

# ECOTONE NEW ERA ATLANTIS

De New Era-collectie is gemaakt van gerecycled glas, minder dan 5% kristallijn silica en van biocompound afgeleide hars. Het oppervlak New Era Atlantis heeft een gelijkmatige lichtgroene ondergrond, een fijne korrel, en korte en gelijkmatig verspreide aders.



## Formaat Large

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

## Diktes | Gewichten\*

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

## Afwerking

glanzend, mat

## Eigenschappen



\* Het aangegeven gewicht kan ongeveer 5% afwijken omwille van het verschillend soortelijk gewicht tussen de verschillende productklassen.

## Categorie

<b>Schijnbaar volumegewicht</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2284	W3 (EN 15285:2008)
<b>Absorptie water</b> EN 14617-1:2013	%	0,1	W3
<b>Weerstand en buiging</b> EN 14617-1:2016	Mpa	55,3	F4 (EN 15285:2008)
<b>Schokbestendigheid</b> EN 14617-9:2005	J	6,8	
<b>Lineaire thermische uitzetting</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	26,7	
<b>Chemische weerstand (HCl en NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 voor waterstofchloride C3 voor natriumhydroxide	
<b>Wrijvingsweerstand</b> EN 14617-:2012	mm	31,8	A3 (EN 15285:2008)

## Certificaties



## 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

De weergave van de afbeeldingen op het scherm of afgedrukt is indicatief. De plaat simuleert de natuursteen en in het eindproduct kunnen bijgevolg verschillen waargenomen worden.

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

De weergave van de afbeeldingen op het scherm of afgedrukt is indicatief. De plaat simuleert de natuursteen en in het eindproduct kunnen bijgevolg verschillen waargenomen worden.

6225

# ECOTONE NEW ERA ATLANTIS



De weergave van de afbeeldingen op het scherm of afgedrukt is indicatief. De plaat simuleert de natuursteen en in het eindproduct kunnen bijgevolg verschillen waargenomen worden.