

TARIMA EXTERIOR DENSUM

MACIZA ENCAPSULADA
2200 X 140 X 22



Importante
Verificar siempre la versión más reciente de este
documento en www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES



ESPAÑOL



DENSUM

TARIMA EXTERIOR MACIZA ENCAPSULADA

INDICACIONES PREVIAS

ES

LOGÍSTICA

Ud/Caja: Sin Caja

Ud/m²: 3,25 Ud.

Peso Ud: 6,1 Kg

Ud/Palé: 152 Ud

Palé: 46,82 m²

Peso/Palé: 924,9 Kg

Medidas palé: 2200 X 140 x 22 mm



Teka
TARIMA DE COMPOSITE

**DENSUM**

TARIMA EXTERIOR MACIZA ENCAPSULADA

INDICACIONES PREVIAS

ES

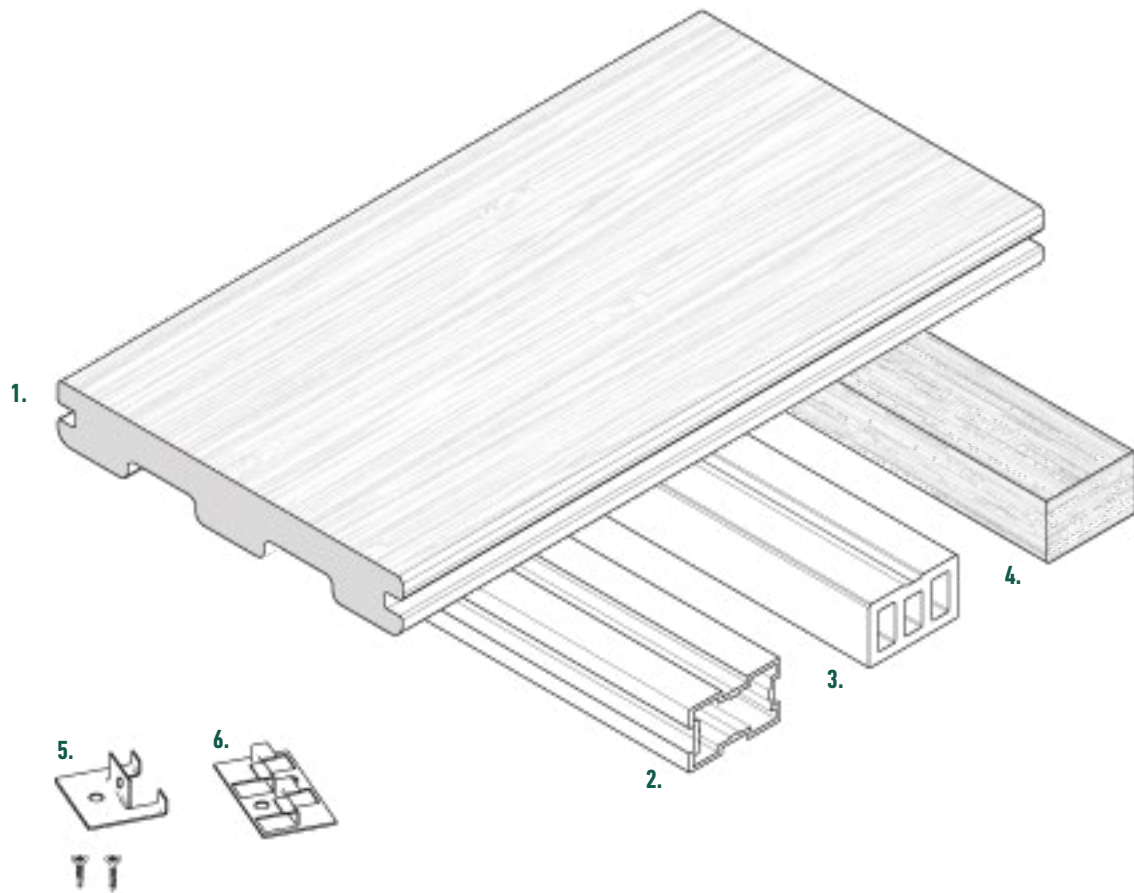
COMPOSICIÓN**VALOR**

Núcleo	65% Fibra de madeira RECICLADA. / 35% Polímero.
Cubierta	Co-extrusión

DATOS TÉCNICOS POR LAMA**VALOR****NORMATIVA**

Densidad	1,19 g/cm ³	EN15534-4
Fuerza flexible	28,0 MPa	EN15534-4
Módulo de flexión	3060 MPa	EN15534-4
Resistencia al impacto	Sin grietas y Roturas	EN15534-4
Dureza	65	EN15534-4
Resistencia a la tracción	19,4 MPa	
Absorción al agua	1,20 %	
Coefficiente de expansión TERMICA LINEAL /1°/°C	4*10 ⁻⁵ /°C	EN15534-4
Electricidad antiestática	≥10 ¹⁴ Ω	EN1081
Resistencia al deslizamiento	Clase 3	EN15534-4
Resistencia al agua (2000 h)	Grey scal 4-5	Test: ISO 4892-2:2013 Cycle 1 (UV 4000 h)

**Antique**
TARIMA DE COMPOSITE**Cedar**
TARIMA DE COMPOSITE**Gris**
TARIMA DE COMPOSITE**Ipe**
TARIMA DE COMPOSITE



COMPOSICIÓN TARIMA

1 - Tarima Composite Maciza Encapsulada

Tipos de Rastreles

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

Grapas

- 5. Inicio/Terminación
- 6. Duratech/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

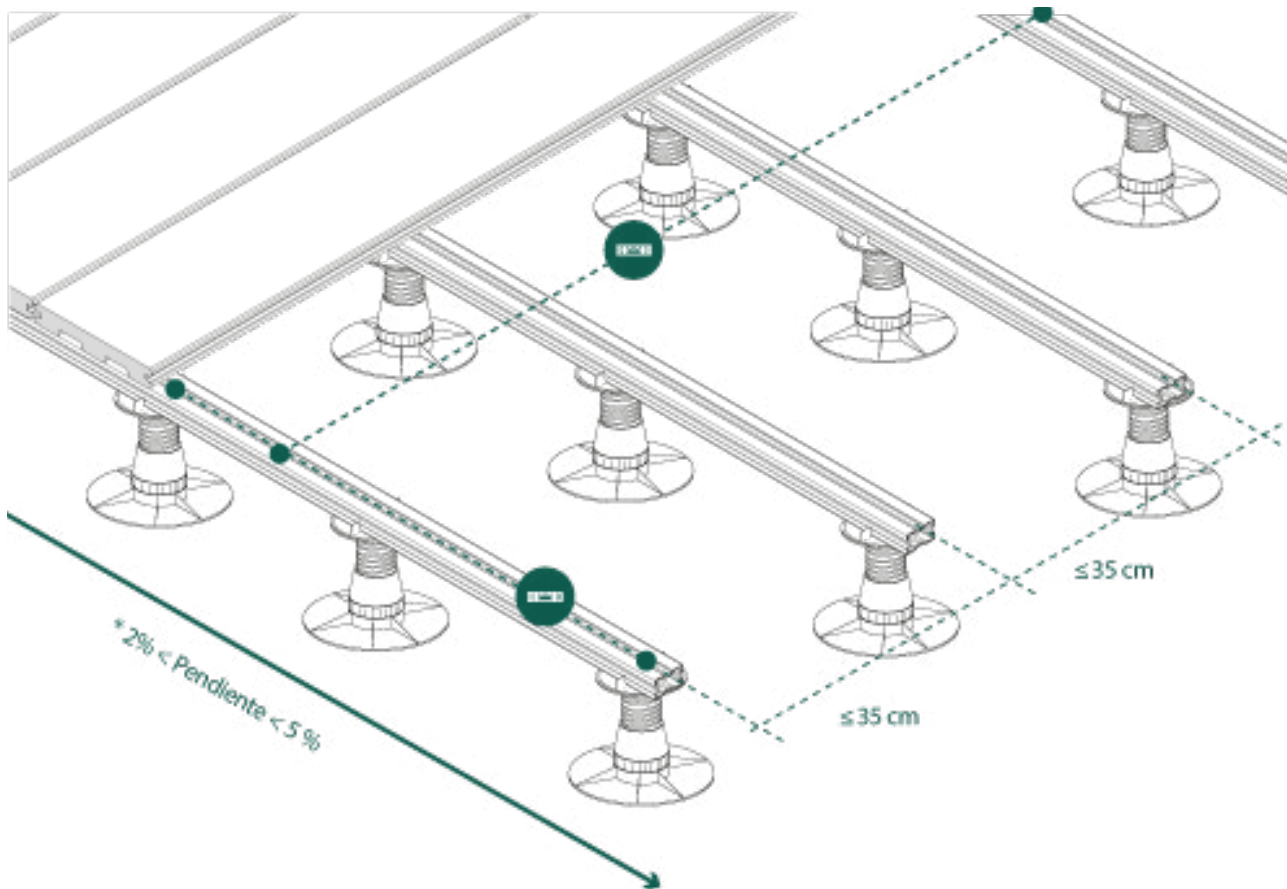


Todos nuestros productos de composite disponen del certificado FSC, promoviendo el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques en el mundo.

REPLANTEO DE RASTRELES

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

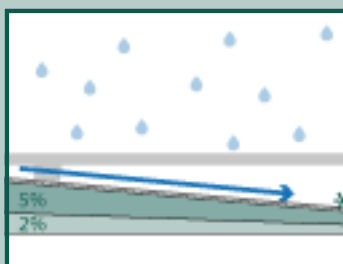
Estructura rastrelada de aluminio



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 máximo de 35 cm de eje a eje para tarimas de uso residencial.

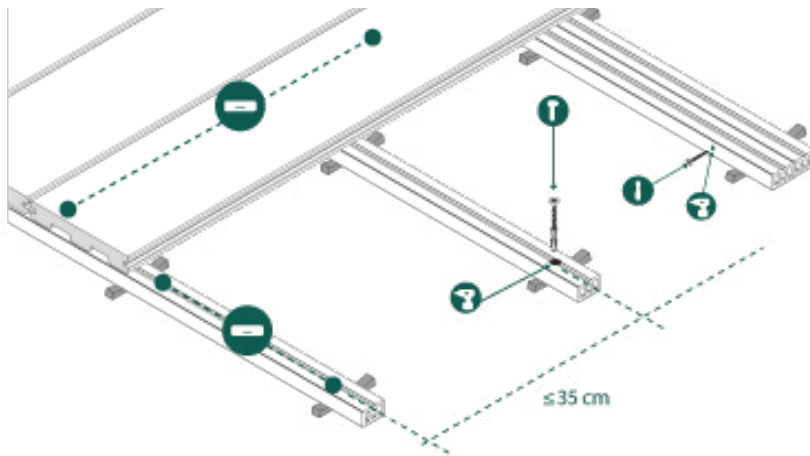


*Pendiente

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.

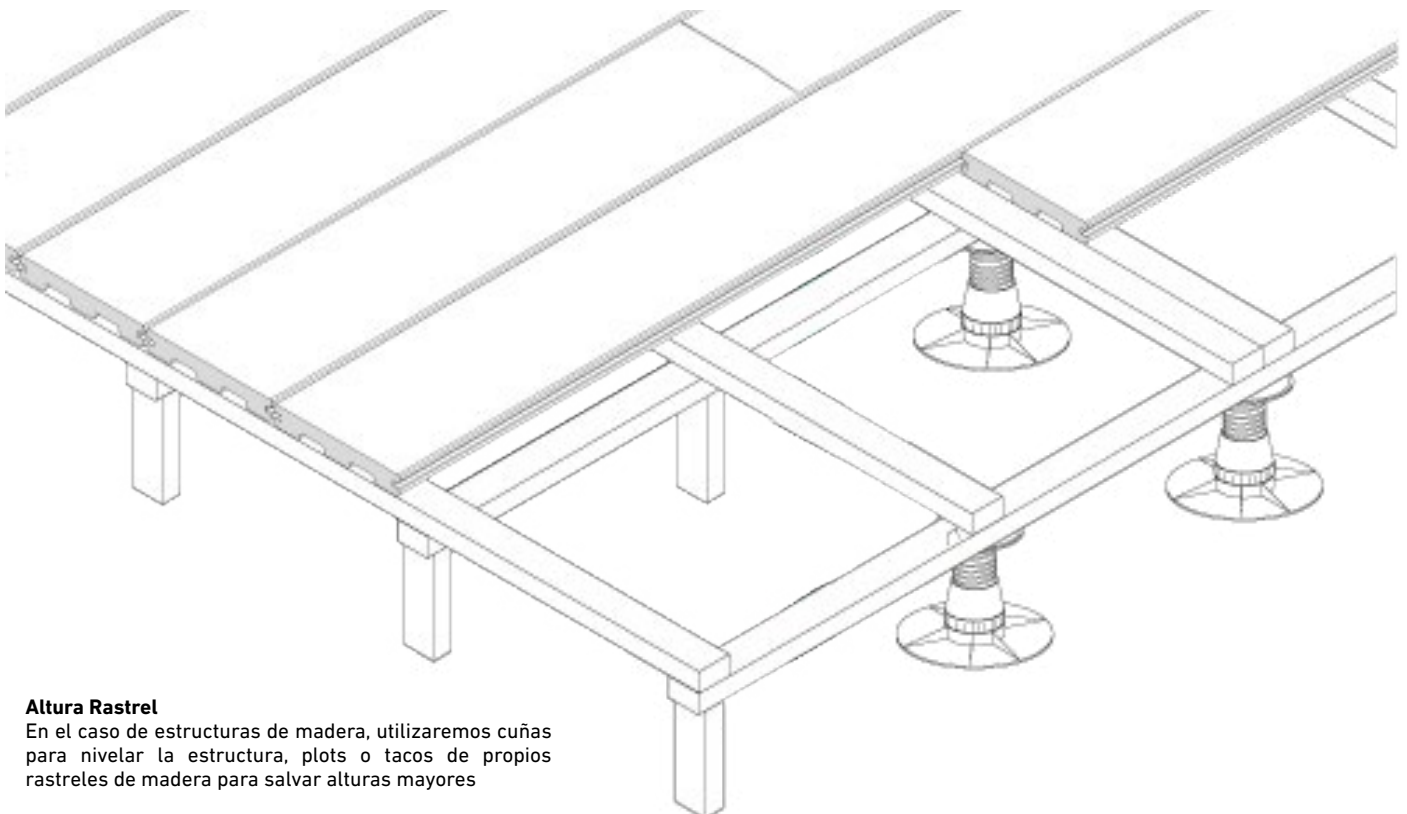
Altura Rastrel

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 fihar 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

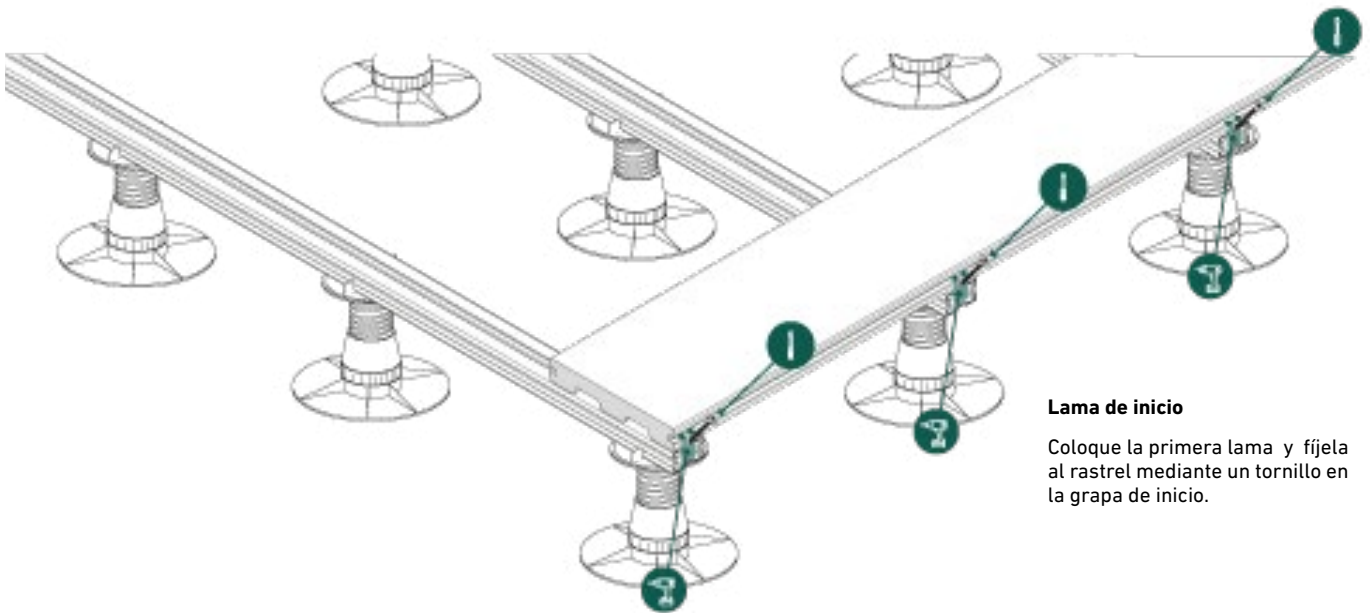
Estructura Madera Soporte Plot



Altura Rastrel

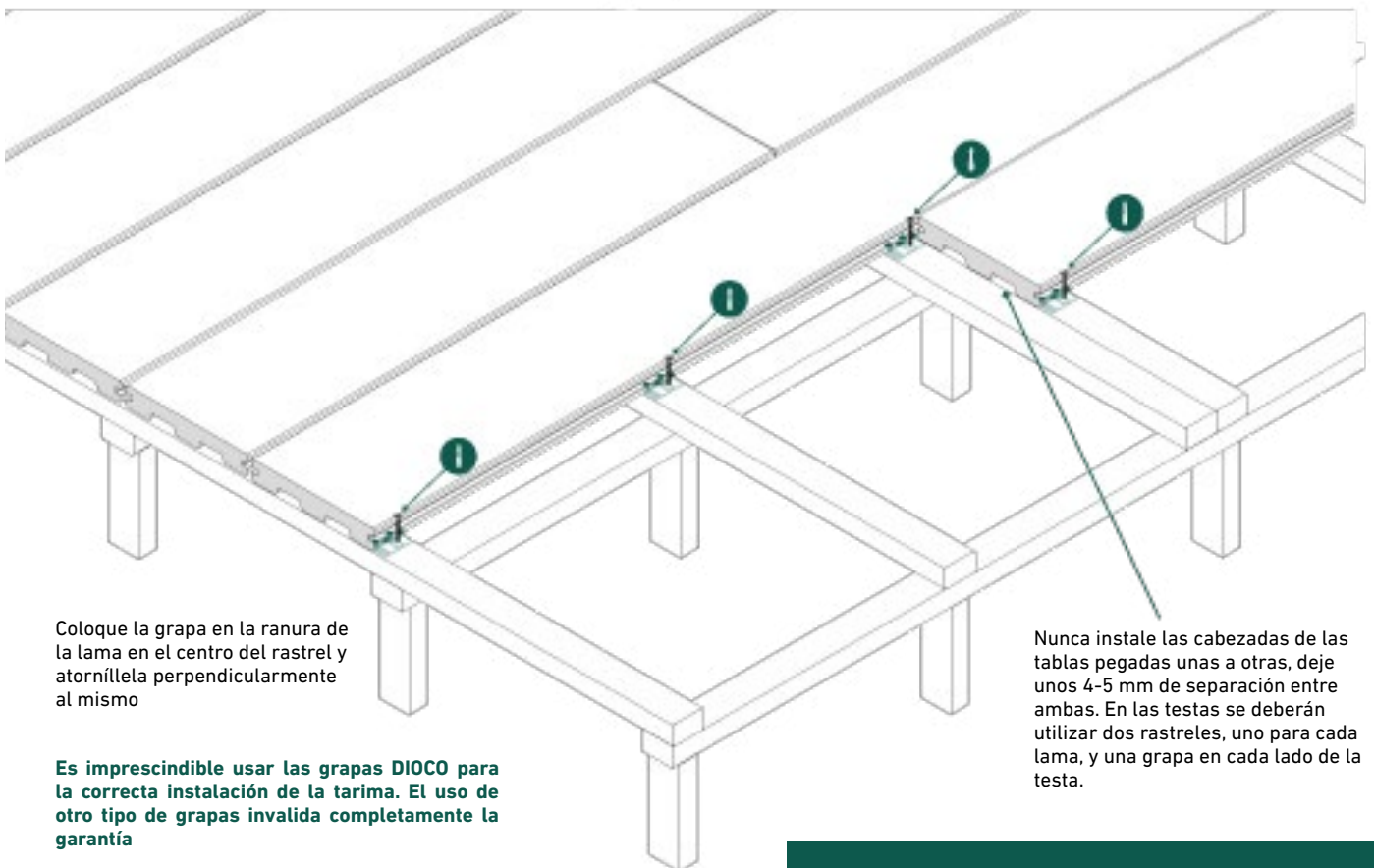
En el caso de estructuras de madera, utilizaremos cuñas para nivelar la estructura, plots o tacos de propios rastreles de madera para salvar alturas mayores

INSTALACIÓN DE TARIMAS CON 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

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

Nunca instale las cabezadas de las tablas pegadas unas a otras, deje unos 4-5 mm 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.

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

PLATAFORMA EXTERIOR DENSUM

SÓLIDO ENCAPSULADO
2200 X 145 X 22



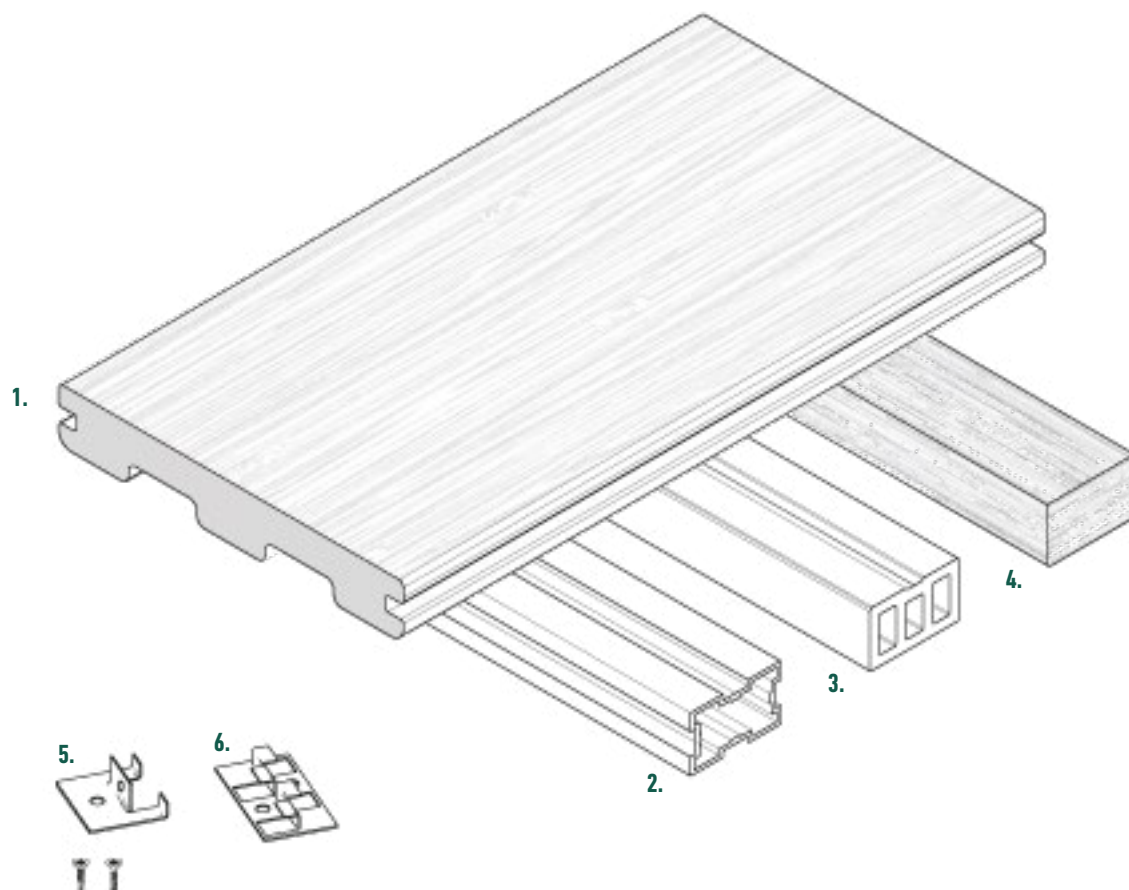
Importante
Verificar sempre a versão mais recente deste
documento em www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES



PORTUGUES



COMPOSIÇÃO DO DECK

1 - Deck composto maciço encapsulado

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

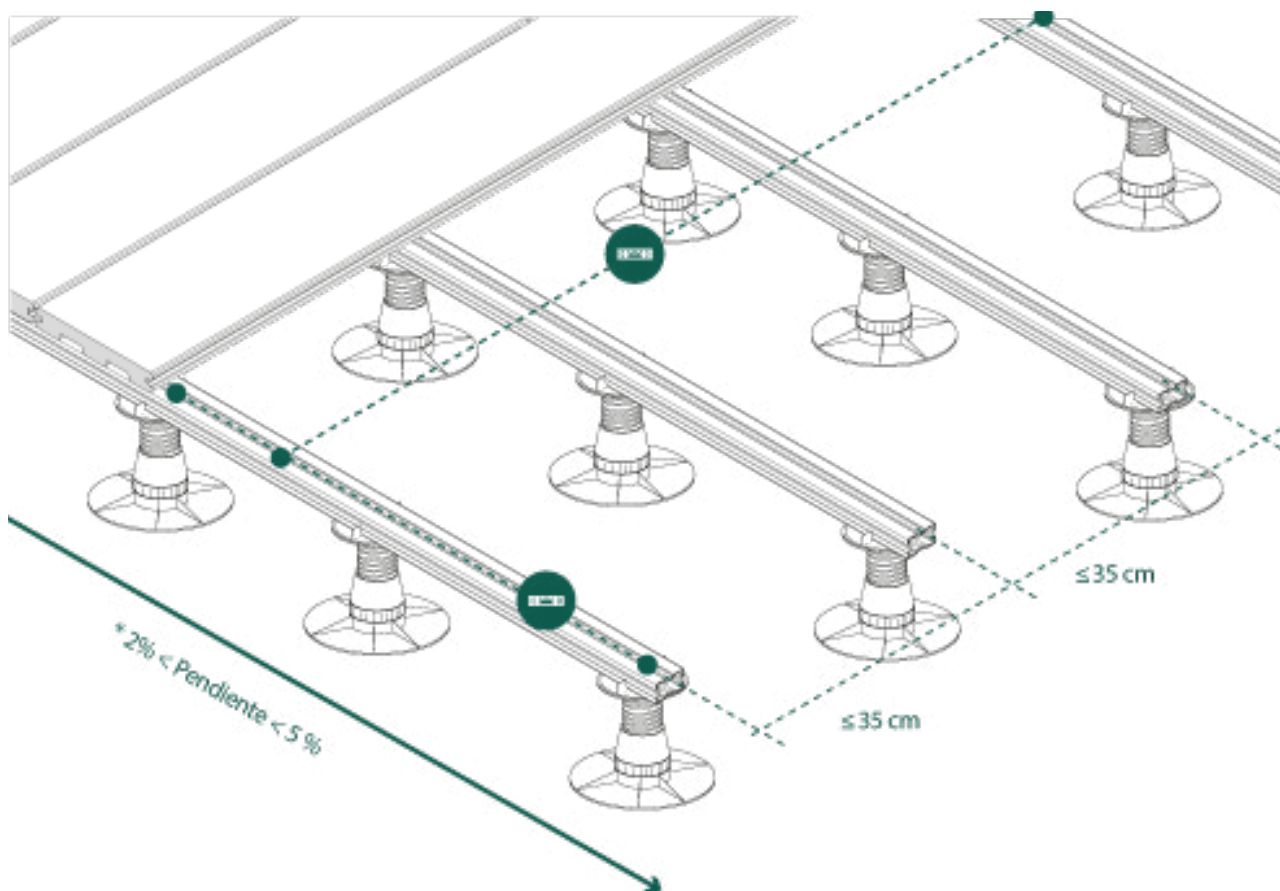


Todos os nossos produtos compostos são certificados pelo FSC, que promove uma gestão ambientalmente correcta, socialmente benéfica e economicamente viável das florestas mundiais.

COLOCAÇÃO DE RIPAS

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

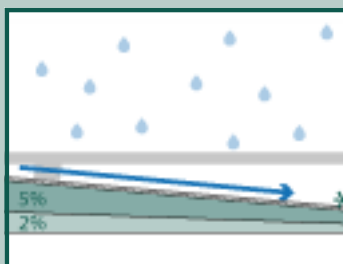
Estrutura estriada em alumínio



Altura do cavalete

Se a nossa instalação exigir que o terraço seja colocado a uma altura específica, utilizaremos ripas para atingir essa altura.

A separação entre as ripas deve ser de 35 cm no máximo, de eixo a eixo, para os terraços de uso residencial.

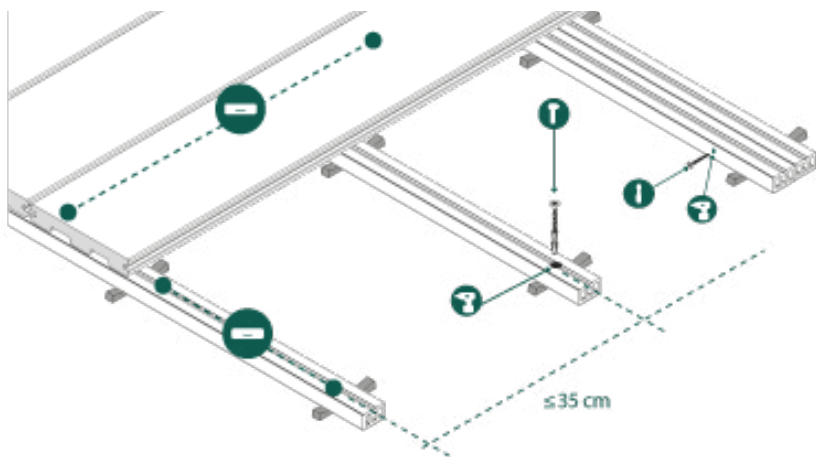


*Inclinação

Recomenda-se que o substrato tenha uma inclinação entre 2% e 5% para permitir o escoamento da água em direção aos pontos de drenagem. A faixa deve permitir sempre a livre circulação da água para evitar a sua acumulação.

* Em caso de instalação sobre uma laje de betão, deve ser aplicada previamente uma camada de impermeabilização.

INSTALAÇÃO DE RIPAS



Estrutura composta sem Plot.

Para a sua fixação ao pavimento podemos furar a faixa e o betão, colocando um bloco de impacto para segurar ambos ou utilizar cola de poliuretano caso não seja possível furar o pavimento existente.

Altura do cavalete

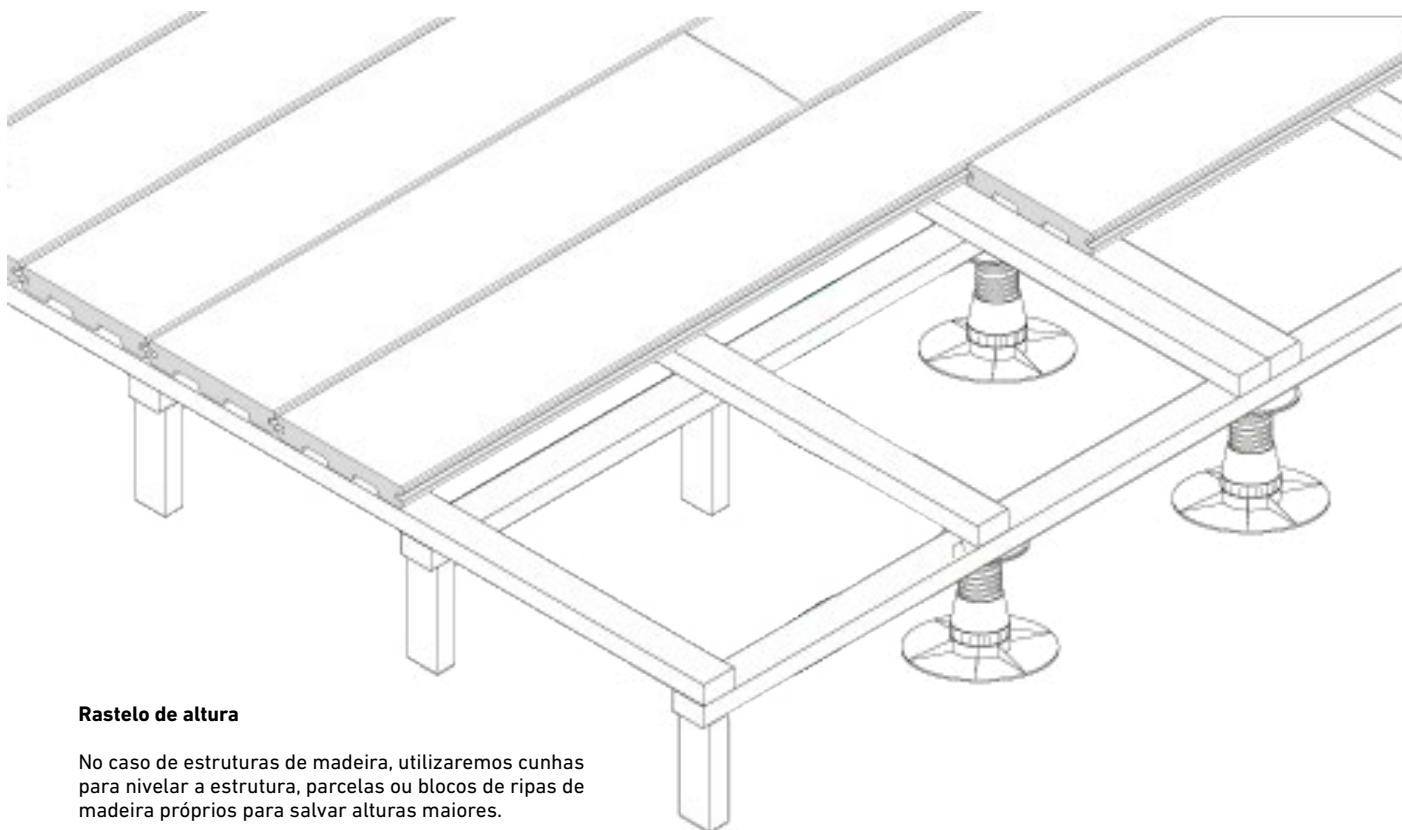
Para colmatar a diferença mínima de 2% na altura, utilizaremos calços de plástico para nivelar a estrutura.

No caso de utilizar tiras compostas, é aconselhável fazer um furo prévio antes de fixar os agramos para evitar uma possível quebra da tira. Para a pré-perfuração, utilize uma broca fina com um diâmetro de 2 ou 3 mm.

Estrutura de madeira rastelada

Estrutura de suporte em madeira

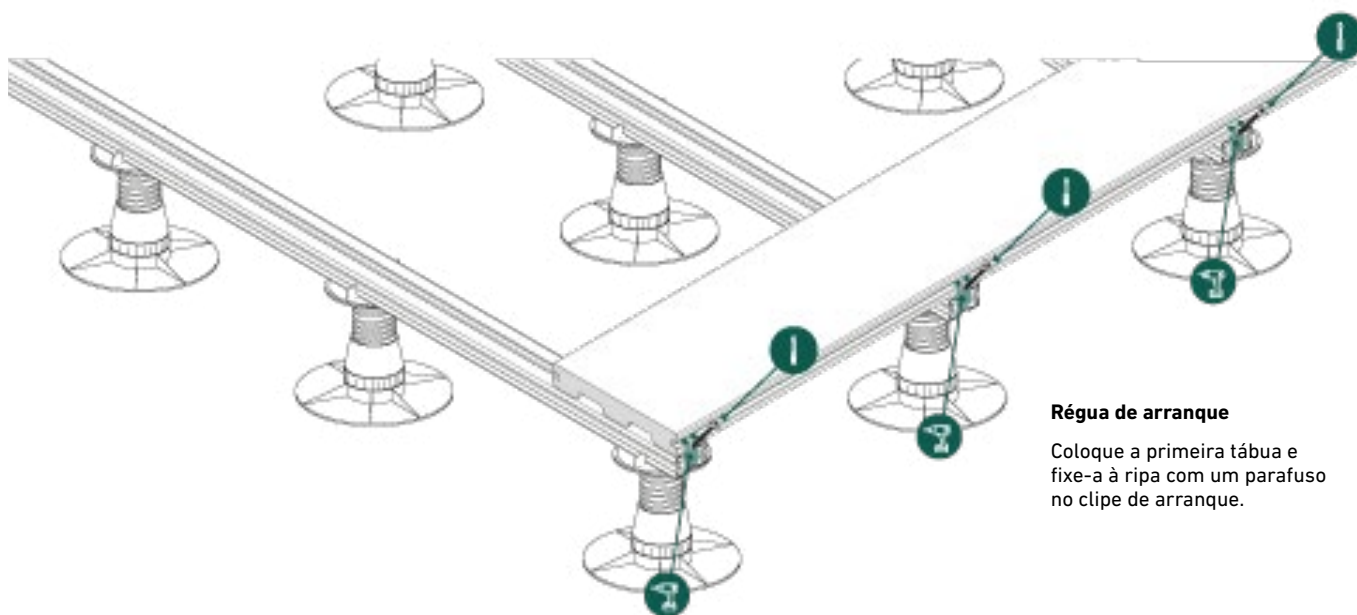
Lote de suporte de estrutura de madeira



Rastelo de altura

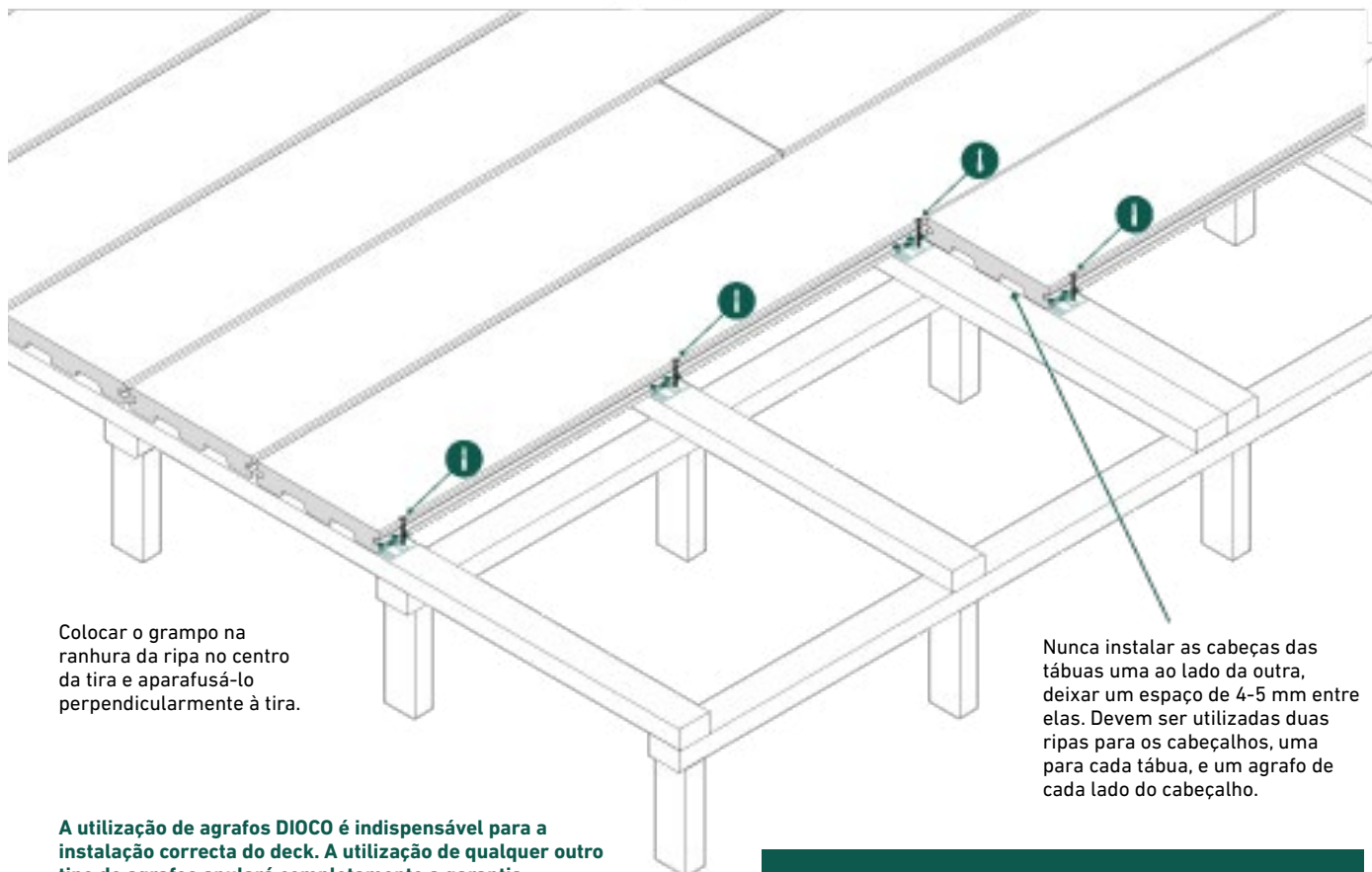
No caso de estruturas de madeira, utilizaremos cunhas para nivelar a estrutura, parcelas ou blocos de ripas de madeira próprios para salvar alturas maiores.

INSTALAÇÃO DE DECKS COM AGRAFOS



Réguia de arranque

Coloque a primeira tábua e fixe-a à ripa com um parafuso no clipe de arranque.



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

Nunca instalar as cabeças das tábuas uma ao lado da outra, deixar um espaço de 4-5 mm entre elas. Devem ser utilizadas duas ripas para os cabeçalhos, uma para cada tábua, e um agrafos de cada lado do cabeçalho.

A utilização de agrafos DIOCO é indispensável para a instalação correcta do deck. A utilização de qualquer outro tipo de agrafos anulará completamente a garantia.

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