

SOFT TONE



PRODUKT BESCHREIBUNG

Oberfläche Leicht gebürstet
Behandlung Osmo PolyX® + Osmo PolyX® top-coating

3-Schicht - 14/3 mm - N&F

<p>3 mm Eiche Nutzschicht Fichtemittellage Fichte Furnier Gegenzug</p>	<p>LANDHAUSDIELE • 2V</p> <p>* Erhältlich auch in 15/4mm (ausser Sortierung Calm)</p>	Länge (mm)	85% m ² 1720-2400mm 15% m ² 500-1520mm			
		Breite (mm)	190*	225	245	
		Sortierung	Special Rustic	•	•	•
			Original	•	•	•
			Calm	•		
			Superb	•		
			Elegance	•		
			Superb/ Elegance		•	•

<p>FISCHGRÄT • 4V</p>	Länge (mm)	600	700
	Breite (mm)	100/120	175
	Sortierung	Special Rustic	•
		Original	•
		Superb/ Elegance	•

<p>CHEVRON (T&G Einlegefeder) • 4V</p>	Länge (mm)	600	
	Breite (mm)	100	
	Sortierung	Original	•
		Superb/ Elegance	•

Massiv - 20 mm - N&F

<p>Massiv Eiche</p>	<p>LANDHAUSDIELE • 2V</p>	Länge (mm)	60% m ² 1700-2400mm 40% m ² 500-1650mm	
		Breite (mm)	120/150	170/185
		Sortierung	Original	•

<p>FISCHGRÄT • 4V</p>	Länge (mm)	600	
	Breite (mm)	100/120	
	Sortierung	Original	•
		Superb/ Elegance	•

TECHNISCHE EIGENSCHAFFEN

	Prüfung	Massiv 20mm	3-Schicht 14mm	3-Schicht 15mm
Herstellungsstandard & Konformität	EN 14342, EN 13489, EN 13488 EN 13629, EN 13226	Implementiert	Implementiert	Implementiert
Feuchtegehalt Fertigparkett	ČSN EN 13183-1	9 ±2%	7 ±2%	7 ±2%
Formaldehyd-Emission	ČSN EN 717-1	E1	E1	E1
PCP (pentachlorophenol)	CEN/TR 14823	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm
Rutschfestigkeit	CEN/TS 15676	Trocken ≥ 69 Nass ≥ 29	Trocken ≥ 69 Nass ≥ 29	Trocken ≥ 69 Nass ≥ 29
Feuerwiderstand	ČSN EN 13501-1	Cfl-s1	Dfl-s1	Cfl-s1
Wärmewiderstand	ČSN EN ISO 10456	0,15 m ² · K/W	0,11 m ² · K/W	0,12m ² · K/W
Wärmeleitfähigkeit	ČSN EN ISO 10456	0,13 W/mK	0,13 W/mK	0,13 W/mK
Biologische Dauerhaftigkeit	ČSN EN 335	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Fussbodenheizung		Nicht empfohlen	bis 225mm Breite	bis 225mm Breite
Empfohlene Anwendungsbereiche	Geeignet für die Verwendung in Innenräumen für alle Projekte: Wohn- und Gewerbegebäude, Gastgewerbe-Einzelhandel. Es gilt die aktuelle Garantie und Pflegesanweisungen			
Nachhaltigkeit	Dieses Produkt ist mit PEFC zertifizierten Holz hergestellt			

Weitere Informationen in unseren ESCO Technischen Spezifikationen - www.escoflooring.com - herunterladen
 ESCO Allgemeine Geschäftsbedingungen - www.escoflooring.com - downloaden



DECOSPAN