

Finition	STG : Grainée
Dimensions	500 x 500 mm – 4 dalles / m²
Epaisseur	5 mm
Poids	5 mm: 1,80 kg / dalle – 7,20 kg / m²
Aspect de surface	Satiné
Rampes d'accès	5 mm: 500 x 160 mm – 0,5 kg
Angles d'accès	5 mm: 160 x 160 mm – 0,2 kg
Coloris disponibles	Proche noir, Gris foncé * L'adjonction de fibres recyclées peut faire varier l'aspect de surface ainsi que la teinte et laisser apparaître quelques traces blanches

Caractéristiques techniques	Norme	Unités de mesure	Valeurs typiques
Dureté	ISO 868	Shore A	85
Allongement à la rupture	ISO 527-1 et ISO 527-2	%	144
Force à la rupture	ISO 527-1 et 527-2	Ton / m ²	1207
Incurvation à la chaleur - Initial - Final	NF EN 434	mm	0.1 0.1 0.2 0.2
Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	0.33
Poinçonnement intense	NF EN 433	mm	0.15
Abrasion - Perte de poids - Perte de volume	NF EN 660-2	mg / 100 cycles mm ³ / 100 cycles	3.7 3.1
Inflammabilité	EN 13501-1		Cfl-S1 (difficilement inflammable)
Essai de glissance	EN 13893		0.75
Coefficient de frottement dynamique Glissance	EN 14041 DIN 51130		Classe DS (non-glissant) R 10

Mise en garde : La dureté et la flexion des dalles peuvent varier en fonction du lot d'approvisionnement. De plus les dalles Budget 5 Gris Destocké présentent un risque de déseboîtement lors de passage roulant supérieur à 400kg (voir tableau ci-dessous).



Finition	4 Finitions – 18 Coloris
Dimensions	500 x 500 mm – 4 dalles / m ²
Epaisseur	7 mm ou 5 mm
Poids	7 mm : 2.20 kg / dalle – 8.80 kg / m ² 5 mm : 1.80 kg / dalle – 7.20 kg / m ²
Aspect de surface	Satiné Brillant
Rampes d'accès	7 mm : 500 x 160 mm – 0.7kg / 5mm : 500 x 160 mm – 0.5kg
Angles d'accès	5 mm : 160 x 160 mm – 0.2kg / 5mm : 160 x 160 mm – 0.2 kg



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	Normes	Unités	DALLE GE70	DALLE GE50
Dureté	ISO 868	SHORE A	91	91
Resistance à l'abrasion	NF EN 660-1	mm	0.1	0.1
Résistance à la traction Initial Final	EN 527	Kg / m ²	14 159	13.7 155
Incurvation à la chaleur Initial Final	NF EN 434	mm	0.20 0.80	
Stabilité Dimensionnelle	NF EN 434	%	0.13	
Fluctuation dimensionnelle	Longueur Hors tout	Ecart min / max	0.3%	
Poçonnement Enfoncement Rémanent	NF EN 433	mm	0.19 0.07	
Réaction au feu	EN 13501-1			
Glissance Coefficient de frottement dynamique	EN 13893 EN 14041	Classe	0.74 	0.74
Résistance aux liquides Acides courants, huile gasoil Solvants, bases courantes	NF EN 13529		Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé	Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé
Classement performanciel CSTB	e-cahier CSTB n°3562	Mécanique Chimique	P/M : 4.2.1.3 P/C : 3.3.3.2.3.0.0.3.3	

Toute condition particulière d'utilisation doit faire l'objet d'un cahier des charges détaillé, il est impératif de s'assurer au préalable de la solidité du support avant l'installation de votre sol BUDGET.