

ADD TOP CRYSTAL

La collection Add est constituée de quartz pur, de résine structurale en polyester et de pigments colorés stabilisés aux rayons UV. La surface Add Top Crystal a un fond uniforme blanc et un grain moyen dans des couleurs froides.



Formats Standard

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

Épaisseurs | Poids*

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

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

brillante, mate

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

Catégorie: 7

Massa volumétrique apparente EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2414	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	37.4	F3 (EN 15285:2008)
Résistance à la compression EN 14617-15:2006	Mpa	196	
Résistance aux chocs EN 14617-9:2005	J	4.6	
Dilatation thermique linéaire EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	29.9	
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	27.3	A4 (EN 15285:2008)
Glissance avec pendule sur du brillant (finition brillante) EN 14231-:2003		SRVsec= 44 SRVhumide= 9	

Certifications



Quartzforms SpA

Bruger 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.