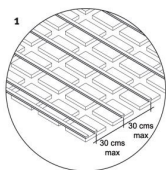




# supradeck

— Deck for life —

## GUÍA DE INSTALACIÓN. Tarima tecnológica

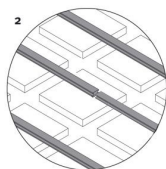


### 1. INSTALACIÓN DE LOS RASTRELES

Decida el sentido de la instalación. Asegúrese que la orientación de los rastreles sean perpendiculares a la tarima, respeta la pendiente del soporte permitiendo que el agua pueda desaguar correctamente y sin interferencias. Asegúrese también del buen drenaje de los sumideros o elementos equivalentes. Asimismo se debe proporcionar una pendiente del 3% en el sentido longitudinal de las tablas con el fin de que el agua no quede acumulada en el interior de estas, lo cual puede dar problemas con el paso del tiempo.

Fije los rastreles a 30 cm de distancia como máximo, respecto al eje paralelo entre uno y otro (fig. 1). Asegúrese de pretaladrar los rastreles antes de fijarlos al suelo. Recuerde dejar una distancia suficiente entre las cabezas de los rastreles para permitir la libre circulación del agua (fig. 2)

Los rastreles deben estar perfectamente alineados para evitar que la tarima quede curvada y se rompa posteriormente (Fig. 7).



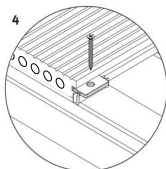
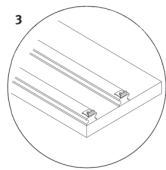
### 2. INSTALACIÓN DE LA TARIMA

Atornille el clip de inicio sobre el primer rastrel. En el caso de iniciar la instalación junto a una pared u otro elemento vertical, asegúrese de dejar una separación de 10-15 mm con esta. Siga el mismo principio para el inicio en testa pero con una separación mínima de 20 mm (fig. 4)

Una vez fijados los clips al inicio, empiece a instalar las lamas en sentido perpendicular al que fue instalado el rastrel, fijándolos mediante los clips y tornillos suministrados para ello. Asegúrese de que los clips encajan completamente en la lengüeta de la tarima, con el fin de que la separación lateral entre lamas sea equidistante (fig. 4-5)

Utilice siempre los clips de Supradeck para asegurarse que la fijación de la tarima es correcta. No se aceptarán reclamaciones de tarimas instaladas con grapas que no correspondan a las suministradas por Supradeck.

Se recomienda manipular las lamas con atención evitando golpearlas ya que por su estructura pueden aparecer fisuras una vez instalada.



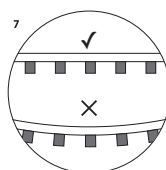
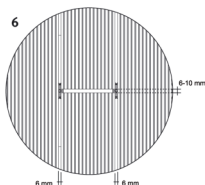
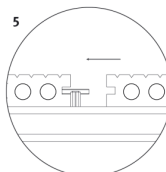
### 3. DISTANCIA ENTRE TESTAS

Debido a la naturaleza del material, este tiene un coeficiente de dilatación en sentido longitudinal que debe ser tenido en cuenta en el momento de la instalación. Es por ello, que es necesario dejar una separación entre las testas de las lamas con el fin de que esta dilatación no cause problemas al llegar a contactar una lama con otra.

Es por esta razón se requiere dejar una separación mínima de **6 mm** entre testas, si bien, deberá considerarse la temperatura ambiental en el momento de la instalación. Si la instalación se lleva a cabo con temperaturas muy altas, deberá dejarse menor distancia de dilatación y al contrario, si es muy baja, deberá dejarse mayor distancia, debido a que el material ya habrá efectuado contracciones o dilataciones previas a su instalación. (fig. 6)

Recomendamos colocar doble grapa en la unión de testas para mejorar la fijación de las tablas y evitar problemas de movimientos en este punto.

Si no se deja suficiente espacio entre listones, las lamas podrían rajarse por la mitad.



### OBSERVACIONES

Debido a su naturaleza, estos materiales pueden presentar diferencias en sus medidas teóricas tanto al ancho como al largo, así como pequeños pandeos en la longitud de la tabla en diversos sentidos. Se recomienda montar la tarima a junta dispar en todos los casos y jamás con la junta en línea.

La acumulación de electricidad estática es un fenómeno natural que se da en muchos productos de polímero y puede producirse en todas las tarimas tecnológicas bajo determinadas condiciones ambientales. Estos supuestos jamás supondrán motivo de reclamación.