

De dimensions plus importantes que le pavé Copthorne®, le pavé Town Hall™ est coulé dans des moules créés à partir de briques jadis utilisées pour paver les rues. Ses couleurs foncées contribuent au charme de son esthétisme. Il conservera sa belle apparence et sa résistance exceptionnelle grâce à nos technologies EnduraColor™ Plus et Ultima. Le pavé Town Hall est de type perméable, une tendance en matière d'aménagement paysager que Rocvale est fière de vous offrir.



2¾" x 4" x 9¾"
70 x 100 x 250mm



Couleurs disponibles



Rouge ancestral



Basalte



Rouge bourgogne



Terre brûlée



2 couleurs ancestrales
(vendu séparément)



Argile ancestrale



Chêne vieilli



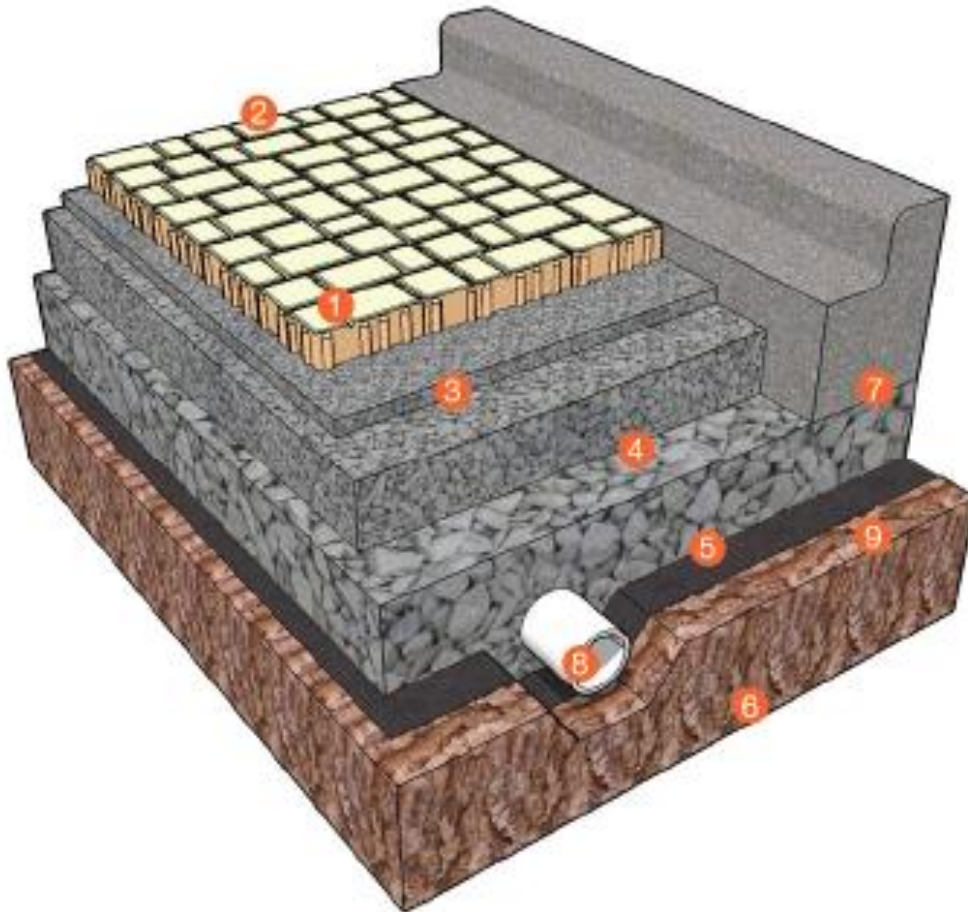
3 couleurs
(vendu séparément)



SURFACE PERMÉABLE nécessite une préparation particulière du site et des techniques d'installation spécialisées.



Isométrie système perméable



- 1 Town Hall™
- 2 Joints d'agrégats, ASTM No 8
- 3 Lit de pose, ASTM No 8
- 4 Fondation d'agrégats, ASTM No 57
- 5 Sous fondation, ASTM No 2
- 6 Sol existant
- 7 Bordure
- 8 Drain perforé enrobé
- 9 Membrane de géotextile

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 au gel-dégel dans une solution saline :

- Résistance au gel-dégel : résistant à 50 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.

Pour la durabilité à l'abrasion

Largeur des joints : 6-12 mm

Type de chanfrein : Aucun chanfrein

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 ultra-réalistes 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.

REALA™ : Les textures, moulées à partir de pierres naturelles, de briques et de galets sont ultra-réalistes.

