

Kern-Dekore.

Melamin, HPL und Vollkern



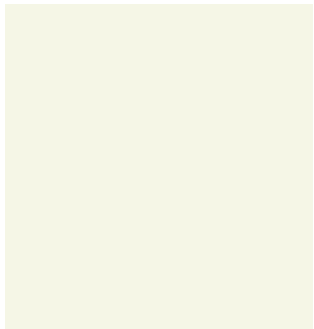
36 Ahorn hell



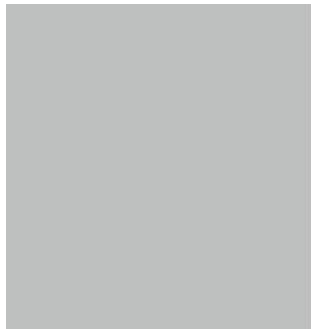
94 Eiche Cremona



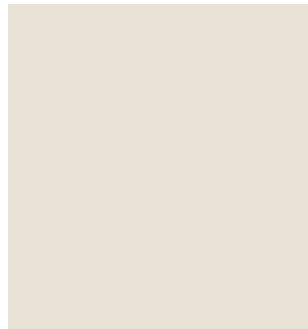
57 Eiche natur*



E0-00 Weiß



E0-02 Silbergrau



E2-02 Perlgrau

Es handelt sich um Basisdekore für vielfältige Anwendungsbereiche, die sowohl horizontal als auch vertikal einsetzbar sind. Weitere Optionen finden Sie bei den Trend-Dekoren.

*Melamin und HPL mit Maserung. Ungeeignet für Schreibarbeiten



Wir sind
Eromesmarko

Wir schaffen Raum

Kontakt

+31 (0) 24 7502 300
info@eromesmarko.de
eromesmarko.de

Wijchen

Nieuweweg 240
6603 BV Wijchen
Niederlande

Hoogeveen

Industrieweg 31
7903 AH Hoogeveen
Niederlande

Die Kern-Dekore sind unsere Basisdekore. Sie eignen sich für alle Ausführungen, sowohl horizontal als auch vertikal, und sind dauerhaft lieferbar. Weitere Optionen: siehe Farbkarte Trend-Dekore.

Die Farbkarte vermittelt einen Eindruck der Möglichkeiten, durch die Reproduktion (Druck) sind die Farben jedoch nicht realitätsgetreu. Für einen realistischen Eindruck können Farbmuster angefordert werden.

All unsere Platten werden aus nachhaltigem PEFC (PEFC/30-31-675)- oder FSC® (C117140)-zertifiziertem Holz hergestellt. Das Kantenband wird mit der LaserTec-Technologie an die Platten angebracht.



Holz mit dem PEFC-Siegel stammt garantiert aus verantwortungsvoll und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Das bedeutet: die Natur wird geschützt, die Rechte und Sicherheit der Arbeiter und der einheimischen Bevölkerung werden respektiert. Eromesmarko ist „PEFC Chain of Custody“-zertifiziert.



Holz mit dem Label des Forest Stewardship Council® (FSC®) stammt garantiert aus verantwortungsvoll und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Eromesmarko ist „FSC® Chain of Custody (CoC)“-zertifiziert. Das bedeutet: alle Unternehmen der Lieferkette trennen die Warenströme des FSC®-zertifizierten Holzes sowohl physisch als administrativ von denen des übrigen Holzes.



Höchste Qualität, keine Nähte:

- vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt
- höchste Wärme- und Feuchtebeständigkeit
- höchste Beständigkeit gegen Chemikalien
- optimale Haftkraft – leichter zu reinigen
- höchste Lichteinheit
- Platte und Rand in derselben Farbe
- langlebig
- geringerer Energieverbrauch
- ohne synthetische Klebstoffe