

FOSSIL AMMONITE

La collection Fossil est constituée de quartz pur, de résine structurale en polyester et de pigments colorés stabilisés aux rayons UV. La surface Fossil Ammonite a un fond uniforme beige, un grain fin et des veines diffuses claires et foncées.



Formats Jumbo

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

Épaisseurs | Poids*

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

Finitions

poli, mat

* Le poids indiqué peut varier de +/- 5% à cause du poids spécifique différent des diverses catégories de produit.

Catégorie: 3

Massa volumétrique apparente EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2392	W3 (EN 15285:2008)
Absorption d'eau EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W4
Résistance à la flexion EN 14617-1:2016	Mpa	46.2	F4 (EN 15285:2008)
Résistance à la compression EN 14617-15:2006	Mpa	204	
Résistance aux chocs EN 14617-9:2005	J	6.9	
Dilatation thermique linéaire EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	29.1	
Résistance chimique (HCl et NaOH) EN 14617-10:2012	Classe	C4 pour acide chloridrique C4 pour hydroxyde de sodium	
Résistance à l'abrasion EN 14617-2:2012	mm	28	A4 (EN 15285:2008)
Glissance avec pendule sur du brillant (finition brillant) EN 14231-:2003		SRVsec= 44 SRVhumide= 4	

Certifications



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

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.