

EGGER Schichtstoffplatte XLR Rapport Chicago Concrete hellgrau F186 ST9, 100 % PEFC

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
24357/0186	2 800 mm	1 310 mm	0.8 mm

Der EGGER Schichtstoff XL ist ein dekorativer, synchronstrukturierter Schichtstoff. Die Oberflächenstruktur ist synchron an das Dekorbild angepasst (sog. Synchronpore). Hierdurch wird ein optischer und haptischer Effekt erzeugt, der den Schichtstoff kaum von Massivholz oder Furnieren unterscheiden lässt.

Anwendungen

- > Möbelfronten
- > Tisch- und Arbeitsflächen
- > Türblatt- und Wandbekleidungen
- > Laden- und Messebau

Vorteile

- > verschnittgünstige Nutzung durch extra breites Format (2.790 x 2.060 x 0,80 mm)
- > hochwertige Optik und Haptik durch Synchronporen Struktur



DEKOR



Chicago Concrete hellgrau F186 ST9
Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt

EIGENSCHAFTEN

EN EN 438-4

Hohe Beständigkeit

Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen

Hygienisch und
lebensmittelecht

Lichtecht

Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/egger-schichtstoffplatte-xlr-rapport-chicago-concrete-hellgrau-f186-st9--100--pefc-p18386596>

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



EGGER EDC26+

SPEZIFIKATION

Stärke	0.8 mm
Breite	1 310 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	4,045 kg
Platte	
Lizenznummer	PEFC/06-31-229
Anwendung	Möbel- und Innenausbau
XLR Rapport XL	Ja

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/egger-schichtstoffplatte-xlr-rapport-chicago-concrete-hellgrau-f186-st9--100--pefc-p18386596>

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

