

# NOS MATERIAUX

	GRANIT	MARBRE	QUARTZITE	TRAVERTIN	SILESTONE	LAMINAM XTONE NEOLITH UNICERAMICA	DEKTON
Origine	Naturelle, d'origine magmatique	Naturelle, d'origine calcaire	Naturelle, d'origine silicieuse	Naturelle d'origine calcaire sédimentaire	Industrielle	Industrielle, composants 100% naturels	Industrielle, composants 100% naturels
	Quartz, feldspath, micas	Cristaux de calcite	Cristaux de quartz	Calcite	95% quartz, résines, pigments	Quartz, feldspath, minéraux, oxydes	Quartz, feldspath, minéraux, oxydes, silice
Longueur (en m) <sup>(1)</sup>	environ 3 m	environ 3 m	environ 3 m	environ 3m	jusqu'à 3,25m	jusqu'à 3,22 m	jusqu'à 3,22 m
Épaisseurs (en cm) <sup>(1)</sup>	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	1,2 - 2 - 3	1,2 - 1,2 - 2 0,6	0,4 - 1,2 - 2 - 3 0,4 - 0,8
Poids au m <sup>2</sup> par	30 kg	30 kg	30 kg	28 kg	25 kg	27 kg	27 kg
Facilité d'entretien Vous reporter aux fiches	▲▲	▲	▲▲	▲	▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
Résistance aux produits chimiques	▲▲▲	▲	▲▲▲	▲	▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
Résistance à la chaleur	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
Résistance aux chocs thermiques	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
Résistance aux choc	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲
Résistance à l'usure Abrasion et rayures	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲
Résistance à la flexion	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲

▲▲▲▲ Excellente • ▲▲▲ Élevée • ▲▲ Normale • ▲ Faible

<sup>(1)</sup> Vous reporter au tarif pour les disponibilités. La taille indiquée correspond à une moyenne.  
Avant toute confirmation à votre client, veuillez contacter notre bureau commercial.