

D.2.3 MADERA TERMOMODIFICADA



INTERIOR	EXTERIOR
RECUBIERTO	SIN PROTECCIÓN
	MODIFICADO

Descripción:

Madera modificada en su estructura a través de la temperatura y el vapor, libre de agentes químicos, secada a una temperatura superior a 180° grados Celsius en un ambiente sin oxígeno, esto genera cambios en sus propiedades físicas en los componentes de las paredes celulares (lignina y celulosa) que le otorgan estabilidad dimensional y vida útil sustancialmente mayores a las maderas.

Formatos:

Tipo de madera	Largo (m)	Ancho (mm)	Avanc.(mm)	Esp. (mm)	Peso p/p (kg)
Machihembrado 4"	3,2	90	75	19	-
Machihembrado 5"	3,2	115	100	19	-
Machihembrado 6"	3,2/4	138	122	19	5,2
Cepillado 4"	3,2	90	90	19	-
Cepillado 5"	3,2	115	115	19	-
Cepillado 6"	3,2	138	138	19	-
Deck liso 5"	2,4	115	115	19	3

Observaciones:

Para su instalación utilizar tornillos inoxidables o galvanizados de rosca ancha del doble del largo del espesor de la madera, instalación para fachadas y pisos ventilados, dejar 2 mm de separación mínima entre tablas. Antes de instalar, aplicar una protector o aceite impregnante de intemperie antes de instalar y considerar el cambio de tonalidad de la madera a través del tiempo. También se debe tener en cuenta su condición como madera de sacrificio de alta durabilidad.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

