HOLZARTEN AHORN - BUCHE natur | gedämpft - BIRKE - BIRNE gedämpft - EICHE ERLE natur | gedämpft - ESCHE - KIRSCHE natur | gedämpft - RÄUCHEREICHE

RÄUCHERZIRNEICHE - RÜSTER gedämpft - SCHWARZNUSS gedämpft



DIE OBERKLASSE

Holzart	EI	CI	HE	euro	päisch
				0010	

Beschreibung 3 Schichten gleiches Laubholz. Die europäische Eiche hat einen mittel braunen bis

intensiv braunen Farbton. Die Sortierung Ambiente ist leicht bis mittel astig mit einer

lebhaften Struktur.

Brinellhärte 4,2 kp Rohdichte 0,71 g | cm³

1-Stab Landhausdiele EICHE europäisch Ambiente City Star "London"



OBERFLÄCHEN

- ▼ ÖI | Wachs oxidativ getrocknet
- **▼** Bären-Versiegelung 7-fach
- Roh geschliffen (Bestellung)
- **✓** Bürstung
- ✓ Fase
- ✓ Sonderfarbtöne

Verlegearten

- ✓ 2-Längensystem
- ✓ Leiteroptik



www.bergland-parkett.at

Sortierungsrichtlinien					
Äste Kantenäste gesund	bis ca. 10 mm zulässig (teilweise ausgefüllt)				
Äste Kantenäste schwarz	bis ca. 10 mm zulässig (teilweise ausgefüllt)				
Gesunder Rotkern	unzulässig				
Gesunder Braunkern	unzulässig				
Risse	unzulässig				
Flader Strukturunterschiede Riegel	zulässig				
Natürliche Farbunterschiede	zulässig				
Natürlicher Faserverlauf	zulässig				
Wurmstichig Insektenfraßstellen	unzulässig sind in Mittellage und Gegenzug zulässig**				
Splint	unzulässig				
Rote braune Stellen	zulässig				
Lagerflecken leichte Bläue	unzulässig				
Ausgeschlagene Stellen	unzulässig				
Spiegel	Längs- Querspiegel zulässig				

Technische Daten

Aufbauhöhe 15 mm Dielenbreite 120 mm Dielenlänge Längensystem (8 Lagen | Paket) Längensystem (8 Lagen | Paket)

Verbindung Nut und Feder Eine Lage 475** | 950* mm besteht aus 2 Dielen

m² | Pkt. 0,91** | 1,83*

kg | Pkt. 9** | 18*

m² | Pal. 50,96** | 102,48*

Durch die technische Trocknung sind keine Schädlinge vorhanden, lediglich die Löcher in Mittellage

Nutzschicht ca. 5 mm

6 Lagen 1900 mm

2 Lagen 950* mm

6 Lagen 950 mm

2 Lagen 475** mm

und Gegenzug verbleiben**

kg | Pal. 504** | 1008*

✓ Schwimmende Verlegung

✓ Verklebte Verlegung

bei vollflächiger Verklebung mit lösemittelfreien Klebstoffen

