

# TARIMA EXTERIOR DURATECH

MACIZA ENCAPSULADA  
2200 X 142 X 23



Importante  
Verificar siempre la versión más reciente de este  
documento en [www.dioco.es](http://www.dioco.es).



[WWW.DIOCO.ES](http://WWW.DIOCO.ES)



ESPAÑOL

### LOGÍSTICA

Ud/Caja: Sin Caja

Ud/m<sup>2</sup>: 3,20 Ud.

Peso Ud: 6 Kg

Ud/Palé: 152 Ud

Palé: 47,48 m<sup>2</sup>

Peso/Palé: 918,8 Kg

Medidas palé: 2200 X 142 x 23 mm



**1.Gris**  
TARIMA DE COMPOSITE

**2.Arena**  
TARIMA DE COMPOSITE

**3.Ipe**  
TARIMA DE COMPOSITE

**4.Teka**  
TARIMA DE COMPOSITE

## COMPOSICIÓN

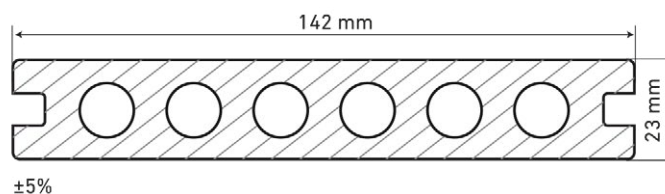
## VALOR

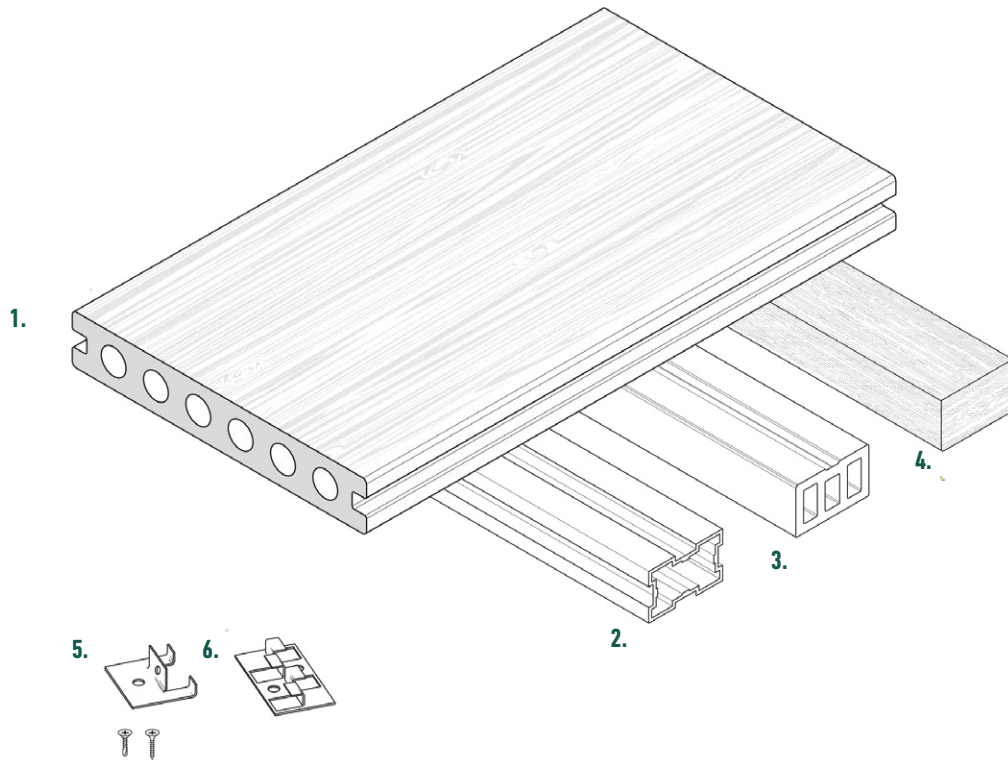
Núcleo	65% Fibra de madeira reciclada. / 35% Polímero.
Cubierta	Co-extrusión (Polímero de alta densidad)

## DATOS TÉCNICOS POR LAMA

## VALOR

Densidad	1,19 g/cm <sup>3</sup>
Fuerza flexible	34,5 MPa
Módulo de flexión	3510 MPa
Resistencia al impacto	88 J/m
Dureza	D/70/1
Resistencia a la tracción	24,9 MPa
Absorción al agua	0,63 %
Coefficiente de expansión TERMICA LINEAL /1°/°C	-30°C -30°C: 33. 12x10-6
Electricidad antiestática	1.8x10 <sup>11</sup> Ω
Resistencia al deslizamiento	R10
Resistencia al agua (2000 h)	ΔE=1.08 Grey scal 4-5
Resistencia a la unión	Más de 8613N
Resbaladidad	Clase 3





## 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/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

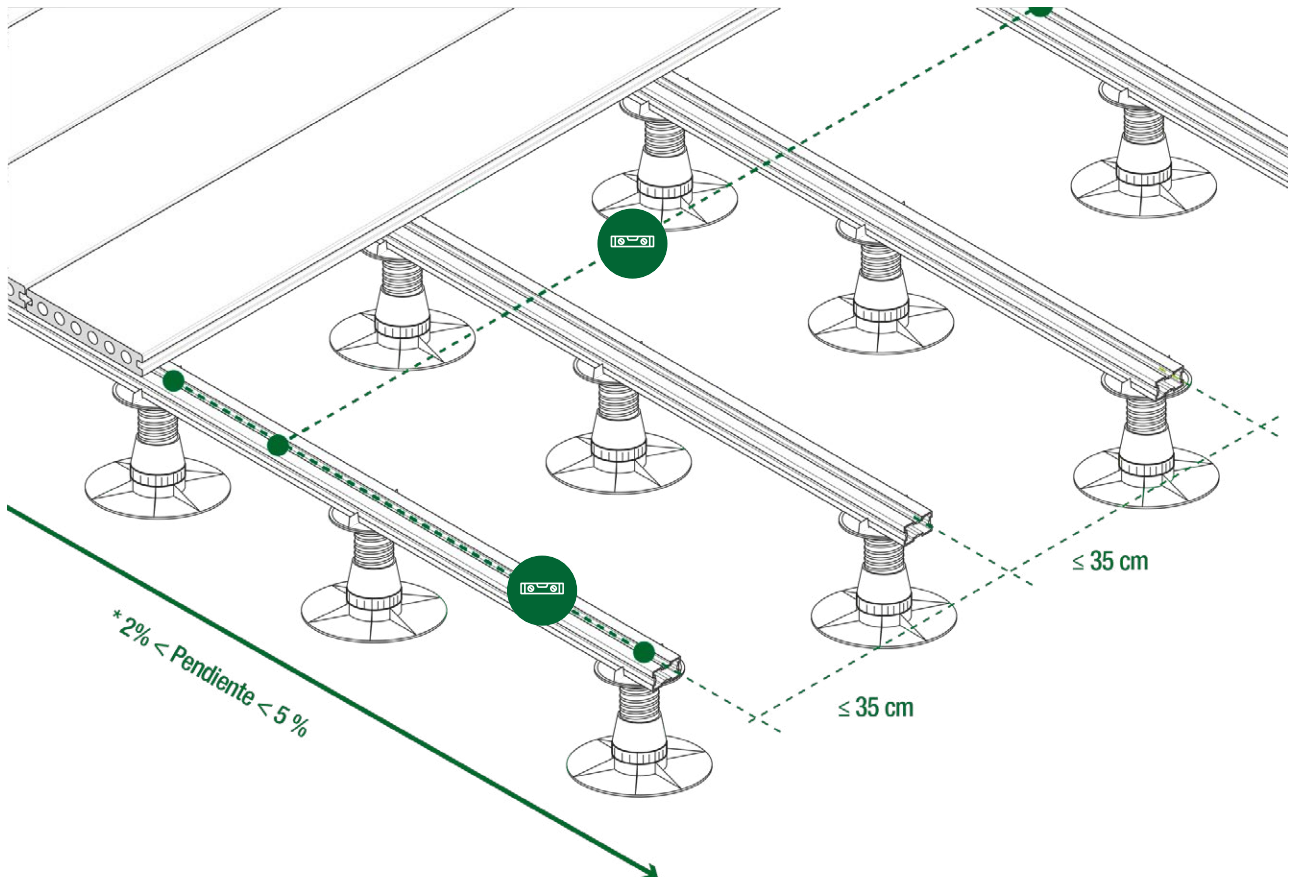


Todos nuestros productos de composite disponen del certificado FSC, promoviendo el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques en el mundo.

## REPLANTEO DE RASTRELES

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

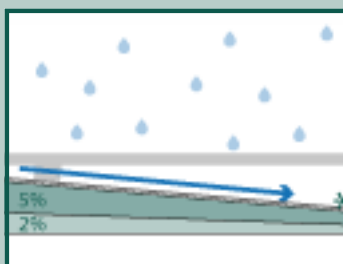
### Estructura rastrelada de aluminio



### 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.**

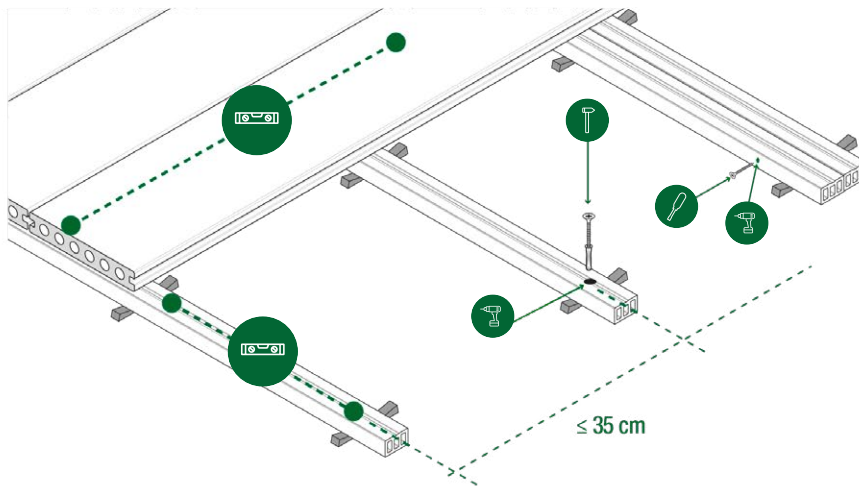


#### \*Pendiente

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.

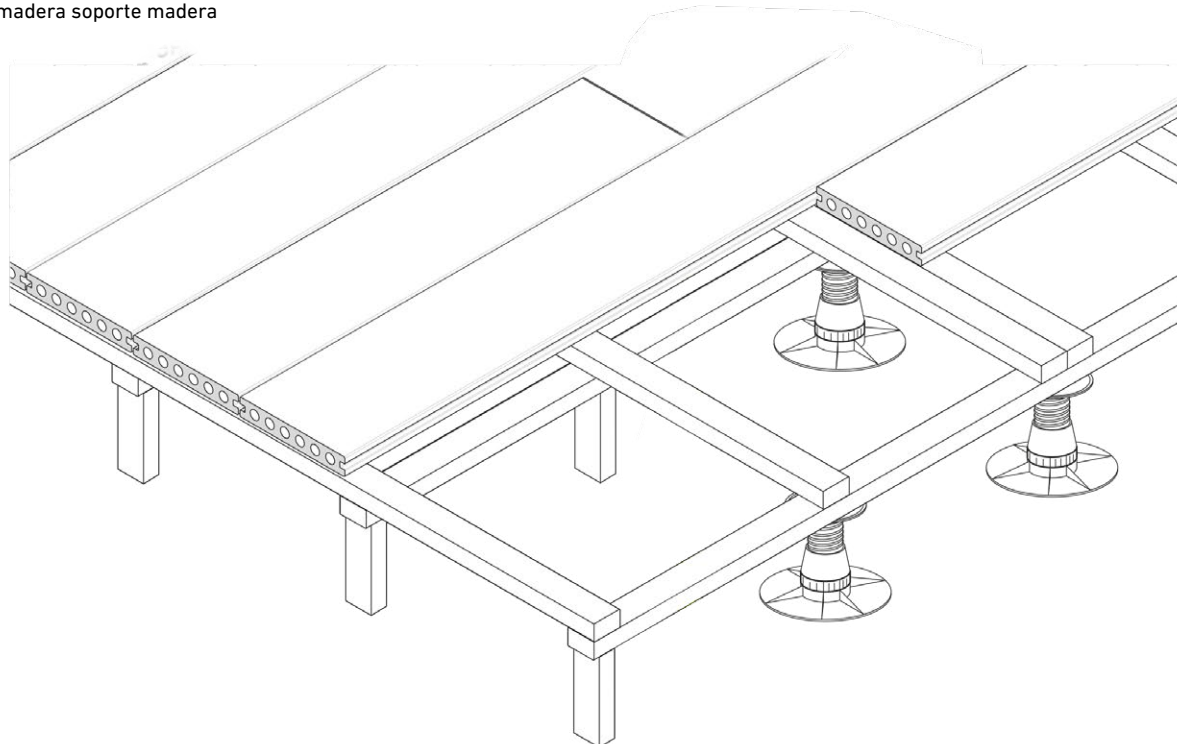
### Altura Rastrel

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 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

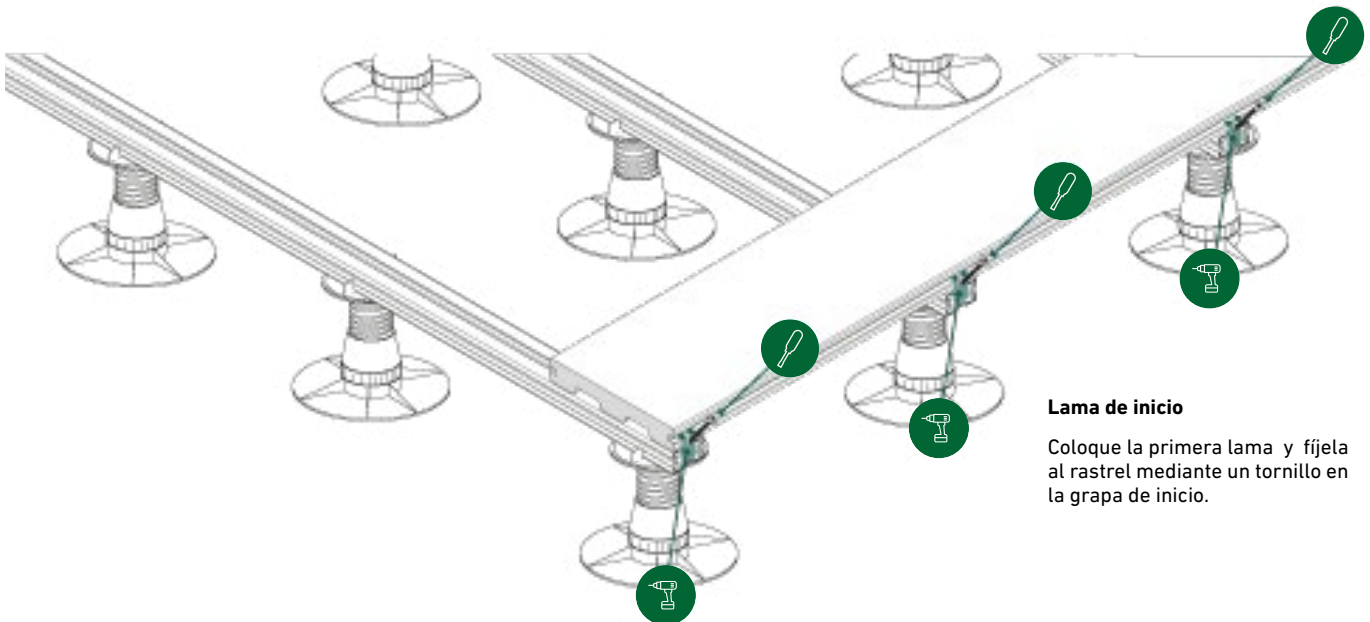


### Altura Rastrel

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

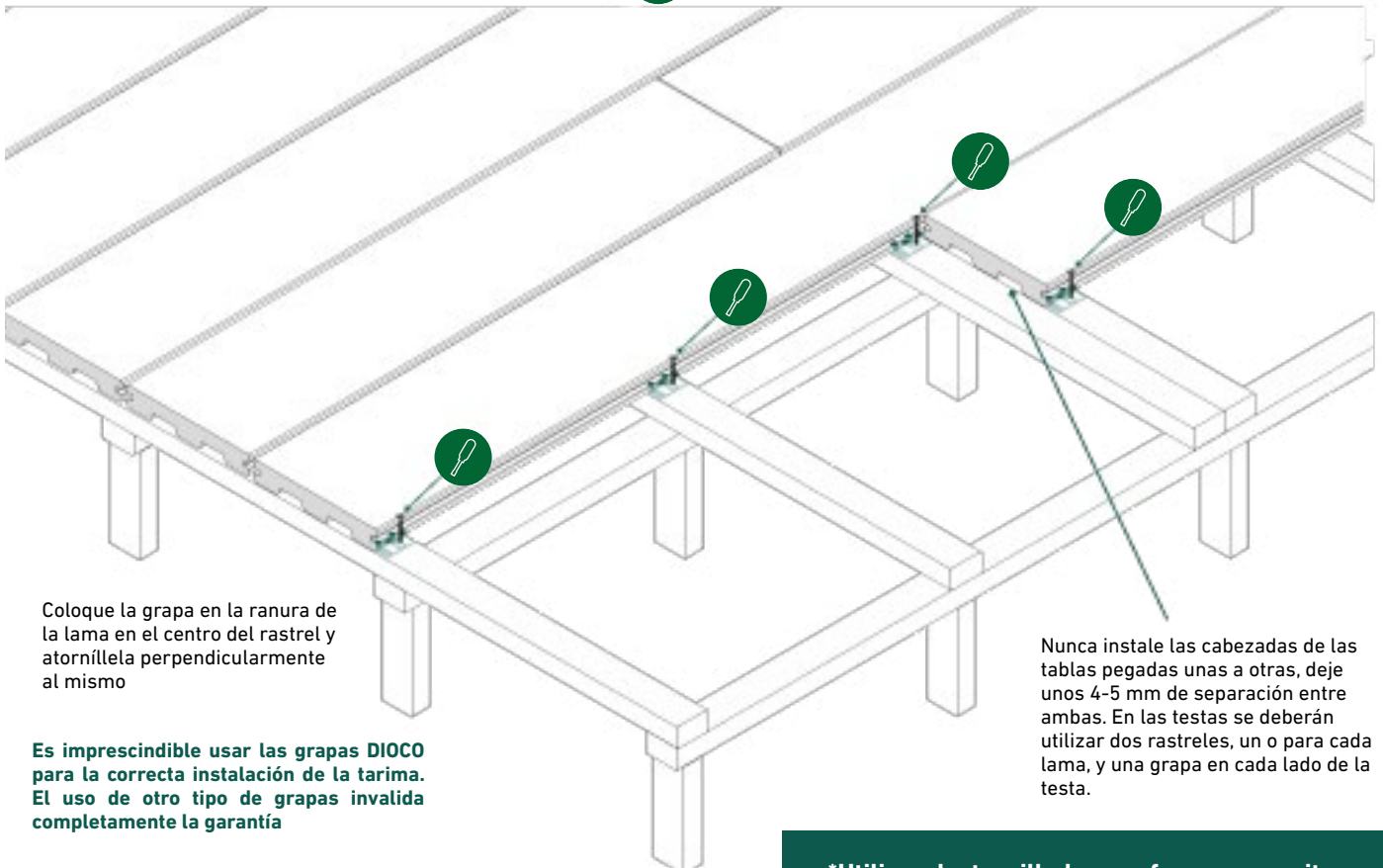


## INSTALACIÓN DE TARIMAS CON GRAPAS



### Lama de inicio

Coloque la primera lama y fijela 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 atornillela 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, un o 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](http://www.dioco.es).



[WWW.DIOCO.ES](http://WWW.DIOCO.ES)



PORTUGUES



### LOGÍSTICA

Ud/Caja: Sin Caja

Ud/m<sup>2</sup>: 3,20 Ud.

Peso Ud: 6 Kg

Ud/Palé: 152 Ud

Palé: 47,48 m<sup>2</sup>

Peso/Palé: 918,8 Kg

Dimensiones palé: 2200 X 142 x 23 mm



**1. Cinza**  
DECK EM COMPÓSITO

**2. Areia**  
DECK EM COMPÓSITO

**3. Ipe**  
DECK EM COMPÓSITO

**4. Teca**  
DECK EM COMPÓSITO

## COMPOSIÇÃO

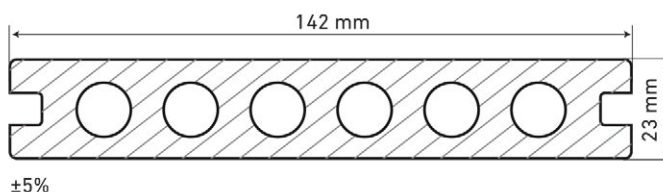
## VALOR

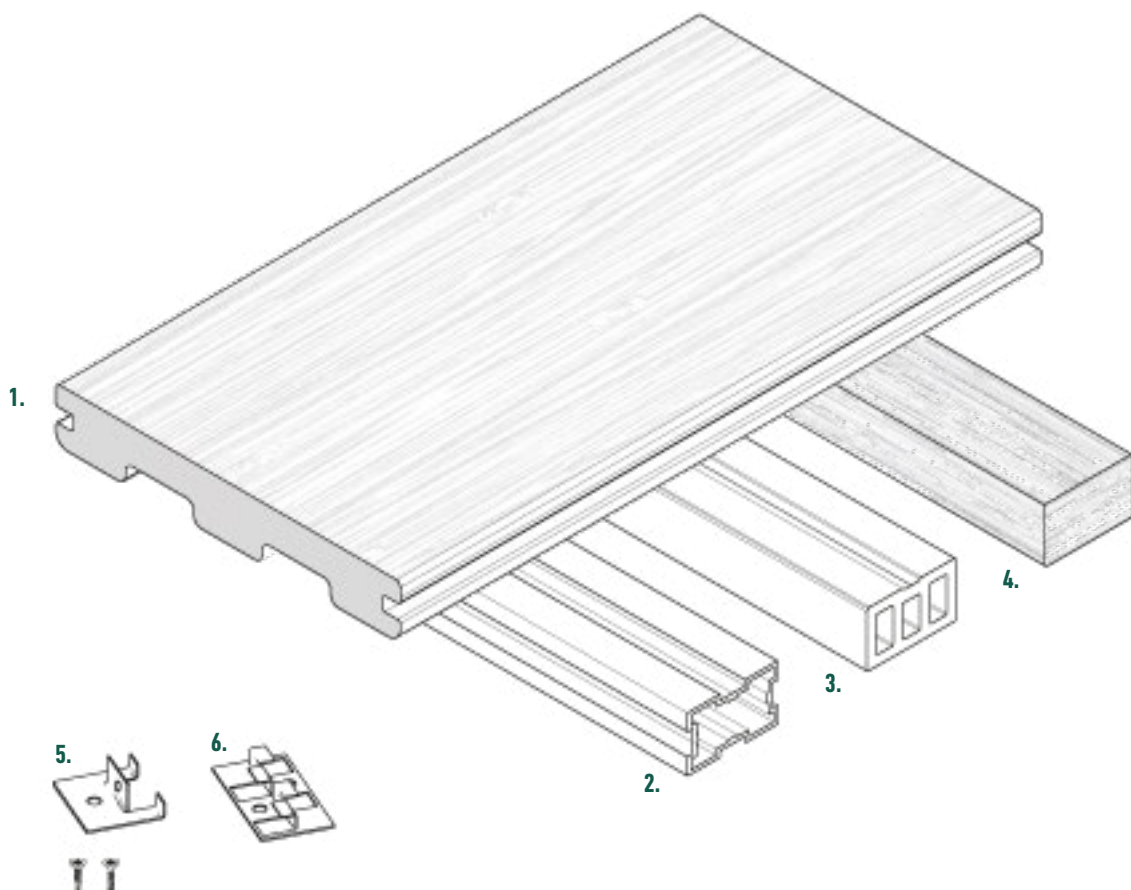
Núcleo	65% Fibra de madeira reciclada / 35% Polímero.
Cobertura	Co-extrusão (polímero de alta densidade).

## DADOS TÉCNICOS POR LÂMINA

## VALOR

Densidade	1,19 g/cm <sup>3</sup>
Resistência à flexão	34,5 MPa
Módulo de flexão	3510 MPa
Resistência ao impacto	88 J/m
Dureza	D/70/1
Resistência à tração	24,9 MPa
Absorção de água	0,63 %
Coefficiente de EXPANSÃO TÉRMICA LINEAR /1°/°C	-30°C -30°C: 33. 12x10 <sup>-6</sup>
Eletricidade antiestática	1.8x10 <sup>11</sup> Ω
Resistência ao deslizamento	R10
Resistência à água (2000 h)	ΔE=1,08 Escala de cinzento 4-5
Resistência à aderência	Mais de 8613N
Resistência ao deslizamento	Classe 3





## 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

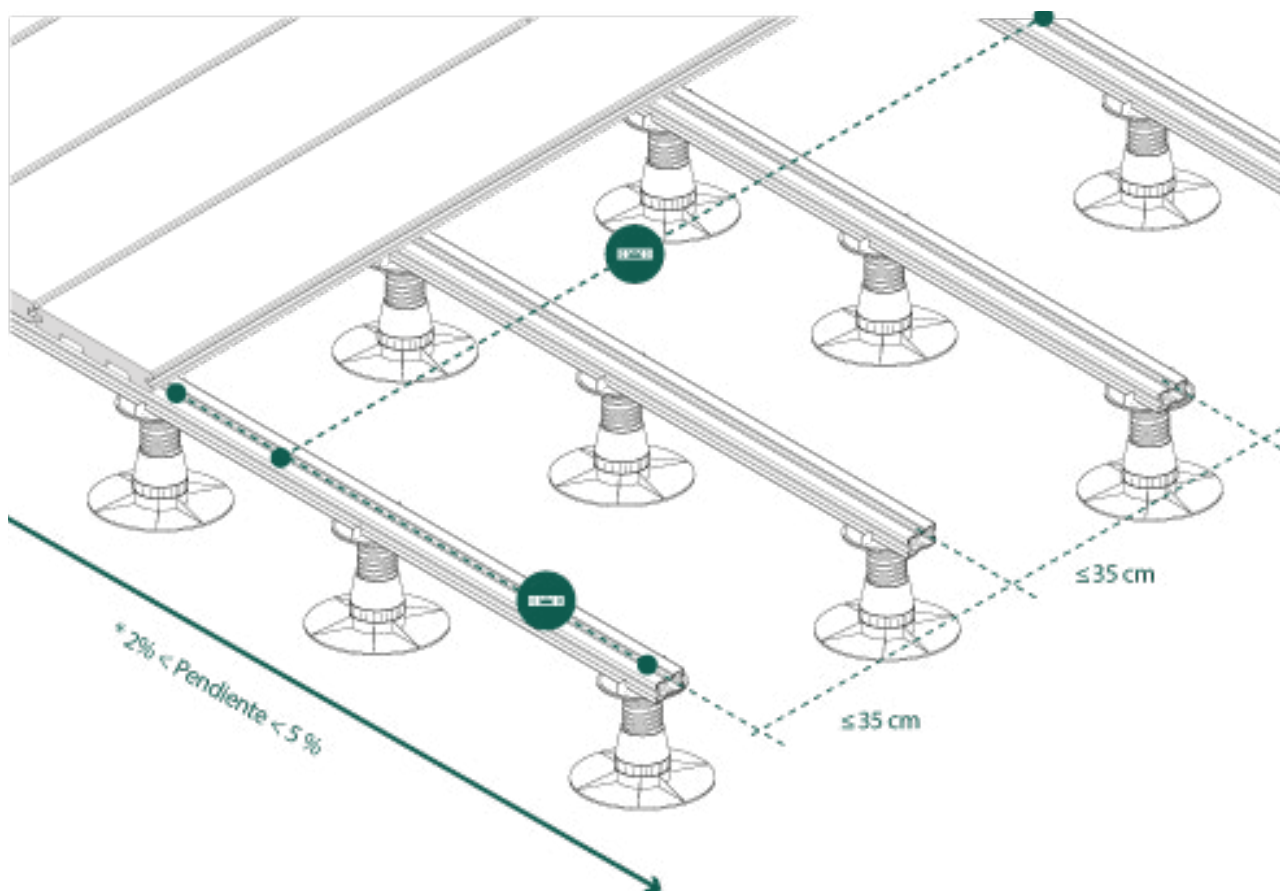


Todos os nossos produtos compostos são certificados pelo FSC, que promove uma gestão ambientalmente correcta, socialmente benéfica e economicamente viável das florestas mundiais.

## COLOCAÇÃO DE RIPAS

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

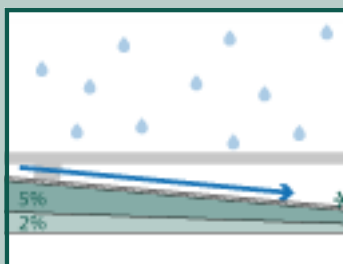
### Estrutura estriada em alumínio



### 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.

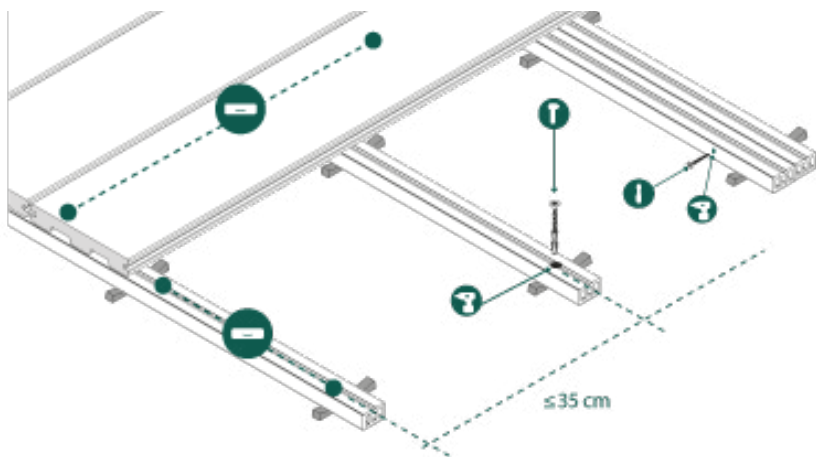


### \*Inclinação

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

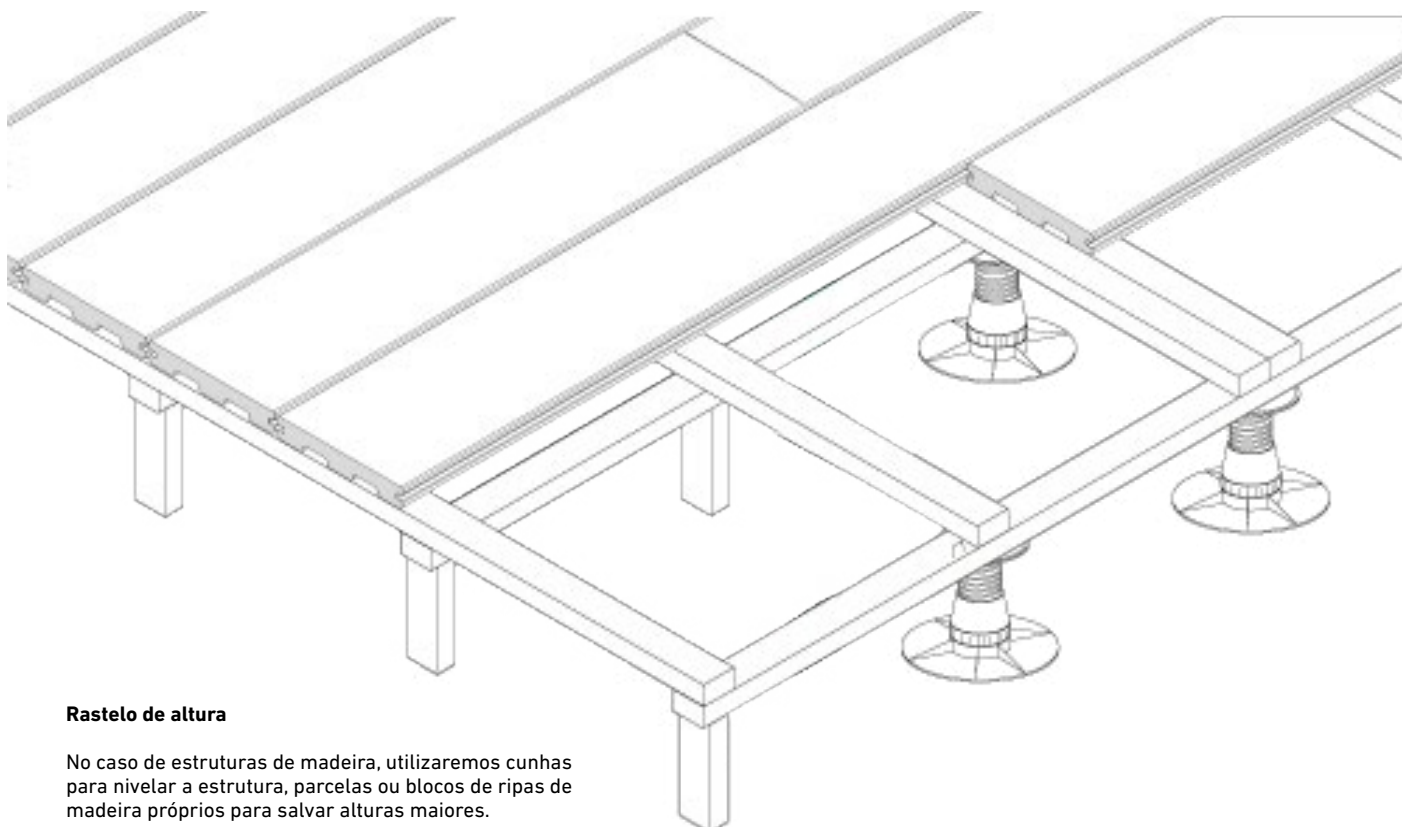
Para colmatar a diferença mínima de 2% na altura, utilizaremos calços de plástico para nivelar a estrutura.

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

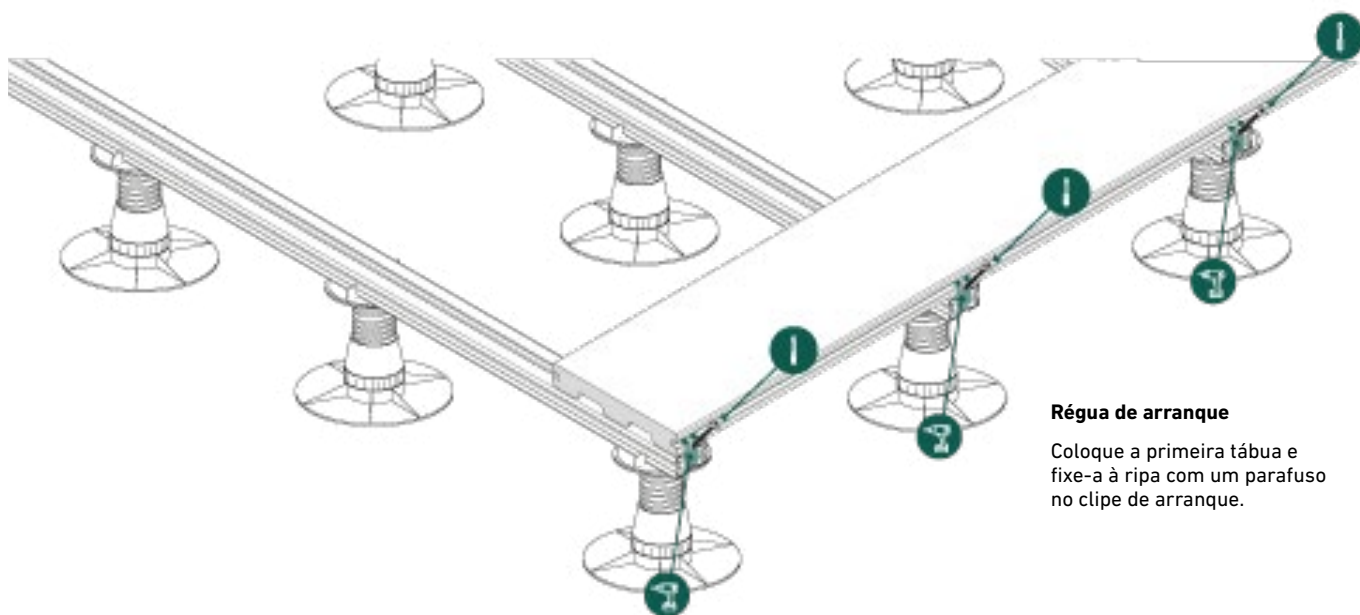
### Lote de suporte de estrutura de madeira



### Rastelo de altura

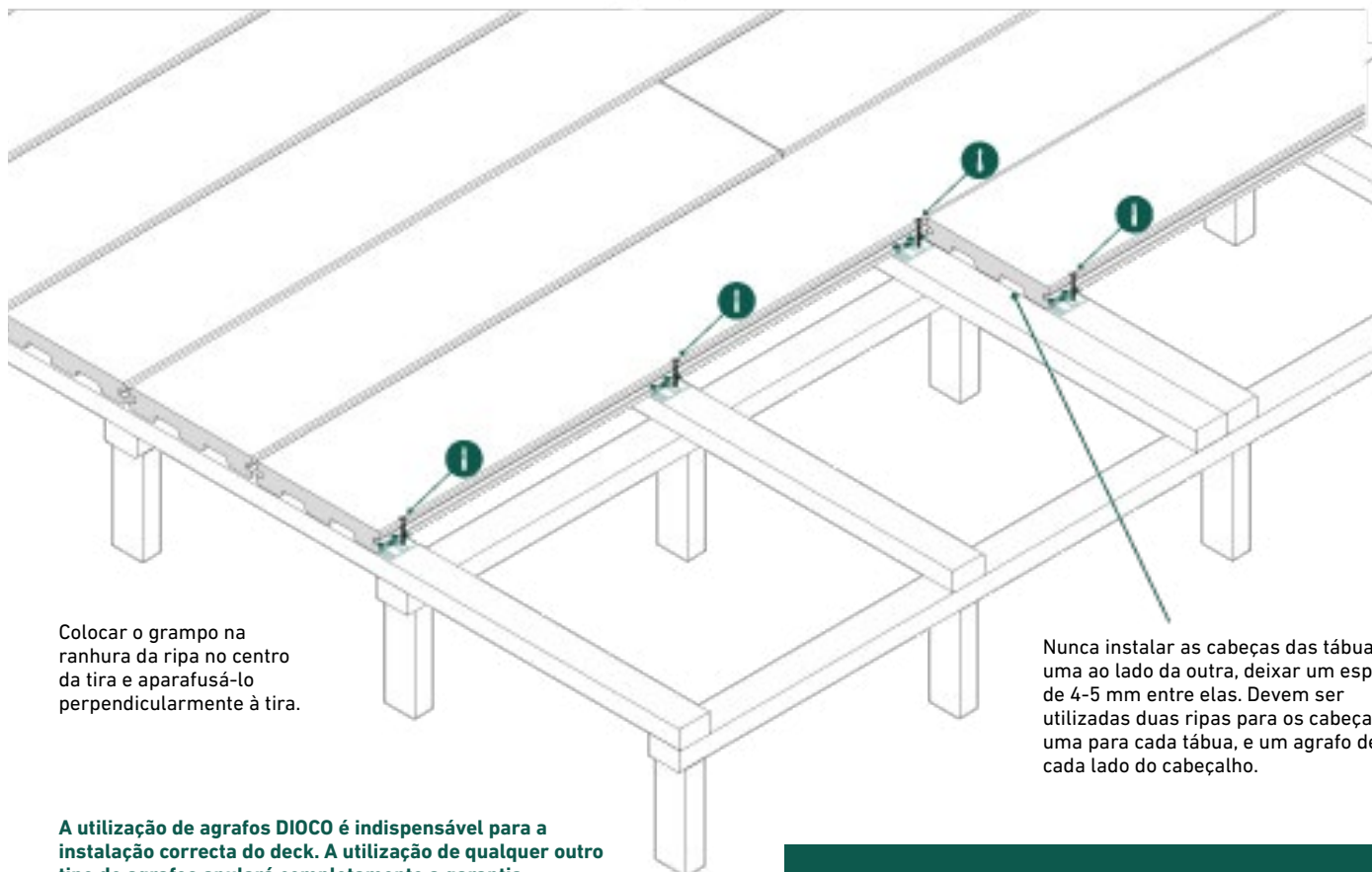
No caso de estruturas de madeira, utilizaremos cunhas para nivelar a estrutura, parcelas ou blocos de ripas de madeira próprios para salvar alturas maiores.

**INSTALAÇÃO DE DECKS COM AGRAFOS**



**Réguia de arranque**

Coloque a primeira tábuia 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 tábuia, 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.**