

## EGGER Dekorative Platte Plus Mehrlagenaufbauten ML03 XL Rapport Halifax Eiche Natur H1180 ST37

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13777/1180	2 800 mm	2 070 mm	8,6 mm

Eurodekor Plus bezeichnet mehrlagig beschichtete Holzwerkstoffplatten. Dieser Mehrlagenaufbau wird je nach Anforderung mit einem Overlay (HR Aufbau) oder Underlay (sog. Barrierepapier) ausgeführt. Underlays kommen im ML-Aufbau mit braunen (Standarddekore) und im MW-Aufbau mit weißen Papieren (Weißdekore) zum Einsatz. Eurodekor Plus wird im Objektbereich mit erhöhter Beanspruchung verwendet.



### Anwendungen:

- > spezielle Arbeitsflächen
- > (Schreib-) Tischplatten
- > Theken
- > Fronten
- > Türen

### Vorteile:

- > sehr gute Biegefestigkeit
- > sehr gute Stoßfestigkeit
- > sehr gute Oberflächenruhe
- > erhöhte Abriebbeanspruchung beim HR Aufbau

## DEKOR



**Halifax Eiche Natur H1180 ST37**  
Oberflächenstruktur Feelwood Rift

## EIGENSCHAFTEN



**Fleckenunempfindlich  
und leicht zu reinigen**



**Lichtecht**



**Hygienisch und  
lebensmittelecht**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-dekorative-platte-plus-mehrlagenaufbauten-ml03-xl-rapport-halifax-eiche-natur-h1180-st37-p2261957>

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





**Antibakterielle  
Oberflächeneigenschaft**



**EN 14322**



**EN 312**

**ML = Mehrlagenaufbau mit  
braunem Barriere Papier**

**ML03 = Dickenaufbau / Seite  
0,3 mm**

**Allgemeine Verwendung P2**

**Emissionsklasse E1**

## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>8.6 mm</b>
Breite	<b>2 070 mm</b>
Länge	<b>2 800 mm</b>
Gewicht	<b>33,4 kg</b>
<b>Platte</b>	
Trägerplatte	<b>Spanplatte</b>
Mehrlagenaufbau	<b>ML03</b>
XLR Rapport XL	<b>Ja</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-dekorative-platte-plus-mehrlagenaufbauten-ml03-xl-rapport-halifax-eiche-natur-h1180-st37~p2261957>

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

