

Schichtstoffplatten aus der EGGER-Kollektion

Format	Dekor-Nr.	Bezeichnung	Stärke
UNI			
2800 x 1310 mm	W 980 SM	Platinweiß	0,8 mm
	W 980 ST2	Platinweiß	0,8 mm
	W 980 ST15	Platinweiß	0,8 mm
	W 1000 ST9	Premium Weiß	0,8 mm
	W 1000 ST22	Premium Weiß	0,8 mm
	W 1100 ST9	Alpinweiß	0,8 mm
	W 1100 ST30	Alpinweiß	0,8 mm
	W 1200 ST9	Porzellanweiß	0,8 mm
	U 104 ST9	Alabasterweiß	0,8 mm
	U 113 ST9	Cottonbeige	0,8 mm
	U 156 ST9	Sandbeige	0,8 mm
	U 222 ST9	Cremabeige	0,8 mm
	U 323 ST9	Signalrot	0,8 mm
	U 525 ST9	Delftblau	0,8 mm
	U 630 ST9	Limonengrün	0,8 mm
	U 702 ST9	Kaschmirgrau	0,8 mm
	U 708 ST9	Hellgrau	0,8 mm
	U 727 ST9	Steingrau	0,8 mm
	U 732 ST9	Staubgrau	0,8 mm
	U 741 ST9	Lavagrau	0,8 mm
	U 775 ST9	Weißgrau	0,8 mm
	U 899 ST9	Kosmosgrau	0,8 mm
	U 961 ST2	Graphitschwarz	0,8 mm
	U 963 ST9	Diamantgrau	0,8 mm
	U 999 ST2	Schwarz	0,8 mm

Material - Reproduktionen

Format	Dekor-Nr.	Bezeichnung	Stärke
2800 x 1310 mm	F 187 ST9	Chicago Concrete d.gr.	0,8 mm
	F 274 ST9	Beton hell	0,8 mm
	F 310 ST87	Ceramic rusty	0,8 mm
	F 509 ST2	Aluminium	0,8 mm

Schichtstoffplatten aus der EGGER-Kollektion

Format	Dekor-Nr.	Bezeichnung	Stärke
Holz			
2800 x 1310 mm	H 1145 ST10	Bardolino Eiche natur	0,8 mm
"	H 1150 ST10	Arizona Eiche grau	0,8 mm
2790 x 2060 mm	H 1176 ST37	Halifax Eiche weiß	0,8 mm
"	H 1180 ST37	Halifax Eiche natur	0,8 mm
"	H 1212 ST33	Tossini Ulme braun	0,8 mm
2800 x 1310 mm	H 1277 ST9	Lakeland Akazie hell	0,8 mm
"	H 1334 ST9	Sorano Eiche naturhell	0,8 mm
"	H 1486 ST36	Pasadane Pine	0,8 mm
"	H 1487 ST22	Bramberg Fichte	0,8 mm
"	H 1511 ST15	Bavaria Buche	0,8 mm
"	H 1582 ST15	Ellmau Buche	0,8 mm
"	H 1733 ST9	Mainau Birke	0,8 mm
"	H 3058 ST22	Mali Wenge	0,8 mm
"	H 3133 ST12	Davos Eiche trüffelbraun	0,8 mm
"	H 3303 ST10	Hamilton Eiche natur	0,8 mm
2790 x 2060 mm	H 3309 ST28	Gladstone Eiche sandbeige	0,8 mm
"	H 3325 ST28	Gladstone Eiche tabak	0,8 mm
2800 x 1310 mm	H 3395 ST12	Corbridge Eiche natur	0,8 mm
2790 x 2060 mm	H 3404 ST38	Berglärche braun	0,8 mm
2800 x 1310 mm	H 3734 ST9	Dijon Nussbaum natur	0,8 mm
"	H 3840 ST9	Mandal Ahorn natur	0,8 mm