

Traviesas de pino tratado



Fitor Forestal

Aplicaciones

Construcción de escaleras
Fijación de muros de tierra
Grandes jardineras de madera
Soporte para señales
Construcción de taludes
Cubre contenedores
Bancos de madera
Vallas de traviesa
Delimitación de espacios en jardines

Especificaciones

Descripción:

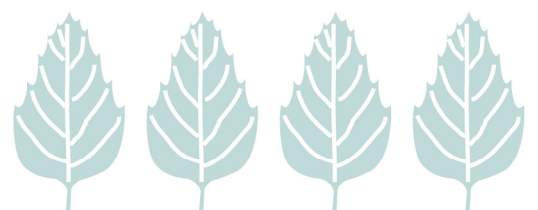
Traviesas de madera aserrada para uso en construcción de jardines y espacios públicos.

Origen:

Madera de pino rojo (*Pinus Sylvestris*) procedente del centro de Europa certificada con el sello FSC (Forest Stewardship Council) de origen sostenible.

Acabado:

Acabado de sierra



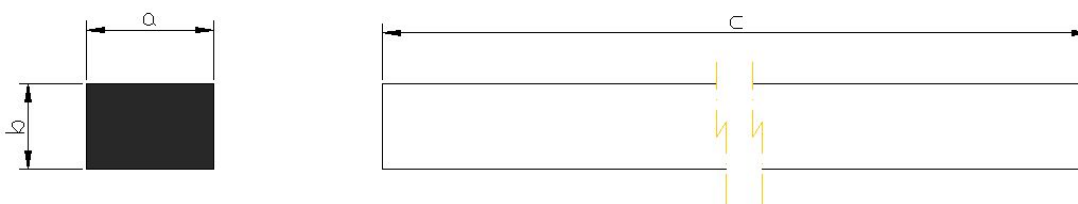
Tratamiento de madera

Madera tratada en autoclave para clase de riesgo IV con sales hidrosolubles tipo Wolmanit-CX-10.

Cumple con la normativa:

- UNE 56-400-85 Protección de la madera- Terminología
- UNE 56-414-88 Protección de maderas- Naturaleza de los protectores
- UNE 56-415-88 Protección de maderas- Protectores. Utilización
- UNE 56-416-88 Protección de maderas- Métodos de tratamiento
- UNE EN 335 1 y 2 Durabilidad de la madera – Clases de riesgo
- UNE EN 350 1 y 2 Durabilidad de la madera – Impregnabilidad
- UNE EN 351 1 y 2 Durabilidad de la madera – Madera maciza tratada
- UNE EN 460 Durabilidad de la madera – Características de los productos
- UNE 21152/86 Impregnación de sales – Sistema vacío-presión

Croquis



Dimensiones

Producto	Referencia	a(mm)	b(mm)	c(mm)
Traviesa ecológica de pino verde	FTE1812250	180	120	2.500
Traviesa ecológica de pino verde	FTE2212200	220	120	2.000
Traviesa ecológica de pino verde	FTE2212250	220	120	2.500
Traviesa ecológica de pino marrón	FTEM181200	180	120	2.500
Traviesa ecológica de pino marrón	FTEM2212200	220	120	2.000
Traviesa ecológica de pino marrón	FTEM2212250	220	120	2.500

