

## EGGER PerfectSense Feelwood Lackplatte Edelkastanie grau H1760 TM28/ST28

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13547/1760	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



**Edelkastanie grau H1760 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-edelkastanie-grau-h1760-tm28st28-p14162540>

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
<b>Platte</b>	
Schutzfolie	mit Schutzfolie
Trägerplatte	Spanplatte
Oberfläche Rückseite	ST28

## ZUBEHÖR

### Kunststoff Kante

#### EGGER ABS Kante Edelkastanie grau H1760 TM28

Artikel-Nr.	Breite
24523/1760	23 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-perfectsense-feelwood-lackplatte-edelkastanie-grau-h1760-tm28st28-p14162540>

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

