

Les lignes épurées du nouveau Artline™ reflètent une tendance émergente minimaliste de conception moderne pour les aménagements extérieurs. Artline se décline dans un nombre exclusif de couleurs qui peuvent être utilisées séparément ou combinées pour créer un intérêt graphique.



Palette mixte



2 3/4" x 4 1/4" x 6 3/4"  
70 x 125 x 169mm



2 3/4" x 4 1/4" x 10 3/4"  
70 x 125 x 263mm



2 3/4" x 4 1/4" x 13 3/4"  
70 x 125 x 338mm



2 3/4" x 4 1/4" x 17 3/4"  
70 x 125 x 450mm



2 3/4" x 7 1/2" x 8 1/4"  
70 x 188 x 225mm



2 3/4" x 7 1/2" x 13 3/4"  
70 x 188 x 338mm



2 3/4" x 7 1/2" x 17 3/4"  
70 x 188 x 450mm

ENDURACOLOR™ PLUS

Finis disponibles

ENDURACOLOR™



Fini UMBRIANO®  
Ciel Mégantic



Fini SERIES 3000®  
Granit noir



Fini IL CAMPO®  
Fusion de granit

Couleurs disponibles



Fusion Alpine



Fusion de granit



Gris acier



Opale



Sierra



Sierra fusion



Sycamore fusion

MODÈLES	DIMENSIONS		ÉPAISSEURS DISPONIBLES															
	Pavé(s)	Métrique	Impérial	60mm (2 $\frac{3}{8}$ " )			70mm (2 $\frac{3}{4}$ " )			80mm (3 $\frac{1}{8}$ " )			100mm (4" )			150mm (6" )		
ARTLINE™		125 x 169mm	4 $\frac{7}{8}$ " x 6 $\frac{7}{8}$ "				M	■	B									
		125 x 263mm	4 $\frac{7}{8}$ " x 10 $\frac{3}{8}$ "					■	B									
		125 x 338mm	4 $\frac{7}{8}$ " x 13 $\frac{3}{8}$ "					■	B									
		125 x 450mm	4 $\frac{7}{8}$ " x 17 $\frac{3}{8}$ "					■	B									
		188 x 225mm	7 $\frac{1}{2}$ " x 8 $\frac{7}{8}$ "					■	B									
		188 x 338mm	7 $\frac{1}{2}$ " x 13 $\frac{3}{8}$ "					■	B									
		188 x 450mm	7 $\frac{1}{2}$ " x 17 $\frac{3}{8}$ "					■	B									

MODÈLES	DIMENSIONS		ÉPAISSEURS SUR MESURE															
	Pavé(s)	Métrique	Impérial	60mm (2 $\frac{3}{8}$ " )			70mm (2 $\frac{3}{4}$ " )			80mm (3 $\frac{1}{8}$ " )			100mm (4" )			150mm (6" )		
ARTLINE™		125 x 169mm	4 $\frac{7}{8}$ " x 6 $\frac{7}{8}$ "							M	■	B						
		125 x 263mm	4 $\frac{7}{8}$ " x 10 $\frac{3}{8}$ "								■	B						
		125 x 338mm	4 $\frac{7}{8}$ " x 13 $\frac{3}{8}$ "								■	B						
		125 x 450mm	4 $\frac{7}{8}$ " x 17 $\frac{3}{8}$ "								■	B						
		188 x 225mm	7 $\frac{1}{2}$ " x 8 $\frac{7}{8}$ "								■	B						
		188 x 338mm	7 $\frac{1}{2}$ " x 13 $\frac{3}{8}$ "								■	B						
		188 x 450mm	7 $\frac{1}{2}$ " x 17 $\frac{3}{8}$ "								■	B						

LÉGENDE : P = Palette une dimension

M = Palette mixte

A-B-C-D = Chanfrein type (voir les images au bas de la page)

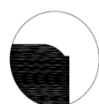
TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Léger chanfrein



C Chanfrein arrondi



D Chanfrein

### Informations techniques fini Ultra-Lisse

**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 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.

**Pour la durabilité à l'abrasion**

**Largeur des joints :** 3 mm

**Type de chanfrein :** Léger chanfrein (voir p.2 le type de chanfrein applicable).

*Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande.*

**ENDURACOLOR™** : La durabilité des produits EnduraColor™ est le résultat d'une union parfaite, celle d'une couleur durable et d'une résistance permanente. La couche supérieure du pavé contient des couleurs concentrées et des matériaux qui résistent à l'usure. Elle adhère en permanence à sa base, une base plus robuste et de texture plus grossière, qui confère au pavé une robustesse à toute épreuve.

### Information LEED

**Crédits potentiels pour l'utilisation :**

- |  |           |
|--|-----------|
| • Crédit AÉS 7.1 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur :<br>Éléments autres que les toitures | + 1 point |
| • Crédit MR 4.1 Contenu recyclé : 10 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 5.1 Matériaux régionaux : 10 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 5.2 Matériaux régionaux : 20 %   | + 1 point |

Les matériaux de pavage des pavés Artline™ peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCa LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :

**Contenu recyclé (MR 4.1) :**

- Contenu recyclé après consommation : 0 %
- Contenu recyclé post-industriel : 55.95 %

### Informations techniques fini IL CAMPO®

**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 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.

**Pour la durabilité à l'abrasion**

**Largeur des joints :** 3 mm

**Type de chanfrein :** Léger chanfrein (voir p.2 le type de chanfrein applicable).

*Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande.*

**ENDURACOLOR™** : La durabilité des produits EnduraColor™ est le résultat d'une union parfaite, celle d'une couleur durable et d'une résistance permanente. La couche supérieure du pavé contient des couleurs concentrées et des matériaux qui résistent à l'usure. Elle adhère en permanence à sa base, une base plus robuste et de texture plus grossière, qui confère au pavé une robustesse à toute épreuve.

### Information LEED

**Crédits potentiels pour l'utilisation :**

- |  |           |
|--|-----------|
| • Crédit AÉS 7.1 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur :<br>Éléments autres que les toitures | + 1 point |
| • Crédit MR 4.1 Contenu recyclé : 10 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 5.1 Matériaux régionaux : 10 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 5.2 Matériaux régionaux : 20 %   | + 1 point |

Les matériaux de pavage des pavés Artline™ peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCa LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :

**Contenu recyclé (MR 4.1)**

- Contenu recyclé après consommation : 0 %
- Contenu recyclé post-industriel : 53.7 %

### Informations techniques fini SÉRIES 3000®

**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 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.

**Pour la durabilité à l'abrasion**

**Largeur des joints :** 3 mm

**Type de chanfrein :** Léger chanfrein (voir p.2 le type de chanfrein 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 ultra-réalistes et un choix de styles uniques d'une durabilité exceptionnelle.

### Information LEED

**Crédits potentiels pour l'utilisation :**

- |  |           |
|--|-----------|
| • Crédit AÉS 6.1 Gestion des eaux pluviales : contrôle de la quantité  | + 1 point |
| • Crédit AÉS 6.2 Gestion des eaux pluviales : contrôle de la qualité   | + 1 point |
| • Crédit AÉS 7.1 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur :<br>Éléments autres que les toitures | + 1 point |
| • Crédit MR 4.1 Contenu recyclé : 10 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 4.2 Contenu recyclé : 20 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 5.1 Matériaux régionaux : 10 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 5.2 Matériaux régionaux : 20 %   | + 1 point |

Les matériaux de pavage des pavés Artline™ peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCa LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :

**Contenu recyclé (MR 4.1)**

- Contenu recyclé après consommation : 10 %
- Contenu recyclé post-industriel : 56.04 %

### Informations techniques fini UMBRIANO®

**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 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.

**Pour la durabilité à l'abrasion**

**Largeur des joints :** 3 mm

**Type de chanfrein :** Léger chanfrein (voir p.2 le type de chanfrein 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 ultra-réalistes et un choix de styles uniques d'une durabilité exceptionnelle.

**EASY CLEAN™ :** Une protection totale de la surface qui facilite le nettoyage des déversements avant que des taches ne se forment dans le pavé.

**COLOR FUSION™ :** Une technologie exclusive qui répand la couleur de manière aléatoire pour donner au pavé une apparence de granit naturel.

### Information LEED

**Crédits potentiels pour l'utilisation :**

- |  |           |
|--|-----------|
| • Crédit AÉS 7.1 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur :<br>Éléments autres que les toitures | + 1 point |
| • Crédit MR 4.1 Contenu recyclé : 10 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 5.1 Matériaux régionaux : 10 %   | + 1 point |
| • Crédit MR 5.2 Matériaux régionaux : 20 %   | + 1 point |

Les matériaux de pavage des pavés Artline™ peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCA LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :

**Contenu recyclé (MR 4.1)**

- Contenu recyclé après consommation : 0 %
- Contenu recyclé post-industriel : 53.7 %

### IRS (Indice de réflectance solaire)

Les résultats d'essai ont été mesurés conformément à la norme ASTM C1549-04, *Méthode d'essai standard pour la détermination de réflectance solaire près de la température ambiante à l'aide d'un réflectomètre portable solaire.*

Ciel Mégantic

- Indice de réflectance 15