



INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE TARIMAS PAVIDECK Y PAVIPROOF

Antes de empezar la instalación, es **imprescindible leer detenidamente todo el manual** de instalación para cumplir las reglas básicas de montaje. Su incumplimiento dará lugar a la anulación de la Garantía Limitada.

Siempre almacene las tablas apoyadas sobre una superficie lisa, plana y fuera de la exposición solar directa. Se aconseja colocar el material en el lugar de la instalación 24 horas antes de su inicio, así el material se adaptará a las condiciones ambientales del lugar.

La superficie deberá ser plana, estable y perfectamente firme. Para garantizar una correcta salida del agua es necesaria una ligera inclinación de la misma. En todo caso hay que evitar la acumulación de agua estancada por debajo de la tarima. La superficie puede ser preparada utilizando una camada de mortero u otro suelo firme tipo rasilla, baldosa, ladrillo, etc.

La orientación de los rastreles (colocados siempre entre 30 y 35cm entre ellos) debe respetar las pendientes de desagüe de la superficie de apoyo. En caso contrario los rastreles se deberían levantar y nivelar mediante cuñas niveladoras, así se permitirá un desagüe natural. Donde el proyecto lo requiere también está permitido trabajar con un rastrel de otro material tipo madera tratada o aluminio, hierro galvanizado etc. (Es necesario pretaladrar siempre los rastreles para poder atornillar correctamente los clips).

Recuerde mantener una distancia mínima de 10mm entre las testas de los rastreles y con cualquier elemento fijo tipo pared, muro, etc. En la unión por testa de dos tablas, siempre se debe colocar 2 rastreles que servirán de apoyo para cada una de las tablas. La entrega de las tablas puede hacerse de distintas maneras.

INICIO INSTALACION TARIMA

Atornille la grapa de inicio, pero no olvide de pre-taladrar el rastrel. Asegúrese que la grapa esté centrada sobre el rastrel. Deje una separación mínima de 10mm si se comienza la instalación sobre una pared, muro o cualquier elemento fijo vertical. Deje este mismo espacio junto a las puertas y entradas para garantizar un correcto drenaje del agua.

INSTALACION CON CLIP INOX

Una vez colocada la primera tabla atornille la grapa de unión. La distancia entre tablas (\approx 3mm, 5mm dependiendo del clip) viene marcada por la propia grapa y para asegurar un acabado uniforme es importante que cada grapa entre bien en la ranura lateral de la tabla. Nunca golpee la grapa contra la tabla para evitar daños, introduzca la grapa siempre de forma manual y luego atornille sobre el rastrel. Cada tabla tiene que ser fijada a cada rastrel. Este sistema de fijación permite la dilatación normal de las tablas.



INSTALACION CON CLIP PLÁSTICO

Una vez colocada la primera tabla atornille la grapa de unión. Atornillar los tornillos solo hasta la mitad, NO fijarlos por completo. La distancia entre tablas ($\approx 6\text{mm}$, 8mm dependiendo del clip) viene marcada por la propia grapa y para asegurar un acabado uniforme es importante que cada grapa entre bien en la ranura lateral de la tabla antes de atornillar. Cada tabla tiene que ser fijada a cada rastrel.

Coloque la segunda tabla en la posición correcta y atornille la siguiente fila de grapas de unión en el otro lado de la segunda tabla. No fije los tornillos por completo. Para finalizar atornille por completo las grapas de unión de la primera fila. Repita estos pasos para las siguientes tablas. Este sistema de fijación permite la dilatación normal de las tablas.

COMO SUSTITUIR UNA TABLA CON SUJECIÓN MEDIANTE GRAPA DE PLÁSTICO

Retire los tornillos de las grapas de unión de ambos lados de la tabla a sustituir y retire la tabla. Coloque la nueva tabla. Introduzca por ambos lados de la tabla una grapa de unión para cada rastrel, en ocasiones es necesario aflojar ligeramente las tablas adyacentes para que las grapas puedan ser colocadas correctamente. Finalmente atornille todas las grapas a su rastrel correspondiente.

DISTANCIAS ENTRE TESTAS

Hay que prestar especial atención a las uniones por testa entre las tablas ya que la separación entre ellas varía en función de la temperatura de la tabla en el momento de su instalación. Ejemplo: para tablas de 2m instaladas con una temperatura de ambiente de 10°C y una temperatura máxima posible de 40°C hay que prever una distancia entre testas de 7mm .

LA ÚLTIMA TABLA

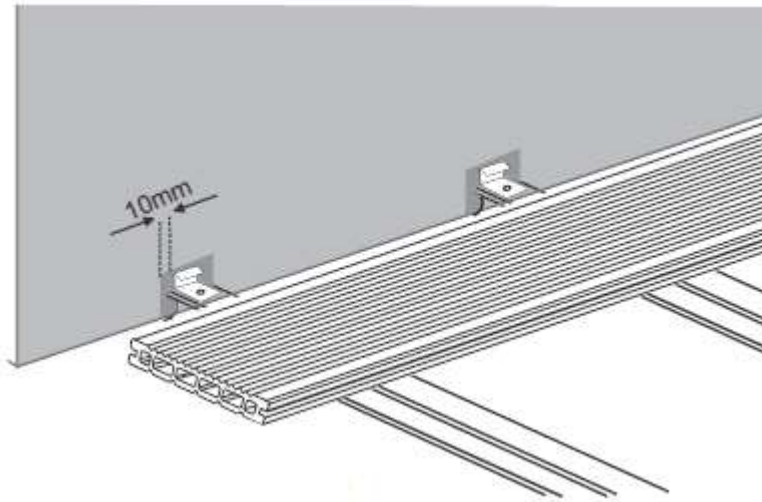
Corte la última tabla a la medida necesaria y péguela a los rastreles mediante una masilla adhesiva elástica También se puede atornillar directamente sobre el rastrel. No olvide de pretaladrar la tabla y el rastrel

Distancia entre tablas con clip plástico: 7mm

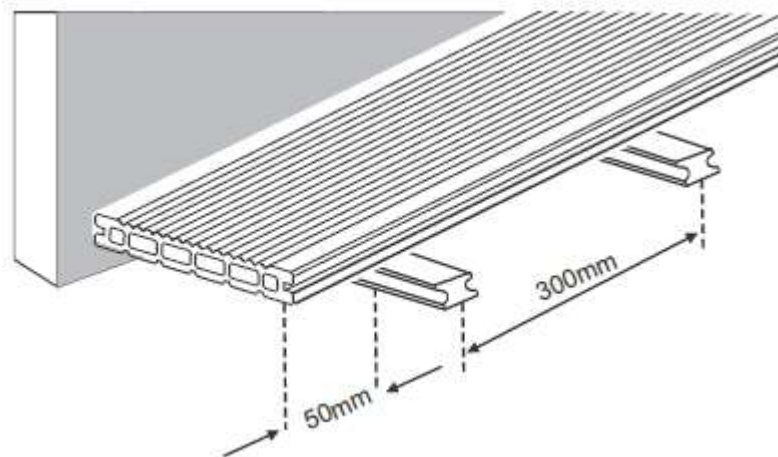
Distancia entre tablas con clip inox: 3mm

CROQUIS DE MONTAJE

Coloque los clips de inicio al comienzo del rastrel, cuidando que queden alineados. La distancia entre las vigas y la pared tiene que ser de 10 mm.



La distancia entre el rastrel y la junta más cercana tiene que ser de 50mm.



Una vez fijada la primera tabla, coloque los clips ocultos, tal como muestra la próxima figura, en el otro lado de la primera tabla y vaya apretando los tornillos y espere a fijarlos hasta el final cuando ya haya colocado la siguiente tabla. Siga los mismos pasos para ir instalando toda la tarima (vea figura a continuación)

