

# PAVÉ HEXAGONE<sup>MC</sup> 80

## FINI LISSE PREMIUM



### PAVÉ HEXAGONE<sup>MC</sup> 80

	HAUTEUR/LONGUEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
	8 x 20 x 23	3 <sup>1/8</sup> x 7 <sup>7/8</sup> x 9 <sup>1/8</sup>	
Nbre mcx	28,57 / m <sup>2</sup>	2,7 / pi <sup>2</sup>	
Qté/rang	0,97 m <sup>2</sup>	10,44 pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	9,7 m <sup>3</sup>	104,4 pi <sup>3</sup>	10 rgs
Poids/unité	6 kg	14 lb	
Poids/cube	1792 kg	3943 lb	

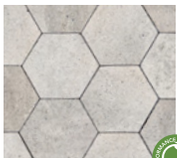
SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS
Fini lisse premium 	PPC-990L-02	Gris glacier
Fini lisse premium 	PPC-990L-11	Gris granite
Fini lisse premium 	PPC-990L-21	Beige ivoire
Fini lisse premium 	PPC-990L-25	Brun anthracite
Fini lisse premium 	PPC-990L-50	Noir

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg )

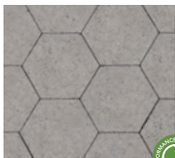
5,77 m<sup>2</sup>

62,1 pi<sup>2</sup>

## COULEURS



● Gris glacier



● Gris granite



● Noir



● Beige ivoire

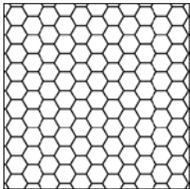


● Brun anthracite



Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

## MOTIF DE POSE



Motif de pose lisière  
(20 x 23)

Ces motifs représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Bolduc décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Pavé Hexagone 80	CSA A231.2	50 MPa (7250 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : 225 g/m <sup>2</sup> (0,74 oz / pi <sup>2</sup> ) après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> (1,64 oz / pi <sup>2</sup> ) après 49 cycles	5 % maximum	Longueur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Largeur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Hauteur : ±3 mm (±1/8 po)

Bolduc recommande de 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.