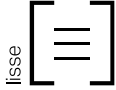
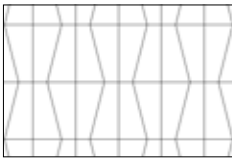


Dalle Vertex *Nouveau*



| | Dimensions mm | Dimensions po | Code | Couleur | Rang Type |
|---|-----------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| A | 60 x 200 et 302 x 610 | 2 3/8 x 7 7/8 et 11 7/8 x 24 | | Prestige | |
| | Poids/mcx | 22 kg | 127001178 | Nuancé Beige Ambré | |
| B | | | 127001179 | Nuancé Gris Scandina | |
| | Surface/mcx | 0,153 m ² | Approvisionnement Québec | | |
| | Surface/rang | 1,22 m ² | | | |
| | Surface/cube | 12,2 m² | 10 Rgs | 131,7 pi² | |
| | Qté/cube | 80 mcx | | | |
| | Poids/cube | 1725 kg | | | |

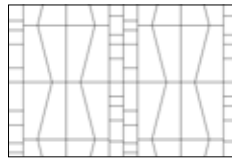
Motif de pose



Damier



Flèches



Lignes de pavé Capio



Rangées avec la dalle Melville
24 x 24

1 sac de sable couvre approx. 181 pi²

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* |
|---------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|--|---------|------------|--|
| Dalle Vertex | CSA A231.1 | ±4,5 MPa | N/A | 225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² 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).