HOLZ IST UNSERE WELT



EGGER Eurodekor XL Rapport Levanto Marmor weiss F812 ST9

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 13121/0812
 2 800 mm
 2 070 mm
 19 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



Levanto Marmor weiss F812 ST9

Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt

EIGENSCHAFTEN



Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



Lichtecht



EN 14322



Hygienisch und lebensmittelecht



EN 312

mehr Informationen http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-xl-rapport-levanto-marmor-weiss-f812-st9~p6778757

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









Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	75,985 kg

Platte

Trämovalotto	Coomplette	
Trägerplatte	Spanplatte	
XLR Rapport XL	Ja	

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Levanto Marmor weiss F812 ST9

Artikel-Nr. Breite **24761/0812 43 mm**

EGGER ABS Kante Levanto Marmor weiss F812 ST9

Artikel-Nr. Breite **24558/0812 23 mm**

EGGER ABS Kante Levanto Marmor weiss F812 ST9

Artikel-Nr. Breite **24565/0812 23 mm**

mehr Informationen http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-xl-rapport-levanto-marmor-weiss-f812-st9~p6778757

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

