

## Mineralstoffplatte Deep Cloud DC

Artikel-Nr.	Stärke	Kleber Inhalt	L x B
<b>25961/0169</b>	<b>12 mm</b>		<b>3 658 x 760 mm</b>

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

### DEEPCOLOUR™

Ausdrucksstarke, dunklere Töne erlauben Designern, Architekten und Verarbeitern die Umsetzung bisher nicht vorstellbarer Farbgestaltungen. Lassen Sie sich von den Verarbeitungsmöglichkeiten dieser Farben inspirieren. Ermöglicht tiefere, intensivere und beständigere Farben, verbesserte Anwendungseigenschaften und eine vereinfachte Verarbeitung von DuPont™ Corian®.

### DEKOR



Deep Cloud DC


mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/mineralwerkstoffplatte--becken/mineralwerkstoffplatte/mineralstoffplatte-deep-cloud-dc-p2074218>

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



## EIGENSCHAFTEN

stark pigmentiert

 B-s1, d0

## SPEZIFIKATION

Stärke	12 mm
Breite	760 mm
Länge	3 658 mm
Gewicht	58,38 kg

### Platte

Farbkollektionen **Deep Colour**

## ZUBEHÖR

### Mineralwerkstoffplatte

#### Corian® Fugenklebstoff Gray Fieldstone GF

Artikel-Nr.	Kleber Inhalt
25999/0043	50 ml

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/mineralwerkstoffplatte--becken/mineralwerkstoffplatte/mineralstoffplatte-deep-cloud-dc-p2074218>

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

