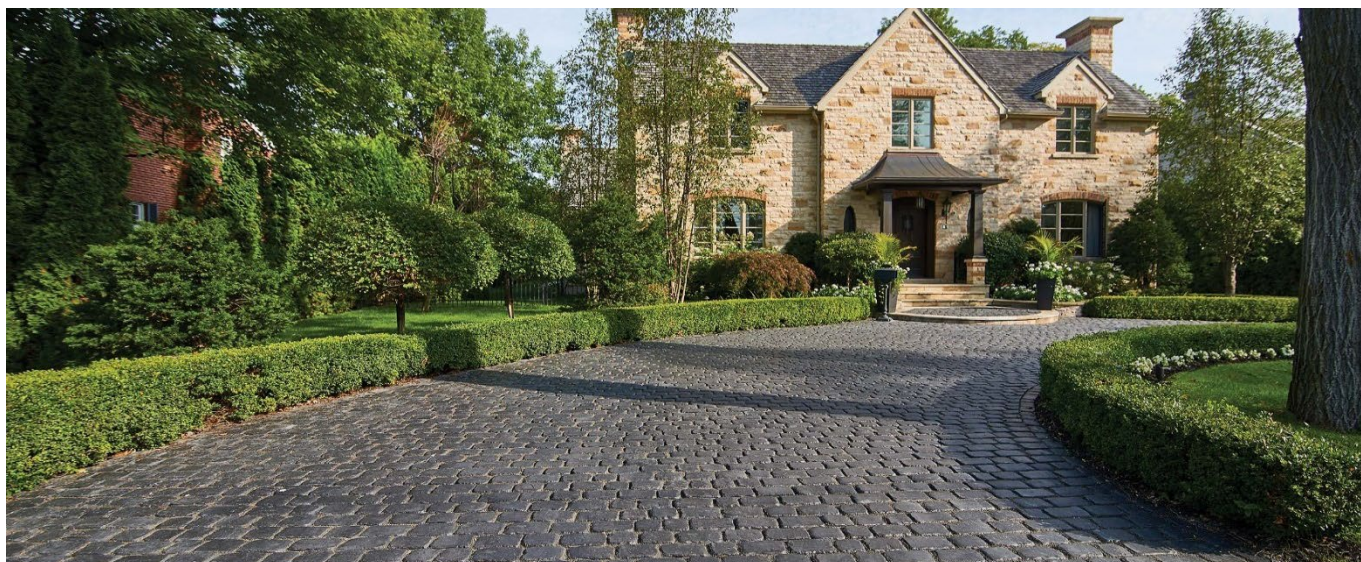




Rien n'égal le pavé Courtstone® pour recréer l'aspect intemporel des vieux pavés européens. Sa robustesse insurpassable et sa texture réaliste en font un produit idéal pour les entrées, les terrasses, les allées et les accents décoratifs. C'est un produit dont la beauté ne flétrira pas.



### DIMENSIONS DISPONIBLES

#### PALETTE MIXTE

Module A	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	60 x 130 x 130 mm	Module D	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	60 x 130 x 185 mm
Module B	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	60 x 130 x 145 mm	Module E	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	60 x 130 x 215 mm
Module C	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	60 x 130 x 165 mm			

### COULEURS DISPONIBLES



Basalte



Bleu Belge



Brume de Mer



Taupe Assinica



Basalte et Bleu Belge  
(vendu séparément)



Brume de Mer et Taupe Assinica  
(vendu séparément)

INFORMATIONS TECHNIQUES

**Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 :**

- Tolérance hauteur : +/- 3 mm
- Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm
- Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm

**Pour l'absorption et la résistance à la compression :**

- Résistance à la compression : plus de 50 MPa  
Moyenne d'absorption : moins de 5 %

**Pour la durabilité à l'abrasion**

**Surpasse la norme américaine ASTM F2508** (Standard Practice for Validation, Calibration, and Certification of Walkway Tribometers Using Reference Surfaces) pour la résistance à la friction (anti-slippery factor)

**Pour la durabilité au gel-dégel dans une solution saline :**

Résistance au gel-dégel : résistant à 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.

**Pour la durabilité à l'abrasion**

**Largeur des joints :** 10-35 mm (irrégulier)

**Type de chanfrein :** Non-applicable

*Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande.*

**ENDURACOLOR™ PLUS :** Les finis architecturaux EnduraColor™ Plus assurent beauté et durabilité grâce à un alliage unique d'ingrédients de qualité supérieure. Un savant mélange de minéraux, tels que le granit et le quartz, est incorporé à la surface de chaque pavé et combiné à des pigments de couleur qui résistent aux rayons UV et aux conditions atmosphériques extrêmes. On obtient ainsi des textures de surface ultraréalistes et un choix de styles uniques d'une durabilité exceptionnelle.

**ULTIMA™ :** Ce procédé de fabrication exclusif produit les pavés les plus résistants sur le marché, ayant jusqu'à quatre fois la robustesse du béton coulé. Idéal pour les surfaces devant supporter de lourdes charges.

**REALAT™ :** Les textures, moulées à partir de pierres naturelles, de briques et de galets sont ultraréalistes.

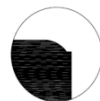
TYPE DE CHANFREIN



**A** Aucun chanfrein



**B** Micro chanfrein 45°, 3 mm



**C** Rayon 6 mm



**D** Chanfrein 45°, 6 mm