

Scheda dati

Triopark | Rovere | Naturale

Numero di articolo: 10024113

Dati generali

Formato	2200 × 215 × 14 mm
Essenza	Rovere
Colore	Naturale
Selezione	15, vivace
Finitura della superficie	levigato
Struttura della superficie	levigato
Bisellatura	senza bisellatura
Stuccatura	marrone chiaro
Numero di strati	3
Spessore dello strato nobile	3.5 mm
Connessione	5G®
Tipo di posa	Tolda di nave
Metodo di posa	flottante
Unità di imballo	2.84 m ² /imballo
Peso lordo per coli	21.03 kg
Origine del legno	
Spessore legno nobile	Rovere, Europa
Supporto	Peccio/Abete rosso, Europa

Dati tecnici

Emissione formaldeide secondo EN 14342 1)	E 1
Valore minimo della densità media	->= 500kg/m ³
Peso per unità di area	-7.394 kg/m ²
Durezza Brinell dello strato nobile 2)	-38 N/mm ²
Restringimento e rigonfiamento 3)	0.25 %
Riscaldamento a pavimento (resistenza termica)	molto idoneo (-0.109 m ² K/W)
Contenuto di umidità	5-9 %
Classe di resistenza al fuoco secondo EN 14342 e EN 13501-1	Cfl-s1
Classe di resistenza allo scivolamento	
secondo CEN/TS 15676 4)	USRV 29
secondo DIN-EN 51130 5)	
Conducibilità termica secondo EN 14342	0.129
Resistenza alla rottura	NPD
Standard di prodotto	EN 13489

¹⁾ La classe di emissione più bassa, E1, secondo la norma EN 14342, prevede un valore di <124 µg/m³.
I prodotti Bauwerk Parkett soddisfano questi requisiti con un valore molto basso, inferiore a 10 µg/m³.

²⁾ Con umidità del legno del 7 %

³⁾ Finitura con libera conservazione, con riferimento alla variazione pari all'1% dell'umidità del legno

⁴⁾ Prova del pendolo

⁵⁾ Piano inclinato

Scheda dati

Triopark | Rovere | Naturale

Numero di articolo: 10024113

Certificati

ecobau	«base», non infrange nessun criterio di esclusione di Minergie-ECO
French VOC label	A+
Label in legno	

	ecobau L'associazione svizzera indipendente «ecobau» analizza e valuta i prodotti da costruzione in base al loro impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita. L'energia grigia per la produzione e lo smaltimento come pure gli ingredienti e le emissioni durante l'uso sono componenti essenziali della verifica. Molti parquet come pure colle e prodotti accessori sono testati per verificarne l'idoneità per edifici Minergie-ECO ed ecoDevis.
	French VOC Label Un regolamento francese del 2011 stabilisce che alcuni prodotti da costruzione devono essere etichettati con la classe di emissione. L'analisi delle emissioni valuta 10 singole sostanze e il valore TVOC.
	FSC® Il Forest Stewardship Council® (FSC®) è stato costituito per promuovere una gestione forestale ecologica, socialmente vantaggiosa ed economicamente redditizia di questo pianeta. È un sistema di certificazione internazionale per una gestione forestale sostenibile. Il legno dei prodotti Bauwerk Parkett certificati da FSC® proviene da foreste gestite in modo responsabile. Gli standard FSC® validi a livello internazionale per la gestione forestale e le catene di produzione integrano le etichette di origine con specifiche di controllo e gestione definite e, a differenza delle leggi locali, sono sottoposti a verifica su base annuale da organismi indipendenti. Tutti gli articoli Bauwerk Parkett, dichiarati come «FSC® 100 %» o «FSC® Mix 70 %», vengono automaticamente forniti con una certificazione FSC®. Tutti gli altri prodotti a 2 strati, ad eccezione delle essenze nordamericane, possono essere ordinati come commessa speciale con certificazione FSC®. La certificazione FSC® non può essere rilasciata in un secondo momento. Importante: se per un progetto è necessaria una certificazione FSC®, possono essere impiegati sia prodotti con FSC® 100 % sia quelli con FSC® Mix 70 %.
	EPD La Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Environmental Product Declaration, EPD) è un documento certificato che fornisce informazioni complete sull'impatto ambientale di un prodotto da costruzione. La EPD è fondamentale perché offre indicazioni trasparenti sull'impronta ambientale del prodotto. Informa sul consumo di energia, sulle emissioni di CO2 e su altri indicatori ambientali durante l'intero ciclo di vita del prodotto. Con la EPD gli acquirenti possono adottare decisioni sostenibili preferendo prodotti con minor impatto ambientale e contribuendo a promuovere metodi di costruzione rispettosi dell'ambiente.

* Nota generale