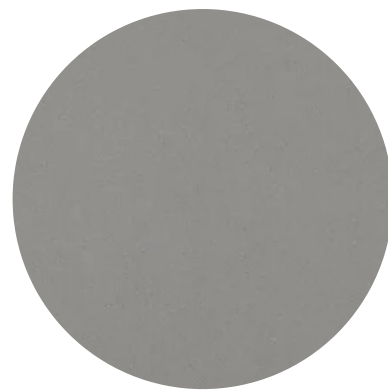


# CLOUDY PORTLAND GREY

La colección Cloudy está compuesta por cuarzo puro, resina estructural de poliéster y pigmentos de color estabilizados con UV. La superficie Cloudy Portland Grey tiene un fondo uniforme y una textura fina, todo de color gris claro.



## Formatos Standard

305 cm x 140 cm (4.27 sqm)  
120" x 55" (45.96 sqft)

### Espesores | Pesos\*

1.2 cm x 1/2" | 125 kg - 275 lb  
2 cm x 3/4" | 208 kg - 459 lb  
3 cm x 1 1/4" | 312 kg - 688 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: 2

<b>Masa volumétrica aparente</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2368	W3 (EN 15285:2008)
<b>Absorbimiento de agua</b> EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W4
<b>Resistencia a la flexión</b> EN 14617-1:2016	Mpa	70.1	F4 (EN 15285:2008)
<b>Resistencia a compresión</b> EN 14617-15:2006	Mpa	232	
<b>Resistencia al choque</b> EN 14617-9:2005	J	9.2	
<b>Dilatación térmica lineal</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	37.7	
<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	29.6	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.

630

# CLOUDY PORTLAND GREY



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.