



## CHEVRON DARK BROWN

Le plance Chevron sono parzialmente fatte a mano e ciò da un aspetto unico ad ogni singola tavola. Per questo motivo la tolleranza nella precisione della bisellatura consentita è di 3 mm fino ad un massimo di tre listelli in un accoppiamento tra una plancia sinistra ed una destra. Chevron Dark Brown è un rovere con tonalità marrone scuro che occasionalmente può contenere nodi, crepe e stuccature. La confezione contiene sia tavole sinistre che destre. Questo prodotto richiede dopo l'installazione un trattamento con Kahrs Olio Satin Opaco.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

<b>Codice articolo</b>	151XADEKWKW180
<b>Trattamenti superficiali</b>	Olio
<b>Trattamenti di finitura</b>	Bisellato sui 4 lati, Spazzolato, Affumicato
<b>Dimensioni</b>	1848 x 305 x 15 mm
<b>Peso per confezione</b>	20,01 kg
<b>Mq. per confezione</b>	2,04 m <sup>2</sup>
<b>Mq. per tavola</b>	0,51 m <sup>2</sup>

### DESCRIZIONE DETTAGLIATA

Variazioni naturali di colore del legno consentite, da marrone chiaro a marrone scuro. Il prodotto incorpora nodi sani neri medi. I nodi possono variare per dimensioni e quantità.

### CAMBI DI COLORE

Prodotto fumé – variazione di colore rilevabile nel tempo.

### INFORMAZIONI

<b>Specie di legno</b>	Rovere
<b>Design</b>	Modello
<b>Scelte</b>	Lively (Country)
<b>Gamma</b>	Kährs ID
<b>Collezione</b>	Chevron Collection
<b>Naturale/Colorato</b>	Superficie colorata
<b>Durezza (valore Brinell)</b>	3,7
<b>Incastro</b>	Maschio/Femmina
<b>Riscaldamento a pavimento</b>	Si
<b>Strato di legno nobile</b>	Legno duro
<b>Spessore</b>	15 mm
<b>Metodi di posa</b>	Incollato
<b>Colore della superficie</b>	marrone scuro

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Tasso di umidità</b>	EN13183	7%±2%
<b>Densità minima media kg/m<sup>3</sup></b>		>500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	EN13501-1	Dfl-s1
<b>Classe di emissione di formaldeide</b>	EN717-1	E1
<b>Contenuto di pentaclorofenolo</b>	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n
<b>Resistenza alla rottura N/mm<sup>2</sup></b>	EN1533	NPD
<b>Conduttività termica</b>	EN12664	0,14 W/mK
<b>Resistenza termica valore R</b>		.11 (m <sup>2</sup> K/W)
<b>Durabilità biologica</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>		Compliant

### CERTIFICAZIONI

