HOLZ IST UNSERE WELT



DuPont™ Corian® Mineralplatte Gray Onyx GQ

Artikel-Nr. Stärke Kleber Inhalt L x B

25978/0179 12 mm 1 829 x 760 mm

DuPont™ Corian® Design Makes Your Space

Seit seiner Einführung wurde mit Corian® das perfekte Medium geschaffen, um die Welt des Designs und der Architektur innovativer zu machen. Bekannt für seine Anpassungsfähigkeit, seine Vielfalt an Mustern und Farben, seine sensorischen Qualitäten, Langlebigkeit und Sauberkeit, erfüllt Corian® die Herausforderungen des modernen Lebens.

Heute ist Corian® eine wichtige Inspirationsquelle für führende Architekten und Designer weltweit. Es wird verwendet, um die Anforderungen selbst der anspruchsvollsten Kunden und Hausbesitzer zu erfüllen.



Eigenschaften Corian®

- > Langlebig
- > Hart im Nehmen
- > Einfach zu reinigen
- > Porenlos
- > Reparabel
- > Nahtlos

LIGHTTHROUGH™

Lichtdurchlässige Corian® Farben. Schattenbildung in Material möglich. Ideal für Anwendungen mit Hintergrundbeleuchtung.

DEKOR



Gray Onyx GQ

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/mineralwerkstoffplatte--becken/mineralwerkstoffplatte/dupont-corianr-mineralplatte-gray-onyx-gq~p3429255

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









EIGENSCHAFTEN

lichtdurchlässig

unregelmäßige Maserung

Sparkling Farbe

Gemaserte Ästhetik

Farbe für die Küche

🐚 C-s1, d0

SPEZIFIKATION

Stärke	12 mm
Breite	760 mm
Länge	1 829 mm
Gewicht	32,45 kg
Diette	

Platte

Farbkollektionen

Lightthrough

ZUBEHÖR

Mineralwerkstoffplatte

Corian® Fugenklebstoff Pearl Gray PG

Artikel-Nr. Kleber Inhalt

25999/0067 50 ml

Corian® Fugenklebstoff Pearl Gray PG

Artikel-Nr. Kleber Inhalt 26094/0067 250 ml

Corian® Fugenklebstoff Dawn Beige DB

Artikel-Nr. Kleber Inhalt

25999/0102 50 ml

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/mineralwerkstoffplatte--becken/mineralwerkstoffplatte/dupont-corianr-mineralplatte-gray-onyx-gq~p3429255

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



