#### HOLZ IST UNSERE WELT



# EGGER PerfectSense Feelwood Lackplatte Cuneo Eiche gebleicht H3311 TM28/ST28

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 13547/3311
 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** 



**TSCA** 



Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen

**Allgemeine Verwendung P2** 



**Anti Fingerprint** 



Beständig gegen viele Reinigungsmittel **Emissionsklasse E1 E05** 



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



Hitzebeständig

mehr Informationen http://www.frischeis.at/index.php/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.











500 Feuchtebeständig

## **SPEZIFIKATION**

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

Platte	
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/index.php/shop/platte/ dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwoodlackplatte-cuneo-eiche-gebleicht-h3311-tm28st28~p14162639

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

