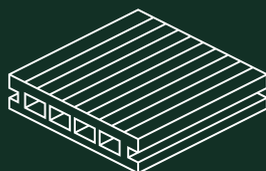


Tarima Pavideck

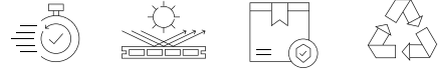
Tarima tecnológica
sintética exterior



 Pavimentus



Descripción del producto



Tarima tecnológica sintética exterior

Fabricada y diseñada para instalarse en zonas de exterior, la tarima tecnológica Pavideck tiene varias aplicaciones y es ideal para instalarse en piscinas, jardines, hoteles, terrazas y cualquier espacio exterior, soportando el alto y continuo tránsito y sin miedo a caídas y resbalones gracias a su acabado antideslizante. Además, la tarima exterior Pavideck es resistente al agua y a la humedad y no se pudre. Tampoco se ve afectada por plagas de hongos, insectos ni termitas gracias a la composición de la misma.

La tarima tecnológica Pavideck presenta acabados muy atractivos. Ofrece 2 superficies de acabado en la misma pieza, pudiendo ser Lisa o Rallada, para escoger o combinar según los gustos individuales y se puede instalar con sistema de clip oculto (clip de inox, con junta de 2 mm) o a la vista (clip de plástico con junta de 5-7 mm).

Los componentes de la tarima logran que sea agradable al tacto, pudiendo pasar horas y horas encima de ella. También se caracteriza por tener un efecto absorbente del sonido, resultando silenciosa y adecuada para entornos clave como la reducción del ruido.

De fácil y rápida instalación, la tarima de exterior Pavideck necesita de pocos accesorios para su completa instalación. Disponemos de accesorios a juego con la misma gama de colores (ceniza y roble).

Pavideck ofrece la posibilidad de otros acabados y colores bajo pedido.



Detalles técnicos



146 mm x 23 mm x 2200 mm

3,1 piezas de 2,2 ml

Composición :

60% Maderas recuperadas +30% HDPE (Reciclado) +10% aditivos: lubricantes, pigmentos naturales fungicidas, protectores rayos UV.

Propiedades	Resultados	Método de ensayo
Densidad	1,33 g/m ³	ASTM D792-08
Módulo de elasticidad	3,15 Gpa, tratamiento UV y lluvia: 3,13 Gpa	ASTM D1037-93
Capacidad de flexión	≥ 2500 N	-
Resistencia a la flexión	≥ 20 Mpa	EN ISO 178
Fuerza de rotura	≥ 2500 N	UN EN 789
Resistencia a la tracción	25,5 Mpa	BS-6399
Resistencia al impacto Charpy	8 KJ	ASTM D1037-93
Dureza Shore	≥ 80 HRR	EN ISO 868
Capacidad de sujeción tornillos	≥ 1000 N	-
Conductividad térmica	0,21 W (m-K)	EN 12524
Tenacidad al impacto	17,2 KJ/m ²	ISO 179-1
Coeficiente de dilatación lineal	3,8 x 10 ⁻⁵	ASTM D1037
Clasificación reacción al fuego	Euro Class Cfl-s2	UNE EN13501-1:200
Absorción de agua	(24h a 25°C) : ≥ 0,6%	ASTM D684
Tiempo de inducción oxidativa (OIT)	(Super) 70,0 min ≥ OIT ≥ 94,2 min	ASTM D3895-14
Temperatura VICAT	88,2°	EN ISO 306
Resistencia anti-deslizamiento	Clase 3 Rd > 45	UNE-ENV 12633
Resistencia UV	Con 4000h a XENON ARC, clarea ligeramente	ISO 4892-2
Resistencia a la escarcha	Resistente	DD CEN/TS 772-22:2006
Reciclable	100%	-



Gama de acabados



ROBLE LISO

146 mm x 23 mm x 2200 mm

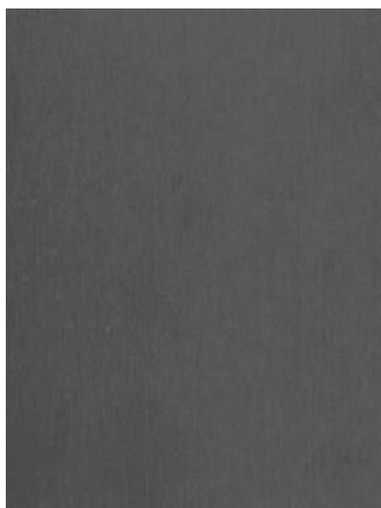
Referencia: Roble Liso



ROBLE RAYADO

146 mm x 23 mm x 2200 mm

Referencia: Roble Rayado



CENIZA LISO

146 mm x 23 mm x 2200 mm

Referencia: Ceniza Liso



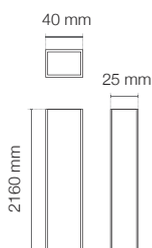
CENIZA RAYADO

146 mm x 23 mm x 2200 mm

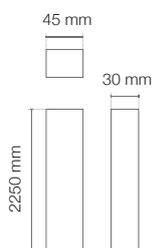
Referencia: Ceniza Rayado



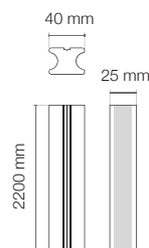
Accesorios



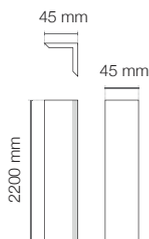
RASTREL ALUMINIO CRUDO
40 mm x 25 mm x 2160 mm
50 mm x 25 mm x 2160 mm
3,5 ml



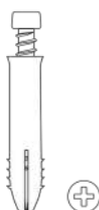
RASTREL PINO R4
45 mm x 30 mm x 2250 mm
3,5 ml



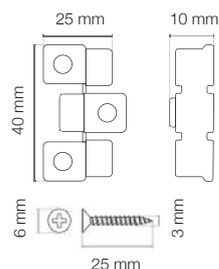
RASTREL WPC
40 mm x 25 mm x 2200 mm
3,5 ml



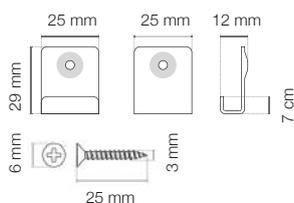
ÁNGULO
45 mm x 45 mm x 2200 mm



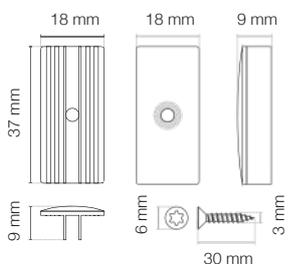
TORNILLO Y TACO
M8 x 80
9 ud



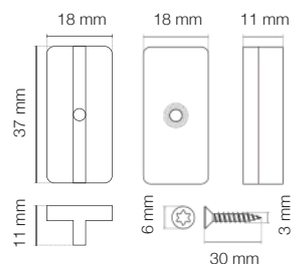
CLIP INOX
FIJACIÓN OCULTA
24 sets



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.

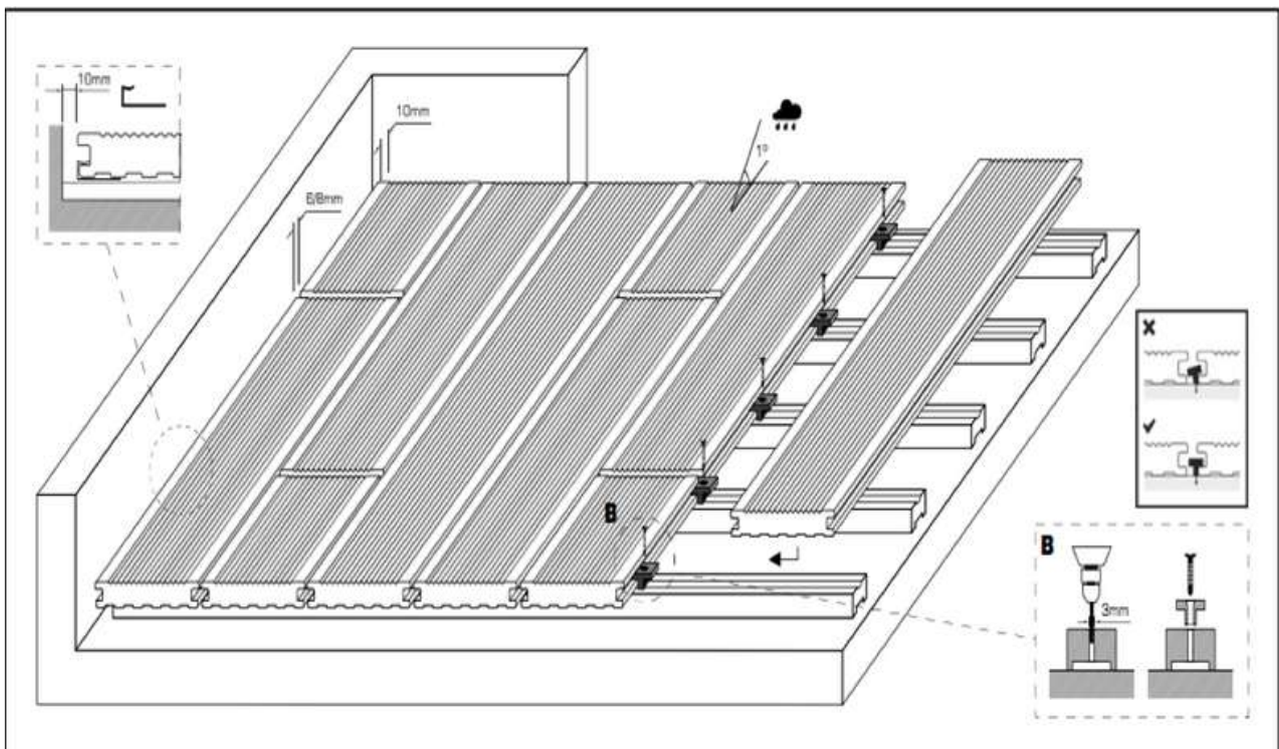
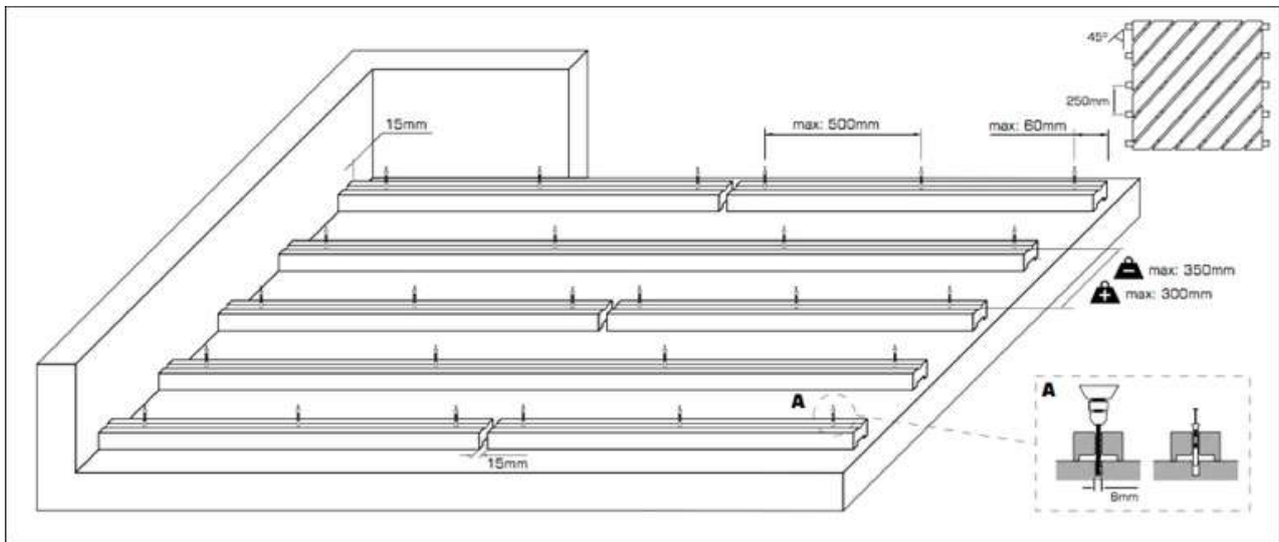
La última tabla

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
