

Schwarz U999 PM

Dekor-Nr. **U999**

Marke, Hersteller **EGGER PerfectSense**



Detail-Ansicht



Oberfläche

Bezeichnung	Wert
Helligkeit	dunkel
Dekorart	Uni
Farbton	schwarz
Maserung	Uni
Farbcode Pantone	3 C 2X
Farbcode NCS	S9000-N
Farbcode RAL	9005
Dekornummer	U999
Oberflächenstruktur	Matt
Oberflächenstruktur Lieferant	PM PerfectSense Matt

Produkte mit diesem Dekor

Möbelfront

Front EGGER PerfectSense Matt Schwarz U999 PM/ST9

Artikel-Nr.

50466/0999

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/decorfinder/Schwarz-U999-PM-d2342850>

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



Schichtstoffplatte, Laminat

EGGER PerfectSense Schichtstoffplatte Schwarz U999 PM

Artikel-Nr.	Stärke
24772/0999	0.8 mm

EGGER PerfectSense Schichtstoffplatte Schwarz U999 PM, 100 % PEFC

Artikel-Nr.	Stärke
24374/0999	0.8 mm

Beschichtete Platte

EGGER PerfectSense Matt Schwarz U999 PM/ST9

Artikel-Nr.	Länge	Breite
04790/0999	2800 mm	2070 mm

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Schwarz U999 PM

Artikel-Nr.	Breite
24733/0999	23 mm

EGGER ABS Kante Schwarz U999 PM

Artikel-Nr.	Breite
24389/0999	23 mm

EGGER ABS Kante Schwarz U999 PM

Artikel-Nr.	Breite
24397/0999	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/decorfinder/Schwarz-U999-PM-d2342850>

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



Laminat Arbeitsplatte

EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Schwarz U999 PM

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50144/0999	38 mm	4100 mm

EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Schwarz U999 PM

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50141/0999	38 mm	4100 mm

EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Schwarz U999 PM

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50143/0999	38 mm	4100 mm

Nischenrückwand

EGGER Nischenrückwand Schwarz U999 PM / GZW Gegenzug weiß SM

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50391/0007	8 mm	4100 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/decorfinder/Schwarz-U999-PM-d2342850>

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

