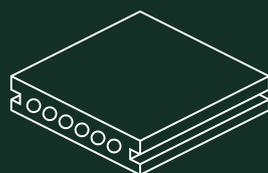


Tarima Paviproof

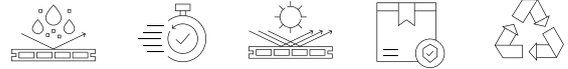
Tarima tecnológica
sintética exterior



 Pavimentus



Descripción del producto



Tarima tecnológica sintética exterior

A diferencia de la madera natural, la sintética o tecnológica tiene una vida útil más larga, por eso es una buena alternativa a otras cubiertas.

La tarima encapsulada Paviproof tiene un revestimiento exterior en toda su superficie (4 laterales), que le proporciona un 100% de protección ante las manchas más comunes. Esta protección plástica también hace que sea un material resistente a los rasguños, a la decoloración, al agua y a la humedad, evitando así, que esta penetre en la pieza y la deteriore con el paso del tiempo.

Clasificada como producto Clase 3 (antideslizante) la tarima tecnológica Paviproof tiene un óptimo comportamiento al exterior y es ideal para ir instalada en espacios como centros comerciales, piscinas, restaurantes, jardines, hoteles

La tarima tecnológica Paviproof presenta una estética muy elegante y un acabado simulando a la madera natural muy bien logrado. Ofrece en una sola pieza dos posibles acabados: Acabado Liso y acabado efecto madera, pudiéndose instalar por la cara que más gusta y escogiendo también entre los cuatro colores que disponemos.

De fácil limpieza y a diferencia de la madera natural, la tarima Paviproof no necesita de cuidados específicos, siendo la tarima con menores necesidades de mantenimiento del mercado. Con esto permite economizar en su conservación, ya que no necesita pinturas ni barnices para ser conservada. Paviproof no se pudre, no se astilla, no se deforma ni se agrieta. Tampoco se ve afectada por plagas de hongos, insectos ni termitas, ya que sus componentes de PVC y plásticos lo evitan.



Detalles técnicos



138 mm x 23 mm x 2200 mm
3,2 piezas de 2,2 ml

Propiedades	Resultados	Método de ensayo
Densidad	1.35g/cm ³	ASTM D792-13
Resistencia a la abrasión	65mg (1000cycles)	ASTM D4060-10
Dureza Brinell	83 Mpa	EN15534
Test de ebullición	Absorción de agua en peso: 0.95%	EN15534
Fuerza de adherencia	Promedio fuerza de adherencia >1.78 MPa	EN319
Expansión térmica Lineal	41.6 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹	EN15534
Resistencia impacto masa en caída	Indentación máx. residual: 0.13 mm	EN15534
Contenido formaldehído	No detectado	ASTM D6007-14
Capacidad de flexión	Carga máxima: Promedio: 3771N Min.:3622N	EN15534
Contenido de metales pesados	Sb:ND, As:ND, Se:ND, Sn:ND	EPA3051
Acumulación de calor	Δ T=-2.9°C	EN15534
Pb, Cd, Hg, Cr6+	Pb:ND, Cd:ND, Hg:ND, Cr6+:ND	RoHs-IEC62321
Resistencia a la humedad	Original MOR: 30.7Mpa Tras la exposición, MOR:28.1Mpa, Disminución: 9%.	EN15534
Resistencia a la indentación	Aplicación 2000N Dureza de la carga Brinell: 83Mpa, Tasa de elasticidad Recuperación: 73%	EN15534
Resistencia a la intemperie	Después 2000h Exposición Δ E*=1.45, Escala de grises=4	EN1553 4 / ISO4892 -2
Resistencia antideslizamiento	Clase 3 Rd > 45	
Grado de humedad	0.85%	EN15534 / EN322
Hinchazón y absorción de agua	1 Hinchazón: 0.94% de grosor, 0.2% de anchura, 0.15% de longitud. 2 Absorción de agua: 3.18%	EN15534
Absorción de agua	Absorción de agua (24h): 0.2%	ASTM D1037- 12B(24h)
Análisis de organismos	Clasificación 0, Sin crecimiento	ISO 16869:2008



Gama de acabados



IPE LISO

138 mm x 23 mm x 2200 mm

Referencia: Ipe Liso



IPE MADERA

138 mm x 23 mm x 2200 mm

Referencia: Ipe Madera



NOGAL LISO

138 mm x 23 mm x 2200 mm

Referencia: Nogal Liso



NOGAL MADERA

138 mm x 23 mm x 2200 mm

Referencia: Nogal Madera



NEW

**TEKA LISO****138 mm x 23 mm x 2200 mm**

Referencia: Teka Liso

NEW

**TEKA MADERA****138 mm x 23 mm x 2200 mm**

Referencia: Teka Madera

**GRIS LISO****138 mm x 23 mm x 2200 mm**

Referencia: Gris Liso

**GRIS MADERA****138 mm x 23 mm x 2200 mm**

Referencia: Gris Madera



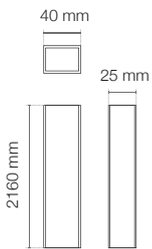
ANTIQUE LISO
138 mm x 23 mm x 2200 mm
Referencia: Antique Liso



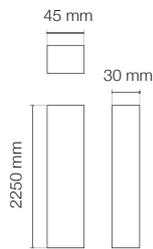
ANTIQUE MADERA
138 mm x 23 mm x 2200 mm
Referencia: Antique Madera



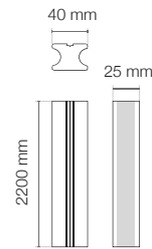
Accesorios



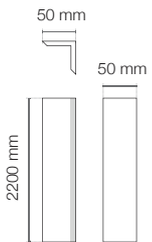
RASTREL ALUMINIO CRUDO
40 mm x 25 mm x 2160 cm
50 mm x 25 mm x 2160 cm
3,5 ml



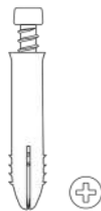
RASTREL PINO R4
45 mm x 30 mm x 2250 mm
3,5 ml



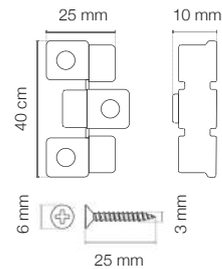
RASTREL WPC
40 mm x 25 mm x 2200 mm
3,5 ml



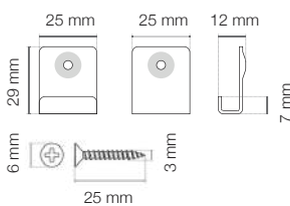
ÁNGULO
50 cm x 50 cm x 2200 cm



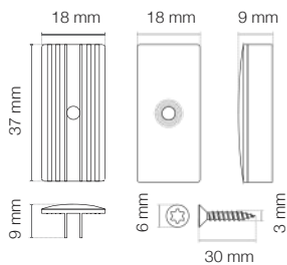
TORNILLO Y TACO
M8 x 80
9 ud



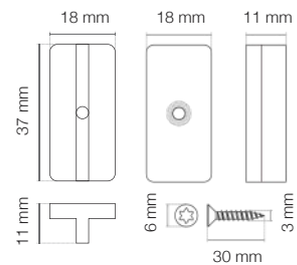
CLIP INOX
FIJACIÓN OCULTA
24 sets



CLIP INOX
INICIO
3 ud/ml



CLIP ALUMINIO
FIJACIÓN VISTA
24 sets



CLIP PLÁSTICO
FIJACIÓN VISTA
24 sets



Instrucciones de montaje

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 35 cm 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 pre taladrar siempre los rastreles para poder atornillar correctamente los clips).

Recuerde mantener una distancia mínima de 10 mm 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 instalación 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 10 mm 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.



Instalación con clip plástico/aluminio

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 ($\approx 6-8$ mm 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.

Instalación con clip inox

Una vez colocada la primera tabla, atornille la grapa de unión. La distancia entre tablas ($\approx 3-5$ mm 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.

Como sustituir una tabla con sujeción mediante grapa de plástico/aluminio

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 7 mm.

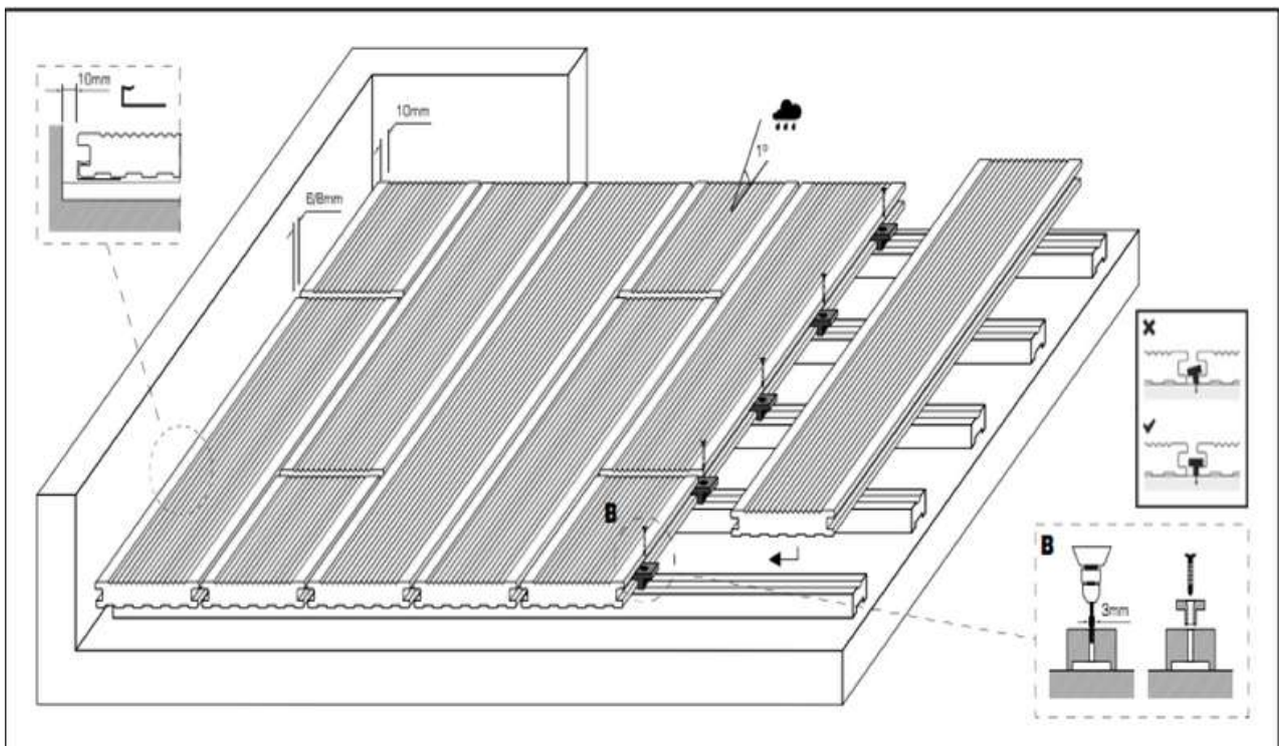
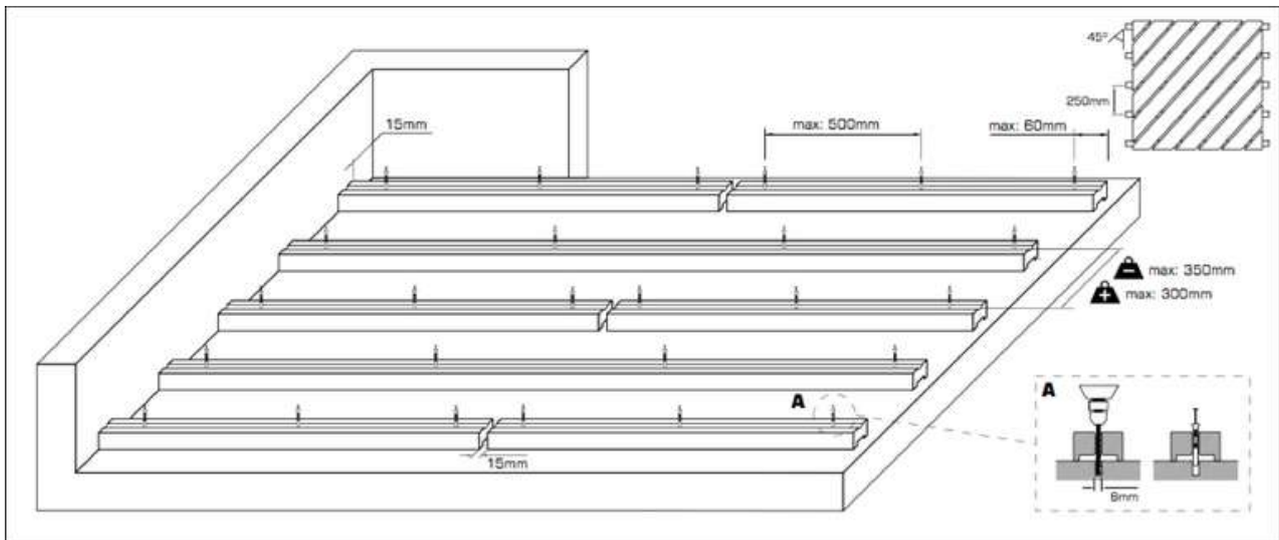
La última tabla

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 pre taladrar la tabla y el rastrel.



Croquis del montaje

Siga los mismos pasos para ir instalando toda la tarima (vea figura a continuación).



Distancia entre tablas con clip plástico: 6 mm

Distancia entre tablas con clip inox: 3 mm



Web

Mail

Telèfon

www.pavimentus.com

comercial@pavimentus.com

(+34) 931 351 005
