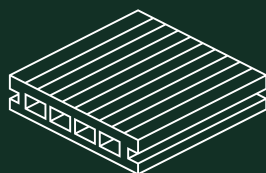


Tarima Pavideck

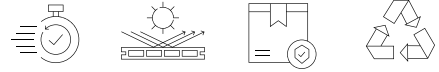
Tarima tecnològica
sintètica exterior



 Pavimentus



Descripció del producte



Tarima tecnològica sintètica exterior

Fabricada i dissenyada per instal·lar-se en zones d'exterior, la tarima tecnològica Pavideck té diverses aplicacions i és ideal per instal·lar-se a piscines, jardins, hotels, terrasses i qualsevol espai exterior, suportant l'alt i continu trànsit i sense por de caigudes i rrelliscades gràcies al seu acabat antilliscant. A més, la tarima exterior Pavideck és resistent a l'aigua i la humitat i no es podreix. Tampoc no es veu afectada per plagues de fongs, insectes ni tèrmits gràcies a la seva composició.

La tarima tecnològica Pavideck presenta acabats molt atractius. Ofereix 2 superfícies d'acabat a la mateixa peça, podent ser Lisa o Ratllada, per escollir o combinar segons els gustos individuals i es pot instal·lar amb sistema de clip ocult (clip d'inòx, amb junta de 2 mm) a la vista (clip de plàstic amb junta de 5-7 mm).

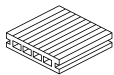
Els components de la tarima aconseguixen que sigui agradable al tacte, podent passar hores i hores a sobre. També es caracteritza per tenir un efecte absorbent del so, resultant silenciosa i adequada per a entorns clau com ara la reducció del soroll.

De fàcil i ràpida instal·lació, la tarima d'exterior Pavideck necessita pocs accessoris per a la seva completa instal·lació. Disposem d'accessoris a joc amb la mateixa gamma de colors (cendra i roure).

Pavideck ofereix la possibilitat d'altres acabats i colors sota comanda.



Detalls tècnics



146 mm x 23 mm x 2200 mm

3,1 peces de 2,2 ml

Composició:

60% Fustes recuperades +30%
HDPE (Reciclat) +10% additius:
lubricants, pigments naturals
fungicides, protectors raigs UV.

Propietats	Resultats	Mètode d'assaig
Densitat	1,33 g/m ³	ASTM D792-08
Mòdul d'elasticitat	3,15 Gpa, tratamiento UV y lluvia: 3,13 Gpa	ASTM D1037-93
Capacitat de flexió	≥ 2500 N	-
Resistència a la flexió	≥ 20 Mpa	EN ISO 178
Força de trencament	≥ 2500 N	UN EN 789
Resistència a la tracció	25,5 Mpa	BS-6399
Resistència a l'impacte Charpy	8 KJ	ASTM D1037-93
Duresa Shore	≥ 80 HRR	EN ISO 868
Capacitat de subjecció cargols	≥ 1000 N	-
Conductivitat tèrmica	0,21 W (m-K)	EN 12524
Tenacitat a l'impacte	17,2 KJ/m ²	ISO 179-1
Coeficient de dilatació lineal	3,8 x 10 ⁻⁵	ASTM D1037
Classificació reacció al foc	Euro Class Cfl-s2	UNE EN13501-1:200
Absorció d'aigua	(24h a 25°C) : ≥ 0,6%	ASTM D684
Temps d'inducció oxidativa (OIT)	(Super) 70,0 min ≥ OIT ≥ 94,2 min	ASTM D3895-14
Temperatura VICAT	88,2°	EN ISO 306
Resistència anti-lliscament	Clase 3 Rd > 45	UNE-ENV 12633
Resistència UV	Con 4000h a XENON ARC, clarea ligeramente	ISO 4892-2
Resistència al gebre	Resistente	DD CEN/TS 772-22:2006
Reciclable	100%	-



Gamma d'acabats

**ROBLE LISO**

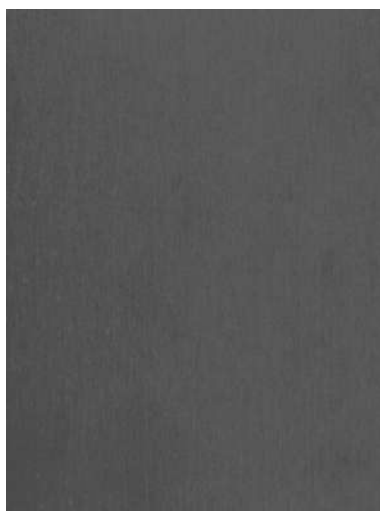
146 mm x 23 mm x 2200 mm

Referència: Roble Liso

**ROBLE RAYADO**

146 mm x 23 mm x 2200 mm

Referència: Roble Rayado

**GENIZA LISO**

146 mm x 23 mm x 2200 mm

Referència: Ceniza Liso

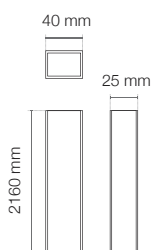
**GENIZA RAYADO**

146 mm x 23 mm x 2200 mm

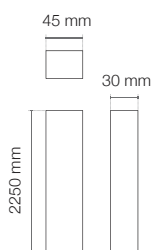
Referència: Ceniza Rayado



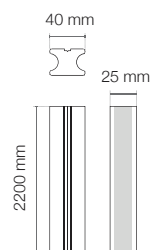
Accessoris



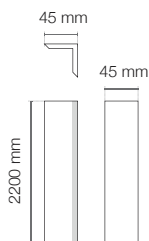
RASTRELL ALUMINI CRU
40 mm x 25 mm x 2160 mm
50 mm x 25 mm x 2160 mm
3,5 ml



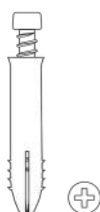
RASTRELL PI R4
45 mm x 30 mm x 2250 mm
3,5 ml



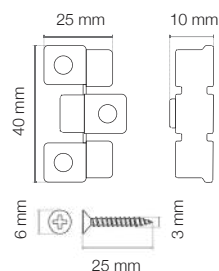
RASTRELL WPC
40 mm x 25 mm x 2200 mm
3,5 ml



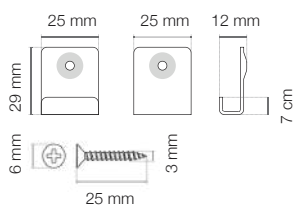
ANGLE
45 mm x 45 mm x 2200 mm



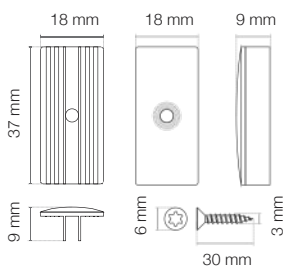
CARGOL I TAC
M8 x 80
9 ud



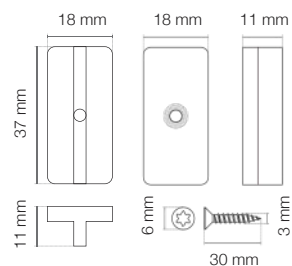
CLIP INOX
FIXACIÓ OCULTA
24 sets



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 lames 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 rastrell d'un altre material tipus fusta tractada o alumini, ferro galvanitzat, etc. (Cal perforar 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 lames, sempre s'han de col·locar 2 llistons que serviran de suport per a cadascuna de les lames. El lliurament de les lames es pot fer de diferents maneres.

Inici instal·lació tarima

Cargoleu la grapa d'inici, però no oblideu de pre-taladrar el rastrell. Assegureu-vos que la grapa estigui centrada sobre el rastrell. 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 lames ($\approx 6-8$ mm depenent del clip) ve marcada per la pròpia 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 rastrell.

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 lames següents. Aquest sistema de fixació permet la dilatació normal de les lames.

Instal·lació amb clip inox

Un cop col·locada la primera taula, cargolieu la grapa d'unió. La distància entre lames ($\approx 3-5$ mm depenent del clip) ve marcada per la pròpia 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 rastrell. Cada taula ha de ser fixada a cada rastrell. Aquest sistema de fixació permet la dilatació normal de les lames.

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 rastrell, de vegades cal afluixar lleugerament les lames adjacents perquè les grapes puguin ser col·locades correctament. Finalment, cargoli totes les grapes al seu rastrell corresponent.

Distàncies entre testes

Cal prestar una atenció especial a les unions per testa entre les lames, 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 lames 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.

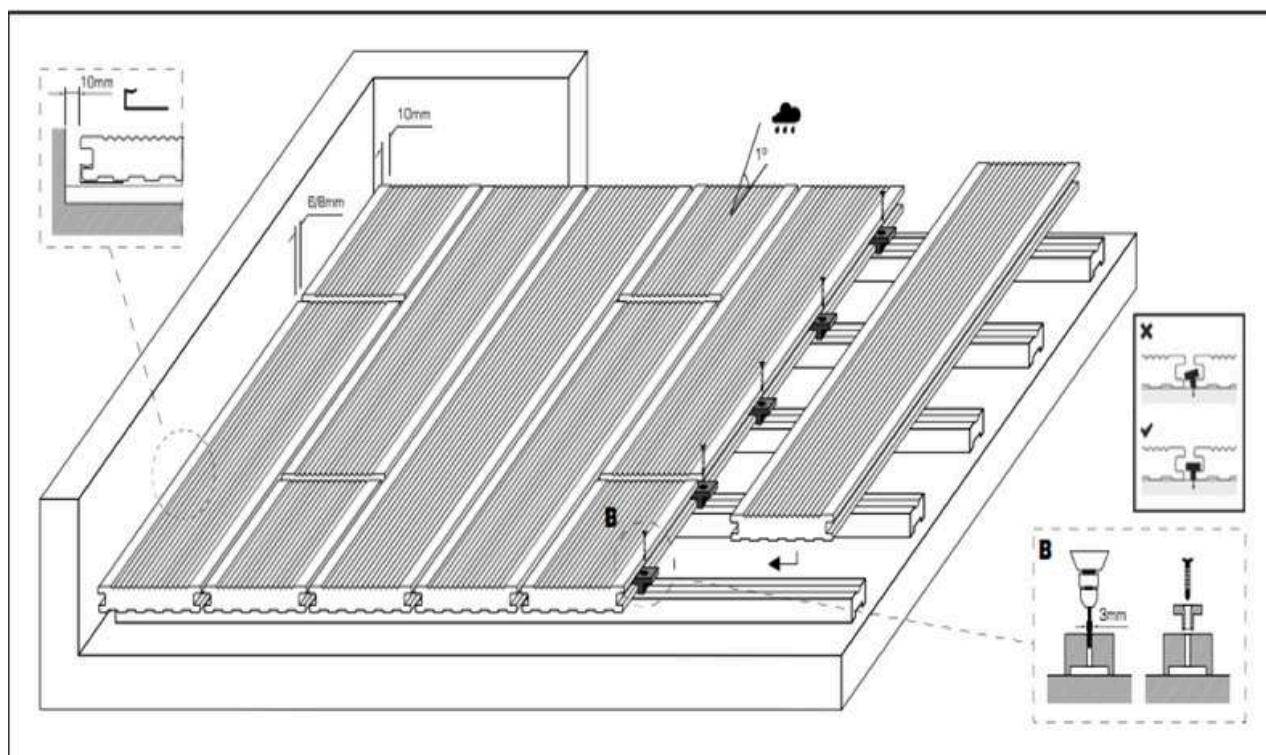
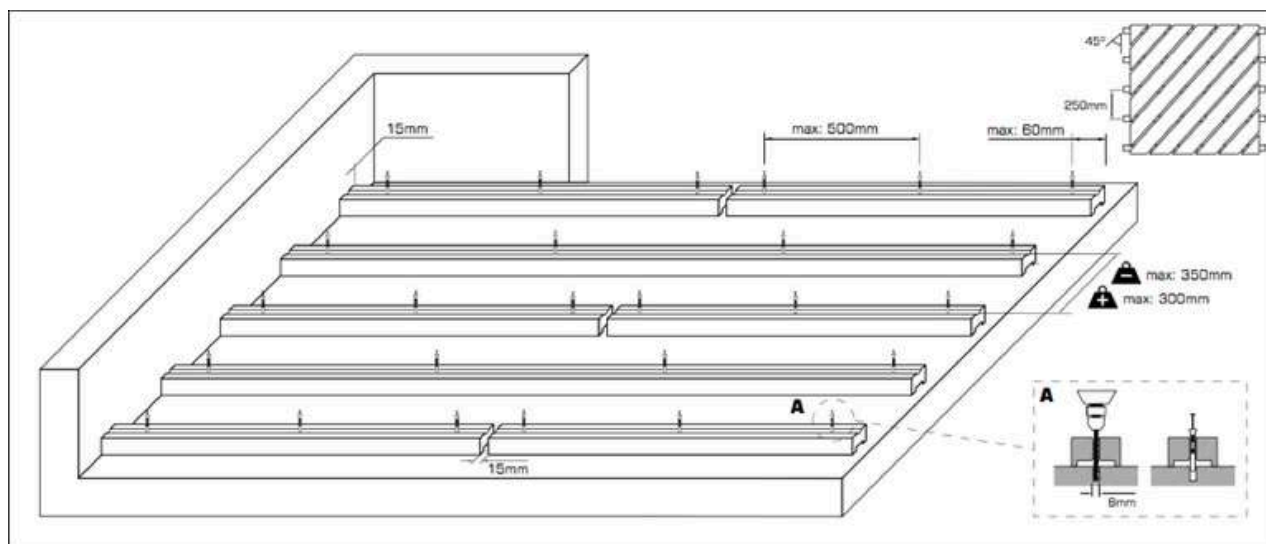
La darrera taula

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 rastrell. No oblideu de pretaladrar la taula i el rastrell.



Croquis del muntatge

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



Distància entre lames amb clip plàstic: 6 mm

Distància entre lames amb clip inox: 3 mm



Web

Mail

Telèfon

www.pavimentus.com

comercial@pavimentus.com

(+34) 931 351 005
