

EGGER PerfectSense Feelwood Lackplatte Riffian Eiche geräuchert H3149 TM37/ST37

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 13547/3149
 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



Riffian Eiche geräuchert H3149 TM37Oberflächenstruktur Feelwood Rift Matt

EIGENSCHAFTEN

EN

EN 312



TSCA



Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen

Allgemeine Verwendung P2



Anti Fingerprint



Beständig gegen viele Reinigungsmittel **Emissionsklasse E1 E05**



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



Hitzebeständig

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwood-lackplatte-riffian-eiche-gerauchert-h3149-tm37st37~p14162580

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





HOLZ IST UNSERE WELT



SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	75,985 kg
Platte	
Schutzfolie	mit Schutzfolie

Spanplatte

ST37

ZUBEHÖR

Trägerplatte

Kunstoff Kante

Oberfläche Rückseite

EGGER ABS Kante Riffian Eiche geräuchert H3149 TM37

Artikel-Nr. Breite **24523/3149 23 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwood-lackplatte-riffian-eiche-gerauchert-h3149-tm37st37~p14162580

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



