

# TARIMA EXTERIOR DENSUM

MACIZA ENCAPSULADA  
2200 X 140 X 22



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)



## LOGÍSTICA

Ud/Caja: Sin Caja

Ud/m<sup>2</sup>: 3,25 Ud.

Peso Ud: 6,1 Kg

Ud/Palé: 152 Ud

Palé: 46,82 m<sup>2</sup>

Peso/Palé: 924,9 Kg

Medidas palé: 2200 X 140 x 22 mm



**Teka**  
TARIMA DE COMPOSITE

**COMPOSICIÓN**

	<b>VALOR</b>
Nucleo	65% Fibra de madeira RECICLADA. / 35% Polímero.
Cubierta	Co-extrusión

**DATOS TÉCNICOS POR LAMA**

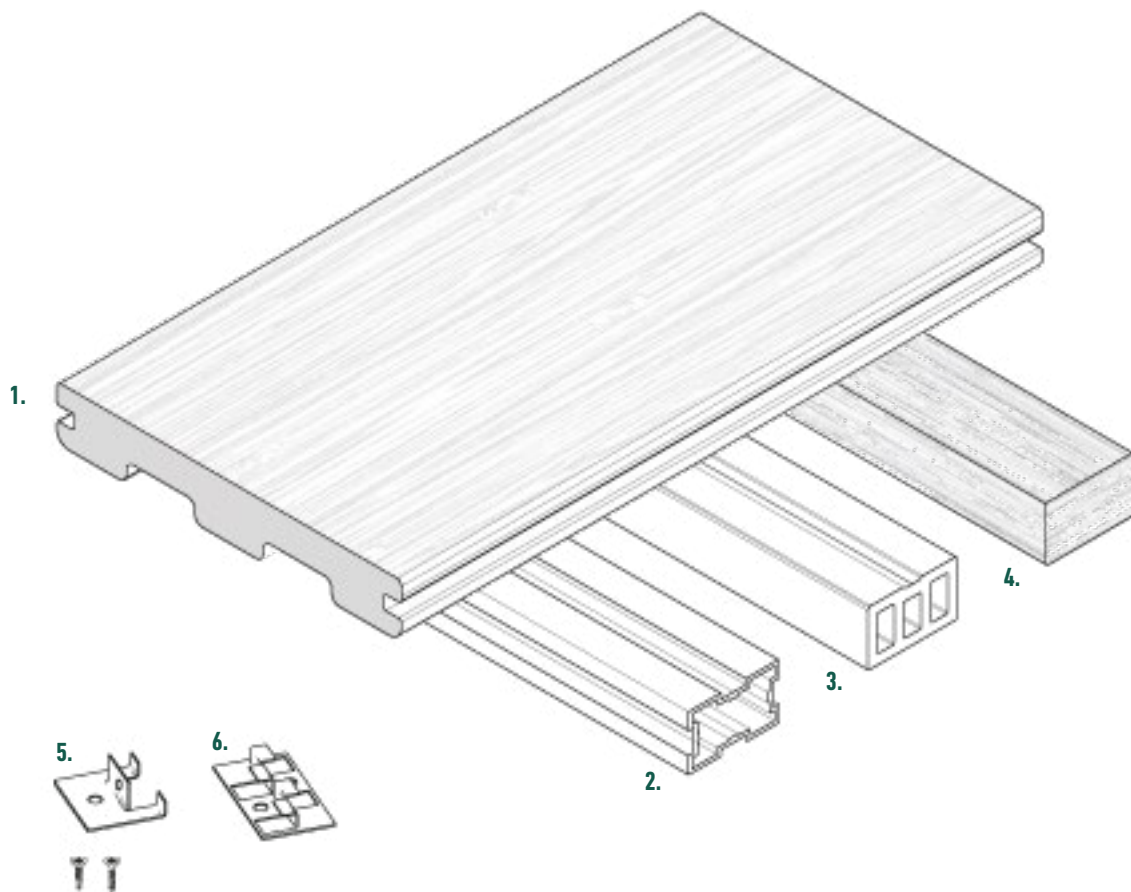
	<b>VALOR</b>	<b>NORMATIVA</b>
Densidad	1,19 g/cm <sup>3</sup>	EN15534-4
Fuerza flexible	28,0 MPa	EN15534-4
Módulo de flexión	3060 MPa	EN15534-4
Resistencia al impacto	Sin grietas y Roturas	EN15534-4
Dureza	65	EN15534-4
Resistencia a la tracción	19,4 MPa	
Absorción al agua	1,20 %	
Coeficiente de expansión TERMICA LINEAL /1°/°C	4*10 <sup>-5</sup> /°C	EN15534-4
Electricidad antiestática	≥10 <sup>14</sup> 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

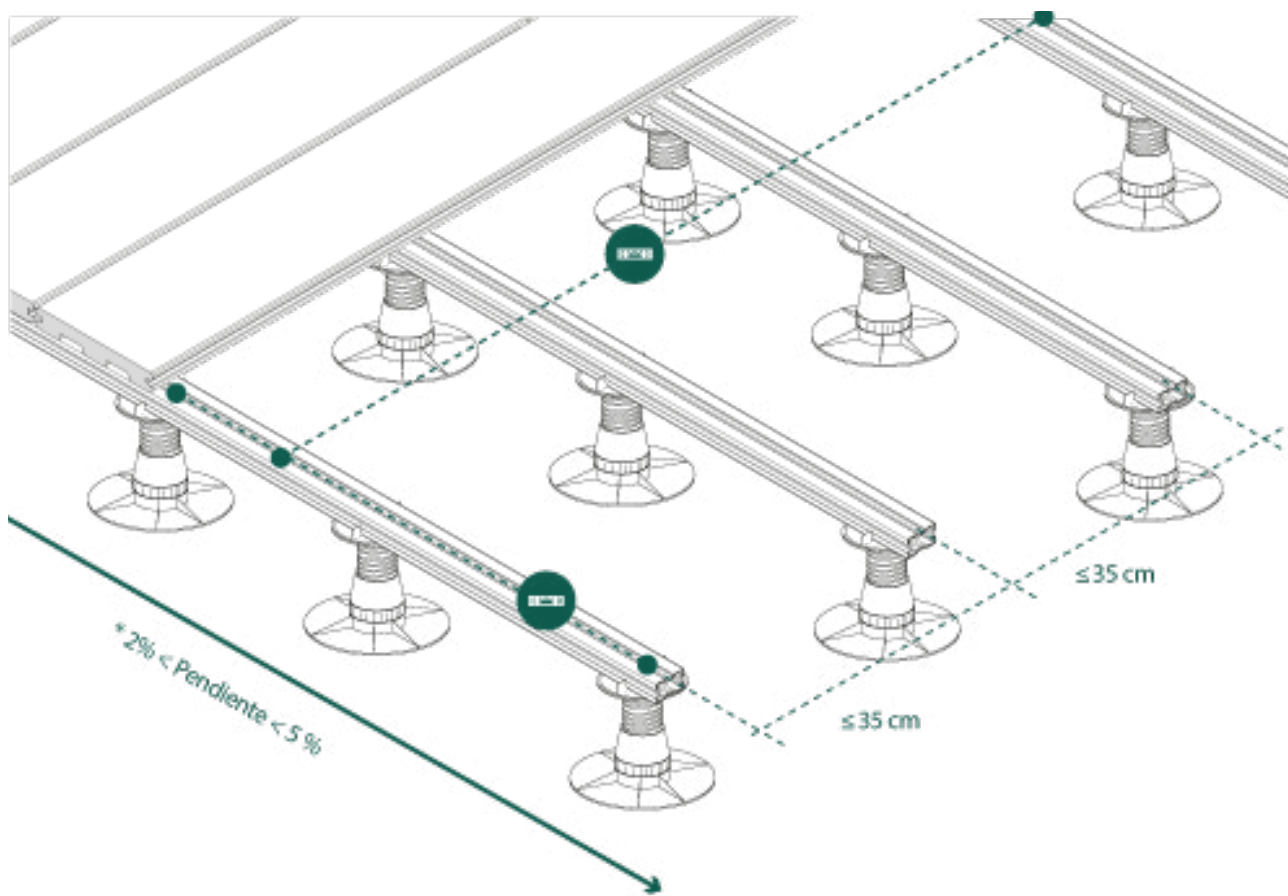


Todos nuestros productos de composite disponen del certificado FSC, promoviendo el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques en el mundo.

## REPLANTEO DE RASTRELES

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

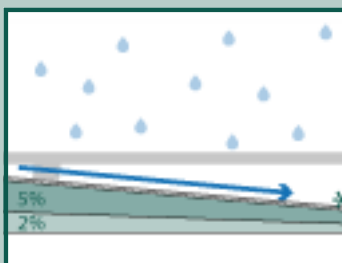
### Estructura rastrelada de aluminio



### 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 eeje para tarimas de uso residencial.**

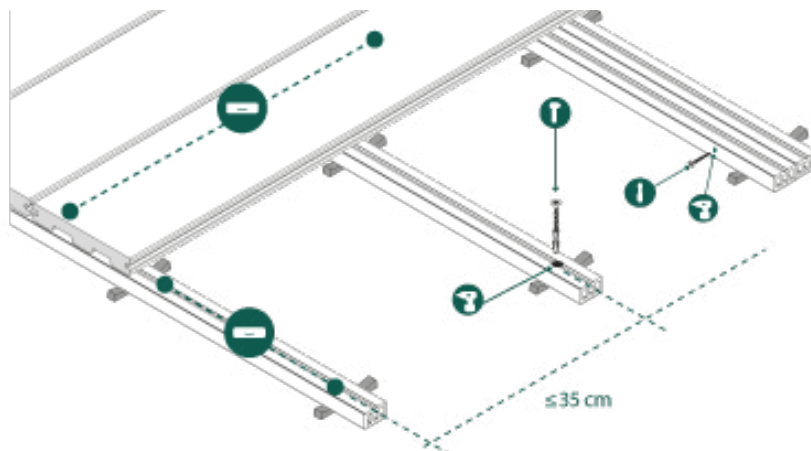


#### \*Pendiente

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 Rastrelada de madera**  
Estructura madera soporte madera

**Estructura Madera Soporte Plot**

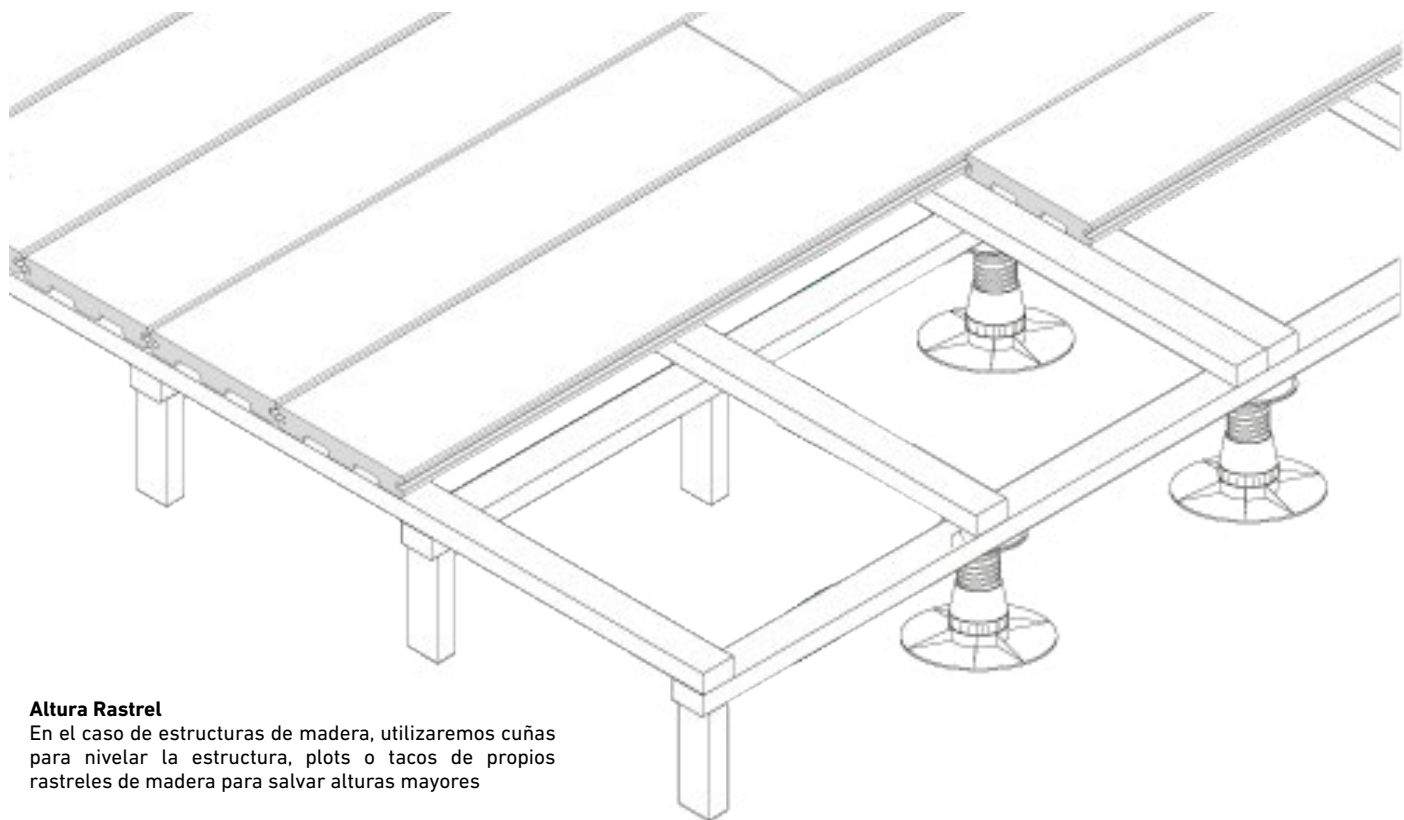
### Estructura composite sin Plot.

Para fijarlos al suelo podemos taladrar el rastrel y el hormigón, colocando un taco de impacto que sujeté 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.

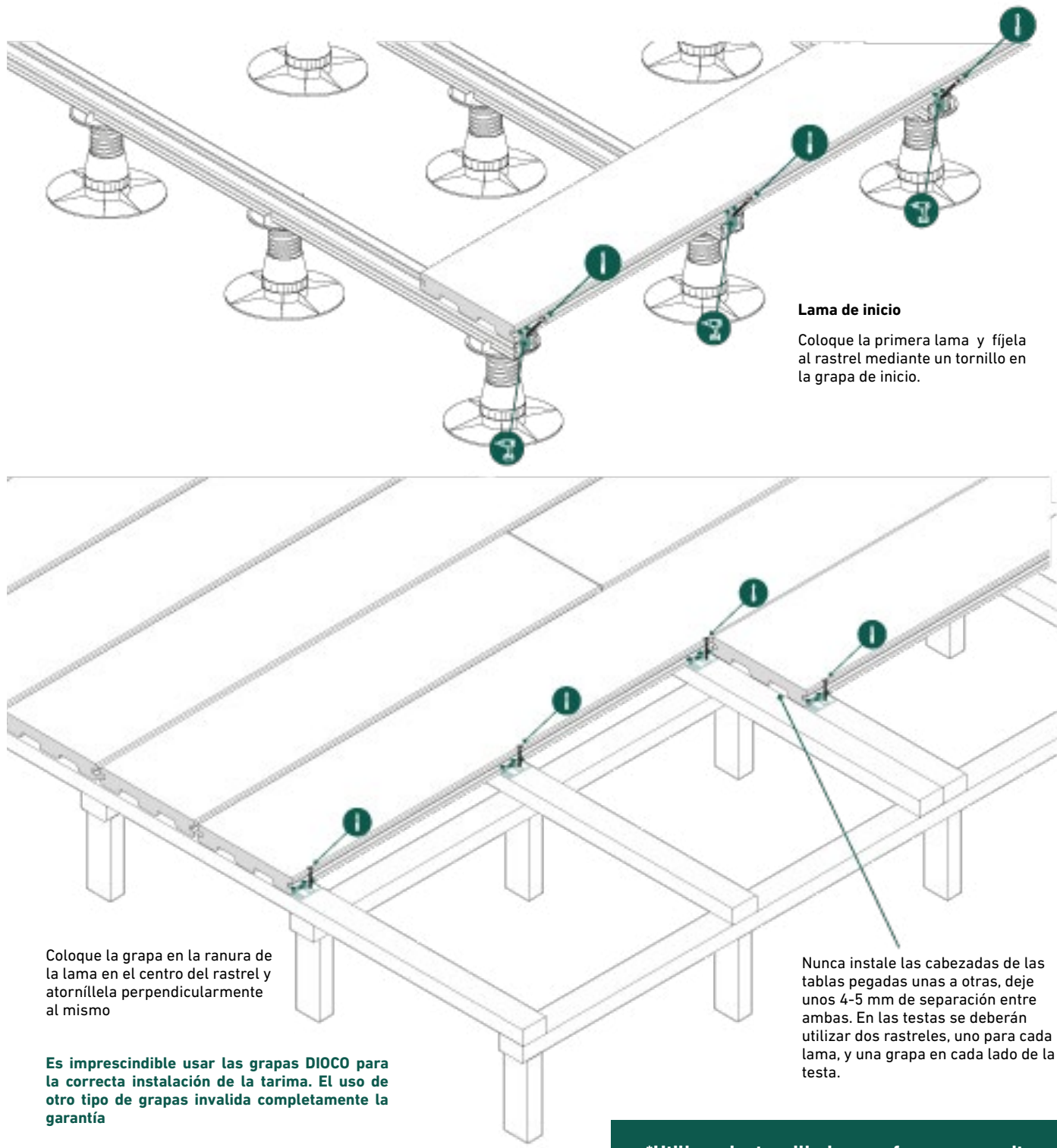
En el caso de utilizar rastrel de composite, aconsejamos hacer pre agujero antes de fijar las grapas, esto evita posibles roturas del rastrel. Para el pre agujero utilizar una broca fina de 2 o 3 mm de diámetro.



### 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



\*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)



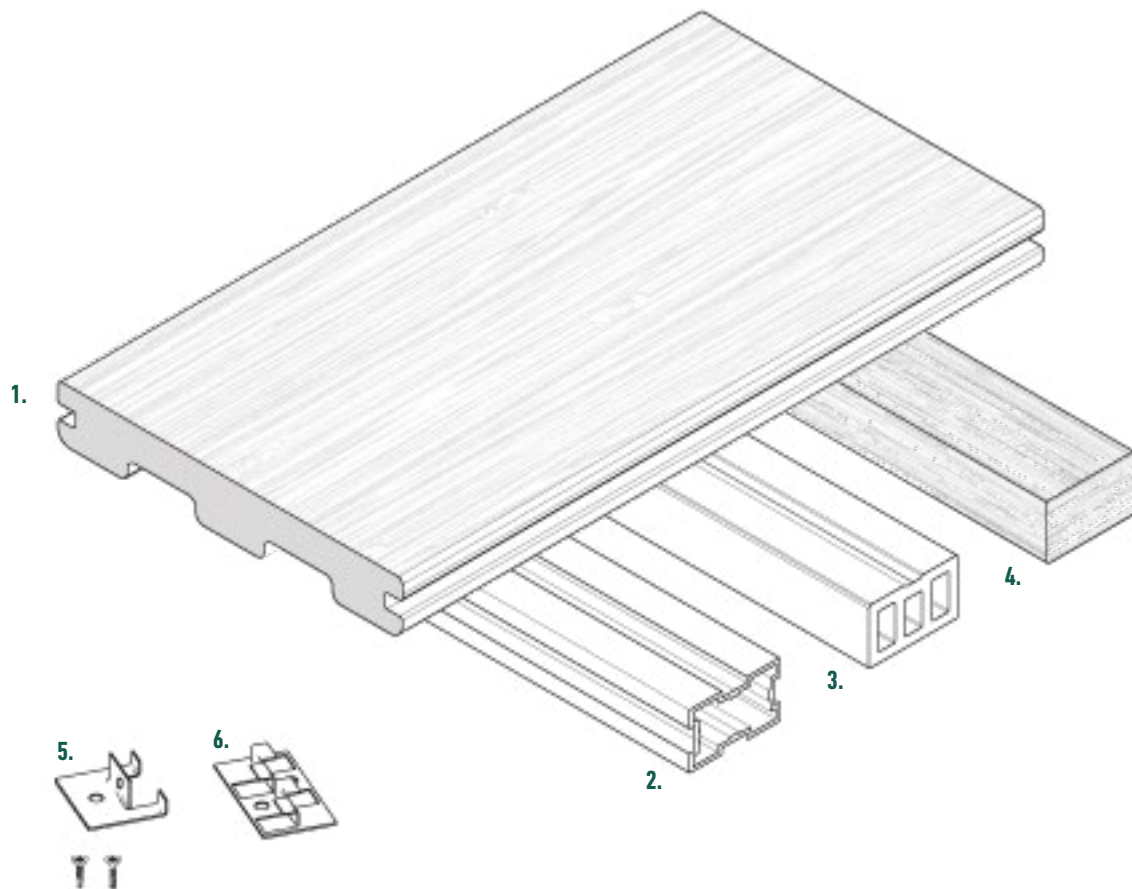
PORTUGUES

**DENSUM**

PAVIMENTO EXTERIOR MACIÇO ENCAPSULADO

INDICAÇÕES ANTERIORES

PT



## COMPOSIÇÃO DO DECK

### 1 - Deck compósito 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

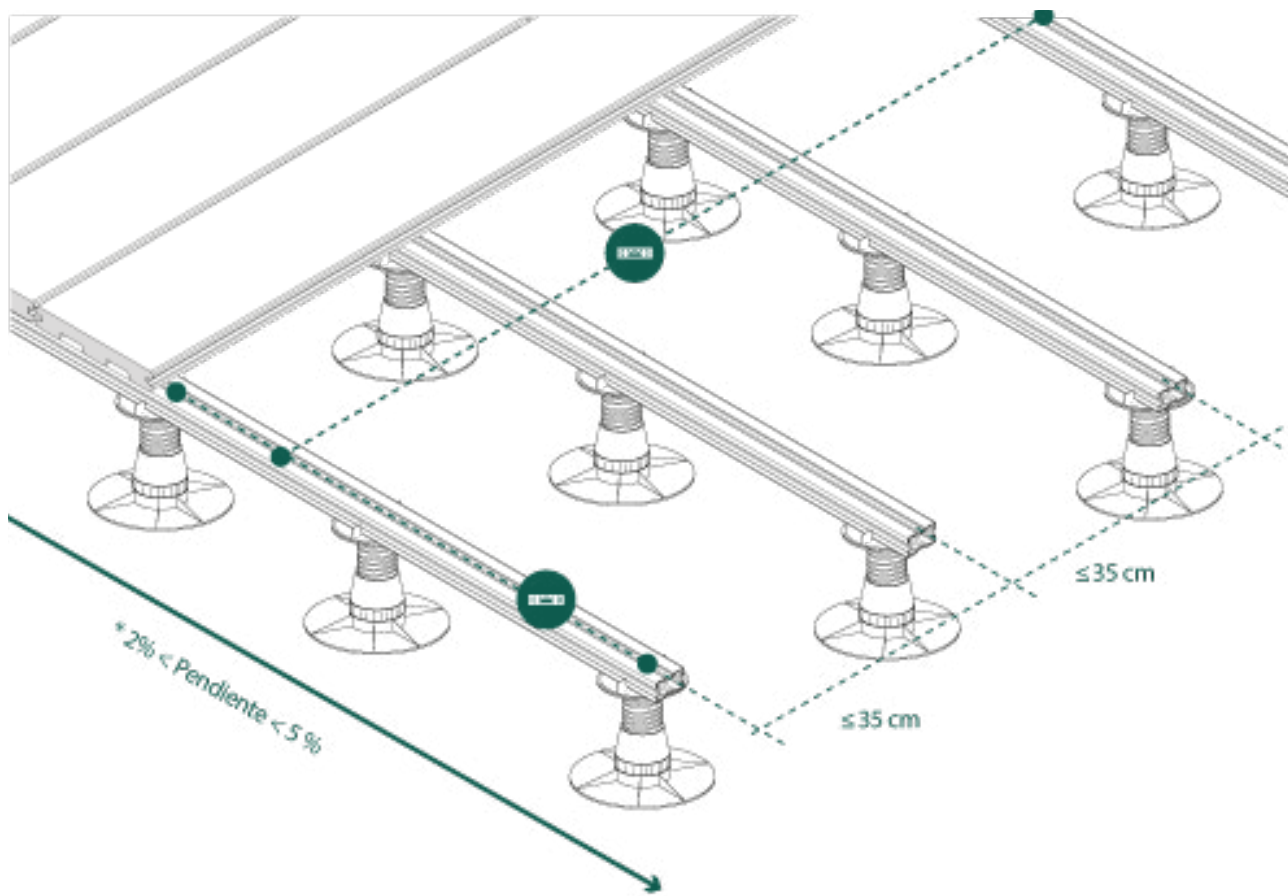


Todos os nossos produtos compostos são certificados pelo FSC, que promove uma gestão ambientalmente correcta, socialmente benéfica e economicamente viável das florestas mundiais.

## COLOCAÇÃO DE RIPAS

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

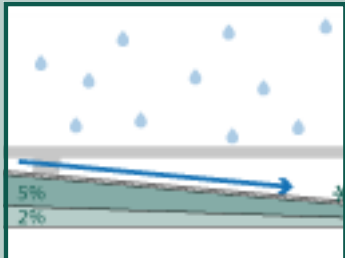
### Estrutura estriada em alumínio



### 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.

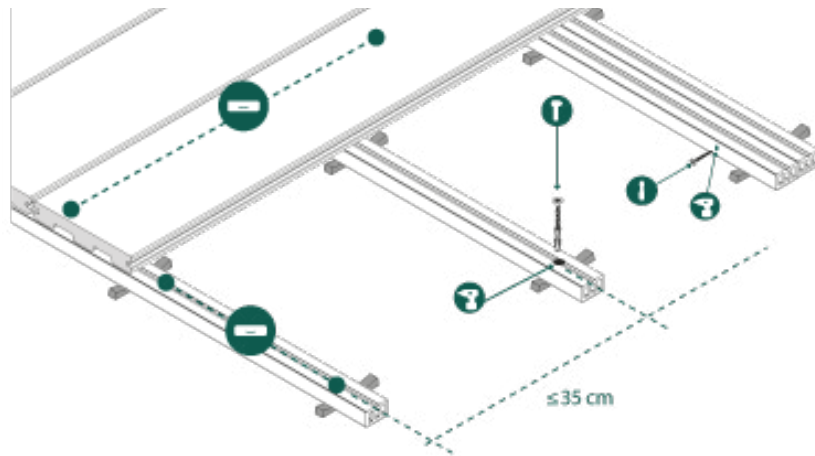


### \*Inclinação

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.

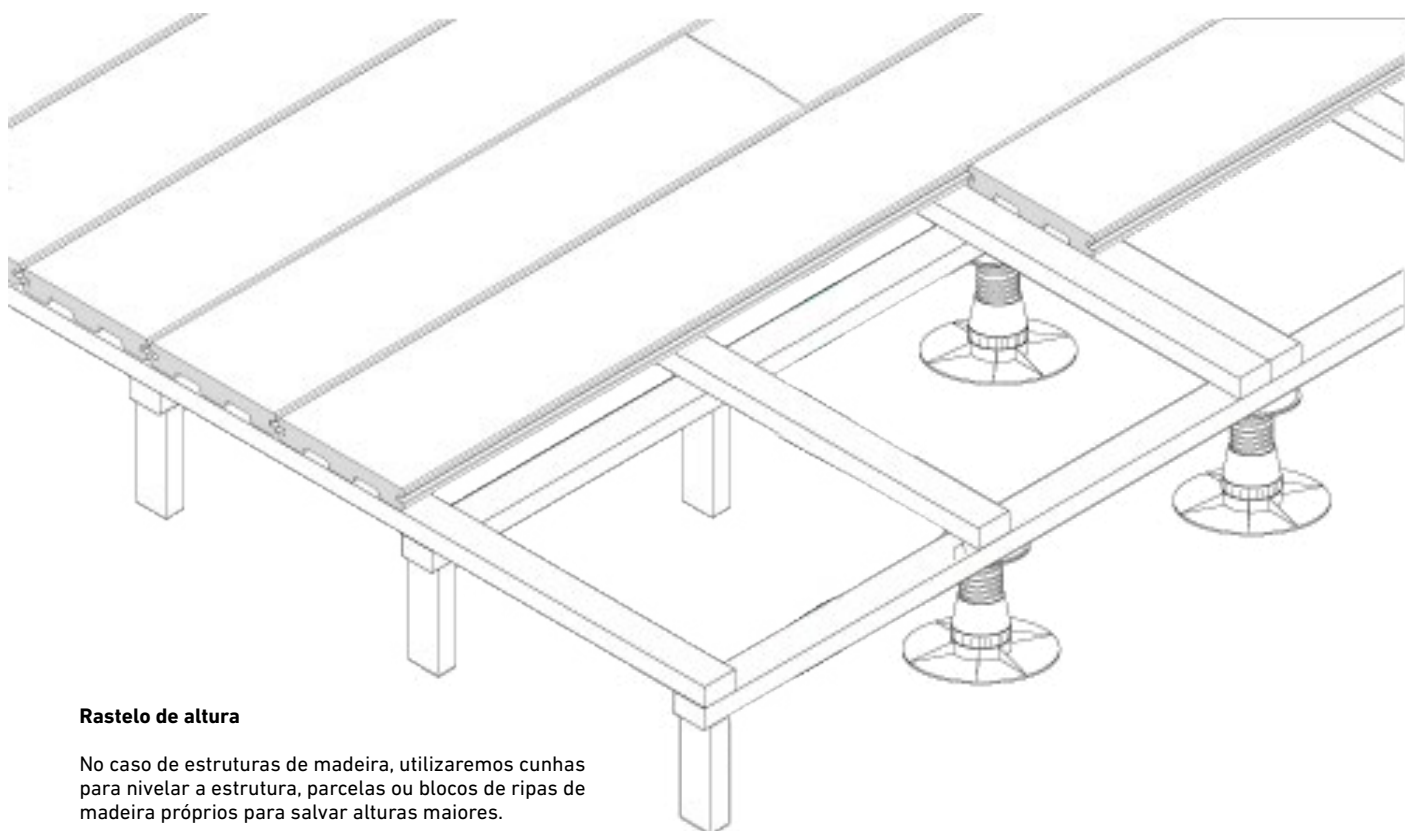
\* Em caso de instalação sobre uma laje de betão, deve ser aplicada previamente uma camada de impermeabilização.

## INSTALAÇÃO DE RIPAS



**Estrutura 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.

### 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.

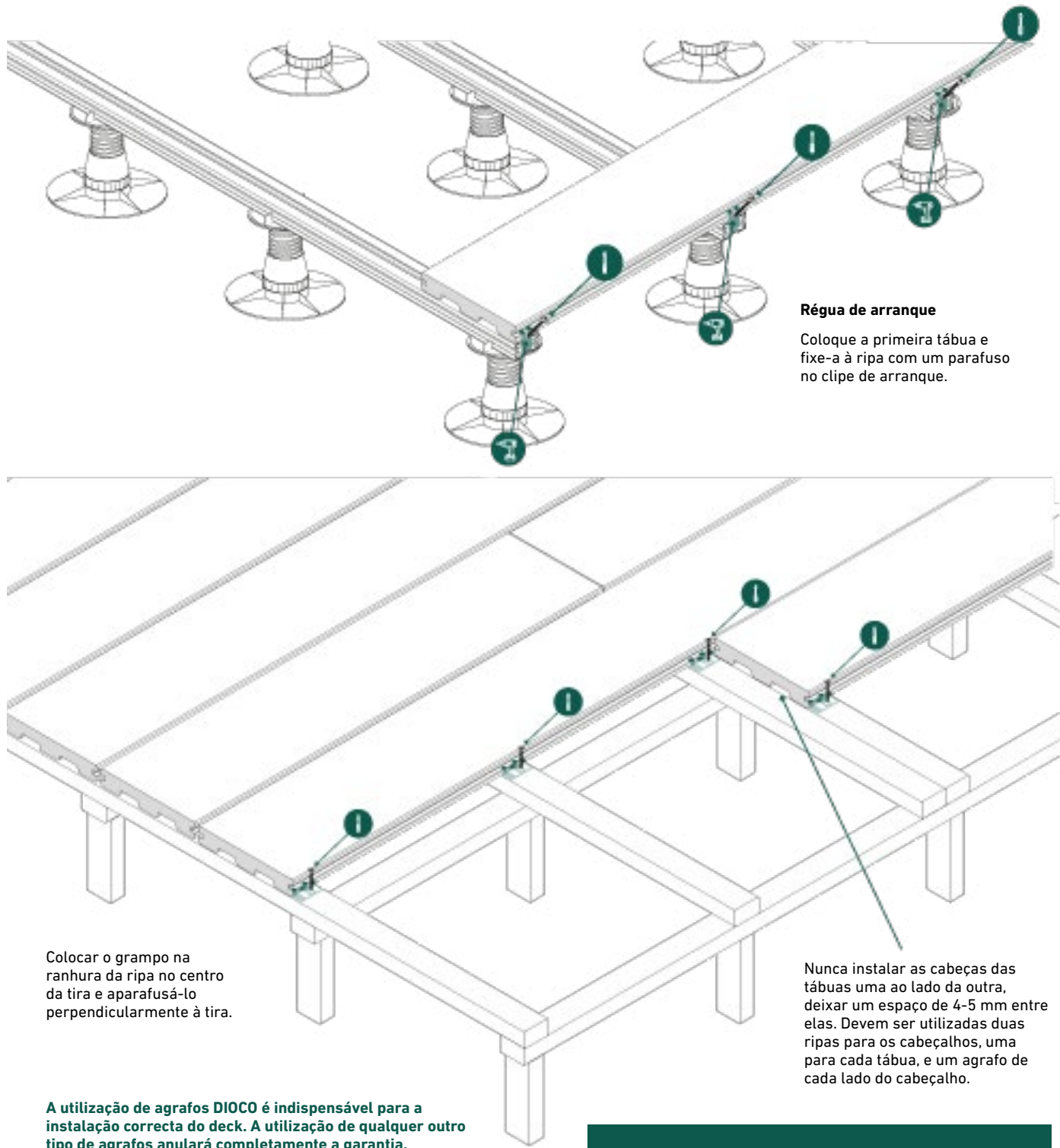
No caso de utilizar tiras compostas, é aconselhável fazer um furo prévio antes de fixar os agrafos para evitar uma possível quebra da tira. Para a pré-perfuração, utilize uma broca fina com um diâmetro de 2 ou 3 mm.

**DENSUM**

PAVIMENTO EXTERIOR MACIÇO ENCAPSULADO

INDICAÇÕES ANTERIORES

PT

**INSTALAÇÃO DE DECKS COM AGRAFOS**

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

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.

**Régua de arranque**

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

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 táboa, e um agrafão de cada lado do cabeçalho.

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