

# ECOTONE NEW ERA AVALON

De New Era-collectie is gemaakt van gerecyclede materialen, minder dan 5% kristallijn silica en van biocompound afgeleide hars. Het New Era Avalon oppervlak heeft een uniforme donkerrode achtergrond, een fijne korrel, lange witte aderen en diffuse witte aderen.



## 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



Less than 5% silica content



Resin derived from biocompound



Recycled components



No sulfur dioxide



60% made by wind



80% recycled water

## Certificaties



Verscheidende soorten zijn gewaardeerd tussen de verschillende productklassen.

QUARTZFORMS

MADE IN GERMANY

## 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.

## 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)

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.