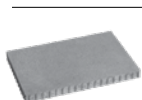
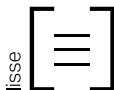
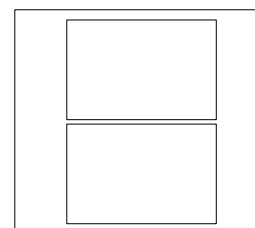


# Dalle Cité

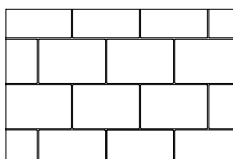


	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 500 x 750	2 3/8 x 19 11/16 x 29 1/2
Poids/mcx	52 kg	114 lb
Surface/mcx	0,38 m <sup>2</sup>	4,04 pi <sup>2</sup>
Surface/rang	0,75 m <sup>2</sup>	8,07 pi <sup>2</sup>
<b>Surface/cube</b>	<b>9,00 m<sup>2</sup></b>	<b>12 Rgs</b>
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1270 kg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

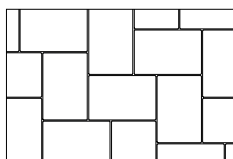
Code	Couleur	Rang Type
	<b>Prestige</b>	
12051210	Beige Caméo	
	<b>Standard</b>	
12059437	Gris Alpin	
12059443	Gris Sterling	
Vendu au rang		
Approvisionnement St-Eustache		



## Motif de pose



Linéaire  
100 % C



Chevron  
100 % C

**Techniseal** 1 sac de sable couvre approx. 147 pi<sup>2</sup>

## 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>Dalle Cité</b>	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	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

\* 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).  
Ce produit peut être installé sur des plots pour une application de toit-terrasse. Elle permet de résister de façon sécuritaire à des charges ponctuelles en service pouvant atteindre 300 kg.