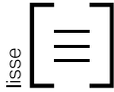
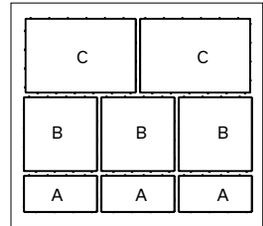


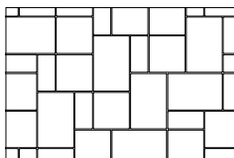
Dalles Melville® 60 et Melville® 60 DuraFusion



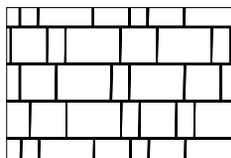
	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type	
 A  B  C	A	60 x 190 x 380	2 3/8 x 7 1/2 x 15	DuraFusion		
	B	60 x 380 x 380	2 3/8 x 15 x 15	127001987	Oasis - <i>99</i>	
	C	60 x 380 x 570	2 3/8 x 15 x 22 7/16	12051955	Hickory	
	Poids/mcx (moy)	19 kg	41 lb	12051953	Marbella	
	Mcx/surface (moy)	0,14 mcx/m ²	1,46 mcx/pi ²	12051954	Silverstone	
	Surface/rang	1,08 m ²	11,66 pi ²	Prestige		
	Surface/cube	10,80 m²	10 Rgs	116,60 pi²	12053046	Nuancé Beige Ambré
	Qté/cube	80 mcx	80 mcx	12052734	Nuancé Beige Margaux	
	Poids/cube	1500 kg	3307 lb	12052104	Nuancé Gris Chambord	
				12052365	Nuancé Gris Scandina	
				12052732	Noir Rockland	
				Standard		
				12052733	Nuancé Gris Newport	
				12053045	Nuancé Gris Ombragé	



Motif de pose



Modulaire



Linéaire

1 sac de sable couvre approx. 155 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Melville 60	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm