

EGGER PerfectSense Feelwood Lackplatte Cuneo Eiche gebleicht H3311 TM28/ST28

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13547/3311	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



Cuneo Eiche gebleicht H3311 TM28
Oberflächenstruktur Feelwood Nature 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-cuneo-eiche-gebleicht-h3311-tm28st28-p14162639>

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	ST28

ZUBEHÖR

Kunststoff Kante

EGGER ABS Kante Cuneo Eiche gebleicht H3311 TM28

Artikel-Nr.	Breite
24523/3311	23 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwood-lackplatte-cuneo-eiche-gebleicht-h3311-tm28st28-p14162639>

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

