

# Dalle Cité

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 500 x 750	2 3/8 x 19 11/16 x 29 1/2
Poids/mcx	52 kg	114 lb
Surface/mcx	0,38 m <sup>2</sup>	4,04 pi <sup>2</sup>
Surface/rang	0,75 m <sup>2</sup>	8,07ft <sup>2</sup>
Surface/cube	9,00 m <sup>2</sup> 12 Rgs	96,84 pi <sup>2</sup>
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1270 kg	2800 lb

Code	Couleur
12059437	Gris Alpin
12059443	Gris Sterling

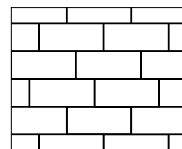
Approvisionnement Montréal

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 231 pi<sup>2</sup>

## Rang Type



## Motif de pose



Linéaire



## Informations techniques

Produit	Dalle Cité
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	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

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. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).