

# Scheda dati

## Monopark | D+S | Rovere | Naturale

Numero di articolo: 10153183

### Dati generali

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Formato                      | 470 × 70 × 9.6 mm               |
| Essenza                      | Rovere                          |
| Colore                       | Naturale                        |
| Selezione                    | 13, molto tranquillo            |
| Finitura della superficie    | levigato                        |
| Struttura della superficie   | levigato                        |
| Bisellatura                  | senza bisellatura               |
| Stuccatura                   | color legno                     |
| Numero di strati             | 2                               |
| Spessore dello strato nobile | 3 mm                            |
| Connessione                  | Maschio + femmina               |
| Tipo di posa                 | Tolda di nave, Inglese, Scalino |
| Metodo di posa               | incollato su sottofondo         |
| Unità di imballo             | 2.11 m <sup>2</sup> /imballo    |
| Peso lordo per coli          | 17 kg                           |
| Origine del legno            |                                 |
| Spessore legno nobile        | Rovere, Europa                  |
| Supporto                     | HDF, Germania                   |

### Dati tecnici

|                                                             |                                            |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Emissione formaleide secondo EN 14342 1)                    |                                            |
| Valore minimo della densità media                           | ->= 800kg/m <sup>3</sup>                   |
| Peso per unità di area                                      | -7.915 kg/m <sup>2</sup>                   |
| Durezza Brinell dello strato nobile 2)                      | -38 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Restringimento e rigonfiamento 3)                           | %                                          |
| Riscaldamento a pavimento (resistenza termica)              | idoneo al 100% (-0.066 m <sup>2</sup> K/W) |
| Contenuto di umidità                                        | %                                          |
| 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 44                                    |
| secondo DIN-EN 51130 5)                                     | R10                                        |
| Conduktività termica secondo EN 14342                       | 0.146                                      |
| Resistenza alla rottura                                     |                                            |
| 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

## Monopark | D+S | Rovere | Naturale

Numero di articolo: 10153183

### Certificati

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

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>ecobau</b><br>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><br>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><br>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><br>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