

EGGER PerfectSense Feelwood Lackplatte Halifax Eiche braun H3180 TM37/ST37

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13547/3180	2 800 mm	2 070 mm	19 mm

Mit EGGER PerfectSense Feelwood Lackplatten gestalten Sie Räume zum Wohlfühlen. Die matten samtig-warmen Lackoberflächen mit synchronen Feelwood Strukturen sind noch näher am Vorbild der Natur und beeindrucken mit ihrer authentisch wirkenden Optik sowie Haptik. Dank der Anti-Fingerprint Eigenschaft punkten sie zudem in Sachen Pflegeleichtigkeit.

Haptik und Optik

- > Samtig-matte Lackierung kombiniert mit synchronen Feelwood Strukturen
- > Sehr geringer Glanzgrad
- > Natürlicheres Farbspiel mit mehr Kontrasten und Tiefenwirkung
- > Noch näher am Vorbild der Natur
- > UV-Lack beschichtete Oberfläche



DEKOR



Halifax Eiche braun H3180 TM37
Oberflächenstruktur Feelwood Rift Matt

EIGENSCHAFTEN

EN EN 312


Allgemeine Verwendung P2


Emissionsklasse E1 E05

TSCA TSCA

 **Anti Fingerprint**

 **Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft**

 **Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen**

 **Beständig gegen viele
Reinigungsmittel**

 **Hitzebeständig**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwood-lackplatte-halifax-eiche-braun-h3180-tm37st37~p14162607>

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





Feuchtebeständig

SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	75,985 kg
Platte	
Schutzfolie	mit Schutzfolie
Trägerplatte	Spanplatte
Oberfläche Rückseite	ST37

ZUBEHÖR

Kunststoff Kante

EGGER ABS Kante Halifax Eiche braun H3180 TM37

Artikel-Nr.	Breite
24523/3180	23 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwood-lackplatte-halifax-eiche-braun-h3180-tm37st37~p14162607>

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

