

EGGER Schichtstoffplatte Alpinweiss W1100 ST9

Artikel-Nr. L x B
24813/1100 **2 800 x 1 310 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

Alpinweiss W1100 ST9
Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/egger-schichtstoffplatte-alpinweiss-w1100-st9-p2877409>

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



EIGENSCHAFTEN

EN EN 438-4



Hohe Beständigkeit



Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen



Hygienisch und
lebensmittelecht



Lichtecht

SPEZIFIKATION

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

Platte

Anwendung

Möbel- und Innenausbau

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/egger-schichtstoffplatte-alpinweiss-w1100-st9-p2877409>

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

