

EGGER Dekorative Platte XL Rapport Candela Marmor hellgrau F243 ST76, 100 % PEFC

Artikel-Nr. Länge Breite Stärke
14175/0243 **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



Candela Marmor hellgrau F243 ST76

Oberflächenstruktur Mineral Rough Matt

EIGENSCHAFTEN



Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen



Lichtecht



Hygienisch und
lebensmittelecht

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-dekorative-platte-xl-rapport-candela-marmor-hellgrau-f243-st76--100--pefc~p18330798>

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





Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft

EN

EN 14322

EN

EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

EGGER EDC26+

SPEZIFIKATION

Stärke	25 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	99,981 kg

Platte

Lizenznummer	PEFC/06-31-229
Trägerplatte	Spanplatte
XLR Rapport XL	Ja

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Candela Marmor hellgrau F243 ST76

Artikel-Nr.	Breite
24866/0243	33 mm

EGGER ABS Kante Candela Marmor hellgrau F243 ST76

Artikel-Nr.	Breite
24032/0243	28 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-dekorative-platte-xl-rapport-candela-marmor-hellgrau-f243-st76--100--pefc~p18330798>

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

