

# Pavé Kensington



**Techniseal** 1 sac de sable couvre approx. : 47 pi<sup>2</sup>

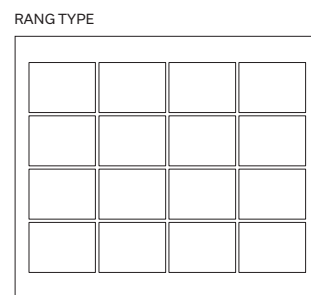
- Piétonnier - Conçu pour la circulation des piétons
- Véhiculaire - Permet la circulation de voitures
- Perméable - Favorise l'infiltration d'eau de ruissellement

## Pavé Kensington – Rectangle

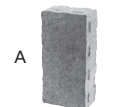
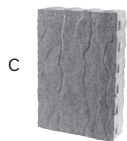


	DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
	80 x 209 x 279	3,15 x 8,23 x 10,98
Poids/mcx	10,29 kg	22,70 lb
Mcx/surface	1,55 mcx/pi <sup>2</sup>	
Surface/rang	23,17 pi <sup>2</sup>	
<b>Surface/cube</b>	<b>92,70 pi<sup>2</sup></b>	
Longueur/rang	25 pi lin.	
Longueur/cube	100 pi lin.	
Qté	144 mcx/cube	36 mcx/rang
Poids/cube	1511 kg	3331 lb

CODE	COULEUR
10500847	Noir Sierra
Vendu au rang	
Approvisionnement Cambridge	

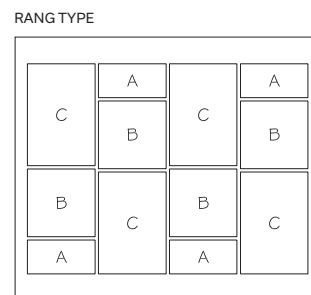


## Pavé Kensington – Mix

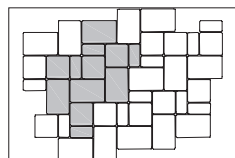


	DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
C	80 x 279 x 419	3,15 x 10,98 x 16,50
Poids/mcx	21,36 kg	47,10 lb
Mcx/surface	0,78 mcx/pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	36 mcx	
B	80 x 279 x 279	3,15 x 10,98 x 10,98
Poids/mcx	14,33 kg	31,60 lb
Mcx/surface	1,17 mcx/pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	36 mcx	
A	80 x 139 x 279	3,15 x 5,47 x 10,98
Poids/mcx	7,07 kg	15,60 lb
Mcx/surface	2,32 mcx/pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	36 mcx	
<b>Surface/cube</b>	<b>92,43 pi<sup>2</sup></b>	
Poids/cube	1536 kg	3386 lb

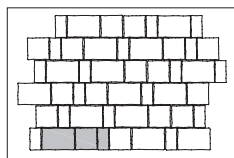
CODES	COULEURS
10503384	Mélange Ash Grey
10500842	Mélange Canyon Grey
10500843	Mélange Desert Grey
10506472	Mélange Granite
Vendu au rang	
Approvisionnement Cambridge	



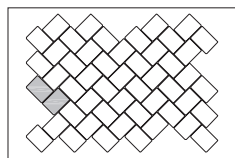
### MOTIFS DE POSE



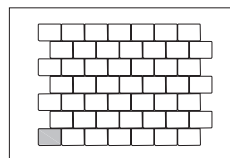
Motif 1 :  
3 pierres modulaire



Motif 2 :  
3 pierres linéaire



Motif 3 : Chevron  
100% Rectangle



Motif 4 : Linéaire  
100% Rectangle

### 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*
Pavé Kensington	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.