

## EGGER Eurodekor XL Rapport Chicago Concrete hellgrau F186 ST9

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13183/0186	2 800 mm	2 070 mm	25 mm

Eurodekor Dekorspanplatten sind die Standardplatten für den Möbel- und Innenausbau. Als Trägermaterial dient die Eurospan Rohspanplatte für den trockenen Innenbereich. Sie wird mit einer dekorativen Melaminharzbeschichtung weiterveredelt.

Durch den XL Rapport lassen sich keine Wiederholungen innerhalb des Plattendekors finden.

### Anwendungen:

- > Möbelkorpus
- > (Möbel-) Fronten
- > Möbelteile

### Vorteile:

- > Authentische Oberflächenstrukturen, wie die Feelwood Synchronpore
- > Optimale Oberflächeneigenschaften (wie Abrieb- oder Kratzfestigkeit) gemäß EN14322
- > leicht zu reinigen
- > viele weitere Produkte im Dekor- und Strukturverbund erhältlich

## DEKOR



**Chicago Concrete hellgrau F186 ST9**  
Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt

## EIGENSCHAFTEN



**Fleckenunempfindlich  
und leicht zu reinigen**



**Lichtecht**



**Hygienisch und  
lebensmittelecht**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-xl-rapport-chicago-concrete-hellgrau-f186-st9-p2788660>

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





Antibakterielle  
Oberflächeneigenschaft



EN 14322



EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

## SPEZIFIKATION

Stärke	25 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	99,981 kg
<b>Platte</b>	
Trägerplatte	Spanplatte
XLR Rapport XL	Ja

## ZUBEHÖR

### Kunststoffkante

#### EGGER ABS Kante Chicago Concrete hellgrau F186 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24866/0186	33 mm

#### EGGER ABS Kante Chicago Concrete hellgrau F186 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24032/0186	28 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-xl-rapport-chicago-concrete-hellgrau-f186-st9-p2788660>

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

