



INSTALACIÓN

DURAFLOOR

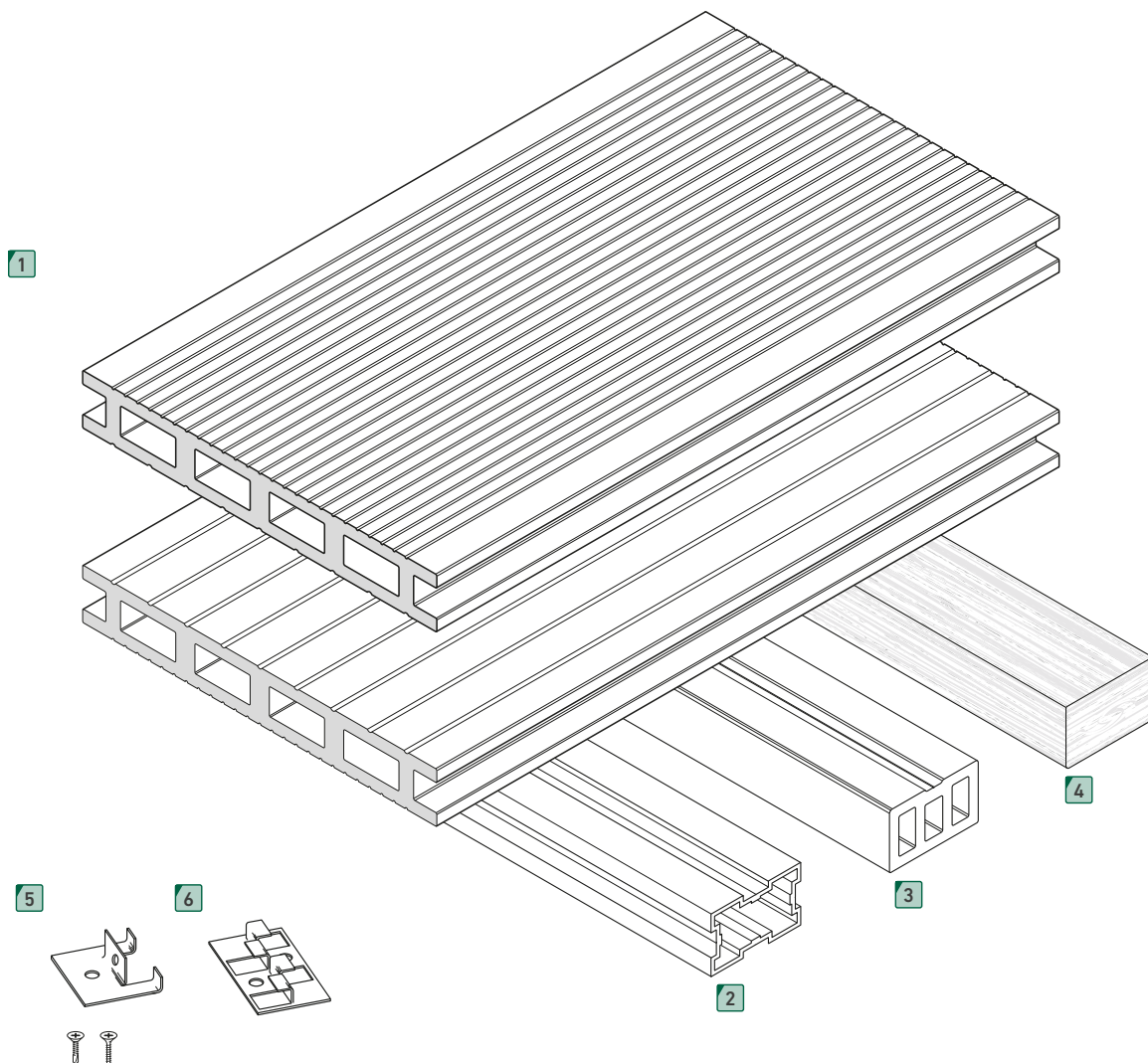
2200 X 140 X 22 mm



IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es



www.dioco.es



Composición Tarima

1 - Tarima Composite alveolar

Tipos Rastreles

- 2 - Rastrel aluminio
- 3 - Rastrel composite
- 4 - Rastrel pino cuperizado

Grapas

- 5 - Inicio/Terminación
- 6 - Durafloor

Fijación Rastrel

- Tacos impacto
- Cola poliuretano (Si no es posible taladar la superficie.)

Herramientas recomendadas para la instalación



- Taladro
- Broca Ø3
- Martillo
- Destornillador
- Nivel
- Lápiz

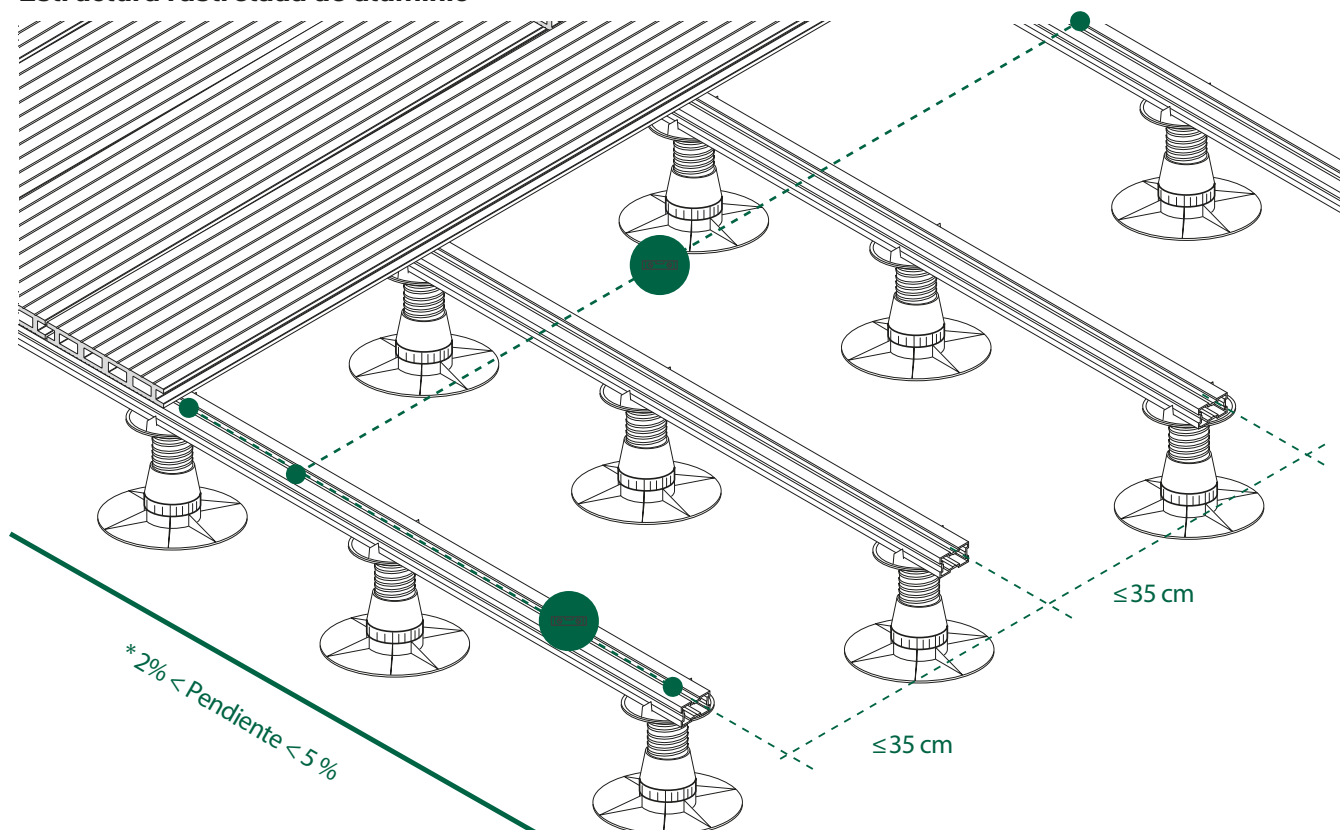


VERSIÓN DIGITAL
Cuidemos del medio ambiente.
 Por favor no imprima este documento si no es necesario.

REPLANTEO DE RASTRELES

La tarima debe colocarse siempre sobre una superficie dura, lisa y estable para evitar deformaciones en las tablas.

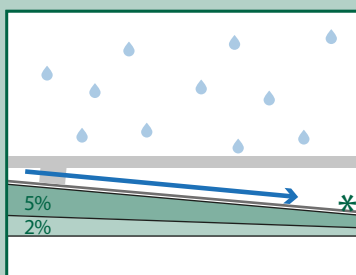
Estructura rastrelada de aluminio



Altura rastrel

Si nuestra instalación requiere que la tarima esté situada a una altura concreta, haremos uso de plots para alcanzar dicha altura.

La separación entre rastreles deberá ser como máximo de 35 cm de eje e eje para tarimas de uso residencial



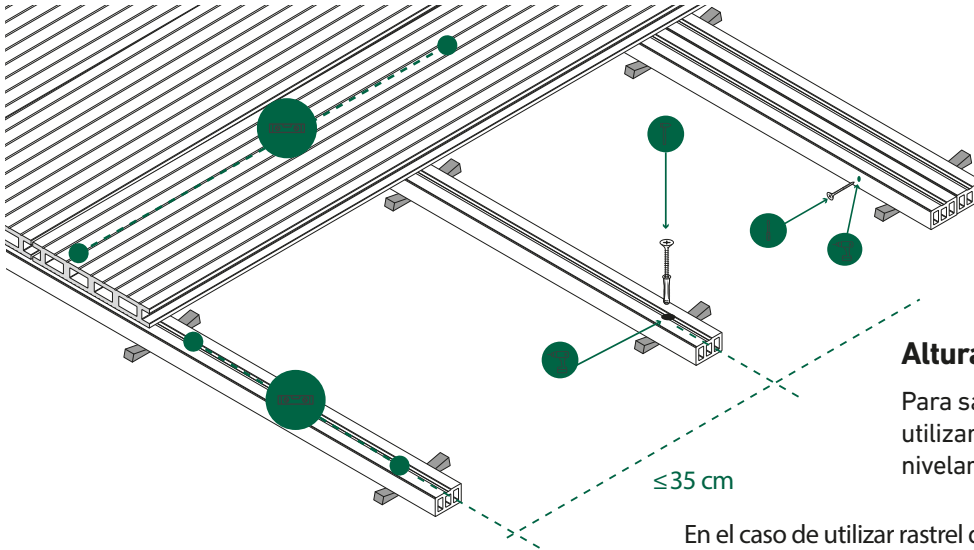
* Pendiente

Se recomienda dotar al soporte de una **pendiente de entre el 2% y el 5%** para que el agua evacue hacia los puntos de drenaje. El rastrelado permitirá siempre la libre circulación del agua para evitar su acumulación.

* En caso de instalación sobre solera de hormigón se deberá aplicar una capa de impermeabilizante previamente.

INSTALACIÓN DE RASTRELES

Estructura composite sin Plot



Para fijarlos al suelo podemos taladrar el rastrel y el hormigón, colocando un taco de impacto que sujete ambos o utilizar colas de poliuretano en caso que no podamos taladrar el suelo existente.

Altura rastrel

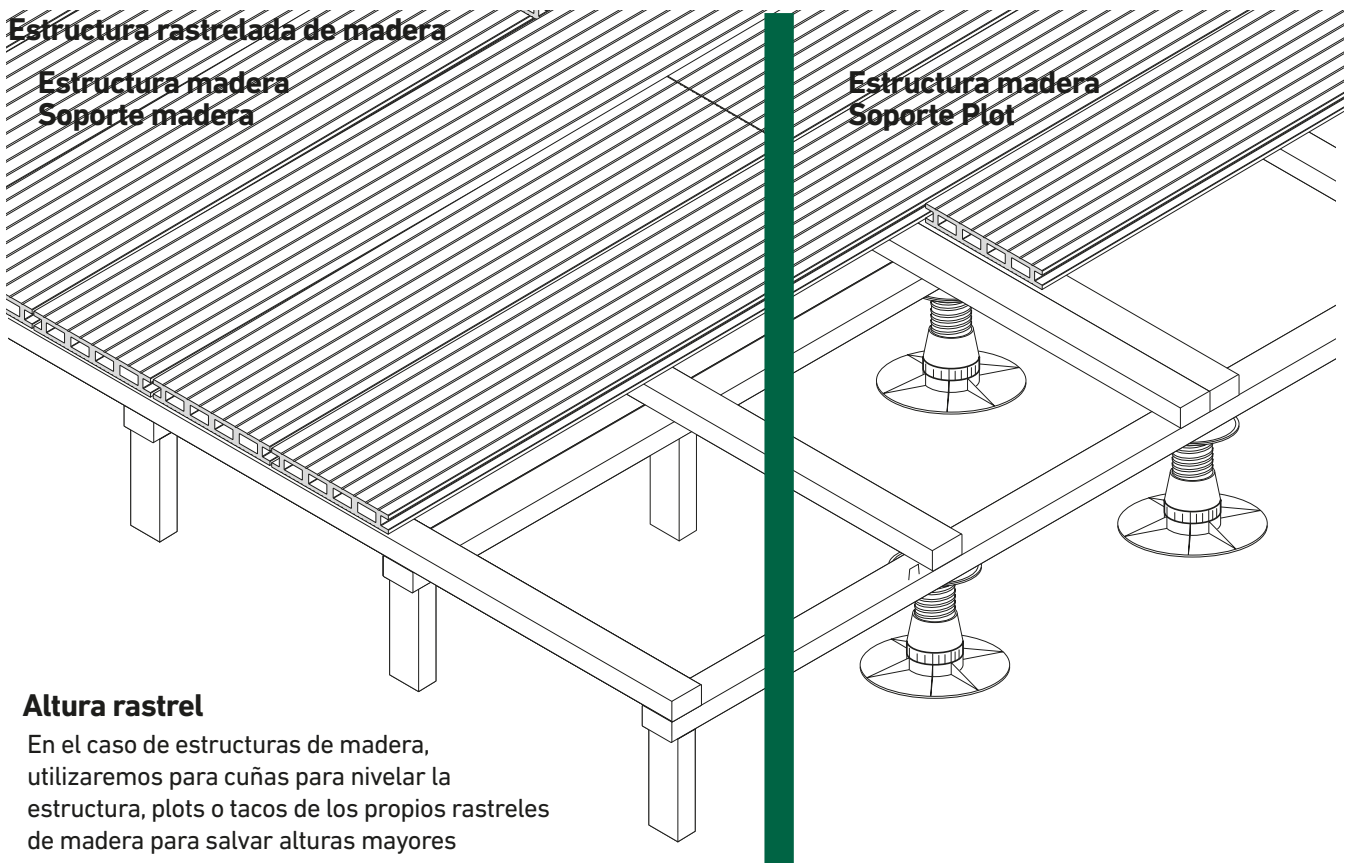
Para salvar el desnivel mínimo del 2% utilizaremos cuñas de plástico para nivelar la estructura.

En el caso de utilizar rastrel de composite, aconsejamos hacer pre agujero antes de fijar las grapas, esto evita posibles roturas del rastrel. Para el pre agujero utilizar una broca fina de 2 o 3 mm de diámetro.

Estructura rastrelada de madera

Estructura madera
Soporte madera

Estructura madera
Soporte Plot

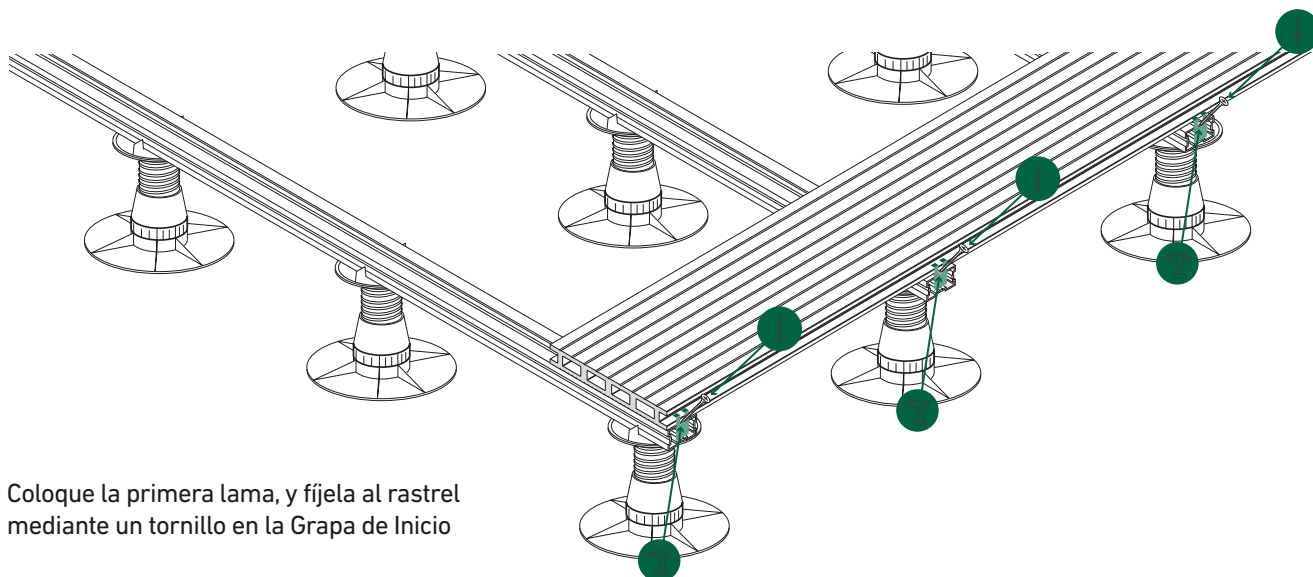


Altura rastrel

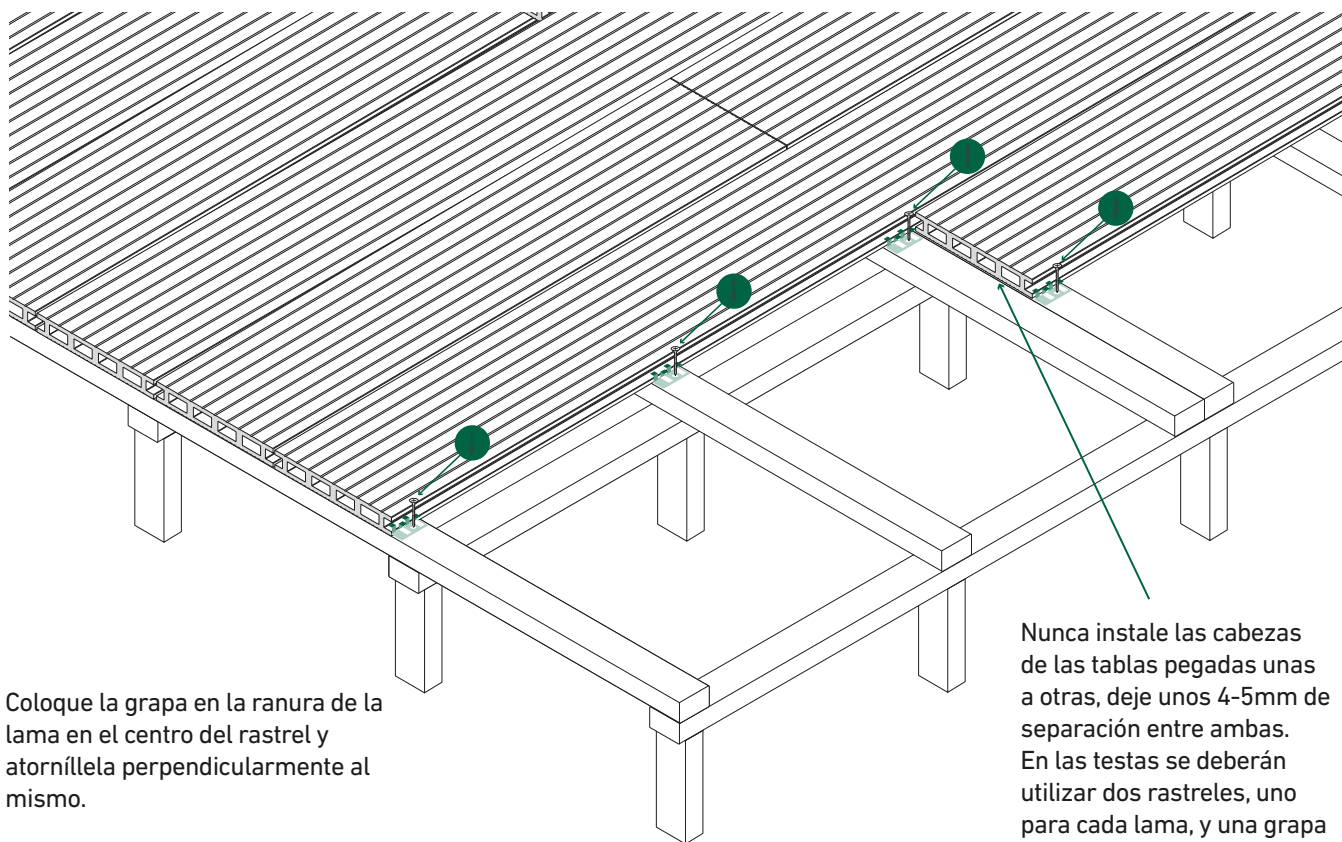
En el caso de estructuras de madera, utilizaremos para cuñas para nivelar la estructura, plots o tacos de los propios rastreles de madera para salvar alturas mayores

INSTALACIÓN GRAPAS

Lama de inicio



Coloque la primera lama, y fíjela al rastrel mediante un tornillo en la Grapa de Inicio



Coloque la grapa en la ranura de la lama en el centro del rastrel y atorníllela perpendicularmente al mismo.

Nunca instale las cabezas de las tablas pegadas unas a otras, deje unos 4-5mm de separación entre ambas. En las testas se deberán utilizar dos rastreles, uno para cada lama, y una grapa en cada lado de la testa.

Es imprescindible usar las grapas DIOCO para la correcta instalación de la tarima. El uso de otro tipo de grapas invalida completamente la garantía.

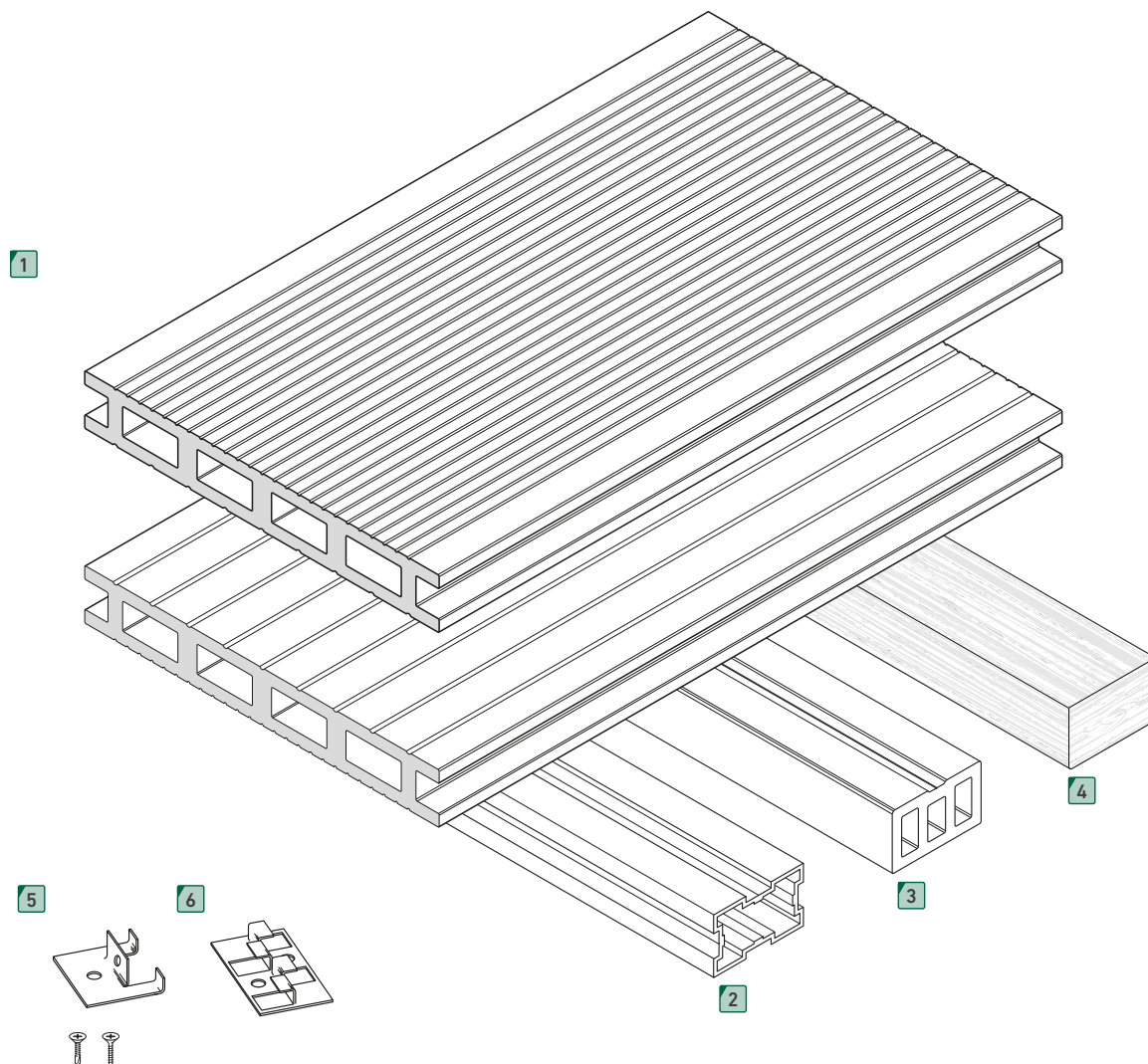
INSTALAÇÃO

DURAFLOOR

2200 X 14 X 22 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





Composição dos soalhos

1 - Tarima composta alveolar

Tipos de ripas

- 2 - Rastrel Aluminium
- 3 - Rastrel Composite
- 4 - Rastrel em pinho sobreposto

Grampos

- 5 - início/terminação
- 6 - Durafloor

Ripas de fixação

- Cavilhas de impacto
- Cola de poliuretano (se não for possível perfurar a superfície)

ferramentas recomendadas para a instalação

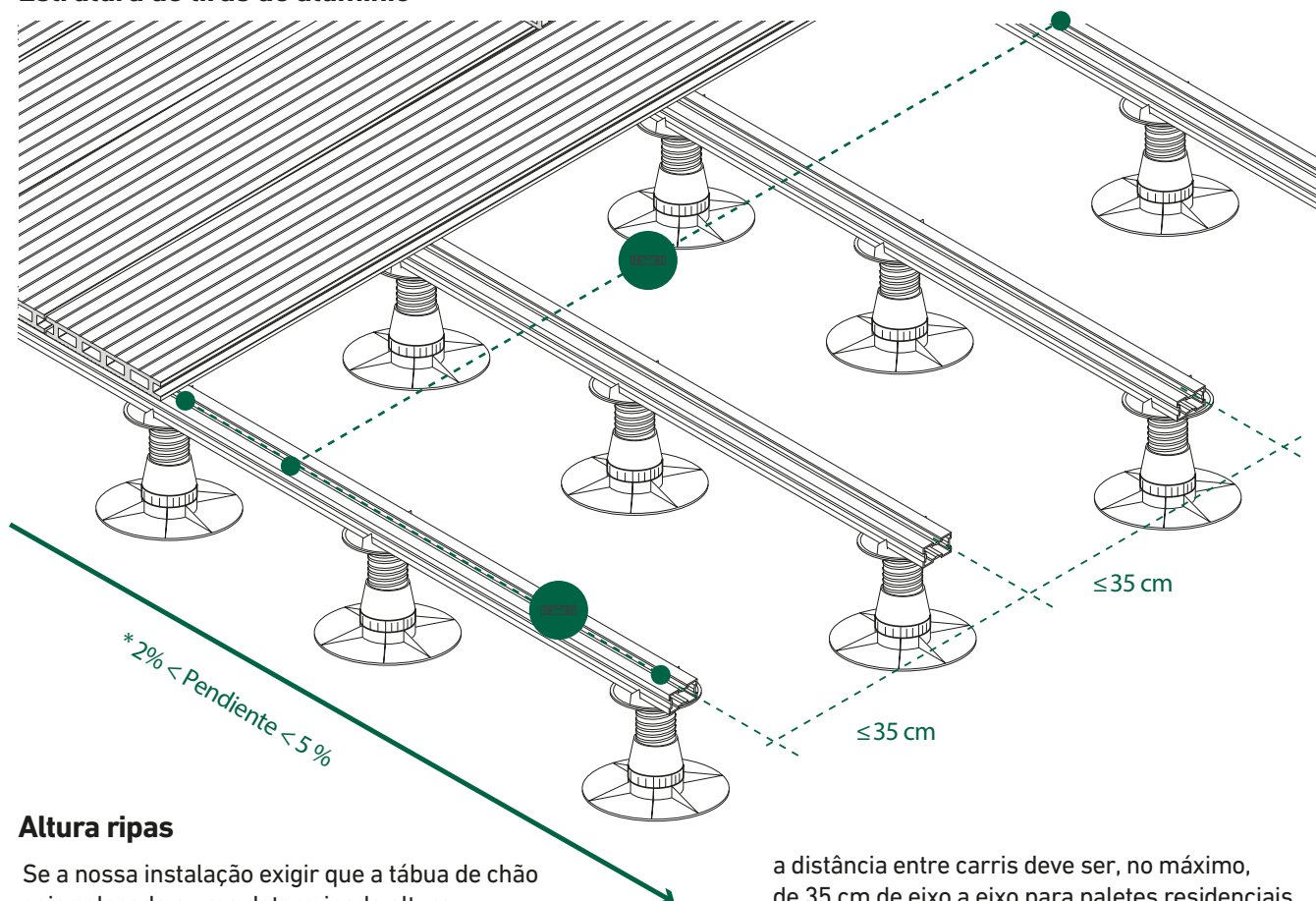


- berbequim
- broca Ø3
- martelo
- chave de fendas
- nível
- lápis

Colocação das ripas

O deck deve ser sempre colocado sobre uma superfície dura, lisa e estável para evitar que as tábuas se deformem.

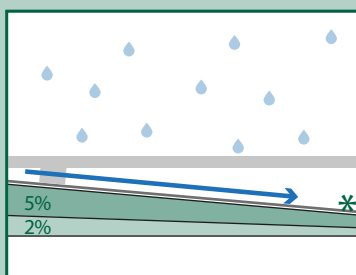
Estrutura de tiras de alumínio



Altura ripas

Se a nossa instalação exigir que a tábua de chão seja colocada a uma determinada altura, utilizaremos parcelas para atingir essa altura.

a distância entre carris deve ser, no máximo, de 35 cm de eixo a eixo para paletes residenciais.

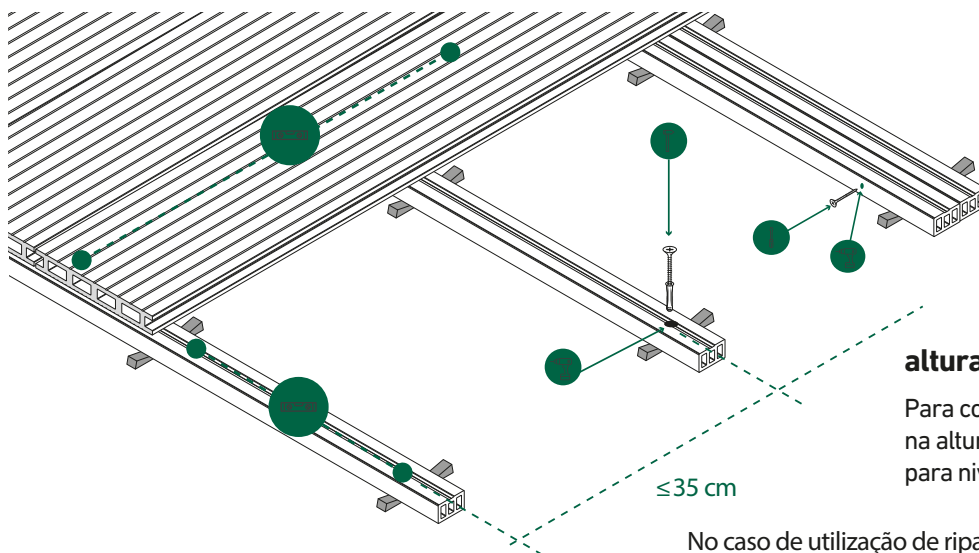


* Inclinação

Recomenda-se que o substrato tenha uma inclinação entre 2% e 5% para permitir o escoamento da água para os pontos de drenagem. A grelha deve permitir sempre a livre circulação da água para evitar a sua acumulação. Em caso de instalação sobre uma laje de betão, deve ser previamente aplicada uma camada de impermeabilização.

Instalação de ripas

Estrutura compósita sem parcelas



Para os fixar ao chão, podemos perfurar a betonilha e o betão, colocando uma âncora de impacto para os manter no lugar, ou utilizar cola de poliuretano se não for possível perfurar o chão existente.

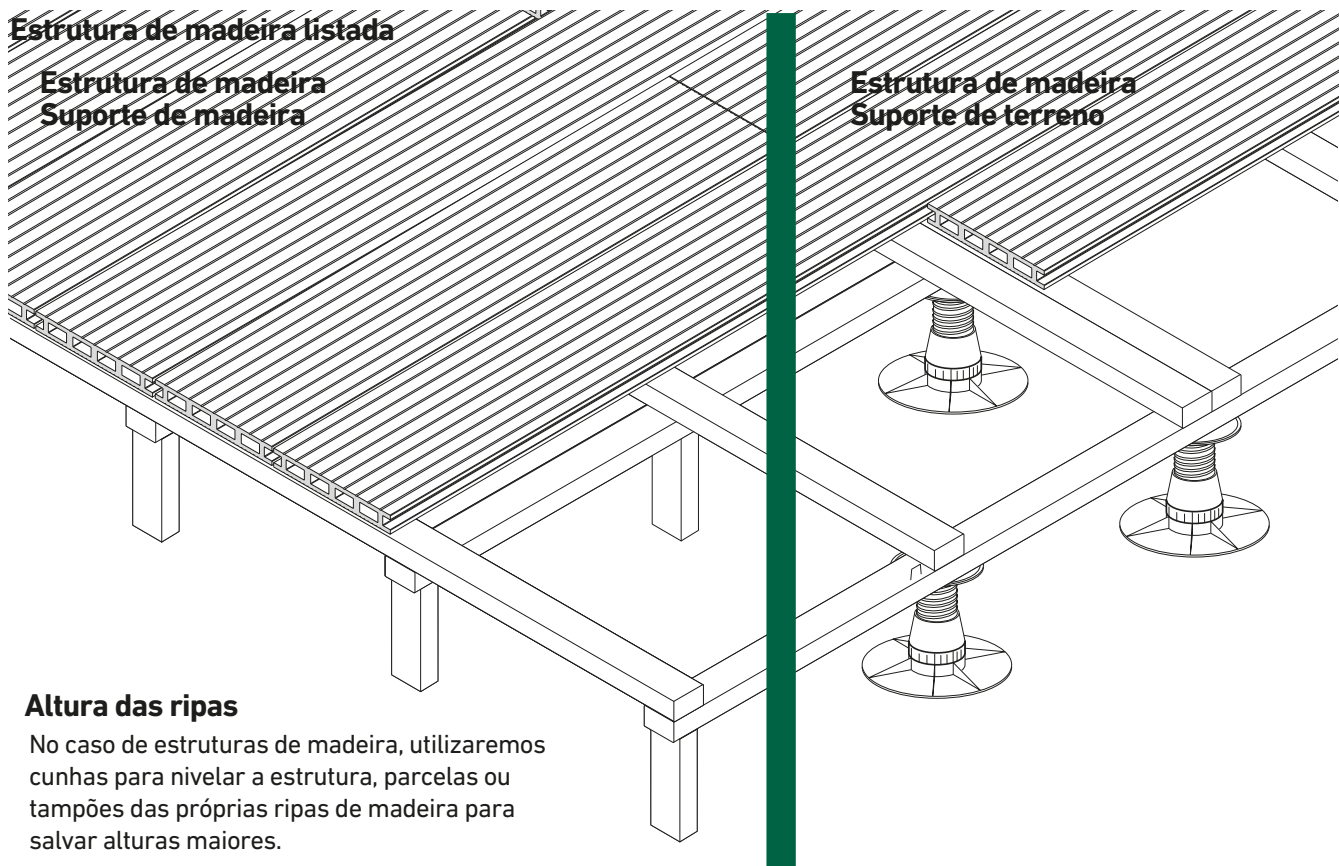
altura da faixa

Para colmatar a diferença mínima de 2% na altura, utilizaremos cunhas de plástico para nivelar a estrutura.

No caso de utilização de ripas compósitas, é aconselhável fazer um furo prévio antes de fixar os agraços, para evitar uma possível quebra das ripas. Para a pré-perfuração, utilizar uma broca fina de 2 ou 3 mm de diâmetro.

Estrutura de madeira listada

Estrutura de madeira
Suporte de madeira



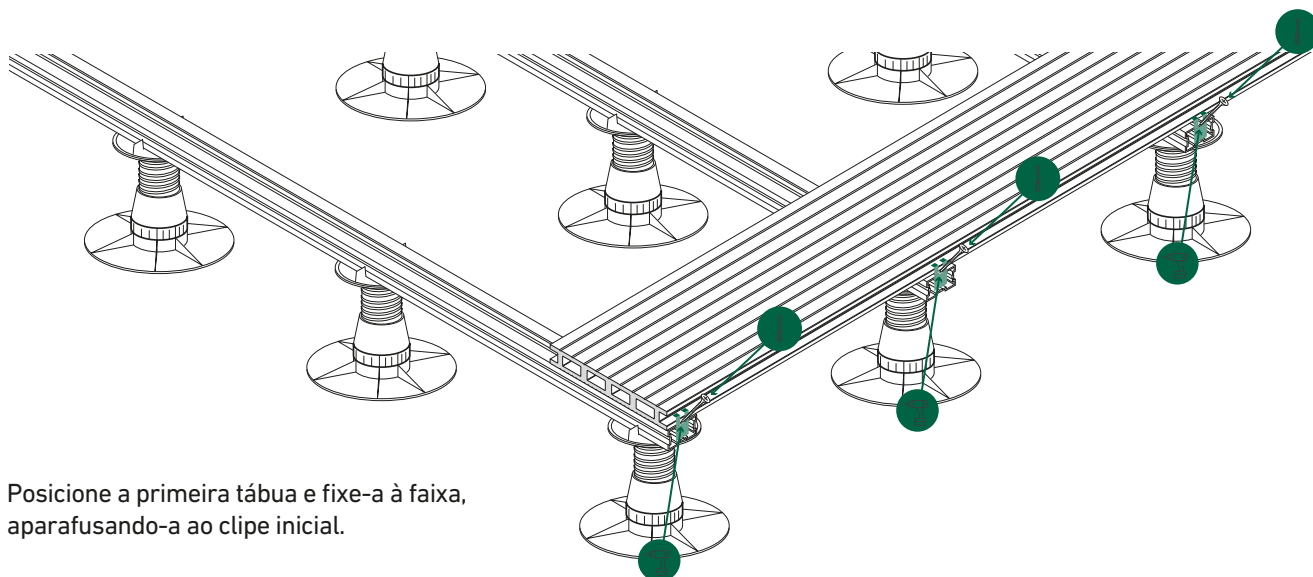
Estrutura de madeira
Suporte de terreno

Altura das ripas

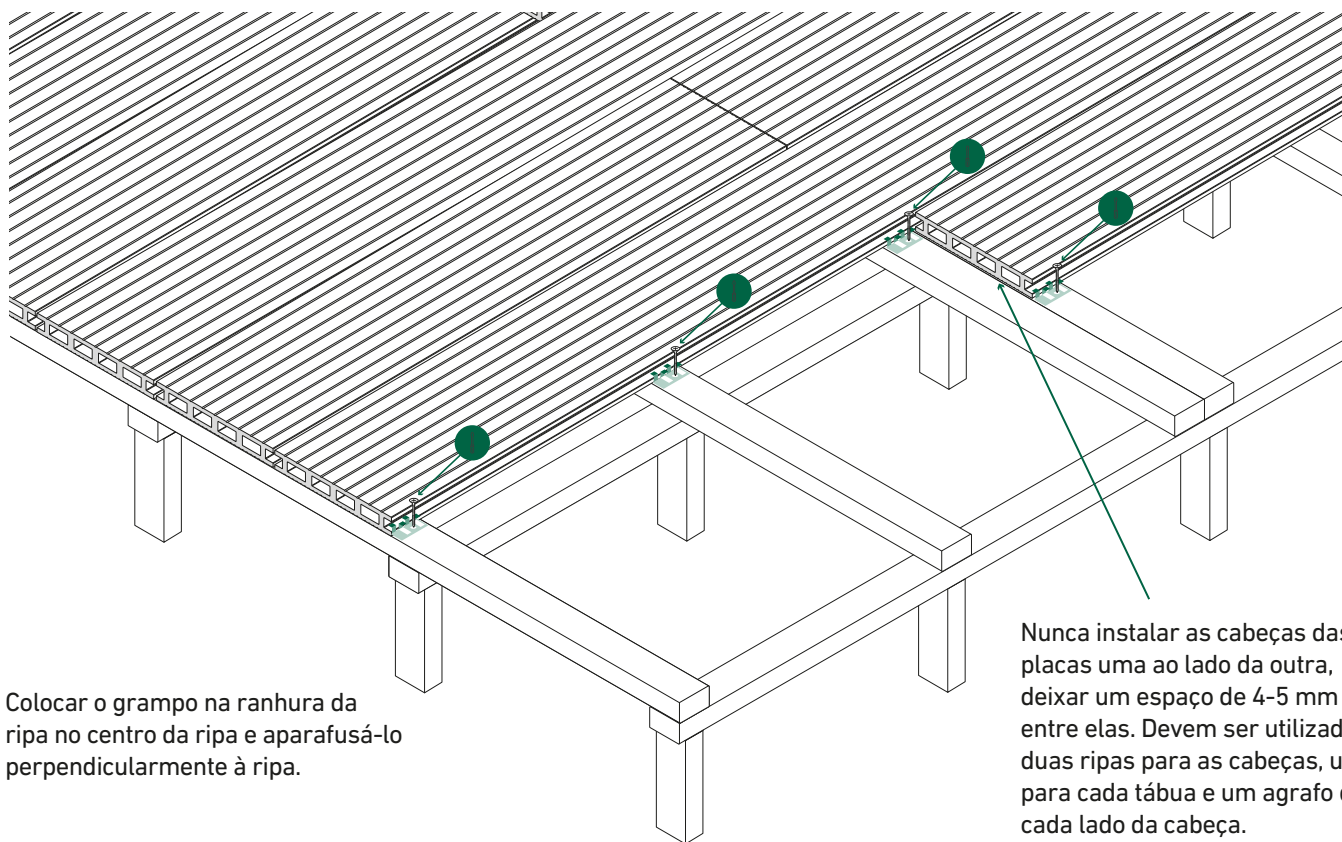
No caso de estruturas de madeira, utilizaremos cunhas para nivelar a estrutura, parcelas ou tampões das próprias ripas de madeira para salvar alturas maiores.

Instalação de agrafos

Régua de arranque



Posicione a primeira tábuia e fixe-a à faixa, aparafusando-a ao clipe inicial.



Colocar o grampo na ranhura da ripa no centro da ripa e aparafusá-lo perpendicularmente à ripa.

Nunca instalar as cabeças das placas uma ao lado da outra, deixar um espaço de 4-5 mm entre elas. Devem ser utilizadas duas ripas para as cabeças, uma para cada tábuia e um agrafos de cada lado da cabeça.

**A utilização de agrafos DIOCO é indispensável para a instalação correta do terraço.
A utilização de qualquer outro tipo de agrafos anulará completamente a garantia.**