

EGGER Eurodekor Cremeweiss W911 ST15 - AUSLAUF

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13125/0001	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

Cremeweiss W911 ST15
Oberflächenstruktur Smoothtouch Velvet

EIGENSCHAFTEN



**Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen**



Lichtecht



**Hygienisch und
lebensmittelecht**



**Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft**



EN 14322



EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke

25 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-cremeweiss-w911-st15---auslauf-p2213037>

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



HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	97,083 kg
Platte	
Trägerplatte	Spanplatte

ZUBEHÖR

Kunststoff Kante

EGGER ABS Kante Cremeweiss W911 ST15 - AUSLAUF

Artikel-Nr.	Breite
24865/0006	33 mm

EGGER ABS Kante Cremeweiss W911 ST15 - AUSLAUF

Artikel-Nr.	Breite
24033/0011	28 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-cremeweiss-w911-st15---auslauf-p2213037>

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

