

# ECOTONE NEW ERA NIRVANA

La collection New Era est composée de verre recyclé, de moins de 5 % de silice cristalline et de résine dérivée de biocompound. La surface New Era Nirvana possède un fond uniforme de couleur noire, un grain fin, de longues veines noires et blanches et un veinage diffus blanc.



## Formats Large

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

## Épaisseurs | Poids\*

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

## Finitions

poli, mat

## Caractéristiques



\* Le poids indiqué peut varier de +/- 5% à cause du poids spécifique différent des diverses catégories de produit.

## Catégorie:

<b>Massa volumétrique apparente</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2284	W3 (EN 15285:2008)
<b>Absorption d'eau</b> EN 14617-1:2013	%	0,1	W3
<b>Résistance à la flexion</b> EN 14617-1:2016	Mpa	55,3	F4 (EN 15285:2008)
<b>Résistance aux chocs</b> EN 14617-9:2005	J	6,8	
<b>Dilatation thermique linéaire</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	26,7	
<b>Résistance chimique (HCl et NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 pour acide chloridrique C3 pour hydroxyde de sodium	
<b>Résistance à l'abrasion</b> EN 14617-:2012	mm	31,8	A3 (EN 15285:2008)

## Certifications



## 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

Le rendu des images sur vidéo ou en imprimé est indicatif. La tranche simule la pierre naturelle, certaines différences sont donc possibles dans le produit final.

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

Le rendu des images sur vidéo ou en imprimé est indicatif. La tranche simule la pierre naturelle, certaines différences sont donc possibles dans le produit final.



6205

# ECOTONE NEW ERA NIRVANA



La representación de las imágenes en la pantalla o en la impresión es indicativa. La plancha simula la piedra natural, por lo tanto, son posibles algunas diferencias en el producto final.