

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.



! Artline™ requiert certaines mesures de précaution lors de l'installation, veuillez vous référer au guide d'installation de surface de pavage.

DIMENSIONS DISPONIBLE

PALETTE MIXTE

Module A	2 ¾ x 4 7/8 x 6 ¾"	70 x 125 x 169 mm	Module E	2 ¾ x 7 ½ x 8 7/8"	70 x 188 x 225 mm
Module B	2 ¾ x 4 7/8 x 10 3/8"	70 x 125 x 263 mm	Module F	2 ¾ x 7 ½ x 13 3/8"	70 x 188 x 338 mm
Module C	2 ¾ x 4 7/8 x 13 3/8"	70 x 125 x 338 mm	Module G	2 ¾ x 7 ½ x 17 ¾"	70 x 188 x 450 mm
Module D	2 ¾ x 4 7/8 x 17 ¾"	70 x 125 x 450 mm			

COULEURS DISPONIBLES | FINI ULTRA-LISSE



Fusion Alpine*



Fusion de Granit



Fusion Taupe et Lin



Gris Acier



Opale

* Fusion Alpine disponible en commande spéciale

FINIS DISPONIBLES

ENDURACOLOR PLUS™

ENDURACOLOR™

END



Umbriano® | Ciel Mégantic

R



Series 3000® | Granit Noir



Il Campo® | Fusion de Granit



Il Campo® | Cuiivre Nunavick

ARTLINE™

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

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

LÉGENDE : P = Palette une dimension

M = Palette mixte

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

<p>Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tolérance hauteur : +/- 3 mm • Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm • Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm <p>Pour l'absorption et la résistance à la compression :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la compression : plus de 50 MPa • Moyenne d'absorption : moins de 5 % 	<p>Pour la durabilité au gel-dégel dans une solution saline :</p> <p>Résistance au gel-dégel : résistant à 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.</p> <p>Pour la durabilité à l'abrasion</p> <p>Largeur des joints : 3 mm</p> <p>Type de chanfrein : Micro chanfrein 45°, 3 mm</p>
---	---

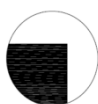
Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande.

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

<p>Crédits potentiels pour l'utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crédit AÉS 7.1 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur : 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 	<p>Les matériaux de pavage des pavés ARTLINE™ FINI ULTRA-LISSE peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCa LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :</p> <p>Contenu recyclé (MR 4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenu recyclé après consommation : 0 % • Contenu recyclé post-industriel : 55,95 %
--	---

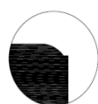
TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

<p>Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tolérance hauteur : +/- 3 mm • Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm • Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm <p>Pour l'absorption et la résistance à la compression :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la compression : plus de 50 MPa • Moyenne d'absorption : moins de 5 % 	<p>Pour la durabilité au gel-dégel dans une solution saline :</p> <p>Résistance au gel-dégel : résistant à 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.</p> <p>Pour la durabilité à l'abrasion</p> <p>Largeur des joints : 3 mm</p> <p>Type de chanfrein : Micro chanfrein 45°, 3 mm</p>
---	---

Remplissage : L'utilisation d'un sable non polymérique rencontrant la norme CSA A179 est recommandé pour le produit ARTLINE™ IL CAMPO®. L'application d'un sable polymérique a tendance à s'incruster dans la texture et pourrait altérer l'esthétique du produit.

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

<p>Crédits potentiels pour l'utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crédit AÉS 7.1 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur : 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 	<p>Les matériaux de pavage des pavés ARTLINE™ FINI IL CAMPO® peuvent être éligibles au programme de crédits CBD Ca LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :</p> <p>Contenu recyclé (MR 4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenu recyclé après consommation : 0 % • Contenu recyclé post-industriel : 53,7 %
---	---

TYPE DE CHANFREIN



INFORMATIONS TECHNIQUES

<p>Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tolérance hauteur : +/- 3 mm • Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm • Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm <p>Pour l'absorption et la résistance à la compression :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la compression : plus de 50 MPa • Moyenne d'absorption : moins de 5 % 	<p>Pour la durabilité au gel-dégel dans une solution saline :</p> <p>Résistance au gel-dégel : résistant à 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.</p> <p>Pour la durabilité à l'abrasion</p> <p>Largeur des joints : 3 mm</p> <p>Type de chanfrein : Micro chanfrein 45°, 3 mm</p>
---	---

Remplissage : L'utilisation d'un sable non polymérique rencontrant la norme CSA A179 est recommandé pour le produit ARTLINE™ FINI SERIES 3000®. L'application d'un sable polymérique a tendance à s'incruster dans la texture et pourrait altérer l'esthétique du produit.

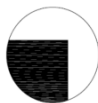
Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande.

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.

INFORMATION LEED

<p>Crédits potentiels pour l'utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 : + 1 point • 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 	<p>Les matériaux de pavage des pavés ARTLINE™ FINI SERIES 3000® peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCa LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :</p> <p>Contenu recyclé (MR 4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenu recyclé après consommation : 10 % • Contenu recyclé post-industriel : 56.04 %
---	---

TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

<p>Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tolérance hauteur : +/- 3 mm • Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm • Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm <p>Pour l'absorption et la résistance à la compression :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la compression : plus de 50 MPa • Moyenne d'absorption : moins de 5 % 	<p>Pour la durabilité au gel-dégel dans une solution saline :</p> <p>Résistance au gel-dégel : résistant à 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.</p> <p>Pour la durabilité à l'abrasion</p> <p>Largeur des joints : 3 mm</p> <p>Type de chanfrein : Micro chanfrein 45°, 3 mm</p>
---	---

Remplissage : L'utilisation d'un sable non polymérique rencontrant la norme CSA A179 est recommandé pour le produit ARTLINE™ FINI UMBRIANO®. L'application d'un sable polymérique a tendance à s'incruster dans la texture et pourrait altérer l'esthétique du produit.

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.

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

<p>Crédits potentiels pour l'utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crédit AÉS 7.1 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur : 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 	<p>Les matériaux de pavage des pavés ARTLINE™ FINI UMBRIANO® peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCa LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :</p> <p>Contenu recyclé (MR 4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenu recyclé après consommation : 0 % • Contenu recyclé post-industriel : 53,7 %
---	--

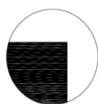
IRS (INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE)

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

TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm