

## Scheda dati

### Unopark | incastro destro | Rovere | Naturale

Numero di articolo: 10138902

#### Dati generali

Formato	470 × 70 × 11 mm
Essenza	Rovere
Colore	Naturale
Selezione	14, molto tranquillo
Finitura della superficie	levigato
Struttura della superficie	levigato
Bisellatura	senza bisellatura
Stuccatura	color legno
Numero di strati	2
Spessore dello strato nobile	4 mm
Connessione	Maschio + femmina
Tipo di posa	Tolda di nave, Inglese, Scalino, Spina di pesce
Metodo di posa	incollato su sottofondo
Unità di imballo	2.64 m <sup>2</sup> /imballo
Peso lordo per coli	13.71 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 <sup>3</sup>
Peso per unità di area	-4.947 kg/m <sup>2</sup>
Durezza Brinell dello strato nobile 2)	-38 N/mm <sup>2</sup>
Restringimento e rigonfiamento 3)	0.25 %
Riscaldamento a pavimento (resistenza termica)	idoneo al 100% (-0.082 m <sup>2</sup> K/W)
Contenuto di umidità	5-9 %
Classe di resistenza al fuoco secondo EN 14342 e EN 13501-1	Dfl-s1
Classe di resistenza allo scivolamento	
secondo CEN/TS 15676 4)	USRV 44
secondo DIN-EN 51130 5)	R10
Conducibilità termica secondo EN 14342	0.133
Resistenza alla rottura	NPD
Standard di prodotto	EN 13489

<sup>1)</sup> La classe di emissione più bassa, E1, secondo la norma EN 14342, prevede un valore di <124 µg/m<sup>3</sup>.  
I prodotti Bauwerk Parkett soddisfano questi requisiti con un valore molto basso, inferiore a 10 µg/m<sup>3</sup>.

<sup>2)</sup> Con umidità del legno del 7 %

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

<sup>4)</sup> Prova del pendolo

<sup>5)</sup> Piano inclinato

# Scheda dati

## Unopark | incastro destro | Rovere | Naturale

Numero di articolo: 10138902

### Certificati

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

	<b>ecobau</b> 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.
	<b>French VOC Label</b> 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.
	<b>FSC®</b> 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 %.
	<b>EPD</b> 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