

» Jardín > Acondicionamiento exterior > Madera exterior

## TRAVIASAS

Traviesas de madera de alta calidad destinadas a la creación de jardines y espacios verdes a medida.

### Características técnicas

Aplicación	Creación de jardines y espacios.	
Material	Madera de pino.	
Color	Duramen castaño y albura blanco-amarillenta	
Nudos	Normalmente sanos, firmes, de color castaño oscuro.	
Textura	Homogénea y fina.	
Olor	Levemente resinoso	
Permeabilidad	Fácil de tratar albura y duramen. Retención >240kg/m	
Garantía	10 años	
<b>DENSIDAD</b>		
Densidad Nominal	450 kg/m <sup>3</sup>	
Verde	1,04 g/m <sup>3</sup>	
Seca al aire	0,48 g/m <sup>3</sup>	
Anhidra	0,45 g/m <sup>3</sup>	
Básica	0,39g/m <sup>3</sup>	
<b>CONTRACCIÓN</b>		
	<b>NORMAL%</b>	<b>TOTAL%</b>
Tangencial	5,2%	7,7%
Radial	3%	4,6%
Volumétrica	8,2%	12,3%
T/R	1,73%	1,67%



### Información técnica

Referencia	EAN	Medida	Caja	Pallet
31100006	8422502900015	10x200x20cm	1	40
31100007	8422502900022	10x250x20m	1	25

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Almacenamiento. Es conveniente almacenar la madera en columnas a las que el viento les pueda dar por los todos los lados, dejando una separación de al menos un metro entre columnas, esto hace que el viento pueda atravesar las filas de madera y no forme una pared que impida respirar y secar la madera. Si la madera no respira correctamente la humedad depositada en la superficie puede crear moho. Este moho no tiene mas inconveniente que el estético sin que afecte en ningún momento a la madera, ya que puede ser eliminado con un trapo seco o un cepillo, pero si es posible es mejor evitarlo.



» Jardín > Acondicionamiento exterior > Madera exterior

## TRAVIASAS

Traviesas de madera de alta calidad destinadas a la creación de jardines y espacios verdes a medida.

**Colocación.** Su sujeción se debe realizar con sistemas de fijación que garanticen poder soportar las posibles contracciones y dilataciones de la madera, así como los movimientos causados por la pérdida de humedad, una vez colocada.

**Madera enterrada.** Para madera que vaya enterrada en tierra u hormigón es conveniente aplicar un impermeabilizante en la parte enterrada, que puede ser una bolsa de plástico gruesa o un baño de aceite usado. Haciendo mayor hincapié en la zona que limita la parte enterrada y la que está al aire. La conservación es mejor cuanto menor sea la humedad del terreno, y mejor aun cuando se utiliza hormigón para su sujeción.

**Cortes.** Para los cortes que se vayan a realizar a la madera ya tratada habrá que aplicar algún tratamiento que evite que este corte este desprotegido.