

EGGER Eurodekor Fineline weiss H3195 ST19

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13160/3195	2 800 mm	2 070 mm	25 mm

EGGER Kollektion Dekorativ - Überzeugende Lösungen im Dekor- und Materialverbund!

Mit der großen Vielfalt möglicher Kombinationen in der EGGER Kollektion Dekorativ bieten wir Ihnen für alles die passende Lösung und das richtige Produkt. Mit kompromisslos hochwertigen Oberflächen, Dekoren und Strukturen werden Sie Kundenerwartungen sogar noch übertreffen. Profitieren Sie von Komplettlösungen und Service aus einer Hand.

Die EGGER Beschichtete Platte ist das ideale Material für horizontale oder vertikale Anwendungen im Möbel und Innenausbau, etwa für Fronten, Regale, Garderoben oder Wandverkleidungen. Eurodekor melaminharzbeschichtete Spanplatten (gemäß EN 14322) bestehen aus Rohspanplatten, die beidseitig mit Dekorpapier belegt werden.



DEKOR



Fineline weiss H3195 ST19
Oberflächenstruktur Deepskin Excellent

EIGENSCHAFTEN



**Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen**



Lichtecht



**Hygienisch und
lebensmittelecht**



**Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft**



EN 14322



EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

EGGER EDC24+

SPEZIFIKATION

Stärke	25 mm
Breite	2 070 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-fineline-weiss-h3195-st19~p15982817>

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



HOLZ IST UNSERE WELT

Länge	2 800 mm
Gewicht	99,981 kg
Platte	
Trägerplatte	Spanplatte

ZUBEHÖR

Kunststoff Kante

EGGER ABS Kante Finline weiss H3195 ST19

Artikel-Nr.	Breite
24866/3195	33 mm

EGGER ABS Kante Finline weiss H3195 ST19

Artikel-Nr.	Breite
24032/3195	28 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-finline-weiss-h3195-st19~p15982817>

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

