

# ECOTONE NEW ERA CRONO

Die New Era-Kollektion besteht aus recyceltes Komponenten, weniger als 5 % kristalliner Kieselsäure und aus Biocompound gewonnenes Harz. Die Oberfläche New Era Crono hat einen einheitlichen schwarzen Hintergrund, eine feine Körnung, lange weiße Adern und verstreute weiße Venen.



## 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

## Eigenschaften



Less than 5%  
silica content



Resin derived  
from  
biocompound



Recycled  
components



60% made by  
wind



80% recycled  
water

## Zertifizierungen



Spezifischen Gewichts der verschiedenen Produktklassen um ca. 5% variieren.

## 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.

## Kategorie:

<b>Effektive Dichte</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2284	W3 (EN 15285:2008)
<b>Wasseraufnahme</b> EN 14617-1:2013	%	0,1	W3
<b>Biegezugfestigkeit</b> EN 14617-1:2016	Mpa	55,3	F4 (EN 15285:2008)
<b>Schlagfestigkeit</b> EN 14617-9:2005	J	6,8	
<b>Lineare thermische Ausdehnung</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	26,7	
<b>Chemikalienbeständigkeit (HCl und NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 für Salzsäure C3 für Natriumhydroxid	
<b>Abrieb</b> EN 14617-:2012	mm	31,8	A3 (EN 15285:2008)

QUARTZFORMS

MADE IN GERMANY

ecotone

Manufactured by:

## 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.

6240

# ECOTONE NEW ERA CRONO



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