



FICHE TECHNIQUE SOMMAIRE

DALLE MONDRIAN PLUS 50

Dimensions (mm) Poids approximatif

| | |
|----------------|-------|
| 50 X 190 X 380 | 8 kg |
| 50 X 380 X 380 | 16 kg |
| 50 X 380 X 570 | 24 kg |

Couleurs nuancés: Gris Norvick, Gris Laurentia, Noir Rockland, Gris Scandina
Beige Chatham, Beige Margaux, Beige Amboise, Gris Newport
Brun Penfield

Fini : Embossé légèrement

Caractéristiques physiques

(Selon CSA – Can A231.1 Precast Concrete Paving Slabs)

| | |
|---|----------------------------|
| Résistance en flexion (min) à 28 jours: | 4.5 MPa |
| Perte de masse (écaillage au gel/dégel) | |
| Après 28 cycles : | 300 g/m ² (max) |
| Après 49 cycles : | 800 g/m ² (max) |
| Résistance en compression : | N/A |
| Absorption: | N/A |
| Masse volumique sèche : | N/A |

Tolérances dimensionnelles

| | |
|-----------------------|----------------|
| Hauteur : | ± 3 mm |
| Longueur et largeur : | -1 mm à + 2 mm |
| Équerrage : | 3 mm |

Service technique

Support technique offert par le biais des représentants et du service technique de Permacon à Montréal. Échantillons de produits disponibles sur demande auprès du représentant.

Rapport d'essais disponible sur demande (sous certaines conditions, auprès du représentant). Ce rapport est émis suite aux résultats d'essais effectués au laboratoire de Permacon par nos ingénieurs et techniciens.

Pour connaître les informations concernant le programme de certification LEED, veuillez communiquer avec votre représentant ou le service technique de Permacon.