

# Pavé Kensington Lisse



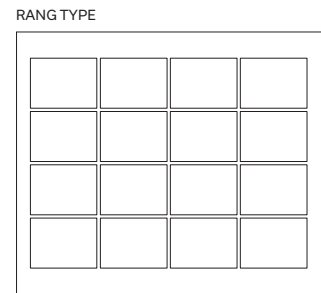
**Techniseal** 1 sac de sable couvre approx. : 37 pi<sup>2</sup>

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

## Pavé Kensington Lisse – Rectangle

	DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
		80 x 209 x 279
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>91,14 pi<sup>2</sup></b>	
Longueur/rang	25 pi lin.	
Longueur/cube	100 pi lin.	
Qté	144 mcx/cube	36 mcx/rang
Poids/cube	1486 kg	3270 lb

CODE	COULEUR
10506699	Noir Sierra
Vendu au rang	
Approvisionnement Cambridge	

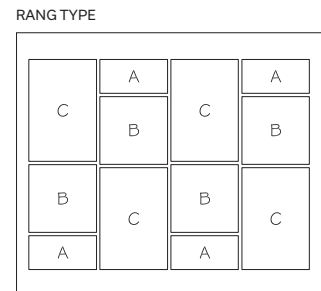


## Pavé Kensington Lisse – Mix

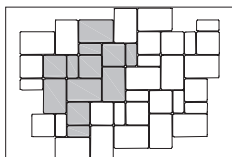
		DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
		C	80 x 279 x 419
Poids/mcx	C	21,36 kg	47,10 lb
Mcx/surface	C	0,78 mcx/pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	C	36 mcx	
B	80 x 279 x 279	3,15 x 10,98 x 10,98	
Poids/mcx	B	14,33 kg	31,60 lb
Mcx/surface	B	1,17 mcx/pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	B	36 mcx	
A	80 x 139 x 279	3,15 x 5,47 x 10,98	
Poids/mcx	A	7,07 kg	15,60 lb
Mcx/surface	A	2,32 mcx/pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	A	36 mcx	
<b>Surface/cube</b>		<b>91,14 pi<sup>2</sup></b>	
Poids/cube		1507 kg	3316 lb

CODES	COULEURS
10506622	Mélange Ash Grey
10506693	Mélange Canyon Grey
10506694	Mélange Desert Grey
10506692	Mélange Granite

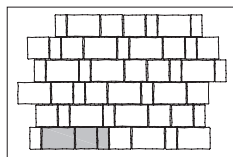
Vendu au rang  
Approvisionnement Cambridge



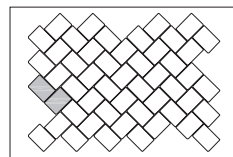
### MOTIFS DE POSE



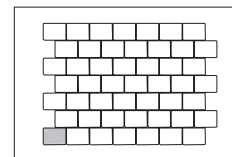
Motif 1 :  
3 pierres modulaire



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*
<b>Pavé Kensington Lisse</b>	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.