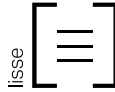





Pavé Virage



Pavés

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

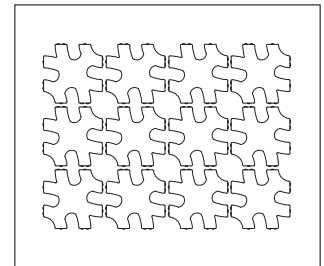
Pavé Virage



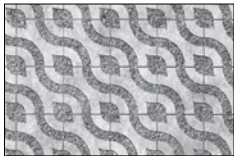
	DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
	80 x 300 x 300	3 1/8 x 11 7/8 x 11 7/8
Poids/mcx (avg.)	16 kg	36 lb
Mcx/surface (avg.)	11,41 mcx/m ²	1,06 mcx/pi ²
Surface/rang	1,05 m ²	11,32 pi ²
Surface/cube	8,41 m²	8 Rgs
Longueur/rang	3,55 m lin.	11,65 pi lin.
Longueur/cube	28,42 m lin.	93,23 pi lin.
Poids/cube	1548 kg	3413 lb

CODES	COULEUR
COULEUR PRESTIGE	
10303063	Nuancé Gris Scandina
Vendu au rang	
Approvisionnement Cambridge	

RANG TYPE



MOTIFS DE POSE



Motif perlé



Motif cercles



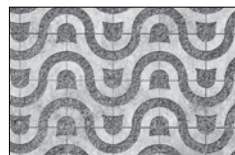
Motif de maillon



Motif de mosaïque



Motif aléatoire



Motif de vague

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Taux d'ouverture	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 Virage	CSA A231.2	47 %	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. 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. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site internet (section pavage perméable).