

EGGER Eurodekor Staubgrau U732 ST9

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13114/0732	2 800 mm	2 070 mm	19 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



Staubgrau U732 ST9
Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt

EIGENSCHAFTEN



**Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen**



Lichtecht



**Hygienisch und
lebensmittelecht**



**Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft**



EN 14322



EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke **19 mm**

Breite **2 070 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-staubgrau-u732-st9-p47974>

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



Länge **2 800 mm**

Gewicht **75,985 kg**

Platte

Trägerplatte **Spanplatte**

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Staubgrau U732 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24726/0732	23 mm

EGGER ABS Kante Staubgrau U732 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24747/0732	23 mm

EGGER ABS Kante Staubgrau U732 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24401/0732	22 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-staubgrau-u732-st9-p47974>

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

