



ROVERE MAISON

Plancia in formato extra large in rovere affumicato. La combinazione di oli colorati dal bianco al grigio-blu produce un'evidente differenza di colorazione.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

| | |
|---------------------------------|---|
| Codice articolo | 201XABEKFBKE280 |
| Trattamenti superficiali | Olio |
| Trattamenti di finitura | Spazzolato, Affumicato, Piallato a mano, Bisellato sui 4 lati |
| Dimensioni | 2800 x 260 x 20 mm |
| Peso per confezione | 38 kg |
| Mq. per confezione | 2,91 m ² |
| Mq. per tavola | 0,728 m ² |

DESCRIZIONE DETTAGLIATA

Variazioni naturali di colore del legno consentite, da marrone chiaro a marrone scuro. Il disegno fumé probabilmente evidenzia le variazioni naturali di colore del legno e crea ulteriore contrasto tra chiaro e scuro. Il prodotto incorpora nodi sani neri grossi. I nodi possono variare per dimensioni e quantità. La Grande Collection può continuare a sviluppare la sua naturale rusticità anche dopo essere stata posata, eventuali piccole fessure e crepe, che dovessero verificarsi dopo l'installazione, sono normali e devono essere considerate come una caratteristica naturale del legno.

CAMBI DI COLORE

Prodotto fumé - variazione di colore rilevabile nel tempo.

CERTIFICAZIONI

INFORMAZIONI

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Specie di legno | Rovere |
| Design | 1 Listello |
| Scelte | Variation (Town) |
| Gamma | Kährs Supreme |
| Collezione | Grande Collection |
| Naturale/Colorato | Superficie colorata |
| Incastro | Maschio/Femmina |
| Riscaldamento a pavimento | No |
| Strato di legno nobile | Legno duro |
| Spessore | 20 mm |
| Metodi di posa | Flottante, Incollato |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---|-------------|------------------------|
| Tasso di umidità | EN13183 | 7%±2% |
| Densità minima media kg/m³ | | >500 kg/m ³ |
| Classe di reazione al fuoco | EN13501-1 | Dfl-s1 |
| Classe di emissione di formaldeide | EN717-1 | E1 |
| Contenuto di pentaclorofenolo | CEN/TR14823 | ≤ 5 x 10-6n |
| Resistenza alla rottura N/mm² | EN1533 | NPD |
| Conduttività termica | EN12664 | 0,125 W/mK |
| Resistenza termica valore R | | .16 (m2KW) |
| Durabilità biologica | EN350-2 | Class 1 |
| CARB2 | | Compliant |

