



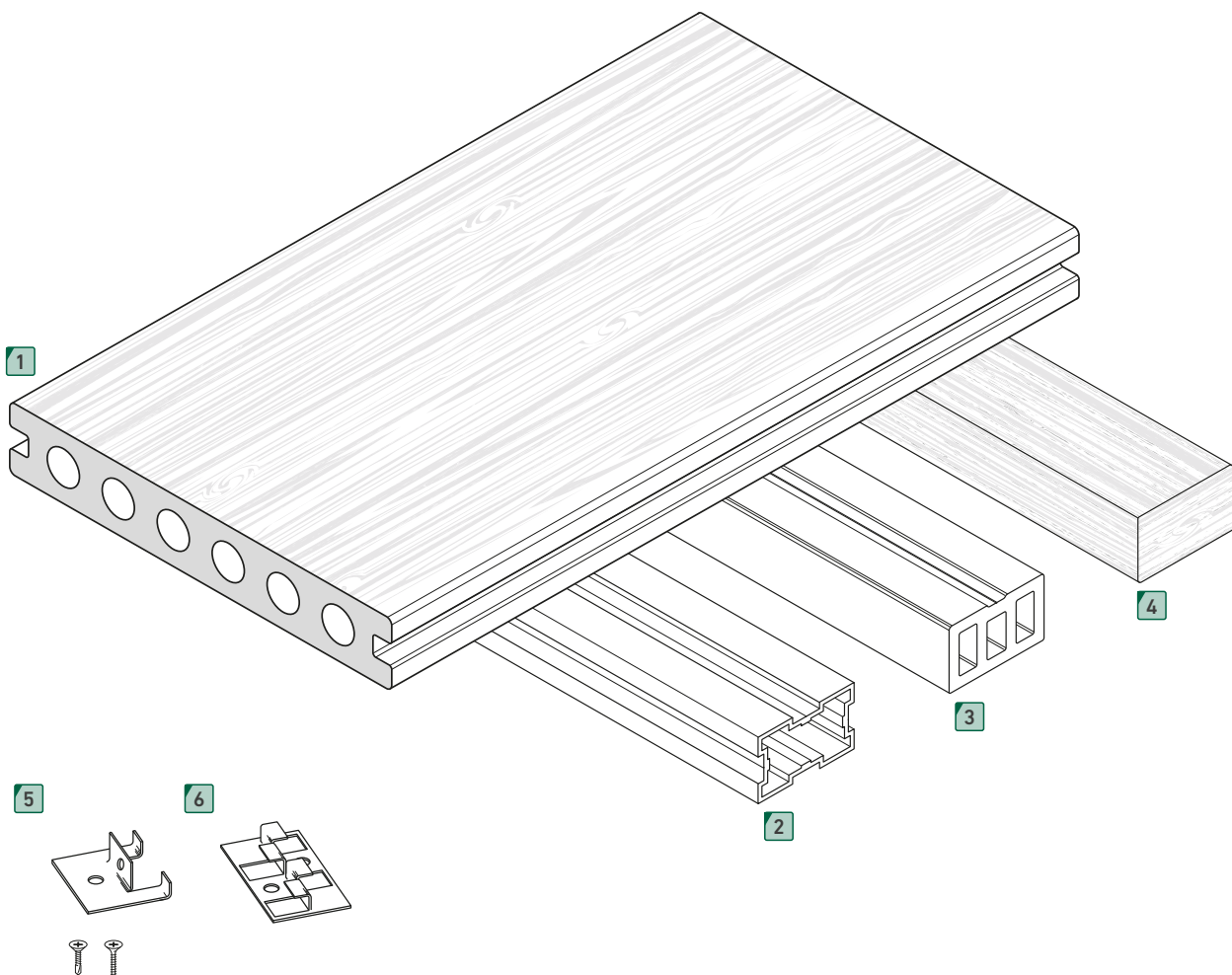
INSTALACIÓN DURATECH

2200 X 142 X 23 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 Encapsulada

Tipos de Rastreles

- 2.Rastrel Aluminio
- 3.Rastrel Composite
- 4.Rastrel Pino Cuperizado

Grapas

- 5.Inicio/Terminación
- 6.Duratech Premium/DicoTech

Fijación Rastreles

- Tacos impacto
- Cola Poliuretano (Si no es posible taladrar la superficie)

HERRAMIENTAS RECOMENDADAS PARA LA INSTALACIÓN

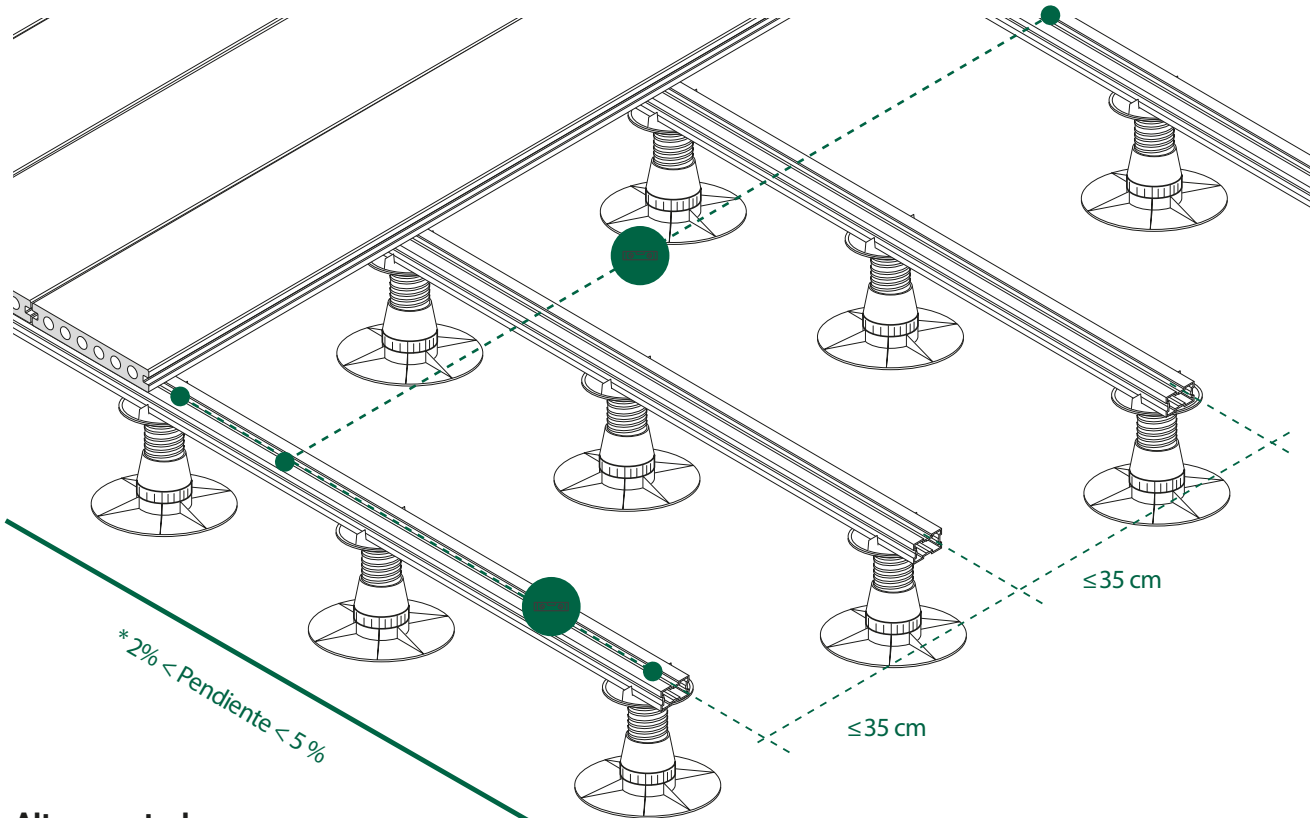
- Taladro
- Broca Ø3
- Martillo
- Destornillador
- Nivel
- Lápiz



REPLANTEO DE RASTRELES

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

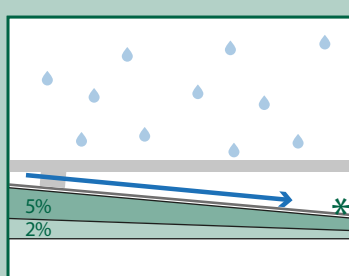
Estructura rastrelada de aluminio



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



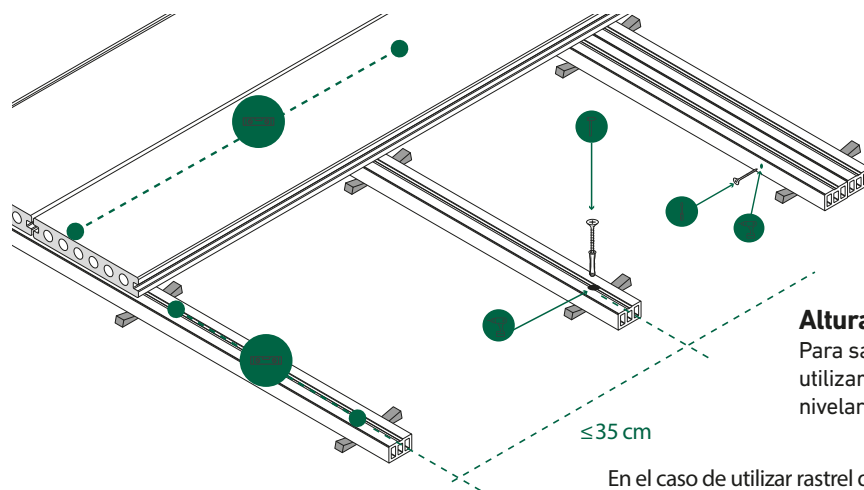
* Pendiente

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



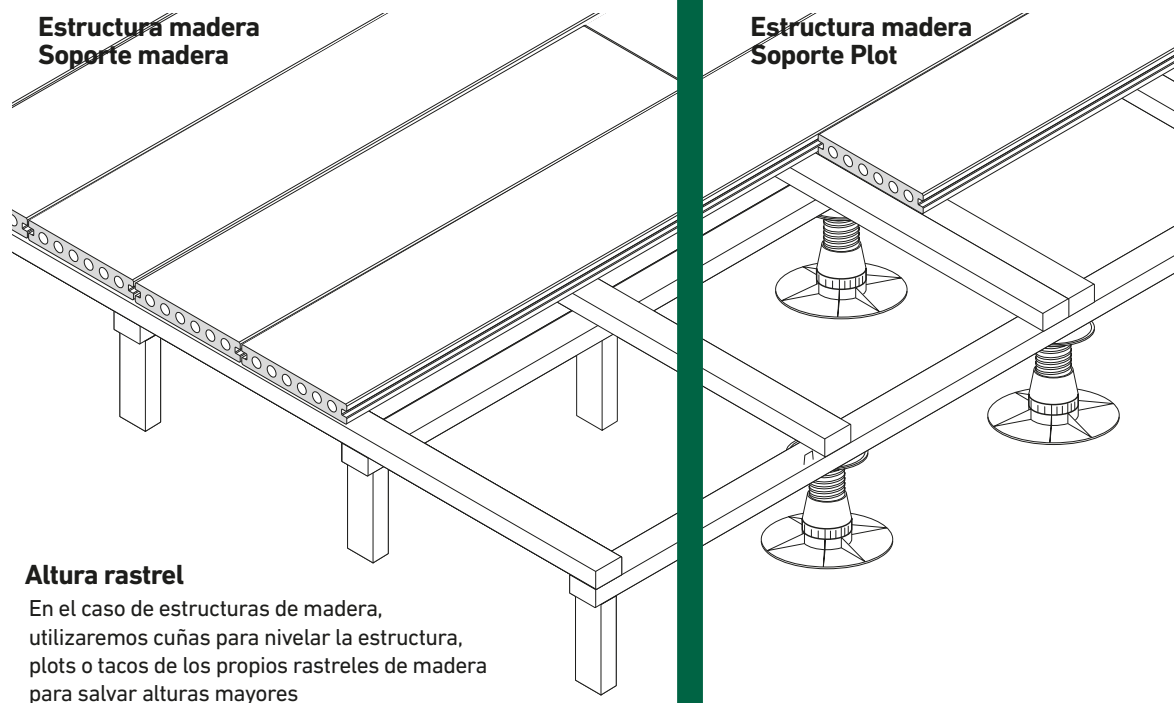
Para fijarlos al suelo podemos taladrar el rastrel y el hormigón, colocando un tajo de impacto que sujete ambos o utilizar colas de poliuretano en caso que no podamos taladrar el suelo existente.

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

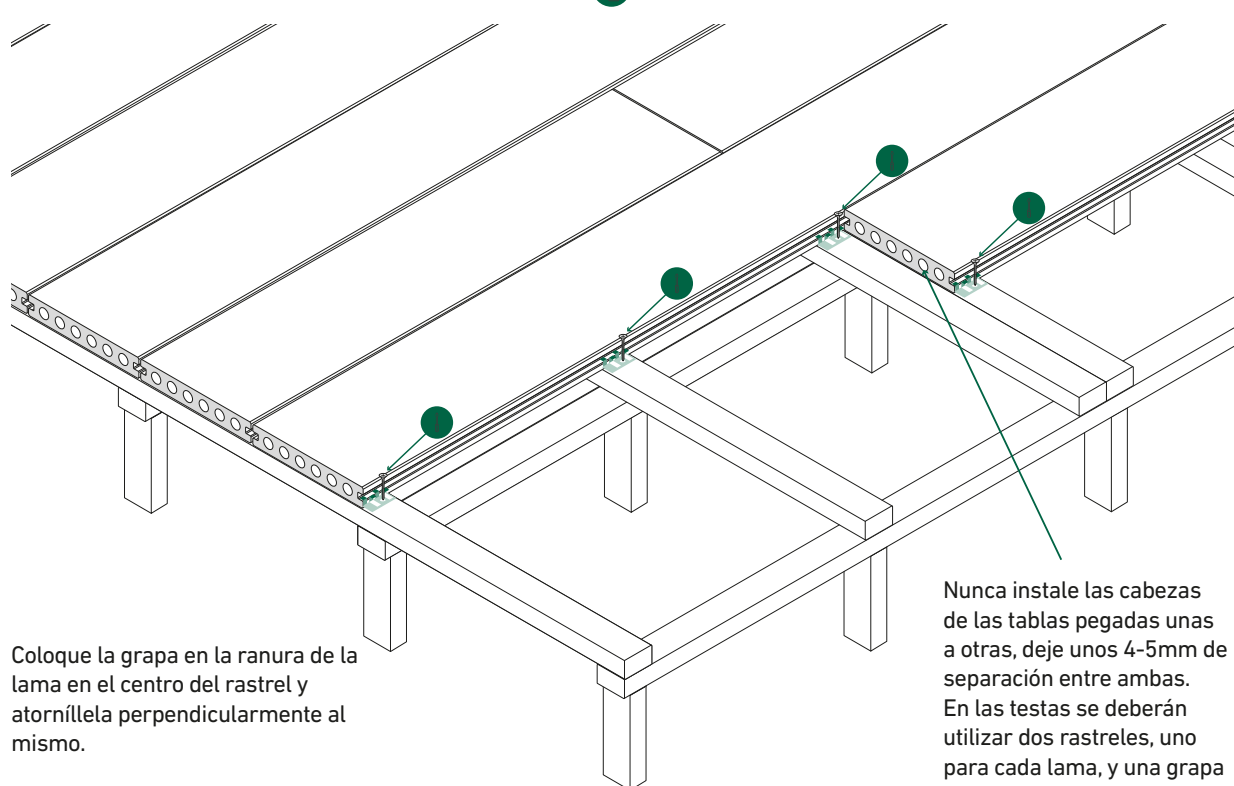
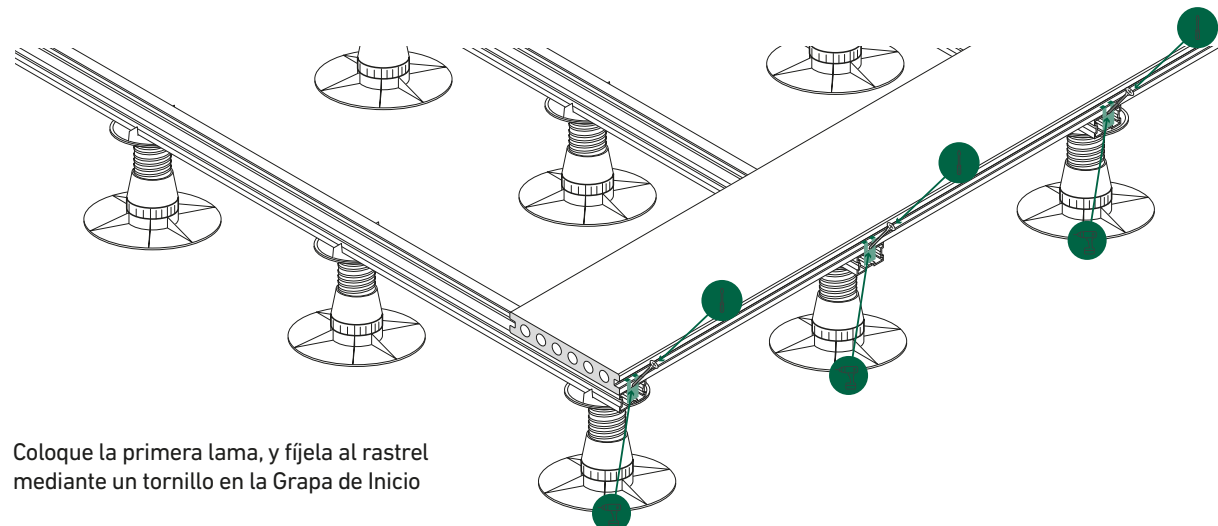


Altura rastrel

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

INSTALACIÓN DE TARIMAS CON GRAPAS

Lama de inicio



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

***Utilizar destornillador con freno para evitar pasar la rosca e inhabilitar la garantía.**



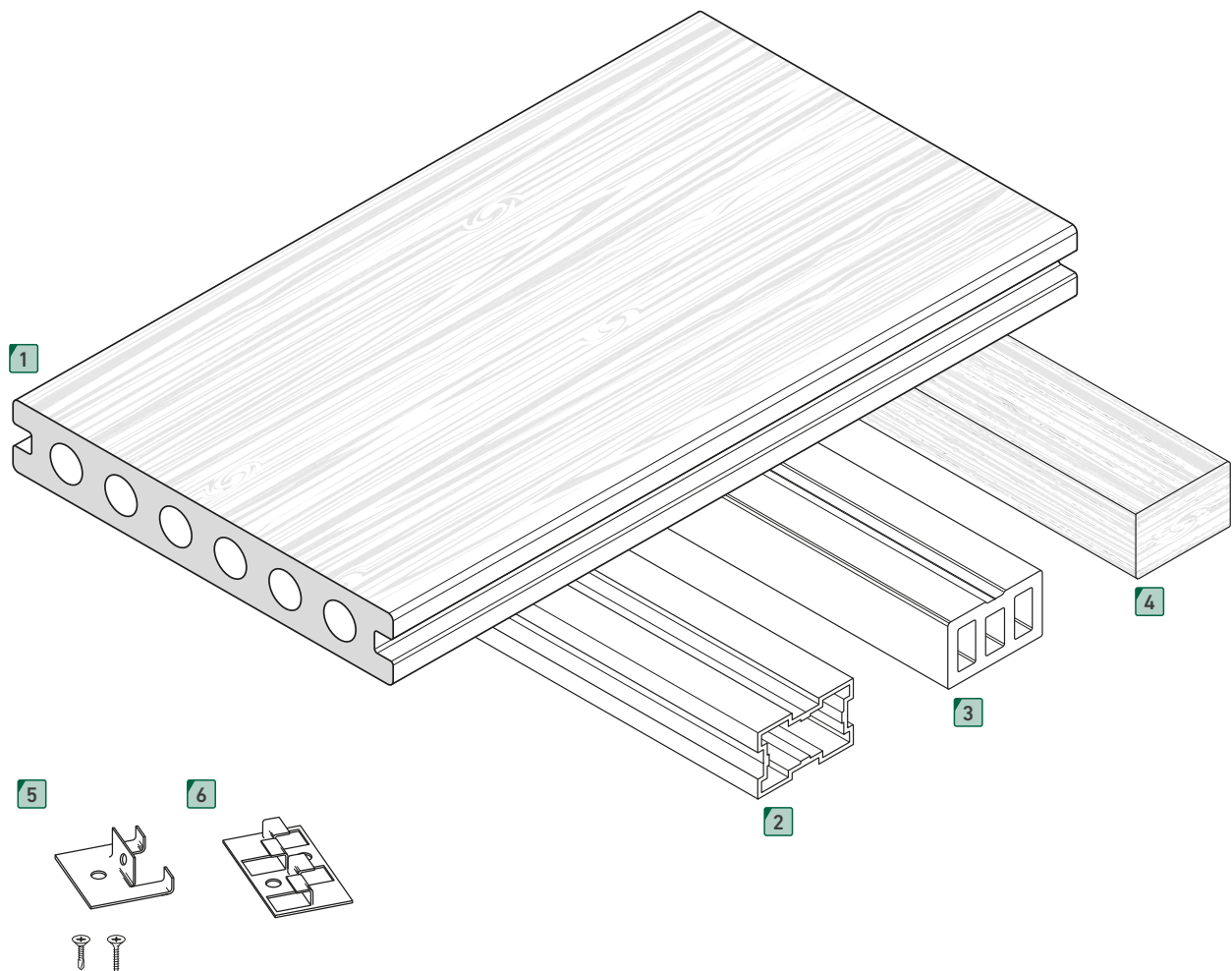
INSTALAÇÃO DURATECH

2200 X 142 X 23 MM

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



www.dioco.es



COMPOSIÇÃO DO DECK

1 - Pavimento de madeira maciça encapsulada

Tipos de degraus

- 2. Rastrel Alumínio
- 3. Rastrel Compósito
- 4. Rastrel Pinho Cuperizado

Agrafos

- 5. Arranque/terminação Duratech/DicoTech

Fixação Rastrel

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

FERRAMENTAS RECOMENDADAS PARA A INSTALAÇÃO

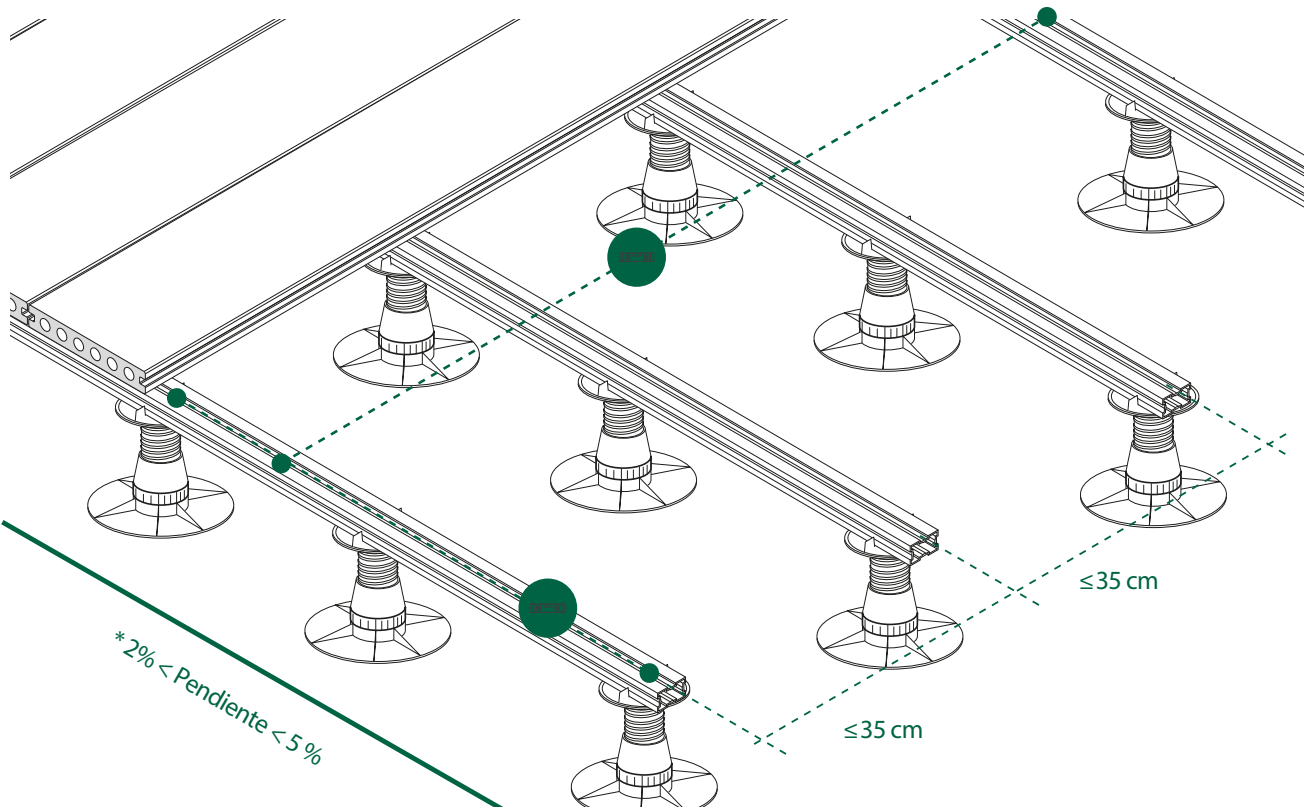
- Broca
- Broca Ø3
- Martelo
- Chave de fendas
- Nível
- Lápis



REPLANTEO DE RASTRELES

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

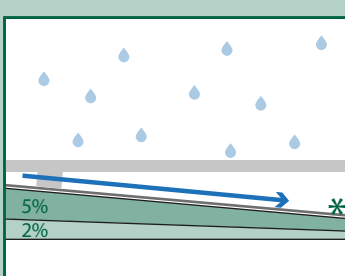
Estructura rastrelada de aluminio



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



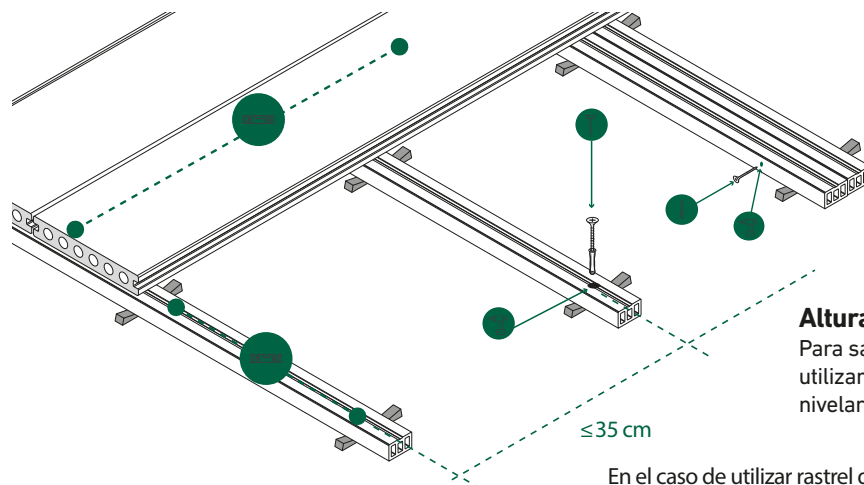
* Pendiente

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



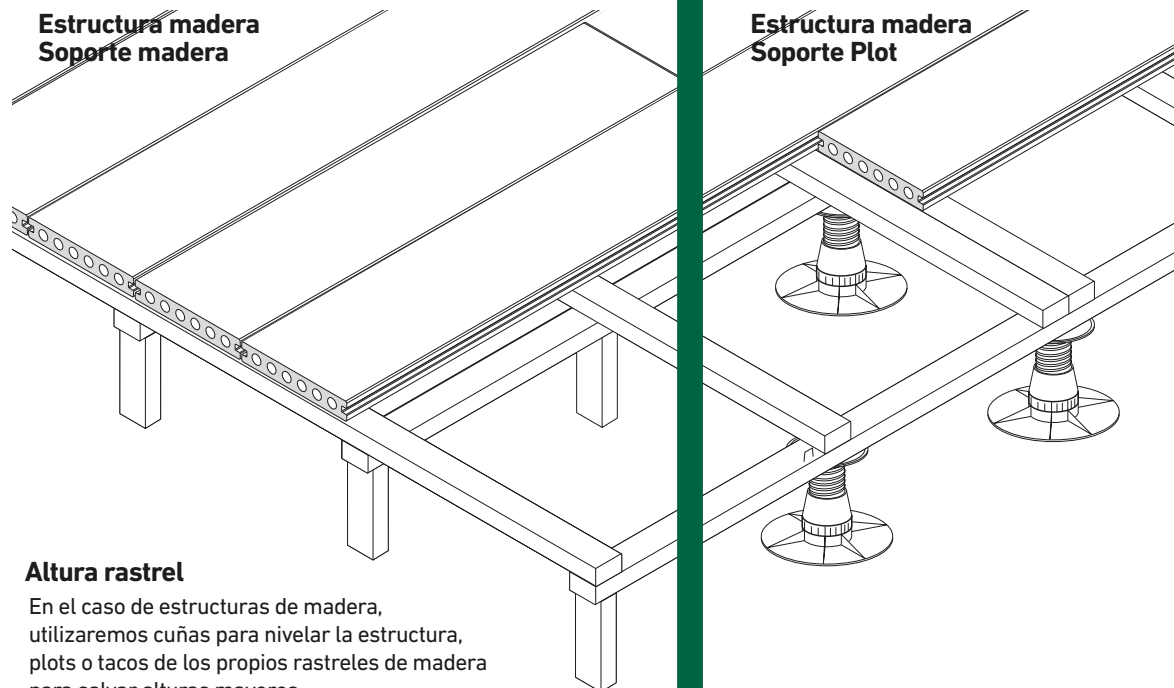
Para fijarlos al suelo podemos taladrar el rastrel y el hormigón, colocando un taco de impacto que sujete ambos o utilizar colas de poliuretano en caso que no podamos taladrar el suelo existente.

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

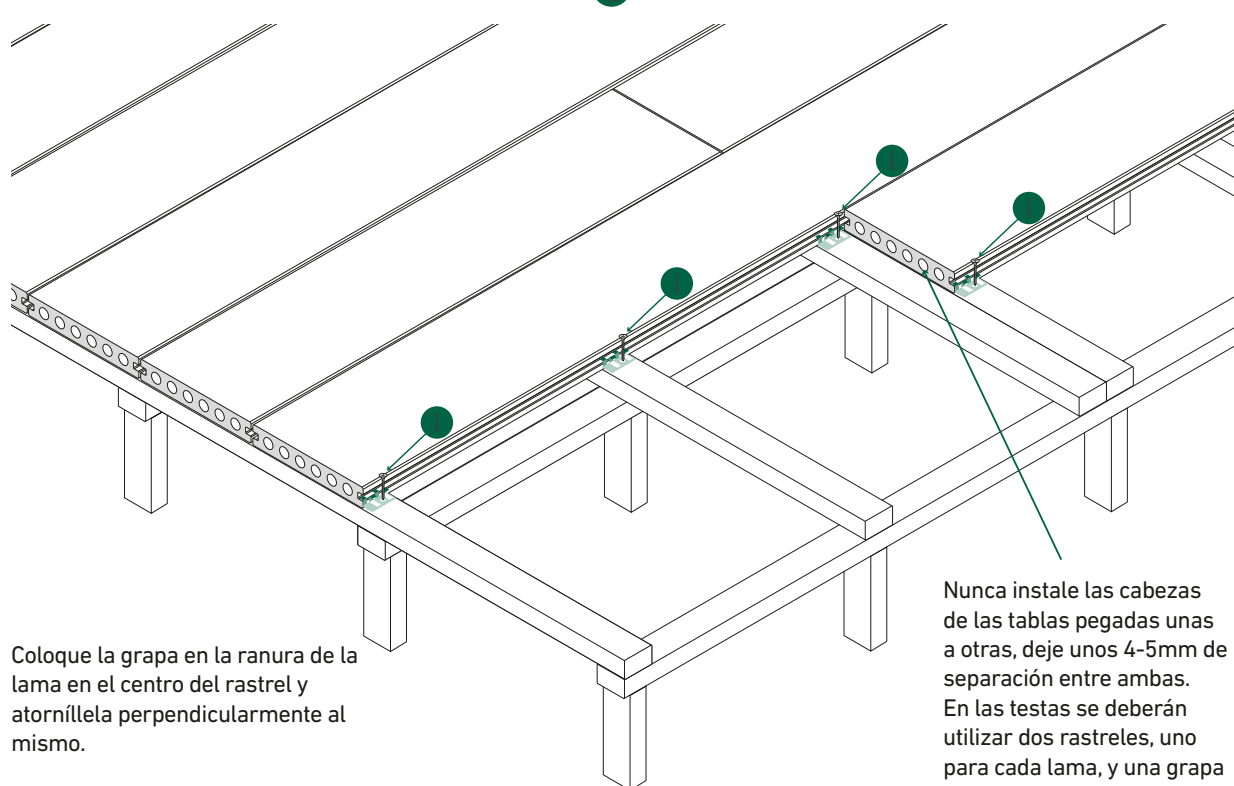
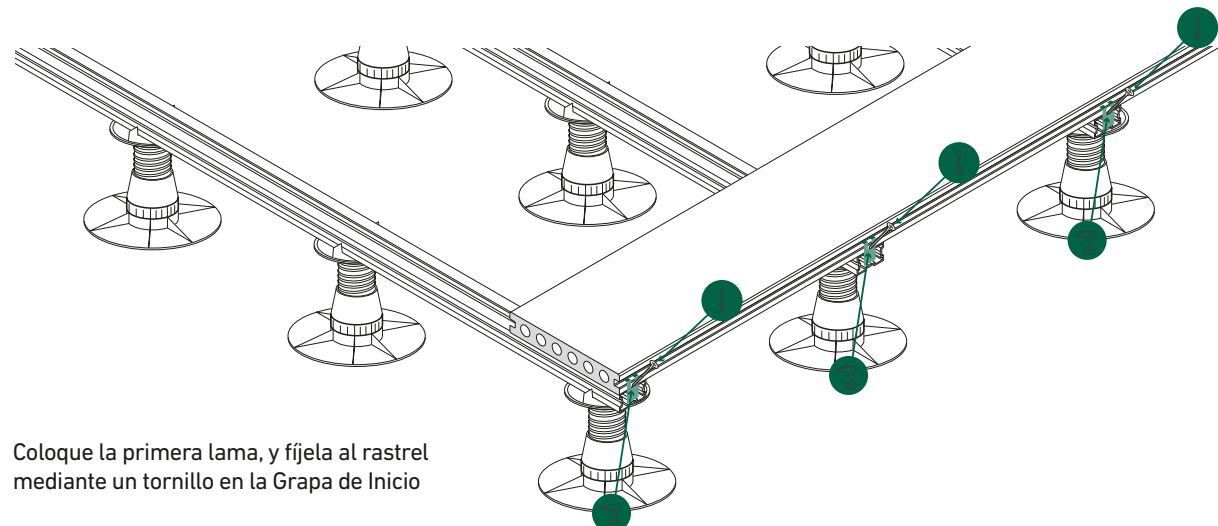


Altura rastrel

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

INSTALACIÓN DE TARIMAS CON GRAPAS

Lama de inicio



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

***Utilizar uma chave de fendas com travão para evitar passar a rosca e desativar a garantia.**