

# OCEAN REEF

Die Kollektion Forest besteht aus reinem Quarz, strukturellem Polyesterharz und gegen UV-Strahlen stabilisierten Farbpigmenten. Die Ocean Reef-Oberfläche hat einen einheitlich weißen Hintergrund, eine feine Körnung, lange und dicke rote Adern.



## Formate Large

320 cm x 155 cm (4.96 sqm)  
126" x 61" (53.39 sqft)

## Dicken | Gewichte\*

2 cm x 3/4" | 240 kg - 529 lb  
3 cm x 1 1/4" | 360 kg - 794 lb

## Oberflächenbearbeitungen

poliert, matt

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

## Kategorie: 8

<b>Effektive Dichte</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2314	W3 (EN 15285:2008)
<b>Wasseraufnahme</b> EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
<b>Biegezugfestigkeit</b> EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
<b>Druckfestigkeit</b> EN 14617-15:2006	Mpa	221	
<b>Schlagfestigkeit</b> EN 14617-9:2005	J	10.9	
<b>Lineare thermische Ausdehnung</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	44.5	
<b>Chemikalienbeständigkeit (HCl und NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 für Salzsäure C4 für Natriumhydroxid	
<b>Abrieb</b> EN 14617-:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
<b>Rutschhemmung mit Pendel auf polierter Oberfläche</b> EN 14231-:2003		SRVtrocken= 47 SRVnass= 4	

## Zertifizierungen



QUARTZFORMS



## Quartzforms SpA

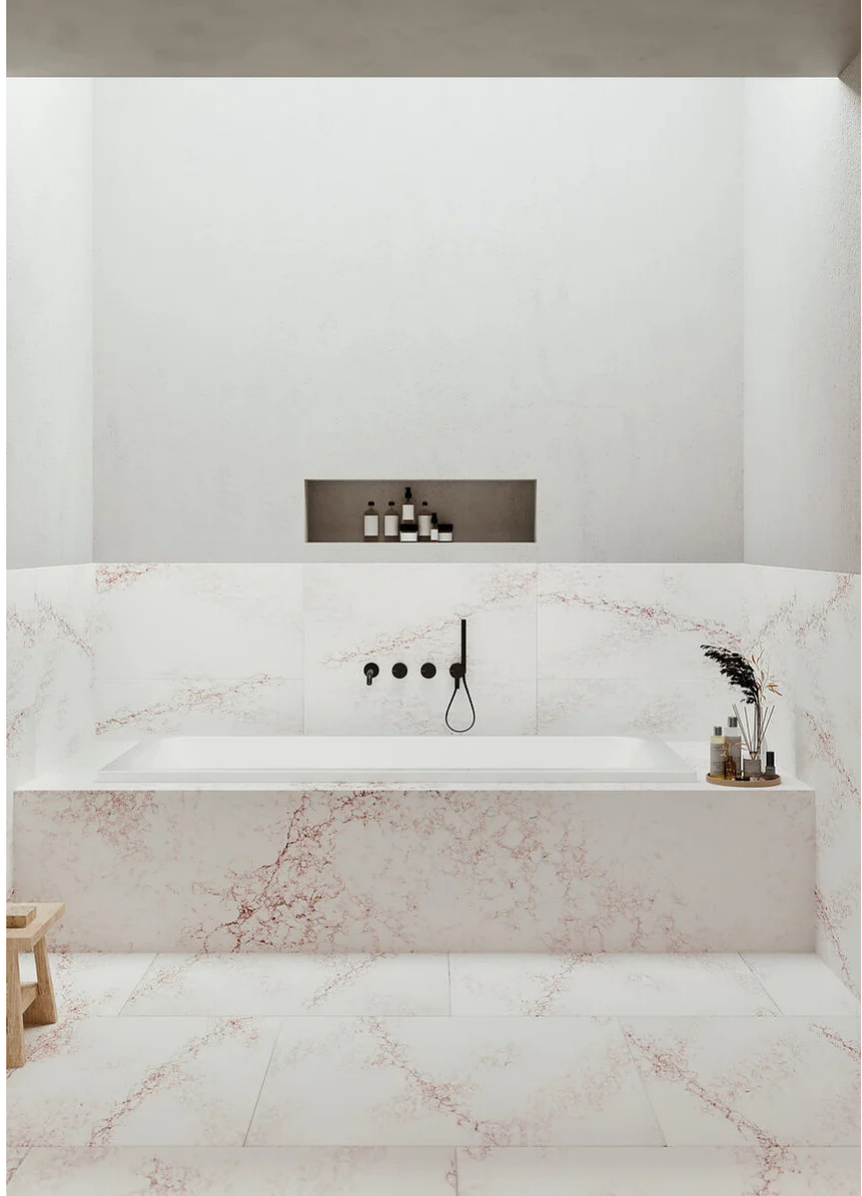
Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010  
info@quartzforms.com www.quartzforms.com

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



5020

# OCEAN REEF



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