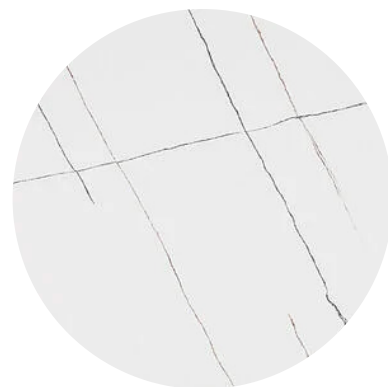


# PLANET TEMPEL

La colección Planet está compuesta por cuarzo puro, resina estructural de poliéster y pigmentos de color estabilizados con UV. La superficie Planet Halley tiene un fondo blanco uniforme, una textura fina y largas vetas gris y anaranjadas.



## Formatos Large

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

## Espesores | Pesos\*

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

## Formatos Jumbo

320 cm x 164 cm (5.25 sqm)  
126" x 64.5" (56.51 sqft)

## Espesores | Pesos\*

2 cm x 3/4" | 258 kg - 569 lb  
3 cm x 1 1/4" | 387 kg - 853 lb

## Acabados

brillante, opaco

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

## Segmento: 8

<b>Masa volumétrica aparente</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2314	W3 (EN 15285:2008)
<b>Absorbimiento de agua</b> EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
<b>Resistencia a la flexión</b> EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
<b>Resistencia a compresión</b> EN 14617-15:2006	Mpa	221	
<b>Resistencia al choque</b> EN 14617-9:2005	J	10.9	
<b>Dilatación térmica lineal</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	44.5	
<b>Resistencia química (HCl y NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Clase	C4 para ácido clorhídrico C4 para hidróxido sódico	
<b>Resistencia a la abrasión</b> EN 14617-:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
<b>Deslizamiento con péndulo brillante (acabado brillante)</b> EN 14231-:2003		SRVseco= 47 SRVhúmedo= 4	

## Certificaciones



## Quartzforms SpA

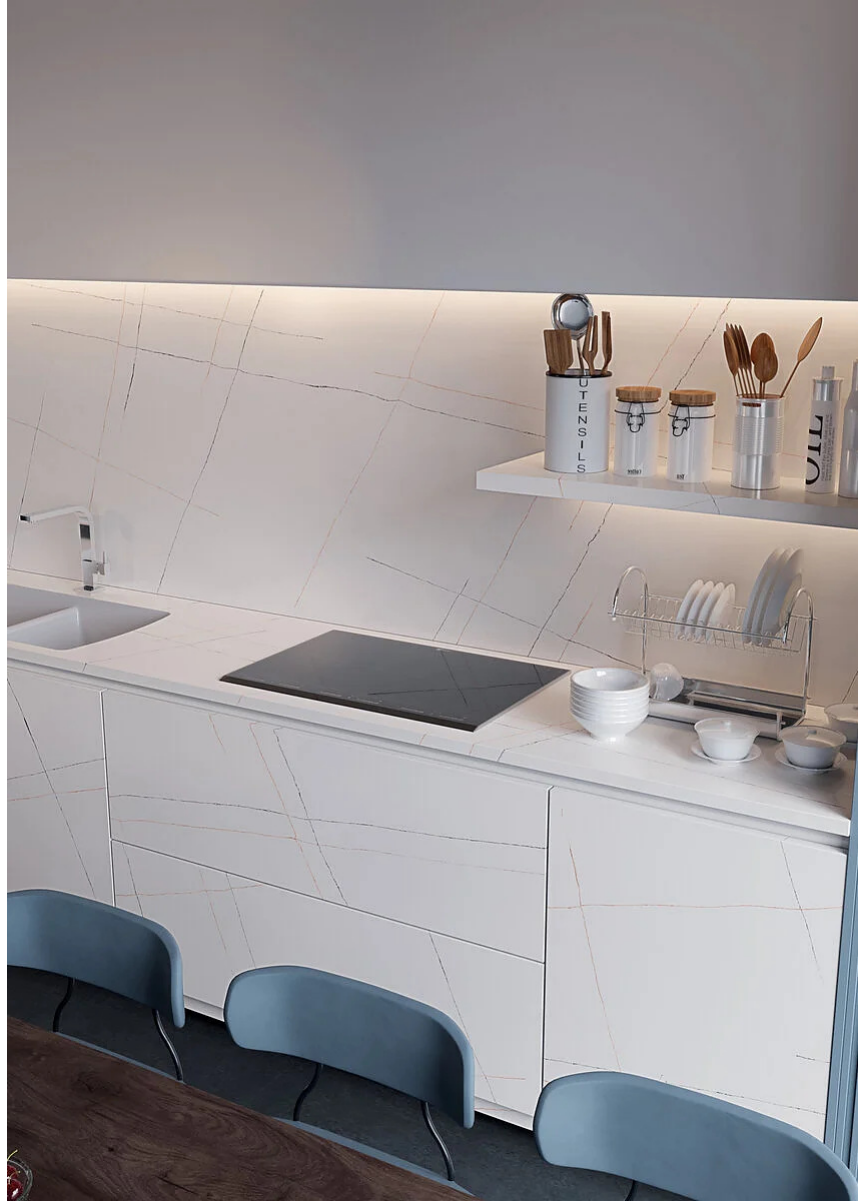
Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010  
info@quartzforms.com www.quartzforms.com

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.



3020

# PLANET TEMPEL



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.