

UNICA

TARIMA TECNOLÓGICA

GUIA DE INSTALACION

TARIMA SINTETICA

LEER ANTES DE INSTALAR

Antes de instalar cualquier producto de WPC, se recomienda consultar los códigos de construcción locales para conocer los requisitos o restricciones especiales. La guía de instalación tiene solo fines ilustrativos y no pretende reemplazar a un profesional con licencia. Cualquier construcción o uso de productos UNICA® debe estar de acuerdo con todos los códigos locales de zonificación y construcción. El consumidor asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la construcción y uso de este producto.

Estas instrucciones están diseñadas para que la instalación de TARIMA UNICA se realice correctamente y poder disfrutar del producto con toda garantía de su durabilidad y buen comportamiento.

El seguimiento de estas instrucciones es necesario para garantizar el buen funcionamiento de su instalación. Lea completamente las instrucciones antes de iniciar la instalación.

ESTADO DE LA SOLERA

Para una instalación óptima de Tarima UNICA, el suelo debe ser estable, firme y en buen estado para poder fijar mediante tornillo el rastrel a la solera y evitar desmoronamientos. Previamente debe existir un pequeño desnivel para la correcta evacuación del agua y evitar así acumulaciones o inundaciones en la misma. En caso de no poder atornillar por peligro de goteras, filtraciones de agua, o simplemente porque el tipo de suelo no lo permita, se debe hacer una estructura cerrada tipo "mallazo". Con ello conseguiremos que la misma tenga suficiente fuerza entre sí y evite el movimiento de la tarima.

Atornillamos siempre y cuando el suelo lo permita. Ya sea rígido y no se desmorone, así como que no haya peligro de producir filtraciones o goteras en habitáculos inferiores.

En los suelos donde no se puede atornillar ni pegar, como por ejemplo en un suelo de tierra o césped de jardín, se debe colocar unas losetas de hormigón, La luz que queda entre loseta y losetano debe ser nunca superior a 500mm..

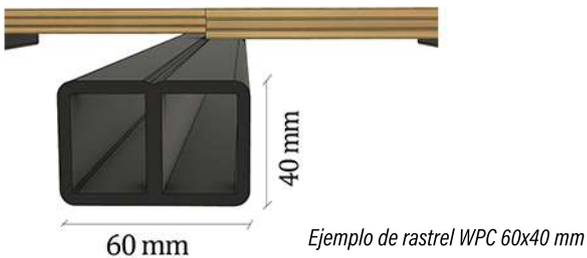
Sobre estas losetas ya podríamos atornillar el rastrel. En áticos o lugares donde no podamos atornillar haremos una estructura cerrada de la misma manera y la apoyaremos sobre plots u otro elemento de nivelación.

FIJACION DE LOS RASTRELES

TIPO DE RASTREL

No debemos olvidar que la buena elección de la calidad y el tipo de rastrel hará que aumente la durabilidad de la instalación y su uso prolongado, ya que son parte importante de la estructura.

Para una cobertura máxima y alargar la vida de nuestra terraza es recomendable utilizar rastreles de WPC 60x40mm o pino autoclave IV de 70x30mm



También se permiten los siguientes tipos:

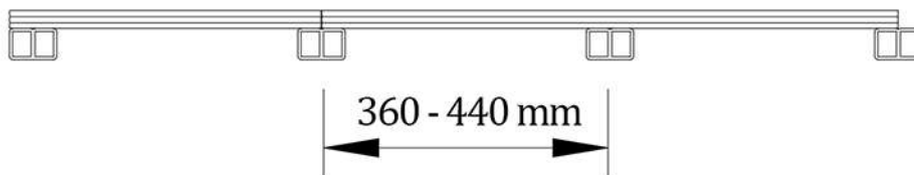
- Aluminio 50x30 mm
- Pino autoclave IV 50x30 mm

CALCULO E INSTALACION DE LOS RASTRELES

Los rastreles se deben de colocar perpendicularmente a la dirección en la que se va a instalar la tarima. La separación máxima entre centros de rastrel debe ser:

Uso residencial: como máximo de 440 mm (recomendable 366mm)

Uso comercial: como máximo de 366 mm (recomendable 310mm)



Ejemplo de distancia entre ejes de rastrel.

FIJACION DE LOS RASTRELES

INSTALACION DE LOS RASTRELES



Ejemplo de distancia entre ejes de rastrel.

Se recomienda suficiente espacio entre la tarima y el solado para una correcta ventilación, sobre los 4-6 cm. Nunca no podrá ir directamente sobre la solera. Se fijan mediante taco de impacto o cola de PU.

Para su nivelación, se utilizan cuñas instaladas cada max. 50cm de igual forma con fijación mediante cola de PU.

INSTALACION CON CLIP O GRAPA

UNION EN TESTA

La tarima se instalará perpendicular al rastrel, mediante clips o grapas de sujeción. Estas irán atornilladas. Para la unión en testa se recomienda utilizar doble grapa, una para cada tabla.



Ejemplo de instalación del clip.



Para fijar el resto de tablas al rastrel usar la guía del rastrel de WPC o simplemente atornillar el clip en el centro del rastrel utilizado.

INSTALACION DE LA TARIMA

Cuando hemos decidido la orientación de las lamas y por donde comenzaremos la instalación, empezaremos o bien con clip de inicio, o bien atornillando la primera lama.
El clip de inicio, nos dará la sujeción en el extremo de la lama que esta más cercano a la pared o en el borde de inicio de la instalación.



Ejemplo de fijación de inicio/fin mediante tornillo.

Al igual que en la pared también es necesario una separación entre las testas de las lamas pero deberá ser de al menos 2- 3mm. La dilatación perimetral recomendable es de 8-15mm.

Es recomendable usar los clips recomendados por UNICA, ya que nos permitirá una segura fijación, durabilidad y un perfecto drenaje del agua. Para una instalación correcta y sea como sea la orientación de las lamas que hayamos escogido. Las testas siempre deben apoyar sobre el rastrel e ir con doble grapa.

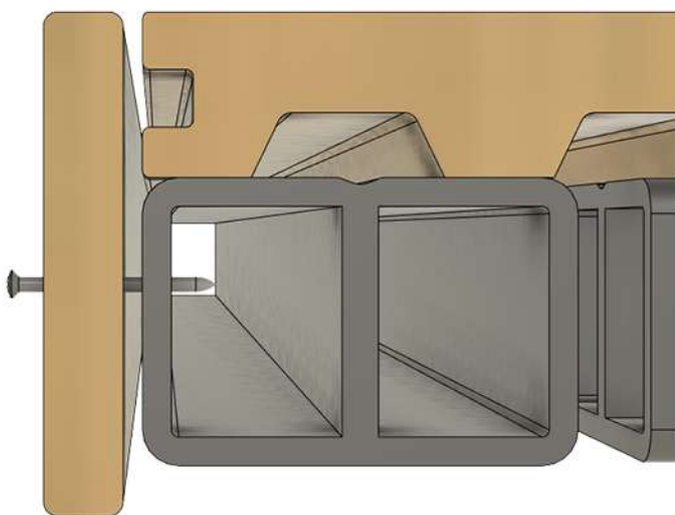


Ejemplo de marco en la estructura del rastrel..Para inicio o fin.

FIJACION DE LOS REMATGES

INSTALACION DE LOS REMATES

Los faldones de remate ofrecen un acabado en terminaciones como escaleras , bordes de piscina o como terminación de orillas y finales. Deben estar siempre bien sujetos y, a ser posible, a testa o lateral de tarima; o bien a pared dejando la distancia de dilatación correspondiente



Ejemplo instalación de remate faldón.

UNICA dispone de remates tipo faldon de 70 x 11 mm en todos los acabados y remates para escaleras de 180 x 11 mm.

Se recomienda pretaladar o avellanar antes de insertar el tornillo, para garantizar la planiedad del tornillo con la pieza. Siempre que sea necesario utilizar la ayuda de cola o adhesivo de PU.

Recuerde dejar dilatación en las piezas de remate, estas pueden sufrir movimientos por los cambios de temperatura. Cada pieza de remate de 2200mm debe tener minimo de 4 tornillos por pieza.