

Die Kollektion Qf besteht aus reinem Quarz, strukturellem Polyesterharz und gegen UV-Strahlen stabilisierten Farbpigmenten. Die Oberfläche QF Brown weist einen einheitlichen Untergrund und eine mittlere Körnung auf und ist vollkommen in Braun gehalten.



Formate Standard

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

Dicken | Gewichte*

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

Oberflächenbearbeitungen

poliert, matt

* Das angegebene Gewicht kann aufgrund des unterschiedlichen spezifischen Gewichts der verschiedenen Produktklassen um ca. 5% variieren.

Kategorie: 4

Effektive Dichte EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2408	W3 (EN 15285:2008)
Wasseraufnahme EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W4
Biegezugfestigkeit EN 14617-1:2016	Mpa	51.9	F4 (EN 15285:2008)
Druckfestigkeit EN 14617-15:2006	Mpa	188	
Schlagfestigkeit EN 14617-9:2005	J	6	
Lineare thermische Ausdehnung EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	28.6	
Chemikalienbeständigkeit (HCl und NaOH) EN 14617-10:2012	Classe	C4 für Salzsäure C3 für Natriumhydroxid	
Abrieb EN 14617-:2012	mm	27.4	A4 (EN 15285:2008)
Rutschhemmung mit Pendel auf polierter Oberfläche EN 14231-:2003		SRVtrocken= 44 SRVnass= 6	

Zertifizierungen



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

Die Wiedergabe der Bilder von Videos und Ausdrucken ist richtungsweisend. Die Platte ahmt Naturstein nach, daher sind beim Endprodukt einige Abweichungen möglich.