

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 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 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

EN 14322

EN

EN 312

ML = Mehrlagenaufbau mit
braunem Barriere Papier

ML03 = Dickenaufbau / Seite
0,3 mm

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

| | |
|---------|-----------------|
| Stärke | 8,6 mm |
| Breite | 2 070 mm |
| Länge | 2 800 mm |
| Gewicht | 33,4 kg |

Platte

| | |
|-----------------|-------------------|
| Trägerplatte | Spanplatte |
| Mehrlagenaufbau | ML03 |
| XLR Rapport XL | Ja |

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.

