

Direkt ab Lager lieferbar!



EGGER Schichtstoffe

im Sonderformat 3.050 x 1.310 mm

15 LAGERDEKORE IM SONDERFORMAT für noch mehr Gestaltungsfreiraum

EGGER Schichtstoffe bringen Widerstandsfähigkeit und formschönes Design in Einklang. Sie sind die ideale Lösung für horizontale und vertikale Oberflächen mit mittlerer bis hoher Beanspruchung sowie für geschwungene oder gerundete Elemente. Als Beschichtungsmaterial können Sie auf Span-, MDF-, HDF- Multiplex-, Sperrholzplatten und anderen Trägermaterialien verklebt werden. Für noch mehr Gestaltungsfreiraum haben wir 15 Schichtstoffe im Sonderformat 3.050 x 1.310 mm für Sie eingelagert.

Holz-Tusche GmbH & Co. KG
Unterm Ohmberg 12 · 34431 Marsberg
Telefon: +49 2992 9790-0
Telefax: +49 2992 9790-50
info@holztusche.de

HOLZ TUSCHE
HOLZHANDEL • WWW.HOLZTUSCHE.DE • HOLZIMPORT

DEKORÜBERSICHT



Lagerprogramm



EGGER Schichtstoff im Sonderformat 3.050 x 1.310 mm			
Format (mm)	Dekorbezeichnung	Stärke (mm)	Artikelnummer
3.050 x 1.310	W980 SM Platinweiß	0,8	06400020323
	W980 ST2 Platinweiß	0,8	06400020324
	W980 ST15 Platinweiß	0,8	06400020325
	W1000 ST9 Premiumweiß	0,8	06400020326
	W1001 ST9 Solid Premiumweiß	0,8	06400020327
	W1100 ST9 Alpinweiß	0,8	06400020337
	U702 ST9 Kaschmirgrau	0,8	06400020332
	U708 ST9 Hellgrau	0,8	06400020329
	U732 ST9 Staubgrau	0,8	06400020331
	U899 ST9 Softschwarz	0,8	06400020334
	U960 ST9 Onyxgrau	0,8	06400020333
	U961 ST2 Graphitschwarz	0,8	06400020328
	U963 ST9 Diamantgrau	0,8	06400020330
	U999 ST2 Schwarz	0,8	06400020336
	F509 ST2 Aluminium	0,8	06400020335



VORTEILE

- Abrieb-, stoß- und kratzfest
- Hygienisch und lebensmittelecht
- Einfach zu verarbeiten
- Im Dekor- und Strukturverbund mit weiteren EGGER Produkten erhältlich
- Schichtstoffe der Postforming-Qualität, der Standard-Qualität und schwer entflammbare Schichtstoffe sind in der neuen EGGER Kollektion Dekorativ 2020–22 erhältlich.

Unser Verkaufsteam berät Sie gern!
+49 2992 9790-0

Schreiben Sie uns eine Mail an:
info@holztusche.de

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.holztusche.de