

– 01 PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Proprietà *Tecniche del Prodotto.*

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	NATURWERK	SELEZIONE AB, C, R
Strato d'Usura	Naturalmente deformato, ca. 5 mm nominale	Ca. 4 mm
Materiale Portante	Compensato di betulla incollato idrofugo	
Bisello Listoni	Bisellato sui lati lunghi	
Bisello Spina & Chevron	4 lati bisellati	

DIMENSIONI	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	SPESSORE	STRUTTURA
Listoni Rustici Naturwerk	1800 – 3000 mm, max. 10% lunghezze iniziali	148 – 310 mm	16 mm	Delicatamente essiccato all'aria
Spina di Pesce / Chevron Naturwerk 90° 30° 45°	720 / 1000 mm	150 / 180 mm	16 mm	Delicatamente essiccato all'aria
Listoni Rustici Classici	1800 – 3000 mm	148 – 310 mm	15 mm	spazzolato
Spina di Pesce 90°	600 mm	120 mm	15 mm	spazzolato
Chevron 30° / 45°	530 / 480 mm	120 mm	15 mm	spazzolato
Doghe Lunghe	Fino a 4500 / 5000 mm	310 – 345 mm	18 mm	spazzolato

Varianti

Pulizia e Cura

Le varianti si trovano alla voce "Collezioni" sul nostro sito web. Istruzioni per la pulizia e la cura nel portale partner.

– 02 DATI TECNICI

Dati Tecnici.

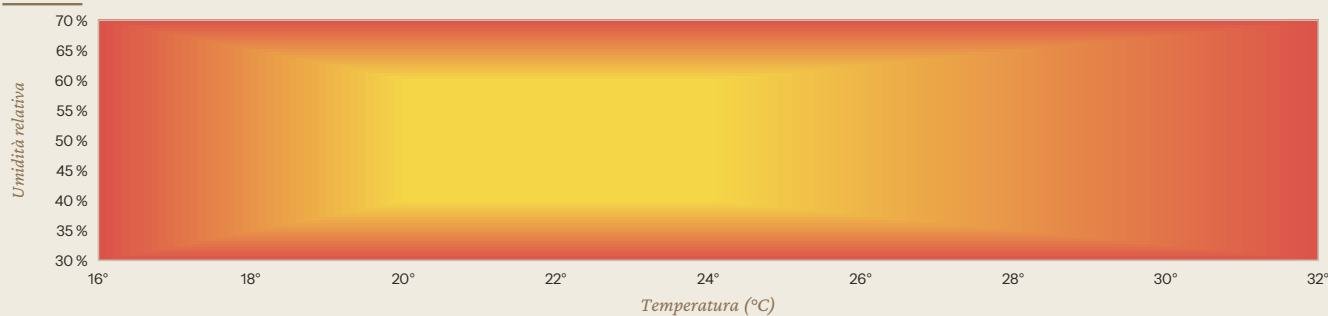
CARATTERISTICA	VALORE
Comportamento al Fuoco	Cfl-s1
Umidità del Legno al Momento della Consegna	8 ± 2 %
Marchio CE secondo	EN 14.342:2005 + A1:2008
Peso	Ca. 11 kg / m ²
Riscaldamento a Pavimento	Adatto fino a una temperatura superficiale massima di 28°
Clima Interno Consigliato	30 % – 70 %
Profilo	Maschio e Femmina
Emissione di Formaldeide secondo EN 14342	E1
Resistenza Termica	0,08 m ² K/W
Classe Antiscivolo	R11

Raccomandiamo l'incollaggio a piena superficie con adesivo adeguato da parte di squadre di montaggio qualificate.

Tutti i nostri prodotti soddisfano i requisiti CE secondo ÖNORM EN 14342.

Si prega di notare che le tolleranze dimensionali della DIN EN 13489 non sono applicabili ai nostri prodotti delle collezioni Naturwerk. Le selezioni sono selezioni di fabbrica (classe libera secondo EN 13489 4.A.2.2).

– 03 CLIMA INTERNO E COMPORTAMENTO DEL LEGNO



- Clima interno raccomandato
- Clima interno non raccomandato per persone e legno

Il legno reagisce alle variazioni climatiche con naturali fenomeni di ritiro e rigonfiamento — la funzionalità del pavimento non viene pregiudicata; lievi variazioni che ne derivano nello strato d'usura non costituiscono motivo di reclamo.

In caso di esposizione prolungata a estremi climatici (es. costantemente 30 % di umidità relativa e 25 °C), lo strato d'usura può ritirarsi a seconda dell'andamento delle fibre: per una larghezza di 30 cm tra 1,8 e 4 mm, per 20 cm di larghezza tra 1,2 e 2,7 mm. All'aumento dell'umidità del legno il legno rigonfia di conseguenza.