

– 01 PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Propiedades *Técnicas del Producto.*

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	NATURWERK	SELECCIÓN AB, C, R
Capa de Uso	Naturalmente deformada, aprox. 5 mm nominal	Aprox. 4 mm
Material Portante	Contrachapado de abedul encolado hidrófugo	
Bisel Tablón	Biselado en lados largos	
Bisel Espiga & Chevron	4 lados biselados	

DIMENSIONES	LONGITUD	ANCHURA	ESPESOR	ESTRUCTURA
Tablón Rústico Naturwerk	1800 – 3000 mm, máx. 10% long. de inicio	148 – 310 mm	16 mm	Suavemente secado al aire
Espiga / Chevron Naturwerk 90° 30° 45°	720 / 1000 mm	150 / 180 mm	16 mm	Suavemente secado al aire
Tablón Rústico Clásico	1800 – 3000 mm	148 – 310 mm	15 mm	cepillado
Espiga 90°	600 mm	120 mm	15 mm	cepillado
Chevron 30° / 45°	530 / 480 mm	120 mm	15 mm	cepillado
Tablas Largas	Hasta 4500 / 5000 mm	310 – 345 mm	18 mm	cepillado

Variantes

Limpieza y Cuidado

Encontrará las variantes en "Colecciones" en nuestro sitio web. Instrucciones de limpieza y cuidado en el portal de socios.

– 02 DATOS TÉCNICOS

Datos Técnicos.

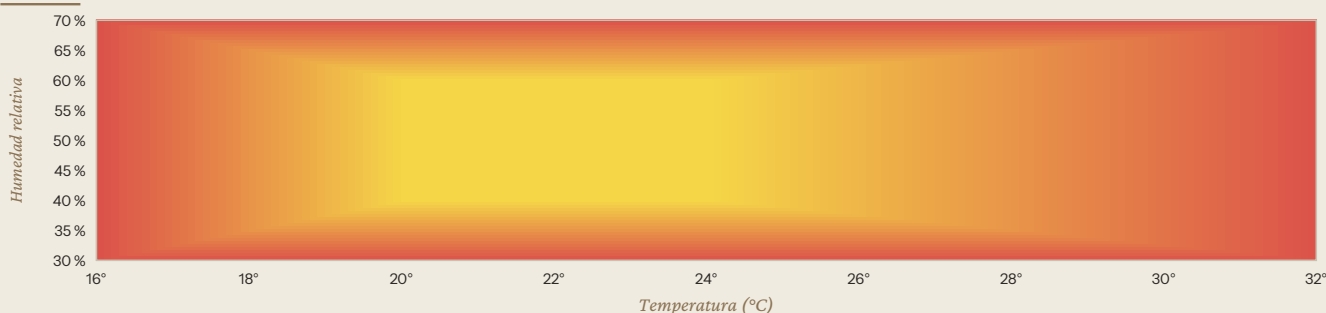
CARACTERÍSTICA	VALOR
Comportamiento al Fuego	Cfl-s1
Humedad de la Madera en el Momento de la Entrega	8 ± 2 %
Marcado CE según	EN 14.342:2005 + A1:2008
Peso	Aprox. 11 kg / m ²
Calefacción por Suelo Radiante	Apto hasta una temperatura superficial máxima de 28°
Clima Interior Recomendado	30 % – 70 %
Perfil	Macho y Hembra
Emisión de Formaldehído según EN 14342	E1
Resistencia Térmica	0,08 m ² K/W
Clase Antideslizante	R11

Recomendamos el encolado en toda la superficie con un adhesivo adecuado por equipos de instalación formados.

Todos nuestros productos cumplen los requisitos CE según ÖNORM EN 14342.

Tenga en cuenta que las tolerancias dimensionales de la DIN EN 13489 no son aplicables a nuestros productos de las colecciones Naturwerk. Las clasificaciones son clasificaciones de fábrica (clase libre según EN 13489 4.A.2.2).

– 03 CLIMA INTERIOR Y COMPORTAMIENTO DE LA MADERA



- Clima interior recomendado
- Clima interior no recomendado para personas y madera

La madera responde a las fluctuaciones climáticas mediante la contracción y el hinchamiento naturales — el rendimiento funcional del suelo no se ve afectado; los pequeños cambios resultantes en la capa de uso no constituyen motivo de reclamación.

En caso de exposición prolongada a extremos climáticos (p. ej. 30 % de humedad relativa constante y 25 °C), la capa de uso puede contraerse según el veteado: para un ancho de 30 cm entre 1,8 y 4 mm, para 20 cm de ancho entre 1,2 y 2,7 mm. Con el aumento de la humedad de la madera, la madera se hincha en consecuencia.