

## EGGER Eurodekor Corbridge Eiche grau H3156 ST12

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13176/3156	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



**Corbridge Eiche grau H3156 ST12**  
Oberflächenstruktur Omnipore Matt

### 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**

Breite **2 070 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-corbridge-eiche-grau-h3156-st12-p2788499>

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



Länge **2 800 mm**

Gewicht **97,083 kg**

**Platte**

Trägerplatte **Spanplatte**

## ZUBEHÖR

### Kunststoffkante

**EGGER ABS Kante Corbridge Eiche grau H3156 ST12**

Artikel-Nr.

Breite

**24032/3156**

**28 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-corbridge-eiche-grau-h3156-st12~p2788499>

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

