

# ATLANTIS



## Acabados

\* El peso indicado puede variar de aproximadamente 5% a causa del distinto peso específico entre las varias clases de producto.

## Segmento:

<b>Masa volumétrica aparente</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>		(EN 15285:2008)
<b>Absorbimiento de agua</b> EN 14617-1:2013	%		
<b>Resistencia a la flexión</b> EN 14617-1:2016	Mpa		(EN 15285:2008)
<b>Resistencia a compresión</b> EN 14617-15:2006	Mpa		
<b>Resistencia al choque</b> EN 14617-9:2005	J		
<b>Dilatación térmica lineal</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>		
<b>Resistencia química (HCl y NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Clase	para ácido clorhídrico para hidróxido sódico	
<b>Resistencia a la abrasión</b> EN 14617-:2012	mm		(EN 15285:2008)
<b>Deslizamiento con péndulo brillante (acabado brillante)</b> EN 14231-:2003		SRVseco= SRVhúmedo=	

## Certificaciones



QUARTZFORMS

MADE IN GERMANY

## Quartzforms SpA

Bruger 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

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.