



## FICHE TECHNIQUE SOMMAIRE

### DALLE MELVILLE 60

<b>Dimensions</b> (mm) Haut. x Larg. x Long.	<b>Poids approximatif</b>
60 x 190 x 380	10 kg
60 x 380 x 380	20 kg
60 x 380 x 570	30 kg

**Couleurs nuancés :** Gris Newport, Noir Rockland, Beige Margaux, Gris Scandina, Beige Savannah, Beige Ambré, Gris Ombragé, Brun Habano

**Fini :** Lisse

### 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 <sup>2</sup> (max)
Après 49 cycles :	800 g/m <sup>2</sup> (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

Notes : Ce produit est destiné à un usage piétonnier seulement

### Indices de réflectance solaire (IRS)

Beige Ambré = 39      Beige Margaux = 32      Gris Scandina = 29

### 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.