

## 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**



**Lichtecht**



**Hygienisch und  
lebensmittelecht**



**Antibakterielle  
Oberflächeneigenschaft**



**EN 14322**



**EN 312**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/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.



Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

## SPEZIFIKATION

Stärke	28 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	108,733 kg
<b>Platte</b>	
Trägerplatte	Spanplatte
XLR Rapport XL	Ja

## ZUBEHÖR

### Kunststoff 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://www.frischeis.at/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.

