

# VEINED DECO

Die Kollektion Veined besteht aus reinem Quarz, strukturellem Polyesterharz und gegen UV-Strahlen stabilisierten Farbpigmenten. Die Oberfläche Veined Deco weist einen bewegten braunen/violetten Untergrund, eine feine Körnung und diffuse beige Äderungen auf.



## Formate Standard

305 cm x 140 cm (4.27 sqm)  
120" x 55" (45.96 sqft)

### Dicken | Gewichte\*

1.2 cm x 1/2 " | 125 kg - 275 lb  
2 cm x 3/4 " | 208 kg - 459 lb  
3 cm x 1 1/4 " | 312 kg - 688 lb

## Formate Jumbo

320 cm x 164 cm (5.25 sqm)  
126" x 64.5" (56.51 sqft)

### Dicken | Gewichte\*

2 cm x 3/4 " | 258 kg - 569 lb  
3 cm x 1 1/4 " | 387 kg - 853 lb

## Oberflächenbearbeitungen

poliert, matt

\* Das angegebene Gewicht kann aufgrund des unterschiedlichen spezifischen Gewichts der verschiedenen Produktklassen um ca. 5% variieren.

## Kategorie: 2

|  |                                   |  |                       |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| <b>Effektive Dichte</b><br>EN 14617-1:2013                                 | kg/cm <sup>3</sup>                | 2368                                       | W3<br>(EN 15285:2008) |
| <b>Wasseraufnahme</b><br>EN 14617-1:2013                                   | %                                 | 0,04 - 0,07                                | W3                    |
| <b>Biegezugfestigkeit</b><br>EN 14617-1:2016                               | Mpa                               | 70.1                                       | F4<br>(EN 15285:2008) |
| <b>Druckfestigkeit</b><br>EN 14617-15:2006                                 | Mpa                               | 232  |                       |
| <b>Schlagfestigkeit</b><br>EN 14617-9:2005                                 | J                                 | 9.2  |                       |
| <b>Lineare thermische Ausdehnung</b><br>EN 14617-11:2005                   | 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> | 37.7                                       |                       |
| <b>Chemikalienbeständigkeit (HCl und NaOH)</b><br>EN 14617-10:2012         | Classe                            | C4 für Salzsäure<br>C4 für Natriumhydroxid |                       |
| <b>Abrieb</b><br>EN 14617-:2012  | mm                                | 29.6                                       | A3<br>(EN 15285:2008) |
| <b>Rutschhemmung mit Pendel auf polierter Oberfläche</b><br>EN 14231-:2003 |                                   | SRVtrocken= 47<br>SRVnass= 4               |                       |

## Zertifizierungen



## Quartzforms SpA

Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010  
info@quartzforms.com www.quartzforms.com

Die Wiedergabe der Bilder von Videos und Ausdrucken ist richtungsweisend. Die Platte ahmt Naturstein nach, daher sind beim Endprodukt einige Abweichungen möglich.