HOLZ IST UNSERE WELT



EGGER Eurodekor XL Rapport Hamilton Eiche natur H3303 ST10

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 14075/3303
 2 800 mm
 2 070 mm
 28 mm

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

EIGENSCHAFTEN



Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



Lichtecht



EN 14322



Hygienisch und lebensmittelecht



EN 312

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-xl-rapport-hamilton-eiche-natur-h3303-st10~p14570886

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





HOLZ IST UNSERE WELT

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke	28 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	108,733 kg

Trägerplatte	Spanplatte
XLR Rapport XL	Ja

ZUBEHÖR

Kunstoff Kante

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 **24596/3303 33 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-xl-rapport-hamilton-eiche-natur-h3303-st10~p14570886

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



