

EGGER Dekorative Platte XL Rapport Hamilton Eiche natur H3303 ST10

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13176/3303	2 800 mm	2 070 mm	25 mm

Dieses Produkt wird durch [14149/3303](#) abgelöst.

Eurodekor Dekorspanplatten sind die Standardplatten für den Möbel- und Innenausbau. Als Trägermaterial dient die Eurospan Rohspanplatte für den trockenen Innenbereich. Sie wird mit einer dekorativen Melaminharzbeschichtung weiterveredelt.

Durch den XL Rapport lassen sich keine Wiederholungen innerhalb des Plattendekors finden.

Anwendungen:

- > Möbelkorpus
- > (Möbel-) Fronten
- > Möbelteile

Vorteile:

- > Authentische Oberflächenstrukturen, wie die Feelwood Synchronpore
- > Optimale Oberflächeneigenschaften (wie Abrieb- oder Kratzfestigkeit) gemäß EN14322
- > leicht zu reinigen
- > viele weitere Produkte im Dekor- und Strukturverbund erhältlich

DEKOR



Hamilton Eiche natur H3303 ST10

Oberflächenstruktur Deepskin Rough



mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-dekorative-platte-xl-rapport-hamilton-eiche-natur-h3303-st10-p2212535>

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



EIGENSCHAFTEN



Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen



Lichtecht



Hygienisch und
lebensmittelecht



Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft



EN 14322



EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke	25 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	97,083 kg
Platte	
Trägerplatte	Spanplatte
XLR Rapport XL	Ja

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Hamilton Eiche natur H3303 ST10

Artikel-Nr.	Breite
24866/3303	33 mm

EGGER ABS Kante Hamilton Eiche natur H3303 ST10

Artikel-Nr.	Breite
24032/3303	28 mm

EGGER ABS Kante Hamilton Eiche natur H3303 ST10

Artikel-Nr.	Breite
24596/3303	33 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-dekorative-platte-xl-rapport-hamilton-eiche-natur-h3303-st10~p2212535>

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

