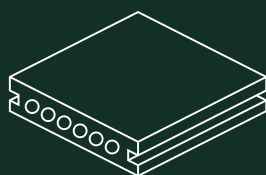


Tarima Paviproof

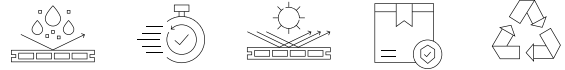
Tarima tecnològica
sintètica exterior



 Pavimentus



Descripció del producte



Tarima tecnològica sintètica exterior

A diferència de la fusta natural, la sintètica o tecnològica té una vida útil més llarga, per això és una bona alternativa a altres cobertes.

La tarima encapsulada Paviproof té un revestiment exterior a tota la seva superfície (4 laterals), que li proporciona un 100% de protecció davant les taques més comunes. Aquesta protecció plàstica també fa que sigui un material resistent a les esgarrinxades, a la decoloració, a l'aigua i a la humitat, evitant així, que aquesta penetri a la peça i la deteriori amb el pas del temps.

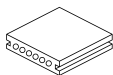
Classificada com a producte Classe 3 (antilliscant) la tarima tecnològica Paviproof té un òptim comportament a l'exterior i és ideal per anar instal·lada en espais com a centres comercials, piscines, restaurants, jardins, hotels...

La tarima tecnològica Paviproof presenta una estètica molt elegant i un acabat simulant la fusta natural molt ben aconseguit. Ofereix en una sola peça dos possibles acabats: Acabat Llís i acabat efecte fusta, podent instal·lar-se per la cara que més agrada i escollint també entre els quatre colors que disposem.

De fàcil neteja i a diferència de la fusta natural, la tarima Paviproof no necessita cures específiques, sent la tarima amb menors necessitats de manteniment del mercat. Amb això permet economitzar en la conservació, ja que no necessita pintures ni vernissos per ser conservada. Paviproof no es podreix, no s'estella, no es deforma ni s'esquerda. Tampoc no es veu afectada per plagues de fongs, insectes ni tèrmits, perquè els seus components de PVC i plàstics ho eviten.



Detalls tècnics



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

Propietats	Resultats	Mètode d'assaig
Densitat	1.35g/cm ³	ASTM D792-13
Resistència a l'abradió	65mg (1000cycles)	ASTM D4060-10
Duresa Brinell	83 Mpa	EN15534
Test d'ebullició	Absorció daigua en pes: 0.95%	EN15534
Força d'adherència	Mitjana força d'adherència >1.78 MPa	EN319
Expansió tèrmica Lineal	41.6 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹	EN15534
Resistència impacte en caiguda	Identació màx. residual: 0.13 mm	EN15534
Contingut formaldehid	No detectat	ASTM D6007-14
Capacitat de flexió	Càrrega màxima: Mitjana: 3771N Min.:3622N	EN15534
Contingut de metalls pesants	Sb:ND, As:ND, Se:ND, Sn:ND	EPA3051
Acumulació de calor	Δ T=-2.9°C	EN15534
Pb, Cd, Hg, Cr6+	Pb:ND, Cd:ND, Hg:ND, Cr6+:ND	RoHs-IEC62321
Resistència a la humitat	Original MOR: 30.7Mpa Després de l'exposició, MOR:28.1Mpa, Disminució: 9%	EN15534
Resistència a la indentació	Aplicació 2000N Duresa de la càrrega Brinell: 83Mpa, Taxa d'elasticitat Recuperació: 73%	EN15534
Resistència a la intempèrie	Després 2000h Exposició Δ E*=1.45, Escala de grisos=4	EN1553 4 / ISO4892 -2
Resistència antilliscament	Classe 3 Rd > 45	
Grau d'humitat	0.85%	EN15534 / EN322
Inflor i absorció d'aigua	1 Inflor: 0.94% de gruix, 0.2% d'amplada, 0.15% de longitud. 2 Absorció daigua: 3.18%	EN15534
Absorció d'aigua	Absorció d'aigua (24 hores): 0.2%	ASTM D1037- 12B(24h)
Anàlisi d'organismes	Classificació 0, Sense creixement	ISO 16869:2008



Gamma d'acabats



IPE LISO

138 mm x 23 mm x 2200 mm

Referència: Ipe Liso



IPE MADERA

138 mm x 23 mm x 2200 mm

Referència: Ipe Madera



NOGAL LISO

138 mm x 23 mm x 2200 mm

Referència: Nogal Liso



NOGAL MADERA

138 mm x 23 mm x 2200 mm

Referència: Nogal Madera



NEW

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

Referència: Teka Liso

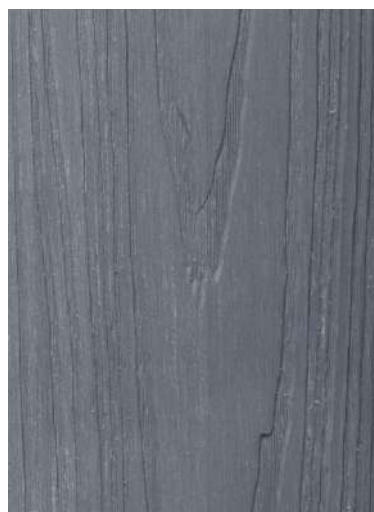
NEW

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

Referència: Teka Madera

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

Referència: Gris Liso

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

Referència: Gris Madera



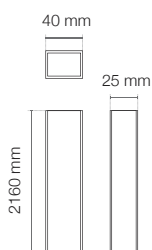
ANTIQUE LISO
138 mm x 23 mm x 2200 mm
Referència: Antique Liso



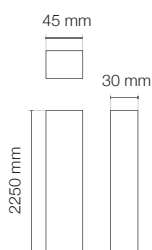
ANTIQUE MADERA
138 mm x 23 mm x 2200 mm
Referència: Antique Madera



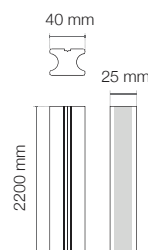
Accesorios



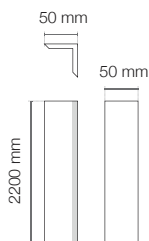
RASTREL ALUMINI CRU 40
40 mm x 25 mm x 2160 cm
50 mm x 25 mm x 2160 cm
3,5 ml



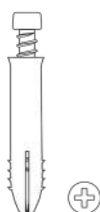
RASTREL PI R4
45 mm x 30 mm x 2250 mm
3,5 ml



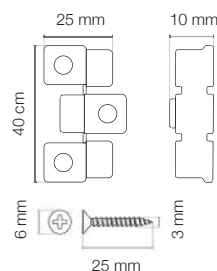
RASTREL WPC
40 mm x 25 mm x 2200 mm
3,5 ml



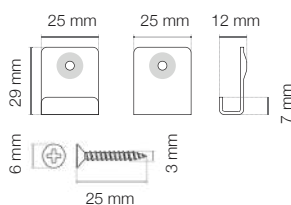
ANGLE
50 cm x 50 cm x 2200 cm



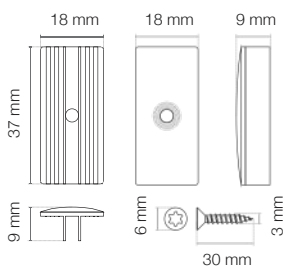
CARGOL I TAC
M8 x 80
9 ud



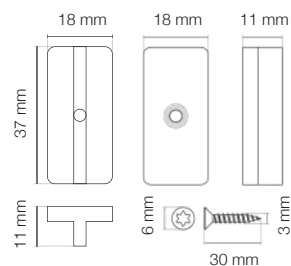
CLIP INOX
FIXACIÓ OCULTA
24 sets



CLIP INOX INICI
3 ud/ml



CLIP ALUMINI
FIXACIÓ VISTA
24 sets



CLIP PLÀSTIC
FIXACIÓ VISTA
24 sets



Instruccions de muntatge

Abans de començar la instal·lació, cal llegir detingudament tot el manual d'instal·lació per complir les regles bàsiques de muntatge. El seu incompliment donarà lloc a l'anul·lació de la garantia limitada.

Sempre, emmagatzemi les taules recolzades sobre una superfície llisa, plana i fora de l'exposició solar directa. S'aconsella col·locar el material al lloc de la instal·lació 24 hores abans del seu inici, així el material s'adaptarà a les condicions ambientals del lloc.

La superfície haurà de ser plana, estable i perfectament ferma. Per garantir una correcta sortida de l'aigua cal una lleugera inclinació. En tot cas, cal evitar l'acumulació d'aigua estancada per sota de la tarima. La superfície pot ser preparada utilitzant una ventrada de morter o un altre sòl ferm tipus rajola, rajola, maó, etc.

L'orientació dels llistons (col·locats sempre entre 30 i 35 cm entre ells) ha de respectar els pendents de desguàs de la superfície de suport. En cas contrari, els llistons s'haurien d'aixecar i anivellar mitjançant falques anivelladores, així es permetrà un desguàs natural. On el projecte ho requereix, també es permet treballar amb un rastrel d'un altre material tipus fusta tractada o alumini, ferro galvanitzat, etc. (Cal pre taladrar sempre els llistons per poder cargolar correctament els clips).

Recordeu mantenir una distància mínima de 10 mm entre les testes dels llistons i amb qualsevol element fix tipus paret, mur, etc. A la unió per testa de dues taules, sempre s'han de col·locar 2 llistons que serviran de suport per a cadascuna de les taules. El lliurament de les taules es pot fer de diferents maneres.

Inici instal·lació tarima

Cargoleu la grapa d'inici, però no oblideu de pre taladrar el rastrel. Assegureu-vos que la grapa estigui centrada sobre el rastrel. Deixeu una separació mínima de 10 mm si es comença la instal·lació sobre una paret, mur o qualsevol element fix vertical. Deixeu aquest mateix espai al costat de les portes i entrades per garantir un correcte drenatge de l'aigua.



Instal·lació amb clip plàstic/alumini

Un cop col·locada la primera taula, cargolieu la grapa d'unió. Cargolar els cargols només fins a la meitat, NO fixar-los per complet. La distància entre taules ($\approx 6-8$ mm depenent del clip) ve marcada per la mateixa grapa i per assegurar un acabat uniforme és important que cada grapa entri bé a la ranura lateral de la taula abans de cargolar. Cada taula ha de ser fixada a cada rastrel.

Col·loqueu la segona taula a la posició correcta i cargoleu la següent fila de grapes d'unió a l'altre costat de la segona taula. No fixi els cargols del tot. Per finalitzar, cargoleu per complet les grapes d'unió de la primera fila. Repetiu aquests passos per a les taules següents. Aquest sistema de fixació permet la dilatació normal de les taules.

Instal·lació amb clip inox

Un cop col·locada la primera taula, cargolieu la grapa d'unió. La distància entre taules ($\approx 3-5$ mm depenent del clip) ve marcada per la mateixa grapa i per assegurar un acabat uniforme és important que cada grapa entri bé a la ranura lateral de la taula. Mai colpegeu la grapa contra la taula per evitar danys, introduïu la grapa sempre de forma manual i després cargoleu sobre el rastrel. Cada taula ha de ser fixada a cada rastrel. Aquest sistema de fixació permet la dilatació normal de les taules.

Com substituir una taula amb subjecció mitjançant grapa de plàstic/alumini

Traieu els cargols de les grapes d'unió dels dos costats de la taula a substituir i traieu la taula. Col·loqueu la taula nova. Introduïu per ambdós costats de la taula una grapa d'unió per a cada rastrel, de vegades cal afluixar lleugerament les taules adjacents perquè les grapes puguin ser col·locades correctament. Finalment, cargoli totes les grapes al seu rastrel corresponent.

Distàncies entre testes

Cal prestar una atenció especial a les unions per testa entre les taules, ja que la separació entre elles varia en funció de la temperatura de la taula en el moment de la seva instal·lació. Exemple: per a taules de 2m instal·lades amb una temperatura d'ambient de 10°C i una temperatura màxima possible de 40°C cal preveure una distància entre testes de 7 mm.

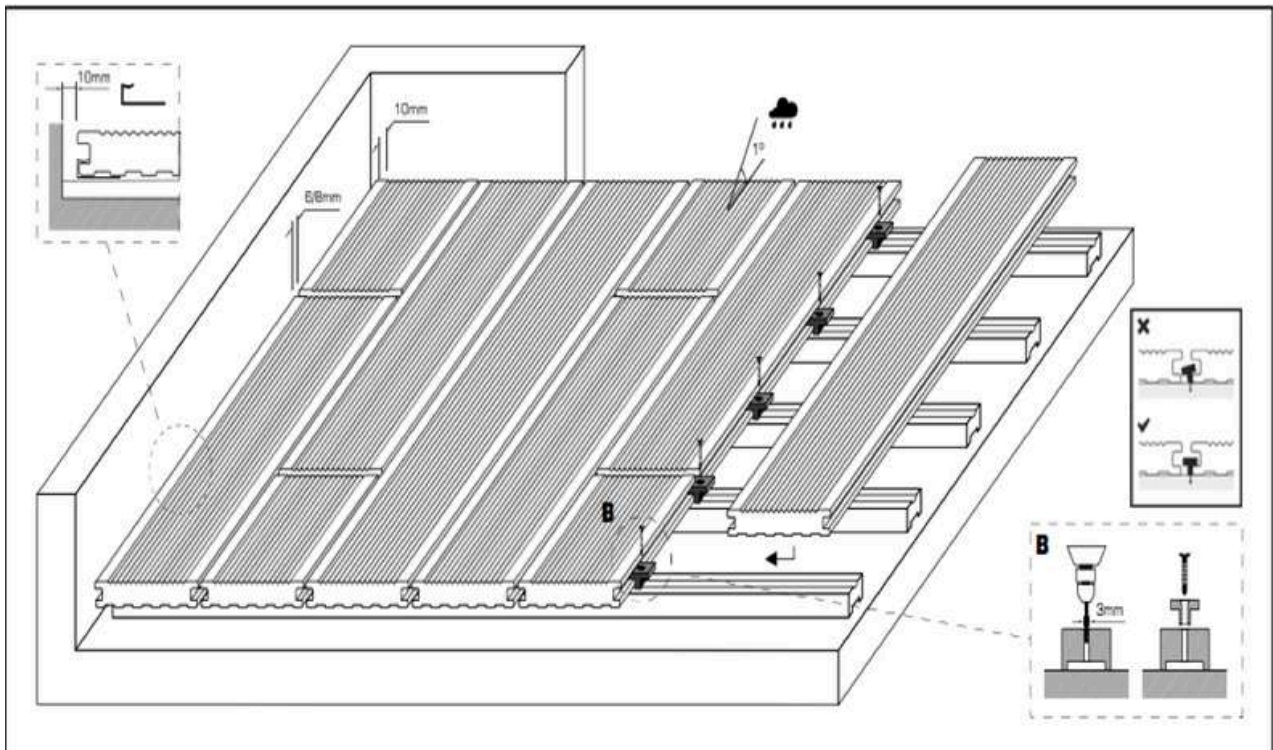
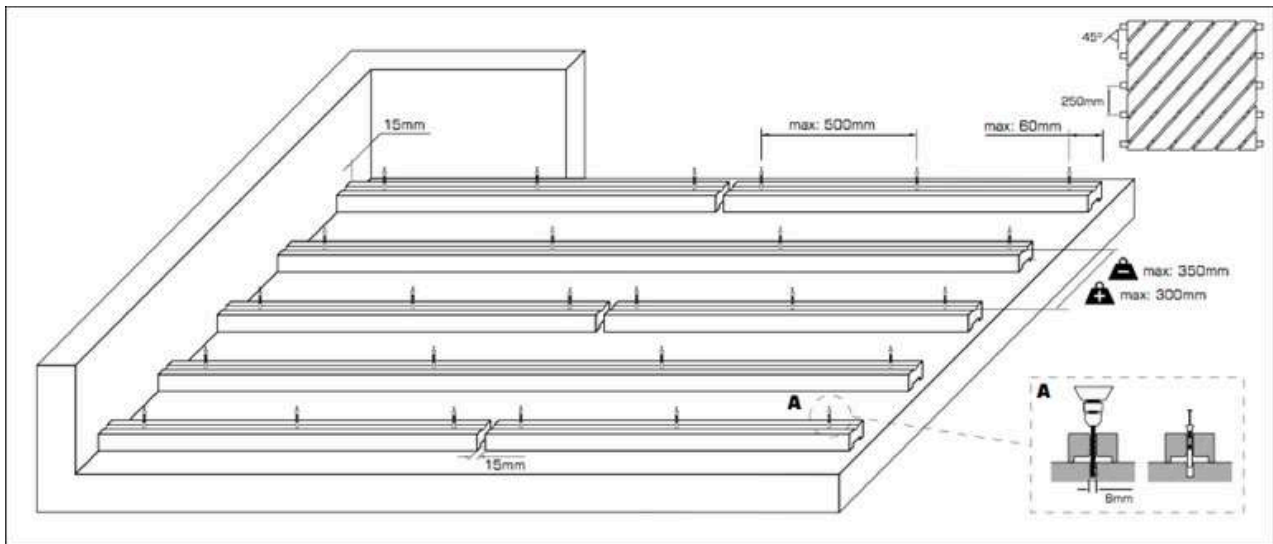
La darrera taula

Talleu l'última taula a la mida necessària i enganxeu-la als llistons mitjançant una massilla adhesiva elàstica. També es pot cargolar directament sobre el rastrel. No oblideu de pretrepar la taula i el rastrel.



Croquis del muntatge

Seguiu els mateixos passos per anar instal·lant tota la tarima (vegeu la figura a continuació).



Distància entre taules amb clip plàstic: 6 mm

Distància entre taules amb clip inox: 3 mm



Web

Mail

Telèfon

www.pavimentus.com

comercial@pavimentus.com

(+34) 931 351 005
