

EGGER Schichtstoffplatte Belmont Eiche braun H1303 ST12

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
24407/1303	2 800 mm	1 310 mm	0.8 mm

EGGER Kollektion Dekorativ - Überzeugende Lösungen im Dekor- und Materialverbund!

Mit der großen Vielfalt möglicher Kombinationen in der EGGER Kollektion Dekorativ bieten wir Ihnen für alles die passende Lösung und das richtige Produkt. Mit kompromisslos hochwertigen Oberflächen, Dekoren und Strukturen werden Sie Kundenerwartungen sogar noch übertreffen. Profitieren Sie von Komplettlösungen und Service aus einer Hand.

Schichtstoffe bringen Widerstandsfähigkeit und formschönes Design in Einklang. Der mehrschichtige Aufbau und die eingesetzten Materialien garantieren eine hohe Gebrauchstauglichkeit über sämtliche Dekore. Schichtstoffe sind die ideale Lösung für Oberflächen mit mittlerer bis hoher Beanspruchung sowie für geschwungene oder gerundete Elemente.

Eigenschaften

- > Abrieb-, stoß- und kratzfest
- > Licht- und lebensmittelecht
- > Hygienisch
- > Leicht zu reinigen
- > Fleckenunempfindlich
- > Wärmebeständig
- > Vielseitig einsetzbar
- > Antibakteriell (geprüft nach JIS Z 2801 / ISO 22196)

DEKOR



Belmont Eiche braun H1303 ST12
Oberflächenstruktur Omnipore Matt



mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/egger-schichtstoffplatte-belmont-eiche-braun-h1303-st12-p15983016>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.



EIGENSCHAFTEN



EN 438-4



Hohe Beständigkeit



Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen



Hygienisch und
lebensmittelecht



Lichtecht



Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft

EGGER EDC26+

SPEZIFIKATION

Stärke	0.8 mm
Breite	1 310 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	4,045 kg

Platte

Anwendung **Möbel- und Innenausbau**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/egger-schichtstoffplatte-belmont-eiche-braun-h1303-st12-p15983016>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.

