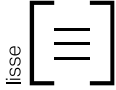


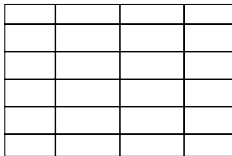
Pavé Cassara® Grand Rectangle



| | Dimensions mm | Dimensions po |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| | 100 x 300 x 700 | 4 x 11 13/16 x 27 9/16 |
| Poids/mcx | 48 kg | 106 lb |
| Mcx/surface | 4,76 mcx/m ² | 0,44 mcx/pi ² |
| Surface/rang | 0,63 m ² | 6,78 pi ² |
| Surface/cube | 5,04 m² | 8 Rgs |
| Longueur/rang | 2,10 m lin. | 6,89 pi lin. |
| Longueur/cube | 16,80 m lin. | 55,13 pi lin. |
| Qté/cube | 24 mcx | 24 mcx |
| Poids/cube | 1160 kg | 2557 lb |

| Code | Couleur | Rang Type |
|---|----------------------|-----------|
| Prestige | | |
| 10200565 | Nuancé Beige Ambré | |
| 10200758 | Nuancé Gris Scandina | |
| 10200566 | Noir Rockland | |
| Standard | | |
| 10200564 | Nuancé Gris Ombragé | |
| Vendu au rang Approvisionnement Montréal | | |

Motif de pose



Linéaire

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 62 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* |
|-------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|--|---------|------------|---|
| Pavé Cassara Grand Rectangle | CSA A231.2 | 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 to +2,0 mm Largeur: -1,0 to +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. 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).