

EGGER PerfectSense Feelwood Lackplatte Cuneo Eiche gebleicht H3311 TM28/ST28, 100 % PEFC

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
12987/3311	2 800 mm	2 070 mm	19,6 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**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwood-lackplatte-cuneo-eiche-gebleicht-h3311-tm28st28-100-pefc-p18365554>

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





Feuchtebeständig

EGGER EDC26+

SPEZIFIKATION

Stärke	19.6 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	75,985 kg

Platte	
Lizenznummer	PEFC/06-31-229
Schutzfolie	mit Schutzfolie
Trägerplatte	Spanplatte
Oberfläche Rückseite	ST28

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Cuneo Eiche gebleicht H3311 TM28

Artikel-Nr.	Breite
24523/3311	23 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwood-lackplatte-cuneo-eiche-gebleicht-h3311-tm28st28--100--pefc-p18365554>

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

