

La pureté des lignes est essentielle à la création de designs modernes. Optez pour la dimension, le fini et la couleur de la série Promenade™ et créez un effet linéaire dynamique dont l'esthétique saura rehausser vos projets d'aménagement.



DIMENSIONS DISPONIBLES

PALETTE SIMPLE

4 x 4 x 12"	100 x 100 x 300 mm	Disponible en Mojave, Granit et Granit Noir.
4 x 4 x 16"	100 x 100 x 400 mm	Disponible en Gris Acier et Opale.
4 x 8 x 24"	100 x 200 x 600 mm	Disponible en Gris Acier, Opale, Granit et Granit Noir.

Version perméable disponible en commande spéciale.

COULEURS DISPONIBLES



Gris Acier



Opale



Mojave



Granit
Il Campo



Granit Noir
Series 3000®

Autres couleurs et finis disponible en commande spéciale. Contactez Rocvale pour plus de détails.

ENDURACOLOR™

MODÈLES	DIMENSIONS		ÉPAISSEURS DISPONIBLES																
	Métrique	Impérial	60mm (2 ³ / ₈ "			70mm (2 ³ / ₄ "			80mm (3 ¹ / ₈ "			100mm (4")			150mm (6")				
PROMENADE™	100 x 300mm	4" x 12"											P	■	C				
	100 x 400mm	4" x 16"											P	■	C				
	200 x 600mm	8" x 24"											P	■	C				

MODÈLES	DIMENSIONS SUR MESURE		ÉPAISSEURS SUR MESURE																	
	Métrique	Impérial	60mm (2 ³ / ₈ "			70mm (2 ³ / ₄ "			80mm (3 ¹ / ₈ "			100mm (4")			150mm (6")					
PROMENADE™	75 x 300mm	3" x 12"											P	■	C					
	100 x 100mm	4 x 4"				P	■		A											
	100 x 200mm	4 x 8"				P	■	C	A											
	100 x 300mm	4" x 12"											P	■	C	A				
	100 x 400mm	4" x 16"											P	■	C	A				
	150 x 150mm	6 x 6"				P	■	C	A	P	■	C								
	150 x 200mm	6 x 8"																		
	150 x 300mm	6 x 12"				P	■	C		P	■	C	P	■	C	A				
	150 x 600mm	6 x 24"				P	■		A											
	200 x 200mm	8 x 8"				P	■	C	A				P	■		A				
	200 x 400mm	8 x 16"				P	■		A				P	■	C	A				
	200 x 600mm	8 x 24"											P	■	C	A	P	■	C	A
	300 x 300mm	12 x 12"				P	■	C		P	■	C	P	■	C					
	300 x 450mm	12 x 18"											P	■	C	A				
	300 x 600mm	12 x 24"				P	■		A				P	■	C		P	■	C	A
	300 x 900mm	12 x 36"				P	■						P	■	C					
	400 x 400mm	16 x 16"				P	■		A	P	■	C	P	■	C	A				
	400 x 600mm	16 x 24"											P	■	C	A				
	450 x 900mm	18 x 36"											P	■	C					
	600 x 600mm	24 x 24"				P	■		A				P	■	C					
900 x 900mm	36 x 36"											P	■	C						
LÉGENDE : P = Palette une dimension						M = Palette mixte														
A-B-C-D = Chanfrein type (voir les images au bas de la page)																				

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 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 : Chanfrein Rayon 6 mm

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 : + 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 PROMENADE™ FINI ULTRA-LISSE 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 %

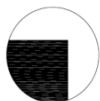
INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

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.

Opale

Indice de réflectance 34

TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm

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 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 : Chanfrein Rayon 6 mm

Remplissage : L'utilisation d'un **sable non polymérique rencontrant la norme CSA A179** est recommandé pour le produit PROMENADE^{MC} FINI 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

Crédits potentiels pour l'utilisation :

- 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

Les matériaux de pavage des pavés PROMENADE^{MC} FINI IL CAMPO® 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 %

INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

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.

Opale

Indice de réflectance 34

TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm

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 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 : Chanfrein Rayon 6 mm

Remplissage : L'utilisation d'un **sable non polymérique rencontrant la norme CSA A179** est recommandé pour le produit PROMENADE^{MC} 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 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 :

- 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 PROMENADE^{MC} FINI SERIES 3000® 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 %

INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

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.

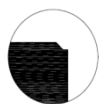
Opale

Indice de réflectance 34

TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm

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 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 : Chanfrein Rayon 6 mm

Remplissage : L'utilisation d'un **sable non polymérique rencontrant la norme CSA A179** est recommandé pour le produit PROMENADE^{MC} 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 ultra-réalistes et un choix de styles uniques d'une durabilité exceptionnelle.

INFORMATION LEED

Crédits potentiels pour l'utilisation :

- 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

Les matériaux de pavage des pavés PROMENADE^{MC} FINI UMBRIANO® 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 : 55,95 %

INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

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	Féerie d'Hiver	Éclat d'Automne	Solstice d'Été
Indice de réflectance	15	38	32	48

TYPE DE CHANFREIN



A Aucun chanfrein



B Micro chanfrein 45°, 3 mm



C Rayon 6 mm



D Chanfrein 45°, 6 mm