

## EGGER Dekorative Platte Plus Mehrlagenaufbauten ML03 XL Rapport Halifax Eiche tabak H1181 ST37

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
<b>13777/1181</b>	<b>2 800 mm</b>	<b>2 070 mm</b>	<b>8,6 mm</b>

Eurodekor Plus bezeichnet mehrlagig beschichtete Holzwerkstoffplatten. Dieser Mehrfachaufbau wird je nach Anforderung mit einem Overlay (HR Aufbau) oder Underlay (sog. Barrierefestigkeit) 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 tabak H1181 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-tabak-h1181-st37-p2500862>

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





Antibakterielle  
Oberflächeneigenschaft

EN

EN 14322

EN

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>

### Platte

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-tabak-h1181-st37-p2500862>

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

