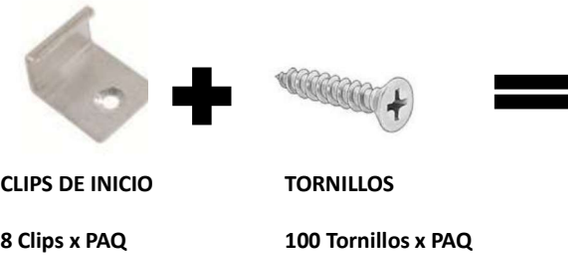
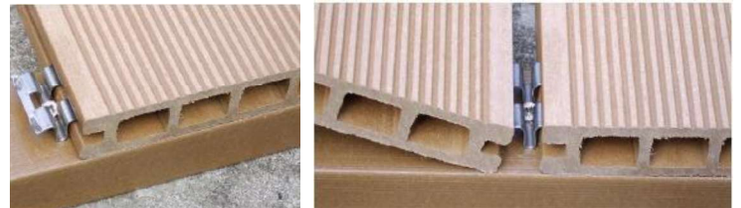
TEMPERATURA AL INSTALAR	SEPARACIÓN EXTREMO A EXTREMO		SEPARACIÓN EXTREMO A PARED	
	POR METRO LINEAL	MINIMO	POR METRO LINEAL	MINIMO
ARRIBA DE 25 °C	1 mm	4 mm	2.5 mm	6 mm
ABAJO DE 25 °C	1.5 mm	6 mm	3 mm	8 mm



# CLIPS

Los clips son un sistema de sujetadores ocultos diseñados especialmente ya que:

- ✓ Duran más ya que están fabricados de acero inoxidable.
- ✓ Su diseño flexible permite anticipar la expansión del DECK.



## CORTES Y ACABADO

- ✓ El corte mínimo permitido a lo largo es de 40 mm, el corte mínimo permitido a lo ancho es de 9 mm.
- ✓ El extremo de del deck puede ser cubierto con una FASCIA.
- ✓ Asegurese de que la fascia no impida el flujo de aire debajo de su DECK.
- ✓ Se requiere un tornillo cada 360mm como máximo en la FASCIA.
- ✓ El primer tornillo debe colocarse a una distancia mínima de 20 mm de los extremos del DECK y en un patron de zigzag.

