

## 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 <http://www.frischeis.at/shop/platte/mineralwerkstoffplatte--becken/mineralwerkstoffplatte/duPont-corian-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

### 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 <http://www.frischeis.at/shop/platte/mineralwerkstoffplatte--becken/mineralwerkstoffplatte/dupont-corianr-mineralplatte-gray-onyx-gg-p3429255>

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

