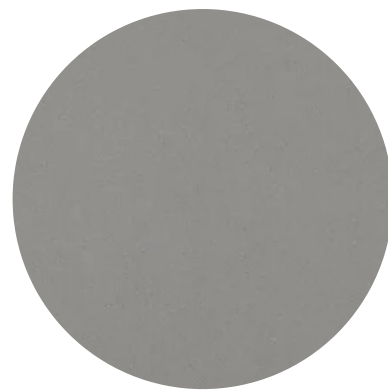


# CLOUDY PORTLAND GREY

De collectie Cloudy bestaat uit pure kwarts, structurele hars van polyester en gekleurde pigmenten gestabiliseerd met UV-stralen. Het oppervlak Cloudy Portland Grey heeft een uniforme achtergrond en een fijne korrel, alles in lichtgrijs.



## Formaat Standard

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

### Diktes | Gewichten\*

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

## Formaat Jumbo

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

### Diktes | Gewichten\*

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

## Afwerking

glanzend, mat

\* Het aangegeven gewicht kan ongeveer 5% afwijken omwille van het verschillend soortelijk gewicht tussen de verschillende productklassen.

## Categorie 2

<b>Schijnbaar volumegegewicht</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2368	W3 (EN 15285:2008)
<b>Absorptie water</b> EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W4
<b>Weerstand en buiging</b> EN 14617-1:2016	Mpa	70.1	F4 (EN 15285:2008)
<b>Weerstand en samendrukking</b> EN 14617-15:2006	Mpa	232	
<b>Schokbestendigheid</b> EN 14617-9:2005	J	9.2	
<b>Lineaire thermische uitzetting</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	37.7	
<b>Chemische weerstand (HCl en NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 voor waterstofchloride C4 voor natriumhydroxide	
<b>Wrijvingsweerstand</b> EN 14617-2:2012	mm	29.6	A3 (EN 15285:2008)
<b>Gladheid met slinger op glans (glanzende afwerking)</b> EN 14231-:2003		SRVdroog= 47 SRVvochtig= 4	

## Certificaties



## 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.

630

# CLOUDY PORTLAND GREY



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.