



FICHE TECHNIQUE SOMMAIRE

DALLE LEXA

Dimensions (mm): **Poids approximatif:**
Haut. x Larg. x Long.

60 x 250 x 500	17 kg
60 x 500 x 500	35 kg
60 x 500 x 750	52 kg

Note Chaque format est emballé séparément

Couleurs : Gris Alpin, Noir Rockland, Beige Caméo, Gris Sterling

Fini : Grenailé (RocArt)

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

Notes :

Ce produit est destiné à un usage piétonnier seulement
Ce produit s'installe sur un matériel granulaire ou sur plots
Poids maximum de chargement (au centre de la dalle) : 275 kg (600 lbs)

Indices de réflectance solaire (IRS)

Gris Sterling = 34 Gris Alpin = 36

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.