

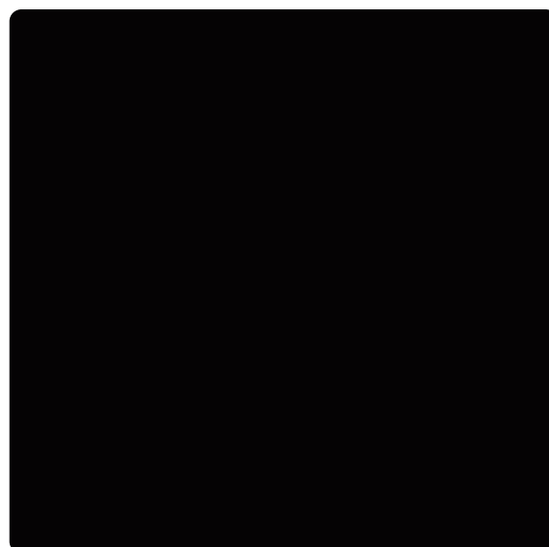
## EGGER Eurodekor Schwarz U999 ST19

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13178/0999	2 800 mm	2 070 mm	8 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



**Schwarz U999 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 **8 mm**

Breite **2 070 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-schwarz-u999-st19-p6781980>

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



## HOLZ IST UNSERE WELT

---

---

Länge	<b>2 800 mm</b>
-------	-----------------

---

Gewicht	<b>33,848 kg</b>
---------	------------------

### Platte

Trägerplatte	<b>Spanplatte</b>
--------------	-------------------

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-schwarz-u999-st19-p6781980>

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

