

PERMACON



2026

Guide de produits d'aménagement paysager

Québec | Ottawa | Provinces Atlantiques



Table des matières et Index

Aménagement alternatif

Système de panneaux Artex	4
Banc et jardinière	5
Banc et jardinière en coin	5
Banc et jardinière verticale	5
BBQ court	5
BBQ moyen	5
BBQ long	5
BBQ en forme de « L »	6
BBQ et four à pizza en coin	6
BBQ avec comptoir et bar de luxe	6
Comptoir et bar	6
Comptoir large	6
Comptoir et bar de luxe	6
Foyer au bois avec base	7
Foyer au gaz avec base	7
Foyer au gaz	7
Foyer rectangulaire au gaz avec base	7
Foyer rectangulaire au gaz	7
Jardinière carrée	7
Jardinière rectangulaire	7
Jardinière verticale	8
Mur d'intimité avec banc	8
Mur d'intimité avec jardinière	8
Mur d'intimité avec jardinière verticale	8
Jardin surélevé	8
Jardin surélevé en coin à plus. niveaux	9
Jardin surélevé à plusieurs niveaux	9
Foyer avec banc et pergolas en bois	9
Banc en « L » avec jardinière verticale	9
BBQ avec banc et jardinière verticale	9
Foyer au gaz + option propane	9
Foyer Orion	10

Dalles

Dalle à gazon	12
Cassara Grand Rectangle	13
Cité	14
Esbelto	15
Esbelto DuraFusion	15
Méga Melville	16
Melia DuraFusion	17
Melia 18 x 36 DuraFusion	18
Melia 6 x 6 DuraFusion (Pavé)	19
Melville 18 x 36 DuraFusion - N	20
Melville 24 x 24	21
Melville 60	22
Melville 60 DuraFusion	22
Melville 60 Petit Rectangle (Pavé)	23
Métrik	24
Mondrian Plus 60	25
Mondrian Plus 60 Petit Rectangle (Pavé)	26
Rosebel	27
Vertex	28
Wilfrid	29

Pavés

Brooklyn	32
Capio	33
Cassara Grand Rectangle	34
Cassara Verde	35
Esbelto DuraFusion	36
Méga Melville	37
Melia 6 x 6 DuraFusion	19
Melville 60 Petit Rectangle	23
Melville 80	38
Melville 80 DuraFusion	38
Melville 80 Petit Rectangle	39
Melville Classic	40
Melville Plank	41
Mondrian Plus 60 Petit Rectangle	26
Mondrian Plus 80	42
Mondrian Plus 80 Petit Rectangle	43
Paleo Plus	44
Trafalgar 60	45
Vendome 60 et 80	46
Virage	47
Zen	48

Murets

Celtik	50
Grande	51
Grande Lisse	53
Grande Wedge Muret et Couronnement	55
Lafitt Tandem 90 et 180	56
Melville Tandem 90 et 180	57
Orion	58
RB	59
Talus Universel	60
Talus Universel à face éclatée	61
Accessoires Tandem	62
Tandem Module de Départ	63
Tandem Next Module Structural 180	63
Tandem Module Structural 90	64
Urbano	65
Vario	66
Wallstone	67
Wedgestone	68

Couronnements et marches

Système 15 po modulaire Celtik	81
Couronnement Celtik Droit	70
Couronnement et marche Lafitt Plus	71
Couronnement Laguna	72
Couronnement Leno Arrondi	73
Couronnement Marina	74
Couronnement Melville Plus	76
Marche Melville Plus	77
Couronnement RB 24 po	78
Couronnement Wallstone 12 po	79
Couronnement Wedgestone	80

Couronnement et marche DuraFusion

Couronnement Melville 14 x 24	75
DuraFusion - N	75

Méga Marches

Méga Lafitt Plus	84
Méga Melville Plus	85

Bordures

Celtik	88
Lafitt	89
Melville	90
Novo	91
Universelle	92

Tuiles de porcelaine - Mirage

November - N	94
--------------	----

Aménagement architectural

Pavé AquaPave	98
Pavé Boulevard 300	99
Pavé Boulevard 500	101
Pavé Boulevard Drain	102
Pavé Boulevard Hexagone	103
Pavé Boulevard Strié	104
Pavé Boulevard Tactile	105
Pavé Boulevard Verde	106
Pavé Boulevard TLI 80	107
Pavé Boulevard TLI 100	108
Pavé Boulevard TLI 150	109
Pavé Paleo-Tec	110
Pavé Vertex	111
Muret Keystone	112
Couronnement Keystone	113
Dalle SmartCast Reflect	114
Dalle Urbaine	115
Dalle Versailles	116
Plots pour toits-terrasses	117
Bordures Institutionnelles	118

Divers

Garantie	122
Sable Polymère HP Nextgel	95
Sable Polymère Smartsand	95
Tableaux des quantités de sable - aménagement	95
Tableaux des quantités de sable - architecturaux	119
Tableau d'Indice de Réflectance Solaire (IRS) Aménagement	120
Tableau d'Indice de Réflectance Solaire (IRS) Architectural	121

N

Nouveau



Surface lisse



Surface texturée



Ne pas utiliser de plaque vibrante



Piétonnier - Conçu pour la circulation des piétons



Véhiculaire - Permet la circulation de voitures



Perméable - Favorise l'infiltration d'eau de ruissellement



Toit-terrasse - Conçu pour installation sur plot



Pas en inventaire - Commande spéciale seulement



Aménagement alternatif

04 Système de panneaux Artex

10 Foyer Orion

Système de panneaux Artex® [≡]

Panneau 18 x 36	Métrique (mm)	Impériale (po)
	76 x 457 x 914	3 x 18 x 36
Poids/mcx	68 kg	151 lb
Surface/rang	0,84 m ²	9,0 pi ²
Surface/cube	7,52 m ²	81 pi ²
Qté/cube	18 mcx 9 Rgs	18 mcx
Longueur/cube	16,46 m lin.	54 pi lin.
Poids/cube	1230 kg	2711 lb

Code	Couleur
16253301	Nuancé Gris Scandinia
16253446	Nuancé Gris Ombragé
16253451	Nuancé Beige Ambré

Approvisionnement Metcalfe

Couronnement 6 x 36	Métrique (mm)	Impériale (po)
	76 x 152 x 914	3 x 6 x 36
Poids/mcx	24 kg	52 lb
Surface/rang	0,98 m ²	10,5 pi ²
Surface/cube	2,93 m ²	31,50 pi ²
Qté/cube	21 mcx 3 Rgs	21 mcx
Longueur/cube	19,20 m lin.	63 pi lin.
Poids/cube	497 kg	1095 lb

Code	Couleur
16253444	Nuancé Gris Scandinia
16253443	Nuancé Gris Ombragé
16253442	Nuancé Beige Ambré
16253441	Noir Rockland

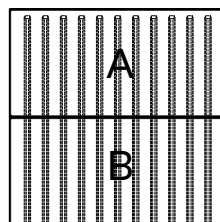
Approvisionnement Metcalfe

Quincaillerie Artex

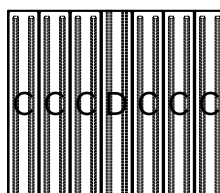
	Qté par boîte	Métrique (mm)	Impériale (po)	Code	Couleur
Glissière et écrou d'ancrage	100 mcx	33 x 25 x 51	1 1/4 x 1 x 2	204000304	Acier Inoxydable
Coin extérieur	48 mcx	63 x 101 x 101	2 1/2 x 4 x 4	204000303	Acier Inoxydable
Coin intérieur	24 mcx	63 x 155 x 232	2 1/2 x 6 x 9	204000301	Acier Inoxydable
Plaque de jonction	40 mcx	63 x 38 x 209	2 1/2 x 1 1/2 x 8 1/4	204000300	Acier Inoxydable
Traverse intermédiaire	10 mcx	33 x 25 x 933	1 1/4 x 1 x 36 3/4	204000302	Acier Inoxydable

Vendu en boîte complète

Rang Type



Rang Type



Ressources et inspirations

Obtenez une foule d'idées en téléchargeant notre guide ARTEX.



Système de panneaux Artex®

	Description	Code	Quantité
Banc et jardinière*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	3
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	3
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	32
	Plaque de jonction	204000300	4
	Coin extérieur	204000303	12



	Description	Code	Quantité
Banc et jardinière en coin*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	8
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	8
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	74
	Plaque de jonction	204000300	16
	Coin extérieur	204000303	20
	Traverse intermédiaire	204000302	1



	Description	Code	Quantité
Banc et jardinière verticale*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	11
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	66
	Plaque de jonction	204000300	16
	Coin extérieur	204000303	16
	Traverse intermédiaire	204000302	1



	Description	Code	Quantité
BBQ court*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	5
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	3
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	2
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	36
	Plaque de jonction	204000300	10
	Coin extérieur	204000303	8



	Description	Code	Quantité
BBQ moyen*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	6
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	4
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	36
	Plaque de jonction	204000300	10
	Coin extérieur	204000303	8



	Description	Code	Quantité
BBQ long*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	6
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	6
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	44
	Plaque de jonction	204000300	14
	Coin extérieur	204000303	8



Ressources et inspirations

Obtenez une foule d'idées en téléchargeant notre guide ARTEX.

* Tous les accessoires tels que BBQ, bois, plateau du brûleur et tout autre accessoire ne sont pas inclus. IMPORTANT : Prenez note que les ensembles ne sont pas vendus assemblés.

Système de panneaux Artex®

	Description	Code	Quantité
BBQ forme de « L »*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	7
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	11
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	1
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	72
	Plaque de jonction	204000300	24
	Coin extérieur	204000303	10
	Coin intérieur	204000301	2



	Description	Code	Quantité
BBQ et four à pizza en coin*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	8
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	18
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	1
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	106
	Plaque de jonction	204000300	28
	Coin extérieur	204000303	21
	Coin intérieur	204000301	4



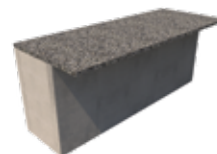
	Description	Code	Quantité
BBQ avec comptoir et bar de luxe*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	9
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	22
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	5
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	5
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	146
	Plaque de jonction	204000300	52
	Coin extérieur	204000303	22
Coin intérieur	204000301	6	



	Description	Code	Quantité
Comptoir et bar*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	8
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	3
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	76
	Plaque de jonction	204000300	34
	Coin extérieur	204000303	4



	Description	Code	Quantité
Comptoir large*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	8
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	48
	Plaque de jonction	204000300	16
	Coin extérieur	204000303	8



Ressources et inspirations

Obtenez une foule d'idées en téléchargeant notre guide ARTEX.

* Tous les accessoires tels que BBQ, bois, plateau du brûleur et tout autre accessoire ne sont pas inclus. IMPORTANT : Prenez note que les ensembles ne sont pas vendus assemblés.

Système de panneaux Artex®

	Description	Code	Quantité
Comptoir et bar de luxe*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	6
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	11
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	5
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	108
	Plaque de jonction	204000300	42
	Coin extérieur	204000303	12



	Description	Code	Quantité
Foyer au bois avec base*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	16
	Coin extérieur	204000303	8



	Description	Code	Quantité
Foyer au gaz avec base*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	16
	Coin extérieur	204000303	8



	Description	Code	Quantité
Foyer au gaz*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	16
	Coin extérieur	204000303	8



	Description	Code	Quantité
Foyer rectangulaire au gaz avec base*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	3
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	2
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	48
	Plaque de jonction	204000300	8
	Coin extérieur	204000303	16



	Description	Code	Quantité
Foyer rectangulaire au gaz*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	3
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	48
	Plaque de jonction	204000300	8
	Coin extérieur	204000303	16



	Description	Code	Quantité
Jardinière carrée*	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	40
	Plaque de jonction	204000300	6
	Coin extérieur	204000303	8



Ressources et inspirations

Obtenez une foule d'idées en téléchargeant notre guide ARTEX.

* Tous les accessoires tels que BBQ, bois, plateau du brûleur et tout autre accessoire ne sont pas inclus. IMPORTANT : Prenez note que les ensembles ne sont pas vendus assemblés.

Système de panneaux Artex®

	Description	Code	Quantité
Jardinière rectangulaire*	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	6
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	2
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	56
	Plaque de jonction	204000300	14
	Coin extérieur	204000303	8



	Description	Code	Quantité
Jardinière verticale*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	6
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	2
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	62
	Plaque de jonction	204000300	12
	Coin extérieur	204000303	18
	Traverse intermédiaire	204000302	1



	Description	Code	Quantité
Mur d'intimité avec banc*	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	6
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	28
	Plaque de jonction	204000300	2
	Coin extérieur	204000303	8
	Traverse intermédiaire	204000302	2



	Description	Code	Quantité
Mur d'intimité avec jardinière*	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	6
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	2
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	43
	Plaque de jonction	204000300	24
	Coin extérieur	204000303	4



	Description	Code	Quantité
Mur d'intimité avec jardinière verticale*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	2
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	8
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	3
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	3
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	66
	Plaque de jonction	204000300	12
	Coin extérieur	204000303	20
	Traverse intermédiaire	204000302	1



	Description	Code	Quantité
Jardin surélevé*	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	10
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	6
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	54
	Plaque de jonction	204000300	18
	Coin extérieur	204000303	8
	Traverse intermédiaire	204000302	1



Ressources et inspirations

Obtenez une foule d'idées en téléchargeant notre guide ARTEX.

* Tous les accessoires tels que BBQ, bois, plateau du brûleur et tout autre accessoire ne sont pas inclus. IMPORTANT : Prenez note que les ensembles ne sont pas vendus assemblés.

Système de panneaux Artex®

	Description	Code	Quantité
Jardin surélevé en coin à plusieurs niveaux*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	15
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	20
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	153
	Plaque de jonction	204000300	46
	Coin extérieur	204000303	20
	Coin intérieur	204000301	4
	Traverse intermédiaire	204000302	7



	Description	Code	Quantité
Jardin surélevé à plusieurs niveaux*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	22
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	18
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	168
	Plaque de jonction	204000300	48
	Coin extérieur	204000303	32
	Coin intérieur	204000301	4
	Traverse intermédiaire	204000302	2



	Description	Code	Quantité
Foyer avec banc et pergolas en bois*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	16
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	34
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	210
	Plaque de jonction	204000300	54
	Coin extérieur	204000303	44
	Coin intérieur	204000301	4
	Traverse intermédiaire	204000302	2



	Description	Code	Quantité
Banc en « L » avec jardinière verticale*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	20
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	116
	Plaque de jonction	204000300	40
	Coin extérieur	204000303	14
	Coin intérieur	204000301	2
	Traverse intermédiaire	204000302	1



	Description	Code	Quantité
BBQ avec banc et jardinière verticale*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	6
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	19
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	8
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	132
	Plaque de jonction	204000300	22
	Coin extérieur	204000303	44
	Coin intérieur	204000301	4



	Description	Code	Quantité
Foyer au gaz*	Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	6
	Panneau 6 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
	Panneau 6 x 36	SELON COULEUR	2
	Glissière et écrou d'ancrage	204000304	60
	Plaque de jonction	204000300	26
	Coin extérieur	204000303	4



Option propane

**Ressources et inspirations**

Obtenez une foule d'idées en téléchargeant notre guide ARTEX.

* Tous les accessoires tels que BBQ, bois, plateau du brûleur et tout autre accessoire ne sont pas inclus.
 IMPORTANT : Prenez note que les ensembles ne sont pas vendus assemblés.

Foyer Orion

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	540 x 1016 x 1016	21 3/16 x 40 x 40
Poids/mcx	68 kg	151 lb
Surface/rang	0,88 m ²	9,45 pi ²
Surface/cube	1,76 m ² 2 Rgs	18,90 pi ²
Poids/cube	820 kg	1807 lb

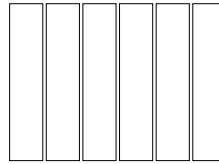
Code	Couleur
12051111	Nuancé Beige Ambré
12051110	Nuancé Gris Scandina
205500004	Pare-étincelles

Approvisionnement Québec

Vendu en ensemble qui comprend 12 morceaux de muret Orion et une insertion de métal

Pare-étincelles vendu séparément

Rang Type



Informations techniques

Produit	Foyer Orion
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur: ±3,2 mm Largeur: ±3,2 mm Hauteur: ±3,2 mm

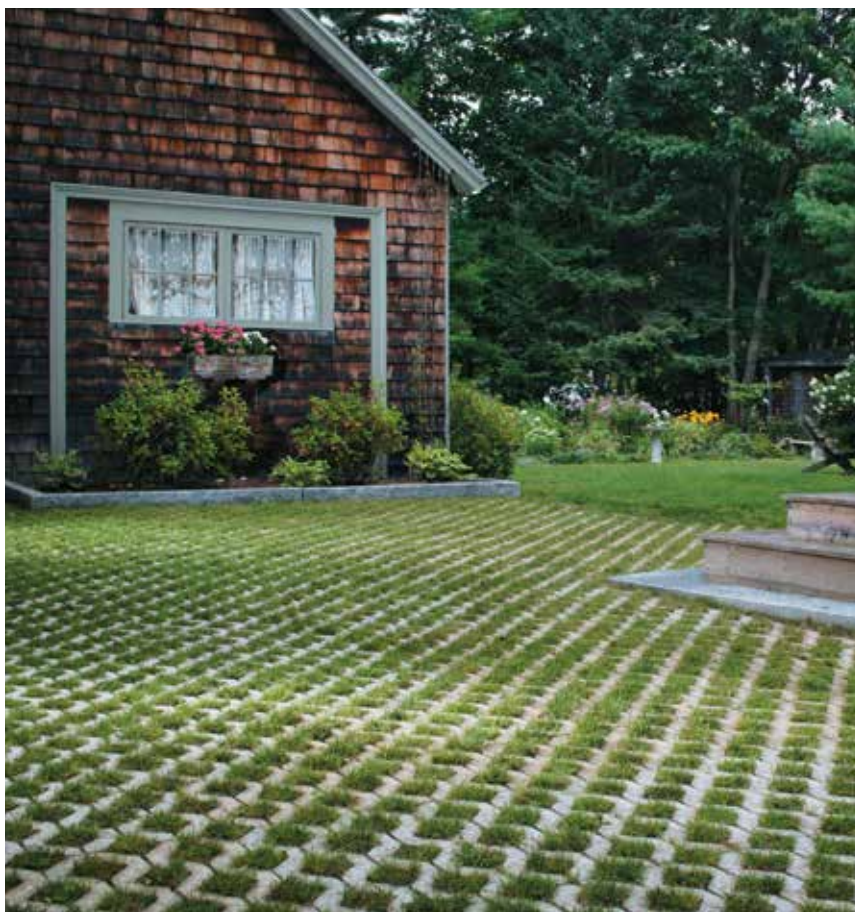


Dalles

- 12 Dalle à gazon
- 13 Cassara Grand Rectangle
- 14 Cité
- 15 Esbelto
- 15 Esbelto DuraFusion
- 16 Méga Melville
- 17 Melia DuraFusion
- 18 Melia 18 x 36 DuraFusion
- 19 Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion
- 20 Melville 18 x 36 DuraFusion - **N**
- 21 Melville 24 x 24
- 22 Melville 60
- 22 Melville 60 DuraFusion
- 23 Melville 60 Petit Rectangle
- 24 Métrik
- 25 Mondrian Plus 60
- 26 Mondrian Plus 60 Petit Rectangle
- 27 Rosebel
- 28 Vertex
- 29 Wilfrid

Dalle à gazon

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 598 x 398	4 x 23 9/16 x 15 5/8
Poids/mcx	33 kg	73 lb
Surface/mcx	0,24 m ²	2,59 pi ²
Surface/cube	8,44 m ² 7 Rgs	90,80 pi ²
Qté/cube	35 mcx	35 mcx
Poids/cube	1172 kg	2579 lb
Code	Couleur	
10300723	Gris	
Approvisionnement	Québec	



Informations techniques

Produit	Dalle à gazon
Norme	-
Taux d'ouverture	40%
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	≥ 35 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Coefficient de ruissellement : 2 544 po par heure

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Dalle Cassara® Grand Rectangle

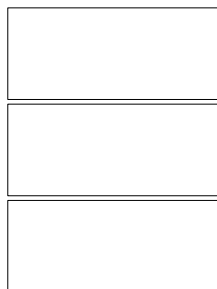
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 300 x 700	2 3/8 x 11 13/16 x 27 9/16
Poids/mcx	29 kg	64 lb
Surface/mcx	0,21 m ²	2,26 pi ²
Surface/rang	0,63 m ²	6,78 pi
Surface/cube	7,56 m ² 12 Rgs	81,36 pi ²
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1073 kg	2369 lb

Code	Couleur - Prestige
10200759	Nuancé Gris Scandina
10200651	Nuancé Beige Ambré
10200653	Noir Rockland
Couleur - Standard	
10200652	Nuancé Gris Ombragé

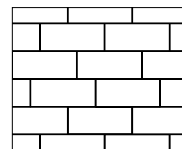
Approvisionnement	Montréal
-------------------	----------

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 162 pi²

Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Informations techniques

Produit	Dalle Cassara Grand Rectangle
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Dalle Cité

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 500 x 750	2 3/8 x 19 11/16 x 29 1/2
Poids/mcx	52 kg	114 lb
Surface/mcx	0,38 m ²	4,04 pi ²
Surface/rang	0,75 m ²	8,07ft ²
Surface/cube	9,00 m ² 12 Rgs	96,84 pi ²
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1270 kg	2800 lb

Code	Couleur
12059437	Gris Alpin
12059443	Gris Sterling

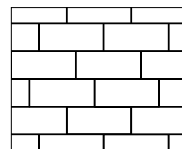
Approvisionnement Montréal

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 231 pi²

Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Informations techniques




Produit	Dalle Cité
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

Dalles Esbelto® et Esbelto® DuraFusion

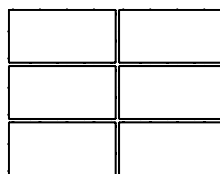
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 305 x 610	2 3/8 x 12 x 24
Poids/mcx	26 kg	57 lb
Surface/mcx	0,186 m ²	2,00 pi ²
Surface/rang	1,11 m ²	12,00 pi ²
Surface/cube	11,10 m ² 10 Rgs	120,00 pi ²
Qté/cube	60 mcx	60 mcx
Poids/cube	1546 kg	3409 lb

Code	Couleur - DuraFusion	
127003272	Ambré	 N
127003118	Newport	 N
127003085	Scandina	 N
Couleur - Prestige		
12051114	Nuancé Beige Ambré	
12051112	Nuancé Gris Scandina	

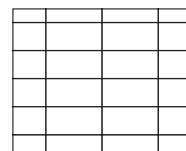
Approvisionnement	DuraFusion : Milton
	Prestige : Montréal

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 235 pi²

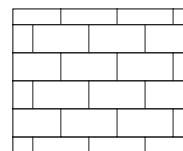
Rang Type



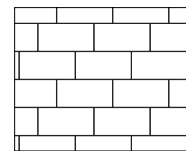
Motif de pose



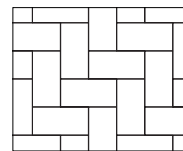
Damier



Panneresse



Décalé 1/3



Chevron



Informations techniques

Produit	Dalle Esbelto et dalle Esbelto DuraFusion
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Dalle Méga Melville

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 570 x 950	2 3/8 x 22 7/16 x 37 3/8
Poids/mcx	76 kg	167 lb
Surface/mcx	0,54 m ²	5,83 pi ²
Surface/rang	1,08 m ²	11,66 pi ²
Surface/cube	9,72 m ²	9 Rgs 104,94 pi ²
Qté/cube	18 mcx	18 mcx
Poids/cube	1364 kg	3007 lb

Code	Couleur - Prestige
127001794	Nuancé Beige Ambré
12052363	Nuancé Beige Margaux
12052772	Nuancé Gris Chambord
12052362	Nuancé Gris Scandina
12052360	Noir Rockland
Couleur - Standard	
12053565	Nuancé Gris Ombragé
12052366	Nuancé Gris Newport

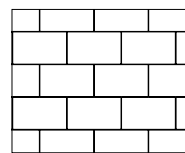
Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 412 pi²

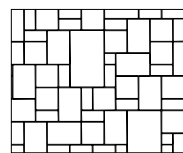
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Modulaire
83 % Melville 60
17 % Méga Melville



Informations techniques

Produit	Dalle Méga Melville
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

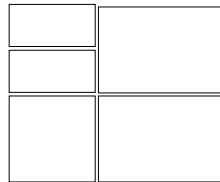
* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

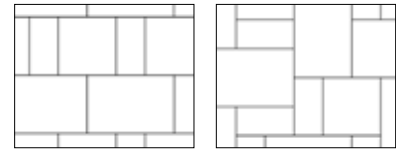
Dalle Melia DuraFusion

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 226 x 457	2 3/8 x 9 x 18
B	60 x 457 x 457	2 3/8 x 18 x 18
C	60 x 457 x 686	2 3/8 x 18 x 27
Poids/mcx (moy)	29 kg	64 lb
Surface/mcx (moy)	0,21 m ²	2,25 pi ²
Surface/rang	1,05 m ²	11,25 pi ²
Surface/cube	10,45 m ² 10 Rgs	112,5 pi ²
Qté/cube	A = 20 B = 10 C = 20	
Poids/cube	1460 kg	3219 lb

Rang Type





Motif de pose



Linéaire

Modulaire

Code	Couleur - DuraFusion	
127003278	Ambré	 N
127001899	Marbella	

Approvisionnement Milton

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 265 pi²



Informations techniques



Produit	Dalle Melia DuraFusion
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Dalle Melia 18 x 36 DuraFusion

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 457 x 914	2 3/8 x 18 x 36
Poids/mcx	58 kg	129 lb
Surface/mcx	0,37 m ²	4,5 pi ²
Surface/rang	0,84 m ²	9,0 pi ²
Surface/cube	8,36 m ² 10 Rgs	90,0 pi ²
Qté/cube	20 mcx	20 mcx
Poids/cube	1167 kg	2573 lb

Code	Couleur - DuraFusion	
127003276	Ambré	 N
127002109	Marbella	

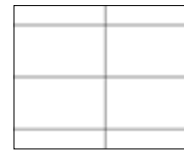
Approvisionnement	Milton
-------------------	--------

I sac de sable Techniseal couvre approx. 353 pi²

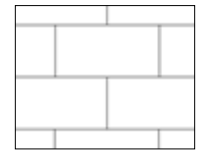
Rang Type



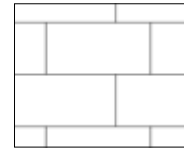
Motif de pose



Damier



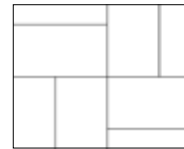
Panneresse



Décalé 1/3



Chevron



Parquet



Informations techniques




Produit	Dalle Melia 18 x 36 DuraFusion
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

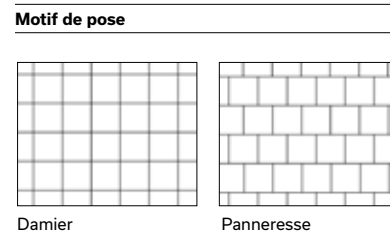
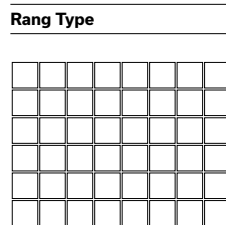
Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 152 x 152	2 3/8 x 6 x 6
Poids/mcx	3 kg	7 lb
Surface/mcx	0,02 m ²	0,25 pi ²
Surface/rang	1,11 m ²	12,0 pi ²
Surface/cube	11,15 m ² 10 Rgs	120,0 pi ²
Qté/cube	480 mcx	480 mcx
Poids/cube	1521 kg	3354 lb

Code	Couleur - DuraFusion	
127003277	Ambré	 N
127002105	Marbella	
127002106	Hickory	

Approvisionnement	Milton
-------------------	--------

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 89 pi²






Informations techniques

Produit	Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Dalle Melville® 18 x 36 DuraFusion

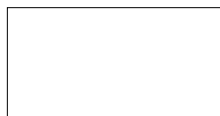
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 457 x 914	2 3/8 x 18 x 36
Poids/mcx	58 kg	129 lb
Surface/mcx	0,37 m ²	4,5 pi ²
Surface/rang	0,84 m ²	9,0 pi ²
Surface/cube	8,36 m ² 10 Rgs	90,0 pi ²
Qté/cube	20 mcx	20 mcx
Poids/cube	1167 kg	2573 lb

Code	Couleur - DuraFusion	
127003271	Ambré	
127003084	Scandina	
127002795	Newport	

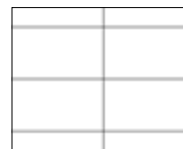
Approvisionnement Milton

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 353 pi²

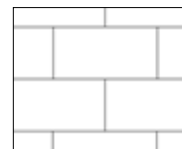
Rang Type



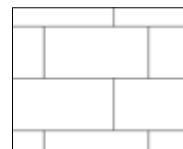
Motif de pose



Damier



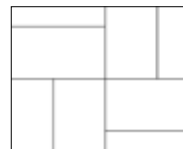
Panneresse



Décalé 1/3



Chevron



Parquet



Informations techniques

Produit	Dalle Melville 18 x 36 DuraFusion
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

Dalle Melville® 24 x 24 [≡]

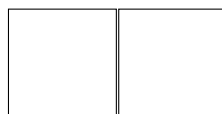
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 610 x 610	2 3/8 x 24 x 24
Poids/mcx	52 kg	115 lb
Surface/mcx	0,37 m ²	4 pi ²
Surface/rang	0,74 m ²	8 pi ²
Surface/cube	8,92 m ² 12 Rgs	96 pi ²
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1250 kg	2756 lb

Code	Couleur - Prestige
12051242	Nuancé Beige Ambré
127000956	Nuancé Gris Scandina
Couleur - Standard	
127000955	Nuancé Gris Newport

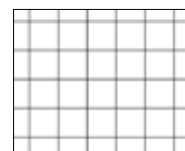
Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe
Hauteur maximale d'empilage de 2 palettes

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 353 pi²

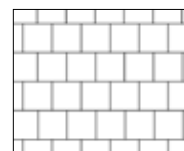
Rang Type



Motif de pose



Damier



Demi-Panneresse



Ce produit peut être installé sur des plots pour une application de toit-terrasse. Elle permet de résister de façon sécuritaire à des charges ponctuelles en service pouvant atteindre 300 kg.



Informations techniques




Produit	Dalle Melville 24 x 24
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

Dalles Melville® 60 et Melville® 60 DuraFusion

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 190 x 380	2 3/8 x 7 1/2 x 15
B	60 x 380 x 380	2 3/8 x 15 x 15
C	60 x 380 x 570	2 3/8 x 15 x 22 7/16
Poids/mcx (moy)	19 kg	41 lb
Surface/mcx	0.14 mcx/m ²	1.46 mcx/pi ²
Surface/rang	1.08 m ²	11.66 pi ²
Surface/cube	10.80 m ² 10 Rgs	116.60 pi ²
Qté/cube	80 mcx	80 mcx
Poids/cube	1500 kg	3307 lb

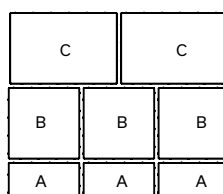
Code	Couleur - DuraFusion	
127003274	Ambré	 N
127003120	Newport	 N
127003087	Scandina	 N
Couleur - Prestige		
12053046	Nuancé Beige Ambré	
12052734	Nuancé Beige Margaux	
12052104	Nuancé Gris Chambord	
12052365	Nuancé Gris Scandina	
12052732	Noir Rockland	
Couleur - Standard		
12053045	Nuancé Gris Ombragé	
12052733	Nuancé Gris Newport	

Approvisionnement	DuraFusion : Milton
	Prestige et Standard : Montréal, Québec et Metcalfe

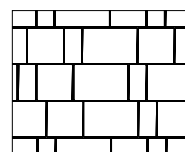
Peut être empilé en double

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 213 pi²

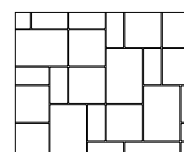
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Modulaire



Informations techniques

Produit	Dalles Melville 60 et Melville 60 DuraFusion
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

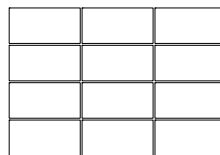
* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

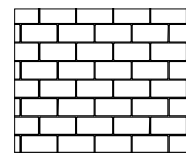
Pavé Melville® 60 Petit Rectangle

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 190 x 380	2 3/8 x 7 1/2 x 15
Poids/mcx	10 kg	22 lb
Surface/mcx	13,89 mcx/m ²	1,29 mcx/pi ²
Surface/rang	0,87 m ²	9,33 pi ²
Surface/cube	10,44 m ² 12 Rgs	111,96 pi ²
Longueur/rang	4,57 m lin.	15,00 pi lin.
Longueur/cube	54,86 m lin.	180,00 pi lin.
Qté/cube	144 mcx	144 mcx
Poids/cube	1431 kg	3154 lb

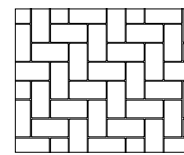
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Chevron

Code	Couleur - Prestige
12053044	Nuancé Beige Ambré
12052446	Noir Rockland
12052448	Nuancé Gris Scandina
Couleur - Standard	
12053043	Nuancé Gris Ombragé

Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe

Peut être empilé en double

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 147 pi²



Informations techniques

Produit	Pavé Melville 60 Petit Rectangle
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Dalle Métrik^{MC}



	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 70 x 280	2 3/8 x 2 3/4 x 11
Poids/mcx	3 kg	6 lb
Surface/mcx	0,02 m ²	0,21 pi ²
Surface/rang	0,92 m ²	9,95 pi ²
Surface/cube	11,09 m ² 12 Rgs	119,40 pi ²
Qté/cube	576 mcx	576 mcx
Poids/cube	1505 kg	3319 lb

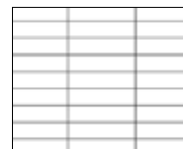
Code	Couleur - Prestige
10502882	Noir Rockland
127000940	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement	Montréal
Peut être empilé en double	

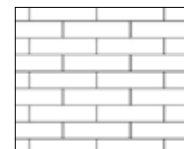
1 sac de sable Techniseal couvre approx. 85 pi²

Rang Type

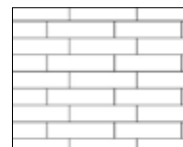
Motif de pose



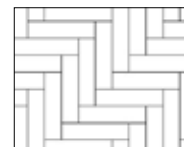
Damier



Demi-Panneresse



Décalé 1/3



Chevron



Informations techniques

Produit	Dalle Métrik
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Dalle Mondrian® Plus 60

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 165 x 330	2 3/8 x 6 1/2 x 13
B	60 x 330 x 330	2 3/8 x 13 x 13
C	60 x 330 x 495	2 3/8 x 13 x 19 1/2
Poids/mcx (moy)	13 kg	28 lb
Surface/mcx	0,11 m ²	1,17 pi ²
Surface/rang	0,98 m ²	10,55 pi ²
Surface/cube	11,76 m ² 12 Rgs	126,60 pi ²
Qté/cube	A = 48 B = 48 C = 24	
Poids/cube	1551 kg	3419 lb

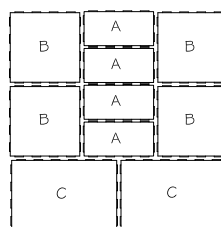
Code	Couleur - Prestige
12052893	Nuancé Beige Margaux
12052894	Nuancé Beige Amboise
12052566	Nuancé Gris Scandina
Couleur - Standard	
12052891	Nuancé Gris Norvick
12052892	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe

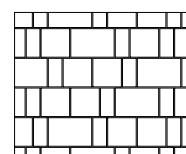
Peut être empilé en double

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 65 pi²

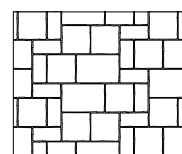
Rang Type



Motif de pose



Linéaire
100 % Mix A, B, C



Modulaire
100 % Mix A, B, C



Informations techniques

Produit	Dalle Mondrian Plus 60
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

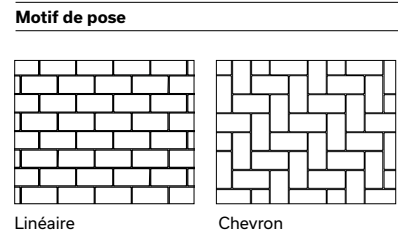
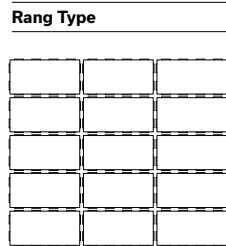
Pavé Mondrian® Plus 60 Petit Rectangle

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 165 x 330	2 3/8 x 6 1/2 x 13
Poids/mcx	7 kg	16 lb
Surface/mcx	18,52 mcx/m ²	1,71 mcx/pi ²
Surface/rang	0,82 m ²	8,79 pi ²
Surface/cube	9,84 m ² 12 Rgs	105,48 pi ²
Longueur/rang	4,95 m lin.	16,25 pi lin.
Longueur/cube	59,43 m lin.	195,00 pi lin.
Qté/cube	180 mcx	180 mcx
Poids/cube	1283 kg	2830 lb

Code	Couleur - Prestige
12052557	Noir Rockland

Approvisionnement	Metcalfe
-------------------	----------

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 46 pi²



La Dalle Mondrian Plus 60 est compatible avec le pavé Mondrian Plus 60 Petit Rectangle pour des ouvrages non véhiculaire uniquement.



Informations techniques

Produit	Pavé Mondrian Plus 60 Petit Rectangle
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Dalle Rosebel®

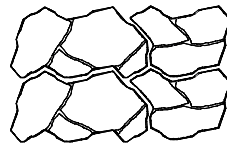
	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 389 x 560	2 3/8 x 15 5/16 x 22
B	60 x 389 x 756	2 3/8 x 15 5/16 x 29 3/4
Poids/mcx (moy)	25 kg	54 lb
Surface/mcx (moy)	0,18 m ²	1,98 pi ²
Surface/rang	0,73 m ²	7,90 pi ²
Surface/cube	8,76 m ²	12 Rgs 94,80 pi ²
Qté/cube	48 mcx	48 mcx
Poids/cube	1180 kg	2601 lb

Code	Couleur - Prestige
10200631	Nuancé Beige Margaux
10200632	Nuancé Beige Amboise
Couleur - Standard	
10200633	Nuancé Gris Newport
10200678	Nuancé Gris Norvick

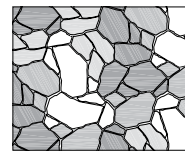
Approvisionnement Québec et Metcalfe
 Peut être empilé en double

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 87 pi²

Rang Type



Motif de pose



Informations techniques

Produit	Dalle Rosebel
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

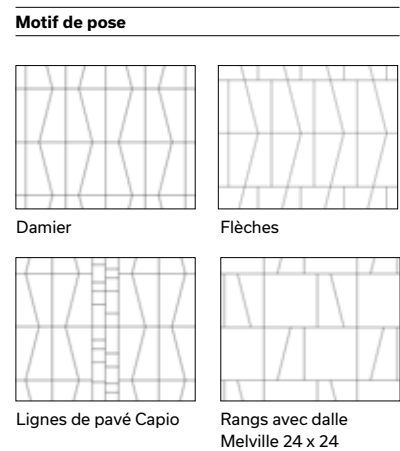
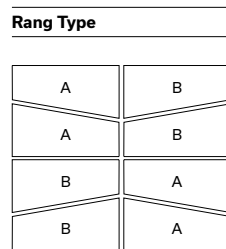
Dalle Vertex

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 200 et 302 x 610	2 3/8 x 7 7/8 et 11 7/8 x 24
Poids/mcx	39 kg	85 lb
Surface/mcx	0,153 m ²	1,65 pi ²
Surface/rang	1,22 m ²	13,17 pi ²
Surface/cube	12,2 m ² 10 Rgs	131,7 pi ²
Qté/cube	80 mcx	80 mcx
Poids/cube	1725 kg	3803 lb

Code	Couleur - Prestige
127001178	Nuancé Beige Ambré
127001179	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement	Québec
-------------------	--------

I sac de sable Techniseal couvre approx. 207 pi²



Informations techniques

Produit	Dalle Vertex
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Dalle Wilfrid

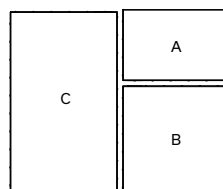
	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 570 x 380	2 3/8 x 22 7/16 x 15
B	60 x 570 x 570	2 3/8 x 22 7/16 x 22 7/16
C	60 x 570 x 950	2 3/8 x 22 7/16 x 37 3/8
Poids/mcx (moy)	53 kg	117 lb
Surface/rang (moy)	1,05 m ²	11,66 pi ²
Surface/cube	9,72 m ² 9 Rgs	104,94 pi ²
Poids/cube	1422 kg	3150 lb

Code	Couleur - Prestige
12051189	Nuancé Beige Ambré
12051213	Nuancé Gris Scandina
Couleur - Standard	
127000957	Nuancé Gris Newport

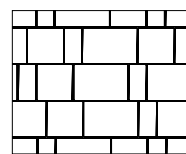
Approvisionnement Montréal

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 347 pi²

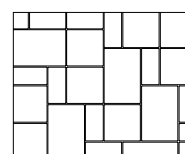
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Modulaire



Informations techniques

Produit	Dalle Wilfrid
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.







Pavés

- 32 Brooklyn
- 33 Capio
- 34 Cassara Grand Rectangle
- 35 Cassara Verde
- 36 Esbelto DuraFusion
- 37 Méga Melville
- 19 Melia 6 x 6 DuraFusion
- 38 Melville 80
- 38 Melville 80 DuraFusion
- 39 Melville 80 Petit Rectangle
- 40 Melville Classic
- 41 Melville Plank
- 42 Mondrian Plus 80
- 43 Mondrian Plus 80 Petit Rectangle
- 44 Paleo Plus
- 45 Trafalgar 60
- 46 Vendome 60
- 46 Vendome 80
- 47 Virage
- 48 Zen

Pavé Brooklyn

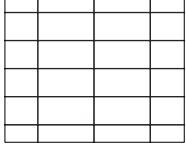
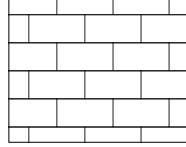
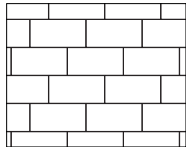
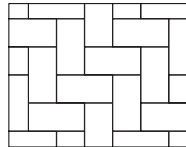
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 230 x 76	2 3/8 x 9 x 3
Poids/mcx	2,3 kg	5,1 lb
Surface/mcx	0,02 m ²	0,188 pi ²
Surface/rang	0,96 m ²	10,3 pi ²
Surface/cube	9,58 m ² 10 Rgs	103,13 pi ²
Qté/cube	550 mcx	550 mcx
Poids/cube	1272 kg	2805 lb

Code	Couleur - TrueColor
127002180	Midnight 
127002181	Rosewood 

Approvisionnement	Montréal
-------------------	----------

I sac de sable Techniseal couvre approx. 67 pi²

Rang Type				

Motif de pose	
	
Damier	Panneresse
	
Décalé 1/3	Chevron



Informations techniques	
Produit	Pavé Brooklyn
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Capio

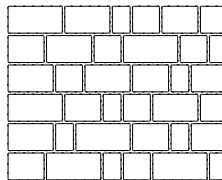
	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 152 x 102	2 3/8 x 6 x 4
B	60 x 152 x 152	2 3/8 x 6 x 6
C	60 x 152 x 203	2 3/8 x 6 x 8
D	60 x 152 x 254	2 3/8 x 6 x 10
E	60 x 152 x 305	2 3/8 x 6 x 12
Poids/mcx (moy)	4 kg	9 lb
Surface/mcx (moy)	0,03 mcx/m ²	0,33 mcx/pi ²
Surface/rang (moy)	1,07 m ²	11,5 pi ²
Surface/cube	10,7 m ² 10 Rgs	115 pi ²
Qté/cube	A = 80 B = 80 C = 80 D = 60 E = 60	
Poids/cube	1467 kg	3234 lb

Code	Couleur - Prestige
127001183	Nuancé Beige Ambré
127001181	Nuancé Gris Scandina
127001182	Noir Rockland
Couleur - Standard	
127001983	Nuancé Gris Newport

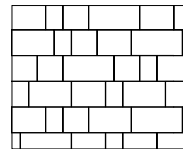
Approvisionnement Montréal

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 160 pi²

Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Informations techniques

Produit	Pavé Capio
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

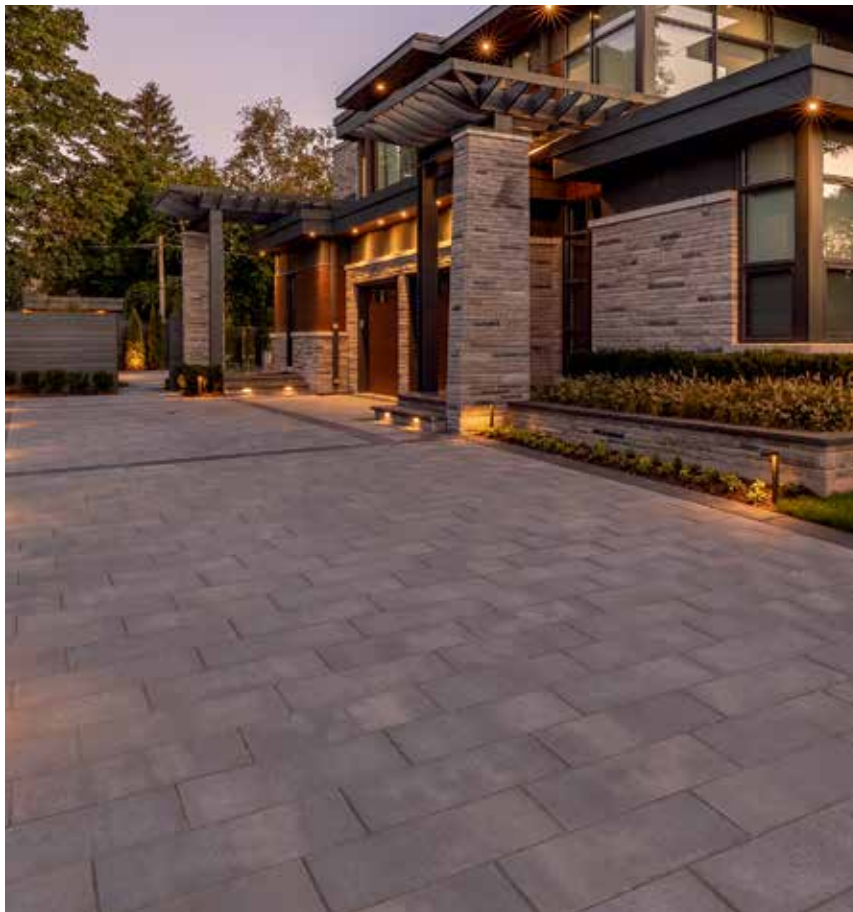
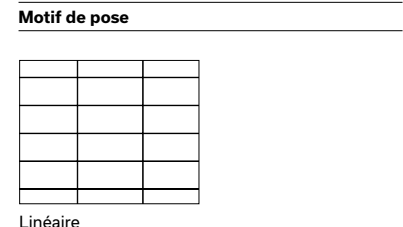
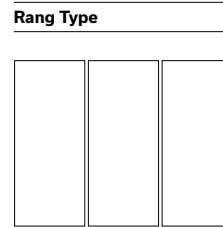
Pavé Cassara® Grand Rectangle

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16
Poids/mcx	48 kg	106 lb
Surface/mcx	4,76 mcx/m ²	0,44 mcx/pi ²
Surface/rang	0,63 m ²	6,78 pi ²
Surface/cube	5,04 m ² 8 Rgs	54,24 pi ²
Longueur/rang	2,10 m lin.	6,89 pi lin.
Longueur/cube	16,80 m lin.	55,13 pi lin.
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1160 kg	2557 lb

Code	Couleur - Prestige
10200758	Nuancé Gris Scandina
10200565	Nuancé Beige Ambré
Couleur - Standard	
10200564	Nuancé Gris Ombragé

Approvisionnement Montréal

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 97 pi²



Informations techniques	
Produit	Pavé Cassara Grand Rectangle
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Compte tenu de la masse élevée des pavés, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

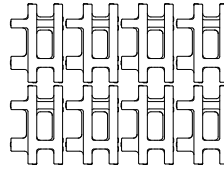
Pavé Cassara® Verde

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 300 x 450	3 1/8 x 11 13/16 x 17 3/4
Poids/mcx	13 kg	28 lb
Surface/mcx	7,36 mcx/m ²	0,68 mcx/pi ²
Surface/rang	1,09 m ²	11,72 pi ²
Surface/cube	10,9 m ² 10 Rgs	117,2 pi ²
Longueur/rang	3,6 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	36 m lin.	118,10 pi lin.
Qté/cube	80 mcx	80 mcx
Poids/cube	1003 kg	2213 lb

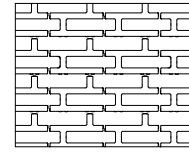
Code	Couleur
10303142	Nuancé Gris Ombragé

Approvisionnement	Montréal
-------------------	----------

Rang Type



Motif de pose



Damier






Informations techniques

Produit	Pavé Cassara Verde
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Pavé Esbelto® DuraFusion

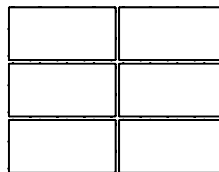
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 305 x 610	3 1/8 x 12 x 24
Poids/mcx	37 kg	81 lb
Surface/mcx	5,382 mcx/m ²	0,50 mcx/pi ²
Surface/rang	1,11 m ²	12,00 pi ²
Surface/cube	8,88 m ² 8 Rgs	96,00 pi ²
Longueur/rang	3,66 m lin.	12,00 pi lin.
Longueur/cube	29,26 m lin.	96,00 pi lin.
Qté/cube	48 mcx	48 mcx
Poids/cube	1764 kg	3888 lb

Code	Couleur - Durafusion	
127003273	Ambré	 N
127003119	Newport	 N
127003086	Scandina	 N

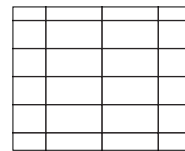
Approvisionnement Milton

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 176 pi²

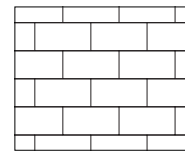
Rang Type



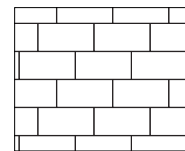
Motif de pose



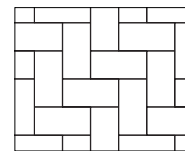
Damier



Panneresse



Décalé 1/3



Chevron



Informations techniques

Produit	Pavé Esbelto DuraFusion
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des pavés, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

Pavé Méga Melville®

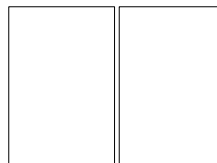
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 570 x 950	3 1/8 x 22 7/16 x 37 3/8
Poids/mcx	101 kg	222 lb
Surface/mcx	1,85 mcx/m ²	0,17 mcx/pi ²
Surface/rang	1,08 m ²	11,66 pi ²
Surface/cube	7,56 m ² 7 Rgs	81,62 pi ²
Longueur/rang	1,90 m lin.	6,23 pi lin.
Longueur/cube	13,29 m lin.	43,60 pi lin.
Qté/cube	14 mcx	14 mcx
Poids/cube	1410 kg	3109 lb

Code	Couleur - Prestige
10550530	Nuancé Beige Ambré
10551112	Nuancé Beige Margaux
10550464	Nuancé Gris Chambord
10559045	Nuancé Gris Scandina
10550531	Noir Rockland
Couleur - Standard	
10550529	Nuancé Gris Ombragé
10550534	Nuancé Gris Newport

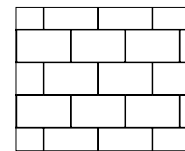
Approvisionnement Montréal et Québec

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 309 pi²

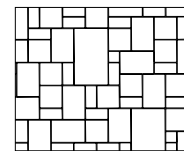
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Modulaire
83 % Melville 80
17 % Méga Melville






Informations techniques

Produit	Pavé Méga Melville
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des pavés, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

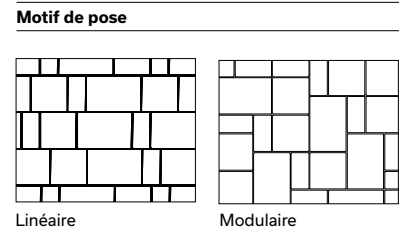
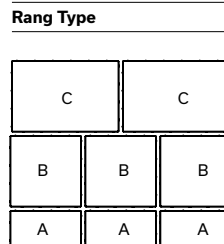
Pavés Melville® 80 et Melville® 80 DuraFusion

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	80 x 190 x 380	3 1/8 x 7 1/2 x 15
B	80 x 380 x 380	3 1/8 x 15 x 15
C	80 x 380 x 570	3 1/8 x 15 x 22 7/16
Poids/mcx (moy)	25 kg	56 lb
Surface/mcx (moy)	7,39 mcx/m ²	0,69 mcx/pi ²
Surface/rang	1,08 m ²	11,66 pi ²
Surface/cube	8,64 m ² 8 Rgs	93,28 pi ²
Longueur/rang	3,04 m lin.	9,97 pi lin.
Longueur/cube	24,32 m lin.	79,79 pi lin.
Poids/cube	1625 kg	3583 lb

Code	Couleur - DuraFusion	
127003275	Ambré	 N
127003121	Newport	 N
127003088	Scandina	 N
Couleur - Prestige		
10550869	Nuancé Beige Ambré	
10550447	Nuancé Beige Margaux	
10554764	Nuancé Gris Chambord	
10550446	Nuancé Gris Scandina	
10550557	Noir Rockland	
Couleur - Standard		
10550868	Nuancé Gris Ombragé	
10550558	Nuancé Gris Newport	

Approvisionnement	DuraFusion: Milton
	Prestige et Standard : Montréal, Québec et Metcalfe

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 160 pi²



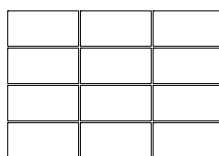
Informations techniques	
Produit	Pavés Melville 80 et Melville 80 DuraFusion
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

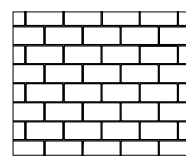
Pavé Melville® 80 Petit Rectangle

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 190 x 380	3 1/8 x 7 1/2 x 15
Poids/mcx	18 kg	39 lb
Surface/mcx	13,89 mcx/m ²	1,29 mcx/pi ²
Surface/rang	0,87 m ²	9,33 pi ²
Surface/cube	7,83 m ² 9 Rgs	83,97 pi ²
Longueur/rang	4,57 m lin.	15,00 pi lin.
Longueur/cube	41,15 m lin.	135,00 pi lin.
Qté/cube	108 mcx	108 mcx
Poids/cube	1478 kg	3260 lb

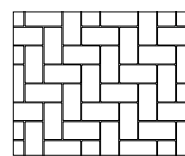
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Chevron

Code	Couleur - Prestige
10550871	Nuancé Beige Ambré
10551033	Noir Rockland
10551031	Nuancé Gris Scandina
Couleur - Standard	
10550870	Nuancé Gris Ombragé

Approvisionnement Montréal et Québec

Peut être empilé en double

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 110 pi²



Informations techniques

Produit	Pavé Melville 80 Petit Rectangle
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Melville® Classic

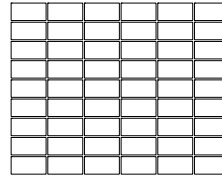
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 100 x 200	2 3/8 x 3 15/16 x 7 7/8
Poids/mcx	2,8 kg	6 lb
Surface/mcx	50,00 mcx/m ²	4,57 mcx/pi ²
Surface/rang	1,10 m ²	11,82 pi ²
Surface/cube	11,00 m ² 10 Rgs	118,20 pi ²
Longueur/rang	5,50 m lin.	18,05 pi lin.
Longueur/cube	55,00 m lin.	180,50 pi lin.
Qté/cube	540 mcx	540 mcx
Poids/cube	1549 kg	3420 lb

Couleur	
10509003	Gris

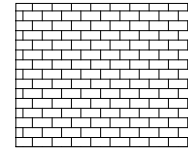
Approvisionnement	Montréal
-------------------	----------

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 103 pi²

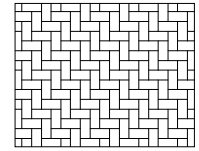
Rang Type



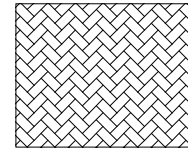
Motif de pose



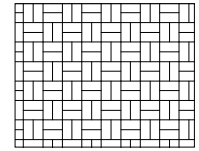
Linéaire



Chevron



Chevron 45°



Parquet



Informations techniques

Produit	Pavé Melville Classic
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Melville® Plank

Slim	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	80 x 127 x 300	3 1/8 x 5 x 11 13/16
B	80 x 127 x 400	3 1/8 x 5 x 15 3/4
C	80 x 127 x 500	3 1/8 x 5 x 19 11/16
Poids/mcx (moy)	9 kg	21 lb
Surface/mcx (moy)	19,61 mcx/m ²	1,83 mcx/pi ²
Surface/rang	1,07 m ²	11,48 pi ²
Surface/cube	8,56 m ² 8 Rgs	91,84 pi ²
Qté/cube	A = 56 B = 56 C = 56	
Longueur/rang	8,40 m lin.	27,56 pi lin.
Longueur/cube	67,20 m lin.	220,48 pi lin.
Poids/cube	1610 kg	3542 lb

Code	Couleur - Prestige
10550398	Noir Rockland
10550392	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement Montréal

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 83 pi²

Large	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	80 x 190 x 300	3 1/8 x 7 1/2 x 11 13/16
B	80 x 190 x 400	3 1/8 x 7 1/2 x 15 3/4
C	80 x 190 x 500	3 1/8 x 7 1/2 x 19 11/16
Poids/mcx (moy)	14 kg	31 lb
Surface/mcx (moy)	13,16 mcx/m ²	1,22 mcx/pi ²
Surface/rang	0,91 m ²	9,82 pi ²
Surface/cube	7,28 m ² 8 Rgs	78,56 pi ²
Qté/cube	A = 32 B = 32 C = 32	
Longueur/rang	4,80 m lin.	15,75 pi lin.
Longueur/cube	34,40 m lin.	126,00 pi lin.
Poids/cube	1399 kg	3078 lb

Code	Couleur - Prestige
10550395	Noir Rockland
10550397	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement Montréal

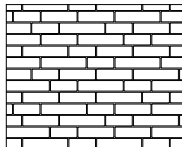
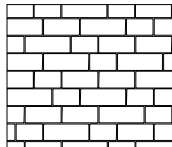
1 sac de sable Techniseal couvre approx. 96 pi²

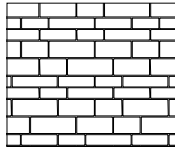


Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Rang Type		
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C

Rang Type		
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C

Motif de pose	
	
Melville Plank Slim Linéaire	Melville Plank Large Linéaire


Melville Plank 50 % Slim et 50 % Large



Informations techniques	
Produit	Pavé Melville Plank
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Pavé Mondrian® Plus 80

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	80 x 165 x 330	3 1/8 x 6 1/2 x 13
B	80 x 330 x 330	3 1/8 x 13 x 13
C	80 x 330 x 495	3 1/8 x 13 x 19 1/2
Poids/mcx (moy)	17 kg	38 lb
Surface/mcx (moy)	9,17 mcx/m ²	0,85 mcx/pi ²
Surface/rang	0,98 m ²	10,55 pi ²
Surface/cube	8,82 m ² 9 Rgs	94,95 pi ²
Qté/cube	A = 36 B = 36 C = 18	
Longueur/rang	2,97 m lin.	9,75 pi lin.
Longueur/cube	26,73 m lin.	87,75 pi lin.
Poids/cube	1563 kg	3445 lb

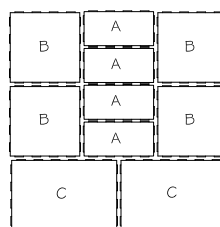
Code	Couleur - Prestige
10551159	Nuancé Beige Margaux
10550461	Nuancé Gris Scandina
Couleur - Standard	
10551156	Nuancé Gris Norvick
10551160	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe

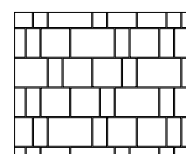
Peut être empilé en double

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 49 pi²

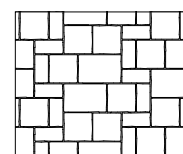
Rang Type



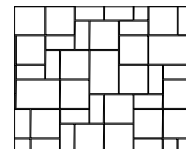
Motif de pose



Linéaire
100 % Mix A, B, C



Modulaire
100 % Mix A, B, C



Modulaire
100 % Mix A, B, C



Informations techniques

Produit	Pavé Mondrian Plus 80
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Coefficient de ruissellement : 126 po par heure

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Mondrian® Plus 80 Petit Rectangle

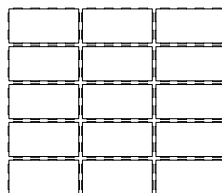
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 165 x 330	3 1/8 x 6 1/2 x 13
Poids/mcx	10 kg	21 lb
Surface/mcx	18,52 mcx/m ²	1,71 mcx/pi ²
Surface/rang	0,82 m ²	8,79 pi ²
Surface/cube	7,38 m ² 9 Rgs	79,11 pi ²
Longueur/rang	4,95 m lin.	16,25 pi lin.
Longueur/cube	59,43 m lin.	195,00 pi lin.
Qté/cube	135 mcx	135 mcx
Poids/cube	1302 kg	2871 lb

Code	Couleur - Prestige
10550516	Noir Rockland

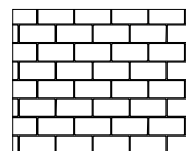
Approvisionnement	Metcalfe
Peut être empilé en double	

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 34 pi²

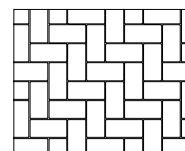
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Chevron



Informations techniques

Produit	Pavé Mondrian Plus 80 Petit Rectangle
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Paleo® Plus

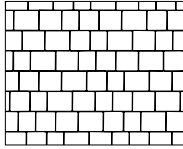
	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 150 x 130	2 3/8 x 5 7/8 x 5 1/8
B	60 x 150 x 150	2 3/8 x 5 7/8 x 5 7/8
C	60 x 150 x 170	2 3/8 x 5 7/8 x 6 11/16
D	60 x 150 x 188	2 3/8 x 5 7/8 x 7 3/8
Surface/mcx (moy)	40,40 mcx/m ²	3,75 mcx/pi ²
Surface/rang	0,99 m ²	10,66 pi ²
Surface/cube	11,89 m ² 12 Rgs	127,89 pi ²
Qté/cube	480 mcx (A = 96 B = 96 C = 96 D = 192)	
Longueur/rang	6,60 m lin.	21,65 pi lin.
Longueur/cube	79,20 m lin.	259,85 pi lin.
Poids/cube	1671 kg	3677 lb

Code	Couleur
10079015	Nuancé Beige Bourbon
10079016	Nuancé Gris Norvick

Approvisionnement	Québec
Peut être empilé en double	

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 71 pi²

Rang Type							
D	D	D	D	D	D	D	D
A	A	A	A	A	A	A	A
C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D
B	B	B	B	B	B	B	B

Motif de pose


Linéaire



Informations techniques	
Produit	Pavé Paleo Plus
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Trafalgar® 60

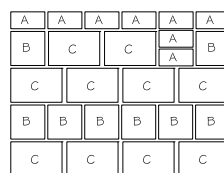
	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 100 x 200	2 3/8 x 3 15/16 x 7 7/8
B	60 x 200 x 200	2 3/8 x 7 7/8 x 7 7/8
C	60 x 300 x 200	2 3/8 x 11 13/16 x 7 7/8
Poids/mcx (moy)	6 kg	12 lb
Surface/mcx (moy)	23,96 mcx/m ²	2,32 mcx/pi ²
Surface/rang	0,96 m ²	11,63 pi ²
Surface/cube	10,56 m ² 10 Rgs	116,30 pi ²
Qté/cube	A = 80 B = 80 C = 100	
Longueur/rang	5,40 m lin.	17,72 pi lin.
Longueur/cube	54,01 m lin.	177,20 pi lin.
Poids/cube	1441 kg	3178 lb

Code	Couleur - Prestige
10550442	Nuancé Beige Margaux
Couleur - Standard	
10550368	Nuancé Gris Norvick
10550370	Nuancé Gris Newport

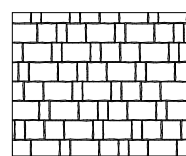
Approvisionnement Metcalfe

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 59 pi²

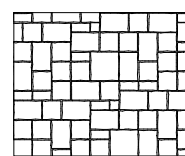
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Modulaire



Informations techniques

Produit	Pavé Trafalgar 60
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Vendome® 60 et 80

60 mm - Non véhiculaire	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	60 x 130 x 197	2 3/8 x 5 1/8 x 7 3/4
B	60 x 130 x 262	2 3/8 x 5 1/8 x 10 5/16
C	60 x 130 x 327	2 3/8 x 5 1/8 x 12 7/8
Poids/mcx (moy)	4 kg	9 lb
Surface/mcx (moy)	30,50 mcx/m ²	2,83 mcx/pi ²
Surface/rang	1,05 m ²	11,28 pi ²
Surface/cube	8,40 m ² 8 Rgs	90,24 pi ²
Longueur/rang	7,86 m lin.	25,80 pi lin.
Longueur/cube	62,90 m lin.	206,40 pi lin.
Poids/cube	1044 kg	2302 lb

Code	Couleur - Prestige
10554763	Noir Rockland
10554761	Nuancé Beige Margaux
Couleur - Standard	
10554762	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement Montréal

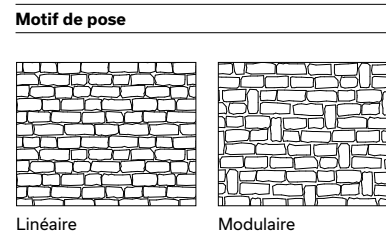
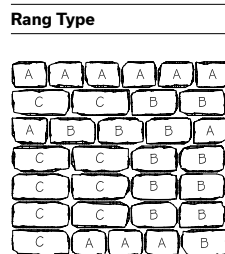
1 sac de sable Techniseal couvre approx. 44 pi²

80 mm	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	80 x 130 x 197	3 1/8 x 5 1/8 x 7 3/4
B	80 x 130 x 262	3 1/8 x 5 1/8 x 10 5/16
C	80 x 130 x 327	3 1/8 x 5 1/8 x 12 7/8
Poids/mcx (moy)	5 kg	12 lb
Surface/mcx (moy)	30,50 mcx/m ²	2,83 mcx/pi ²
Surface/rang	1,05 m ²	11,28 pi ²
Surface/cube	8,40 m ² 8 Rgs	90,24 pi ²
Qté/cube	A = 88 B = 96 C = 72	
Longueur/rang	7,86 m lin.	25,80 pi lin.
Longueur/cube	62,90 m lin.	206,40 pi lin.
Poids/cube	1382 kg	3047 lb

Code	Couleur - Prestige
10550002	Noir Rockland
10559011	Nuancé Beige Margaux
Couleur - Standard	
10559010	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement Montréal

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 33 pi²



Linéaire

Modulaire



Informations techniques

Produit	Pavé Vendome
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Coefficient de ruissellement : 126 po par heure

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

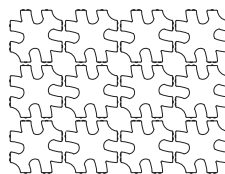
Pavé Virage

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 300 x 300	3 1/8 x 11 7/8 x 11 7/8
Poids/mcx (moy)	16 kg	36 lb
Surface/mcx (moy)	11,41 mcx/m ²	1,06 mcx/pi ²
Surface/rang	1,05 m ²	11,32 pi ²
Surface/cube	8,41 m ² 8 Rgs	90,54 pi ²
Longueur/rang	3,55 m lin.	11,65 pi lin.
Longueur/cube	28,42 m lin.	93,23 pi lin.
Poids/cube	1548 kg	3413 lb

Code	Couleur - Prestige
10303063	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement	Bolton
-------------------	--------

Rang Type



Motif de pose



Motif perlé



Motif cercles



Motif de maillon



Motif de mosaïque



Motif aléatoire



Motif de vague



Motif de fleur



Motif de trèfle



Informations techniques

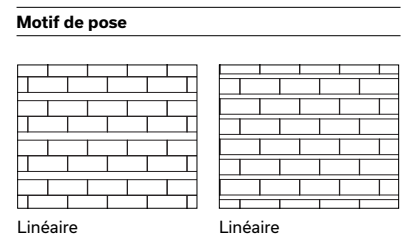
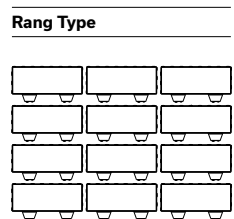
Produit	Pavé Virage
Norme	CSA A231.2
Taux d'ouverture	47 %
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site internet (section pavage perméable).

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 190 x 380	3 1/8 x 7 1/2 x 15
Poids/mcx (moy)	12 kg	26 lb
Surface/mcx (moy)	18,04 mcx/m ²	3,1 mcx/pi ²
Surface/rang	0,87 m ²	9,33 pi ²
Surface/cube	7,83 m ² 9 Rgs	83,97 pi ²
Qté/cube	108 mcx	108 mcx
Longueur/rang	4,52 m lin.	14,84 pi lin.
Longueur/cube	40,72 m lin.	133,58 pi lin.
Poids/cube	1286 kg	2837 lb

Code	Couleur - Prestige
10300745	Nuancé Beige Ambré
10301003	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement	Montréal
-------------------	----------



Informations techniques

Produit	Pavé Zen
Norme	CSA A231.2
Taux d'ouverture	27 %
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site internet (section pavage perméable).



Murets

- 50 Celtik
- 51 Grande
- 53 Grande Lisse
- 55 Grande Wedge Muret et Couronnement
- 56 Lafitt Tandem 90 et 180
- 57 Melville Tandem 90 et 180
- 58 Orion
- 59 RB
- 60 Talus Universel
- 61 Talus Universel à face éclatée
- 62 Accessoires Tandem
- 63 Tandem Module de Départ
- 63 Tandem Next Module Structural 180
- 64 Tandem Structural 90
- 65 Urbano
- 66 Vario
- 67 Wallstone
- 68 Wedgestone

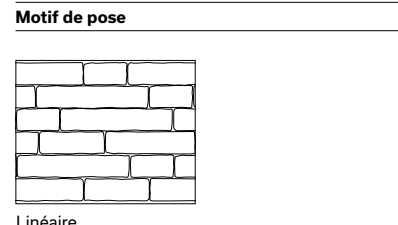
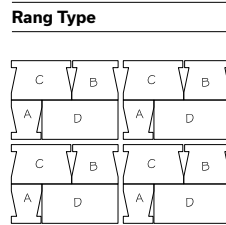
Muret Celtik®

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	90 x 225 x 175	3 9/16 x 8 7/8 x 6 7/8
B	90 x 225 x 265	3 9/16 x 8 7/8 x 10 7/16
C	90 x 225 x 345	3 9/16 x 8 7/8 x 13 9/16
D	90 x 225 x 435	3 9/16 x 8 7/8 x 17 1/8
Poids/mcx (moy)	14 kg	31 lb
Surface/rang (1 à 6)	0,45 m ²	4,89 pi ²
Surface/cube	3,18 m ² 7 Rgs	34,22 pi ²
Qté/cube	A = 28 B = 28 C = 28 D = 28	
Longueur/rang (1 à 6)	4,88 m lin.	16,00 pi lin.
Longueur/cube	34,14 m lin.	11,00 pi lin.
Poids/cube	1590 kg	3505 lb

Pour chaque module de 90 mm, une tige d'ancrage est incluse
 Note : 1/4 de rang = 1,22 pi²
 1/8 de rang = 0,61 pi²

Code	Couleur
16252364	Nuancé Beige et Noir Sheffield
16252362	Nuancé Gris Norvick

Approvisionnement	Trois-Rivières
-------------------	----------------



Informations techniques

Produit	Muret Celtik
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Applications : Muret de soutènement, colonne, marche
Couronnement recommandé : Couronnement Celtik droit
 Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Muret Grande

375 Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 375 x 1000	7 7/8 x 14 3/4 x 39 3/8
Poids/mcx	161 kg	360 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	1,80 m ²	19,56 pi ²
Longueur/cube	9,00 m lin.	29,60 pi lin.
Qté/cube	9 mcx	9 mcx
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

Code	Couleur
16201336	Gris

Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

750 Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 750 x 1000	7 7/8 x 29 1/2 x 39 3/8
Poids/mcx	328 kg	726 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,80 m ²	8,70 pi ²
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

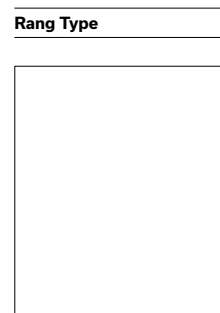
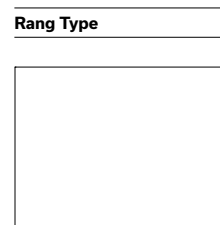
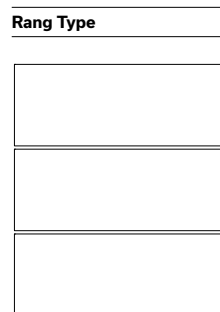
Code	Couleur
16209043	Gris

Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

1125 Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 1125 x 1000	7 7/8 x 44 5/16 x 39 3/8
Poids/mcx	483 kg	1065 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,60 m ²	6,45 pi ²
Longueur/cube	3,00 m lin.	9,90 pi lin.
Qté/cube	3 mcx	3 mcx
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

Code	Couleur
16209044	Gris

Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double



L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques

Produit	Muret Grande
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret Grande

Module de coin	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8
Poids/mcx	213 kg	469 lb
Surface/mcx	3,33 mcx/m ²	0,31 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*
Poids/cube	1278 kg	2811 lb

* 6 unités égales : 3 unités droite, 3 unités gauche

Code	Couleur
16209045	Gris

Consultez votre représentant pour plus d'options.

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

Marche 175	Métrique (mm)	Impériale (po)
	175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	175 kg	386 lb
Surface/mcx	1,20 m lin.	19,68 pi lin.
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1070 kg	2358 lb

Code	Couleur
16202415	Gris

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

Couronnement 438	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	194 kg	427 lb
Surface/mcx	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1162 kg	2561 lb

Code	Couleur
16200460	Gris

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

Muret Grande - découpe sur mesure

Une découpe sur mesure est disponible pour les coins aux angles personnalisés ou pour les modules de couronnement à l'extrémité d'un mur. **Le frais de découpe est en sus du prix du module à découper.**

Rang Type

Rang Type

Rang Type

L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques

Produit	Muret Grande
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ³
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret Grande Lisse [≡]

375 Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 375 x 1000	7 7/8 x 14 3/4 x 39 3/8
Poids/mcx	161 kg	360 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	1,80 m ²	19,56 pi ²
Longueur/cube	9,00 m lin.	29,60 pi lin.
Qté/cube	9 mcx	9 mcx
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

Code	Couleur
129000448	Gris
129000982	Nuancé Gris Newport N

Approvisionnement	Québec
Peut être empilé en double	

750 Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 750 x 1000	7 7/8 x 29 1/2 x 39 3/8
Poids/mcx	328 kg	726 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,80 m ²	8,70 pi ²
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

Code	Couleur
129000449	Gris

Approvisionnement	Québec
Peut être empilé en double	

1125 Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 1125 x 1000	7 7/8 x 44 5/16 x 39 3/8
Poids/mcx	483 kg	1065 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,60 m ²	6,45 pi ²
Longueur/cube	3,00 m lin.	9,90 pi lin.
Qté/cube	3 mcx	3 mcx
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

Code	Couleur
129000452	Gris

Approvisionnement	Québec
Peut être empilé en double	

Rang Type

Rang Type

Rang Type



L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques

Produit	Muret Grande Lisse
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret Grande Lisse [≡]

Module de coin	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8
Poids/mcx	213 kg	469 lb
Surface/mcx	3,33 mcx/m ²	0,31 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*
Poids/cube	1278 kg	2811 lb

* 6 unités égales : 3 unités droite, 3 unités gauche

Code	Couleur
129000451	Gris
129000983	Nuancé Gris Newport N

Approvisionnement Québec
Peut être empilé en double

Marche 175	Métrique (mm)	Impériale (po)
	175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	175 kg	386 lb
Surface/mcx	1,20 m lin.	19,68 pi lin.
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1070 kg	2358 lb

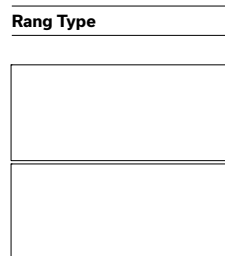
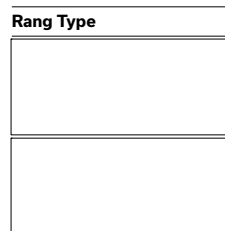
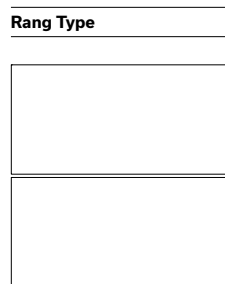
Code	Couleur
16202415	Gris

Approvisionnement Québec
Peut être empilé en double

Couronnement 438	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	194 kg	427 lb
Surface/mcx	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1162 kg	2561 lb

Code	Couleur
129000450	Gris
121000483	Nuancé Gris Newport N

Approvisionnement Québec
Peut être empilé en double



L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques

Produit	Muret Grande Lisse
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	N/A
Densité	2000 kg/m ³
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret et Couronnement Grande Wedge® Standard S*

Muret	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 312,5 x 380 - 250	7 7/8 x 12 5/16 x 14 15/16 - 9 7/8
Poids/mcx	38 kg	83 lb
Surface/mcx	13,16 mcx/m ²	1,22 mcx/pi ²
Surface/cube	2,74 m ²	29,50 pi ²
Longueur/cube	13,68 lin m	44,90 pi lin.
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1353 kg	2978 lb

Code	Couleur
16200459	Gris

Consultez votre représentant pour plus d'options.

Approvisionnement Cambridge

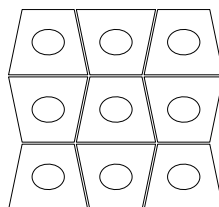
Couronnement	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 312,5 x 380 - 250	3 15/16 x 12 5/16 x 14 15/16 - 9 7/8
Poids/mcx	21 kg	47 lb
Longueur/cube	23,94 m lin.	78,50 pi lin.
Qté/cube	63 mcx	63 mcx
Poids/cube	1329 kg	2978 lb

Code	Couleur
16200458	Gris

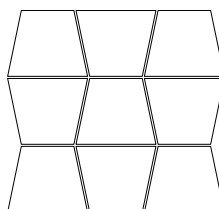
Consultez votre représentant pour plus d'options.

Approvisionnement Cambridge

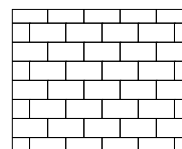
Rang Type



Rang Type



Motif de pose



Linéaire



L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques

Produit	Muret et Couronnement Grande Wedge Standard
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Couronnement recommandé : Module de couronnement Grande Wedge **Applications :** Murs de soutènement
Caractéristiques : Les modules Wedge créent un rayon extérieur de 1000 mm (3 pi 3 po) sans découpe - 4 modules sont nécessaires pour un coin arrondi à 90°, 16 pour un cercle complet - Les deux tiers de toutes les modules d'un cube présentent un double parement en pierre pour les courbes intérieures et extérieures. Une étude technique est nécessaire pour les murs de plus de 1 m (3,3 pi).

Muret Lafitt® Tandem® 90 et 180

90 Placage	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	90 x 67 x 201	3 9/16 x 2 5/8 x 7 7/8
B	90 x 67 x 268	3 9/16 x 2 5/8 x 10 1/2
C	90 x 67 x 335	3 9/16 x 2 5/8 x 13 3/16
D	90 x 67 x 402	3 9/16 x 2 5/8 x 15 13/16
Poids/mcx (moy)	4 kg	8 lb
Surface/rang	0,98 m ²	10,53 pi ²
Surface/cube	3,92 m ² 4 Rgs	42,12 pi ²
Qté/cube	A = 36 B = 36 C = 36 D = 36	
Longueur/rang	10,89 m lin.	35,64 pi lin.
Longueur/cube	43,56 m lin.	142,56 pi lin.
Poids/cube	550 kg	1210 lb

Code	Couleur
16250906	Nuancé Beige Margaux
16250907	Nuancé Gris Newport
16251849	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement Metcalfe

Peut être empilé en double

Un ensemble de 4 unités = 1,17 pi²

180 Placage	Métrique (mm)	Impériale (po)
E	180 x 67 x 335	7 1/16 x 2 5/8 x 13 3/16
F	180 x 67 x 402	7 1/16 x 2 5/8 x 15 13/16
G	180 x 67 x 469	7 1/16 x 2 5/8 x 18 1/2
Poids/mcx (moy)	10 kg	21 lb
Surface/rang	1,08 m ²	11,63 pi ²
Surface/cube	4,32 m ² 4 Rgs	46,52 pi ²
Qté/cube	E = 20 F = 20 G = 20	
Longueur/rang	6,02 m lin.	19,75 pi lin.
Longueur/cube	24,08 m lin.	79,00 pi lin.
Poids/cube	634 kg	1395 lb

Code	Couleur
16250910	Nuancé Beige Margaux
16250909	Nuancé Gris Newport
16251853	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement Metcalfe

Peut être empilé en double

Un ensemble de 3 unités = 2,32 pi²

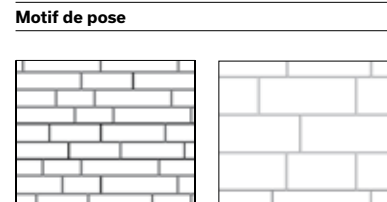


Rang Type			
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D

*Ces placages ont un côté texturé (coin)

Rang Type		
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E

*Ces placages ont un côté texturé (coin)



Linéaire
Lafitt Tandem 90

Linéaire
Lafitt Tandem 180



Informations techniques

Produit	Muret Lafitt Tandem 90 et 180
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Applications : Muret de soutènement (en utilisant les modules structuraux Tandem 90 et modules structuraux Tandem Next 180) - Muret double face (en utilisant les connecteurs double face en plastique) - Colonne (en utilisant la grille de colonne Tandem) - Marche (en utilisant le module de marche Lafitt Plus).

Couronnement recommandé : Couronnement Lafitt Plus

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Muret Melville® Tandem® 90 et 180 [≡]

90 Placage	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	90 x 67 x 201	3 9/16 x 2 5/8 x 7 7/8
B	90 x 67 x 268	3 9/16 x 2 5/8 x 10 1/2
C	90 x 67 x 335	3 9/16 x 2 5/8 x 13 3/16
D	90 x 67 x 402	3 9/16 x 2 5/8 x 15 13/16
Poids/mcx (moy)	4 kg	8 lb
Surface/rang	0,98 m ²	10,53 pi ²
Surface/cube	3,92 m ² 4 Rgs	42,12 pi ²
Qté/cube	A = 36 B = 36 C = 36 D = 36	
Longueur/rang	10,89 m lin.	35,64 pi lin.
Longueur/cube	43,56 m lin.	142,56 pi lin.
Poids/cube	550 kg	1210 lb

Code	Couleur
16252291	Nuancé Beige Ambré
16251868	Nuancé Gris Scandina
16252293	Nuancé Gris Ombragé
16251527	Noir Rockland

Approvisionnement Metcalfe

Un ensemble de 4 unités = 1,17 pi²

180 Placage	Métrique (mm)	Impériale (po)
E	180 x 67 x 335	7 1/16 x 2 5/8 x 13 3/16
F	180 x 67 x 402	7 1/16 x 2 5/8 x 15 13/16
G	180 x 67 x 469	7 1/16 x 2 5/8 x 18 1/2
Poids/mcx (moy)	10 kg	21 lb
Surface/rang	1,08 m ²	11,63 pi ²
Surface/cube	4,32 m ² 4 Rgs	46,52 pi ²
Qté/cube	E = 20 F = 20 G = 20	
Longueur/rang	6,02 m lin.	19,75 pi lin.
Longueur/cube	24,08 m lin.	79,00 pi lin.
Poids/cube	634 kg	1395 lb

Code	Couleur
16252289	Nuancé Beige Ambré
16251836	Nuancé Gris Scandina
16252288	Nuancé Gris Ombragé
16251497	Noir Rockland

Approvisionnement Metcalfe

Un ensemble de 3 unités = 2,32 pi²

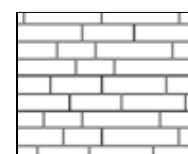
Rang Type

C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D

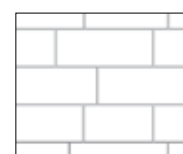
Rang Type

F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E

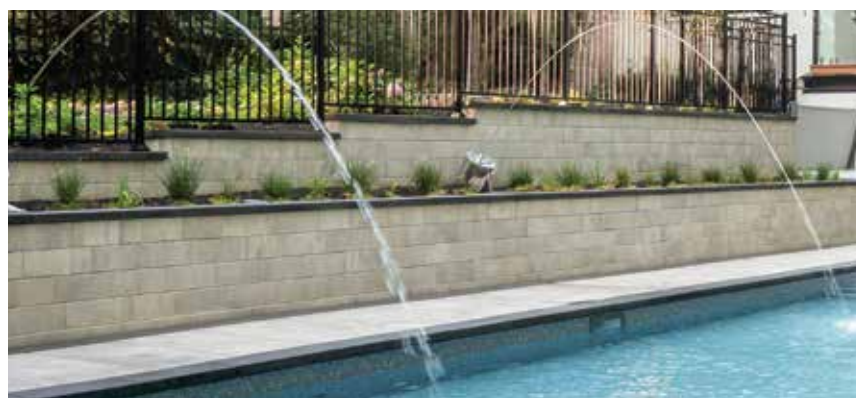
Motif de pose



Linéaire
Melville Tandem 90



Linéaire
Lafitt Tandem 180



Applications : Muret de soutènement (en utilisant les modules structuraux Tandem 90 et modules structuraux Tandem Next 180) - Muret double face (en utilisant les connecteurs double face en plastique) - Colonne (en utilisant la grille de colonne Tandem) - Marche (en utilisant le module de marche Melville Plus).
Couronnement recommandé : Couronnement MelvillePlus
 Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.



Informations techniques

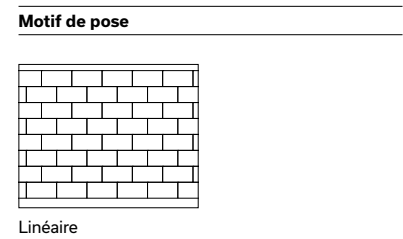
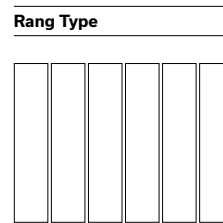
Produit	Muret Melville Tandem 90 et 180
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret Orion

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	180 x 203 x 813	7 x 8 x 32
Poids/mcx (moy)	68 kg	151 lb
Surface/mcx (moy)	6,83 mcx/m ²	0,63 mcx/pi ²
Longueur/cube	19,51 m lin.	64,02 pi lin.
Surface/cube	3,51 m ²	37,8 pi ²
Qté/cube	24 mcx 4 Rgs	24 mcx
Poids/cube	1640 kg	3616 lb

Code	Couleur
16251110	Nuancé Beige Ambré
16251109	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement	Québec
-------------------	--------



Informations techniques

Produit	Muret Orion
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	150 x 300 x 200	5 29/32 x 11 13/16 x 7 7/8
Poids/mcx	20,4 kg	45 lb
Surface/mcx	-	3,10 mcx/pi ²
Surface/cube	-	19,40 pi ²
Longueur/cube	-	39,40 pi lin.
Qté/cube	60 mcx	60 mcx
Poids/cube	1224 kg	2698 lb

Code	Couleur
16259289	Gris
16259288	Nuancé Gris Granite
16251887	Noir Sierra

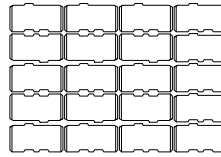
Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

Coin	Métrique (mm)	Impériale (po)
	150 x 300 x 200	5 29/32 x 11 13/16 x 7 7/8
Poids/mcx	20,94 kg	46,20 lb
Surface/mcx	-	0,81 pi ²
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	754 kg	1664 lb

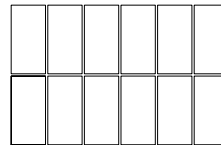
Code	Couleur
16259283	Gris
16259282	Nuancé Gris Granite
16251886	Noir Sierra

Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

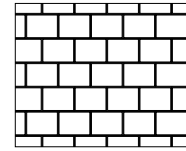
Rang Type



Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Informations techniques

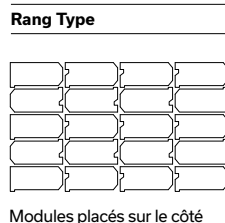
Produit	Muret RB
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret Talus Universel [≡]

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	135 x 280 x 215	5 5/16 x 11 x 8 1/2
Poids/mcx	19 kg	40 lb
Surface/mcx	34,46 mcx/m ²	3,20 mcx/pi ²
Surface/cube	2,32 m ²	25,00 pi ²
Qté/cube	80 mcx 4 Rgs	80 mcx
Poids/cube	1490 kg	3278 lb

Code	Couleur
16259199	Gris

Approvisionnement	Québec
-------------------	--------



Informations techniques

Produit	Muret Talus Universel
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Applications : Muret de soutènement

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

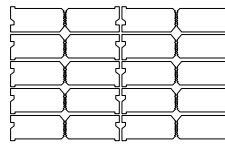
Muret Talus Universel à face éclatée

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	134 x 305 x 215	5 5/16 x 12 x 8 1/2
Poids/mcx	20 kg	43 lb
Surface/mcx	34,40 mcx/m ²	3,20 mcx/pi ²
Surface/cube	2,32 m ²	25,00 pi ²
Qté/cube	80 mcx 4 Rgs	80 mcx
Poids/cube	1590 kg	3498 lb

Code	Couleur
16259167	Gris

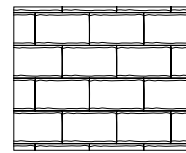
Fendage requis	
Approvisionnement	Québec

Rang Type



Modules placés sur le côté

Motif de pose



Linéaire



Informations techniques

Produit	Muret Talus Universel à face éclatée
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Applications : Muret de soutènement

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Accessoires pour muret Tandem®

Ancrages

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	63,5 x 63,5 x 2438	2 1/2 x 2 1/2 x 8
Qté/sac	200 mcx	200 mcx
Poids/sac	143 kg	315 lb

Code	Couleur
70550961	Gris

Vendu par sac complet

Palette non-retournable

Ancre de coin

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	85 mm x 70 mm	3 3/8 x 2 3/4
Qté/sac	50 mcx	50 mcx

Code	Couleur
70970616	Noir



Vendu par sac complet - 12 sacs par cube

Quantité requise par coin 90° d'un muret de soutènement Tandem : un ancre de coin pour chaque rang de haut

Connecteur en plastique double face

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	85 mm x 170 mm	3 3/8 x 6 11/16
Qté/sac	50 mcx	50 mcx

Code	Couleur
70970615	Noir

Quantité par surface de mur :

Lafitt Tandem 90 et Melville Tandem 90

7 connecteurs par pi² ⁽¹⁾ - 74 connecteurs par m² ⁽¹⁾

Lafitt Tandem 180 et Melville Tandem 180

5,5 connecteurs par pi² ⁽¹⁾ - 57 connecteurs par m² ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Basé sur une seule des deux façades de muret double face



Vendu par sac complet - 30 sacs par cube

Recommandé pour des murets en courbe

Cornière 8 pi

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	63,5 x 63,5 x 2438	2 1/2 x 2 1/2 x 8
Qté/pqt	15 mcx	15 mcx
Poids/pqt	143 kg	315 lb

Code	Couleur
34355362	Gris



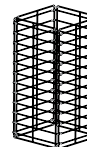
Vendu par paquet complet

Palette non-retournable

Grille de colonne

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	1067 x 670 x 670	42 x 26 3/8 x 26 3/8
Poids/mcx	23 kg	50 lb
Surface de placage req.	2,60 m ²	28 pi ²
Qté/cube	10 mcx	10 mcx
Poids/cube	227 kg	499 lb

Code	Couleur
70550661	Argent



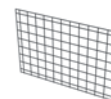
Vendu à l'unité. Inclut sac de 200 connecteurs.

Palette non-retournable

Grille modulaire

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	717 x 1077	28,23 x 42,4
Poids/mcx	3,4 kg	7,5 lb
Surface de placage req.	0,77 m ²	8,31 pi ²
Qté/cube	40 mcx	40 mcx
Poids/cube	137 kg	302 lb

Code	Couleur
70550550	Argent



Inclut sac de 60 connecteurs, 10 vis et 10 oeilletons

Vendu à l'unité

Palette non-retournable

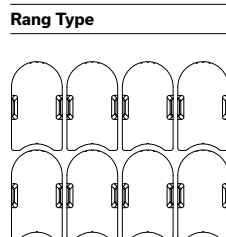
Des détails supplémentaires spécifiques à ces produits sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site internet.

Muret Tandem® Module de départ

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	90 x 268 x 469	3 9/16 x 10 1/2 x 18 1/2
Poids/mcx	23 kg	51 lb
Longueur/mcx	2,30 mcx/m lin.	0,70 mcx/pi lin.
Qté/cube	56 mcx	56 mcx
Poids/cube	1333 kg 7 Rgs	2939 lb

Code	Couleur
12053584	Gris

Approvisionnement	Metcalfe
Peut être empilé en double	

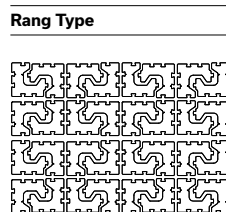


Muret Tandem® Next Module Structural 180 mm

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	180 x 200 x 199	7 1/16 x 7 7/8 x 7 7/8
Poids/mcx	9,4 kg	20,58 lb
Surface/rang	1,13 m ²	12,16 pi ²
Surface/cube	4,52 m ² 4 Rgs	48,64 pi ²
Longueur/rang	6,37 m lin.	20,89 pi lin.
Longueur/cube	25,47 m lin.	83,57 pi lin.
Mcx/rang	32	32
Qté/cube	128 mcx	128 mcx
Poids/cube	1316 kg	2901 lb

Code	Couleur
16252752	Gris

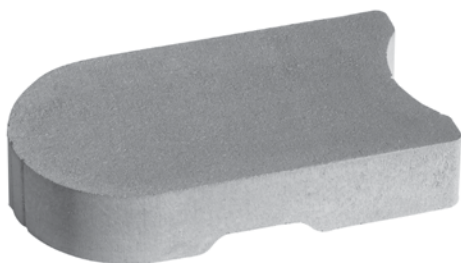
Approvisionnement	Trois-Rivières
4 sacs de 37 ancrages = 1 sac par rang	



Ancrage Universel

Code	Couleur
70972062	Noir

Boîte de 148 unités
1 boîte de 4 sacs de 37 unités
72 boîtes/cube



Informations techniques

Produit	Muret Structural Tandem Next 180 mm
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Les modules structuraux Tandem Next sont utilisés de concert avec les placages 180 mm de Melville Tandem et Lafitt Tandem. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Muret Tandem® Module Structural 90 mm

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	90 x 155 x 201	3 9/16 x 6 1/8 x 7 7/8
B	90 x 155 x 268	3 9/16 x 6 1/8 x 10 1/2
C	90 x 155 x 335	3 9/16 x 6 1/8 x 13 3/16
D	90 x 155 x 402	3 9/16 x 6 1/8 x 15 13/16
Poids/mcx (moy)	23 kg	51 lb
Surface/rang	0,65 m ²	7,02 pi ²
Surface/cube	3,91 m ² 6 Rgs	42,12 pi ²
Qté/cube	A = 36 B = 36 C = 36 D = 36	
Longueur/rang (1 à 5)	7,24 m lin.	23,75 pi lin.
Longueur/cube	43,44 m lin.	142,50 pi lin.
Poids/cube	1230 kg	2711 lb

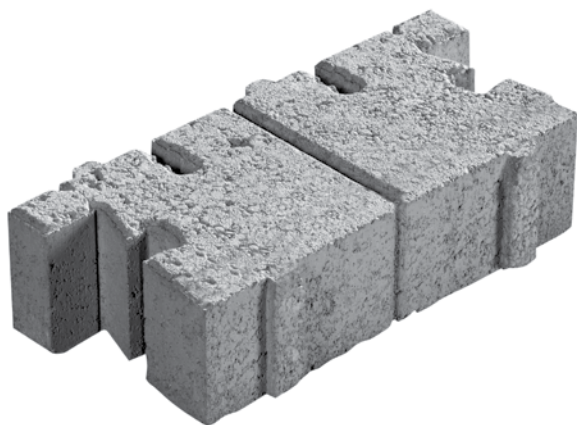
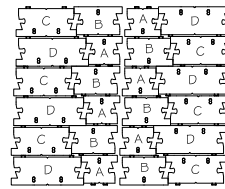
Code	Couleur
16259063	Gris

Approvisionnement Trois-Rivières

Pour chaque module structural de 90 mm, 1 ancrage de retenue sera fourni
Un ensemble de 4 morceaux = 1,17 pi²

Peut être empilé en double

Rang Type



Informations techniques

Produit	Muret Tandem Structural 90 mm
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Les modules structuraux sont utilisés de concert avec les placages Melville et Lafitt 90 pour la réalisation de murets de soutènement.
Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Muret Urbano®

Norme	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	120 x 201 x 335	4 3/4 x 7 15/16 x 13 3/16
B	120 x 201 x 402	4 3/4 x 7 15/16 x 15 13/16
C	120 x 201 x 469	4 3/4 x 7 15/16 x 18 1/2
Poids/mcx (moy)	21 kg	47 lb
Surface/rang	0,87 m ²	9,35 pi ²
Surface/cube	3,48 m ² 4 Rgs	37,40 pi ²
Longueur/cube	28,94 m lin.	94,96 pi lin.
Poids/cube	1525 kg	3363 lb

Code	Couleur
16254311	Nuancé Beige Ambré
16254078	Nuancé Gris Scandina
16254312	Nuancé Gris Ombragé

Approvisionnement Québec
 148 connecteurs universels sont inclus
 Peut être empilé en double

Rang Type		
B	A	C

Motif de pose		

Linéaire



Informations techniques	
Produit	Muret Urbano
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret Vario® [≡]

90 mm	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	90 x 238 x 317,5	3 9/16 x 9 3/8 x 12 1/2
B	90 x 238 x 397	3 9/16 x 9 3/8 x 15 5/8
C	90 x 238 x 476,5	3 9/16 x 9 3/8 x 18 3/4
Poids/mcx (moy)	20 kg	43 lb
Surface/rang	0,36 m ²	3,84 pi ²
Surface/cube	2,85 m ² 8 Rgs	30,72 pi ²
Longueur/cube	31,76 m lin.	104,16 pi lin.
Poids/cube	1573 kg	3468 lb

Code	Couleur
16251288	Nuancé Beige Ambré
16251286	Nuancé Gris Newport
16251287	Nuancé Gris Scandina

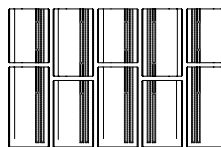
Approvisionnement Québec

180 mm	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	180 x 238 x 317,5	7 x 9 3/8 x 12 1/2
B	180 x 238 x 397	7 x 9 3/8 x 15 5/8
C	180 x 238 x 476,5	7 x 9 3/8 x 18 3/4
Poids/mcx (moy)	31 kg	70 lb
Surface/rang	0,71 m ²	7,69 pi ²
Surface/cube	3,55 m ² 5 Rgs	38,45 pi ²
Longueur/cube	19,85 m lin.	65,10 pi lin.
Poids/cube	1580 kg	3567 lb

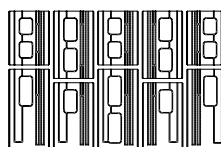
Code	Couleur
16251289	Nuancé Beige Ambré
16251060	Nuancé Gris Newport
16251399	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement Québec

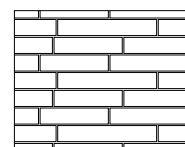
Rang Type



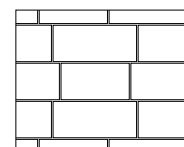
Rang Type



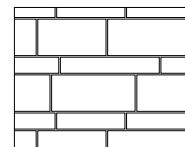
Motif de pose



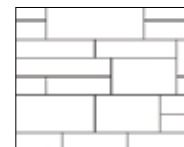
Linéaire
100 % Vario 90



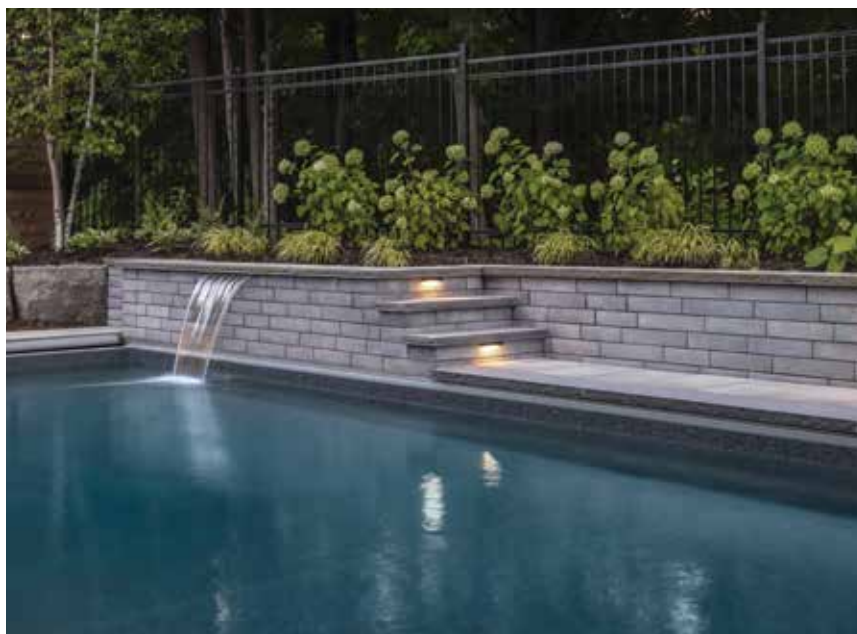
Linéaire
100 % Vario 180



Linéaire
50 % Vario 90 et
50 % Vario 180



Modulaire
50 % Vario 90 et
50 % Vario 180



L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques

Produit	Muret Vario
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16
Poids/mcx	13,3 kg	29,3 lb
Surface/mcx	-	3,10 mcx/pi ²
Surface/cube	-	34,80 pi ²
Longueur/cube	-	106,30 pi lin.
Qté/cube	108 mcx	108 mcx
Poids/cube	1436 kg	3165 lb

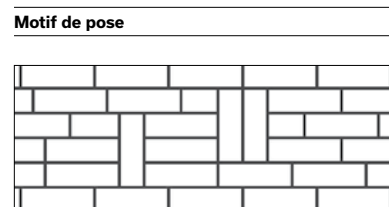
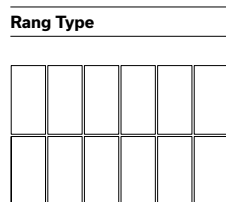
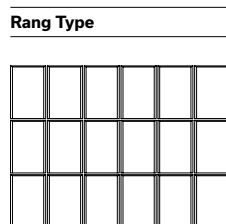
Code	Couleur
16259322	Nuancé Gris Désert
16259323	Nuancé Gris Granite

Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------

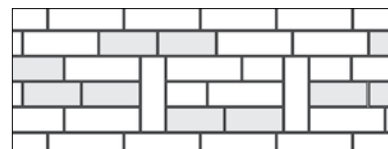
Coin	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16
Poids/mcx	13,10 kg	28,90 lb
Surface/mcx	-	0,54 pi ²
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	595 kg	1312 lb

Code	Couleur
16259316	Nuancé Gris Désert
16259317	Nuancé Gris Granite

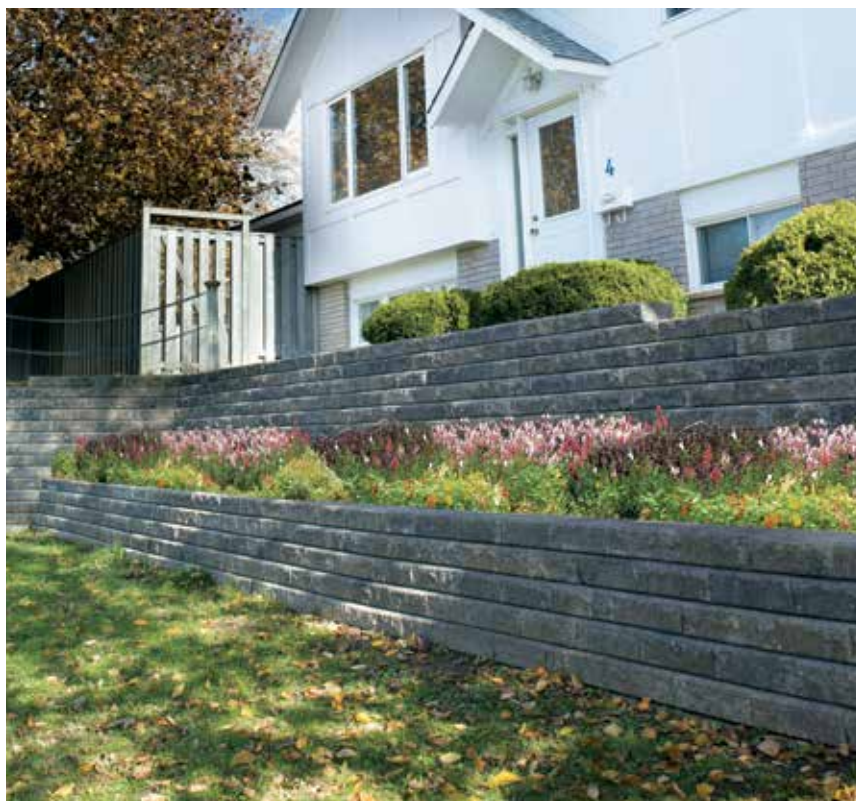
Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------



Motif 1 :
Placez les modules standards Wallstone verticalement et horizontalement pour créer des motifs intéressants dans le muret.



Motif 2 :
Ajoutez une dimension à votre muret en ajoutant des modules Wedgestone dans votre motif (ombragé). Pensez à encastrer des blocs pour ajouter une distinction supplémentaire. Il n'est pas recommandé d'installer des modules qui dépassent le devant du premier rang de muret.



Informations techniques	
Produit	Muret Wallstone
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

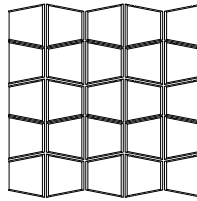
Applications : Murets de soutènement MAX 10 m (3,3 pi) **Les murets Wallstone et Wedgestone** peuvent être utilisés séparément ou en combinaison pour une plus grande flexibilité. Convient pour les murs gravitaires ou à grille, verticaux ou inclinés, droits ou courbés. Tous les éléments du muret Wallstone et Wedgestone sont livrés pré-séparés. Les rainures d'extrémité des modules standard Wallstone maintiennent l'emboîtement entre les rangs, même lorsqu'ils sont placés verticalement. Les deux tiers des éléments standard sont également dotés d'un double parement en pierre. **Astuce :** Les modules du muret Wallstone peuvent être empilés verticalement jusqu'à 6 rangs.

Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 231 - 153	3 15/16 x 7 7/8 x 9 3/32 - 6
Poids/mcx	9,27 kg	20,04 lb
Surface/mcx	-	4,00 mcx/pi ²
Surface/cube	-	37,20 pi ²
Longueur/cube	-	113,60 pi lin.
Qté/cube	150 mcx	150 mcx
Poids/cube	1390 kg	3064 lb

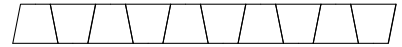
Code	Couleur
16259334	Nuancé Gris Désert
16259335	Nuancé Gris Granite

Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------

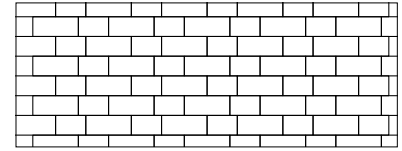
Rang Type



Motif de pose



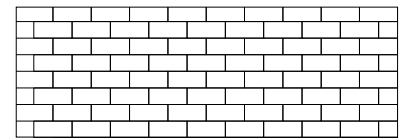
Vue d'en haut



Motif 1



Vue d'en haut



Motif 2



Informations techniques

Produit	Muret Wedgestone
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Applications : Murets de soutènement MAX 10 m (3,3 pi) **Les murets Wallstone et Wedgestone** peuvent être utilisés séparément ou en combinaison pour une plus grande flexibilité. Conviennent pour les murs gravitaires ou à grille, verticaux ou inclinés, droits ou courbés. Tous les éléments du muret Wallstone et Wedgestone sont livrés pré-séparés. Les rainures d'extrémité des modules standard Wallstone maintiennent l'emboîtement entre les rangs, même lorsqu'ils sont placés verticalement. Les deux tiers des éléments standard sont également dotés d'un double parement en pierre. **Astuce :** 4 modules Wedgestone sont nécessaires pour un coin arrondi à 90°, 16 pour un cercle complet.



Couronnements et marches

- 70 Couronnement Celtik Droit
- 71 Couronnement et Marche Lafitt Plus
- 72 Couronnement Laguna
- 73 Couronnement Leno Arrondi
- 74 Couronnement Marina
- 75 Couronnement Melville 14 x 24 DuraFusion - **N**
- 76 Couronnement Melville Plus
- 77 Marche Melville Plus
- 78 Couronnement RB 24 po
- 79 Couronnement Wallstone 12 po
- 80 Couronnement Wedgestone
- 81 Système de marche 15 po modulaire Celtik

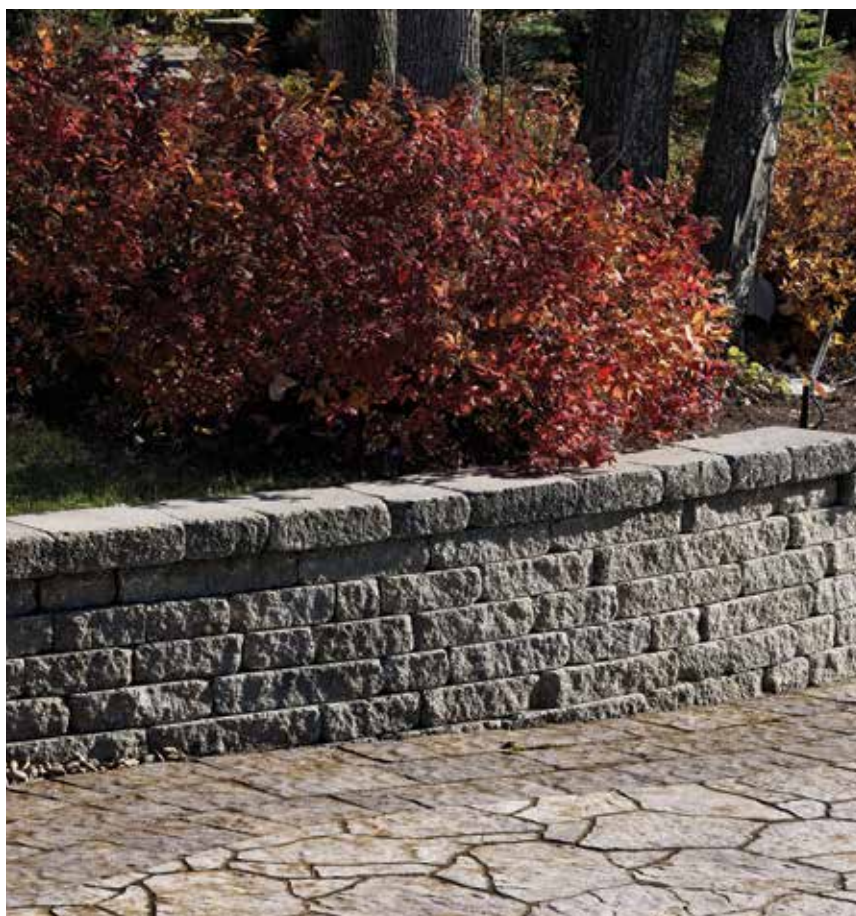
Couronnement Celtik® Droit

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	90 x 305 x 400	3 9/16 x 12 x 15 3/4
Poids/mcx	27 kg	59 lb
Longueur/mcx	2,50 mcx/m lin.	0,76 mcx/pi lin.
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,84 pi lin.
Longueur/cube	28,80 m lin.	94,74 pi lin.
Qté/cube	72 mcx 8 Rgs	72 mcx
Poids/cube	1921 kg	4225 lb

Rang Type		

Code	Couleur
16259032	Nuancé Gris Norvick
16259035	Nuancé Beige et Noir Sheffield

Approvisionnement	Trois-Rivières
Vendu à l'unité	



Informations techniques

Produit	Couronnement Celtik Droit
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Couronnement et marche Lafitt® Plus

Couronnement	Métrique (mm)	Impériale (po)
	90 x 305 x 400	3 9/16 x 12 x 15 3/4
Poids/mcx	26,97 kg	59,4 lb
Longueur/mcx	2,50 mcx/m lin.	0,76 mcx/pi lin.
Longueur/rang	2,40 m lin.	7,88 pi lin.
Longueur/cube	21,60 m lin.	70,88 pi lin.
Qté/cube	54 mcx 9 Rgs	54 mcx
Poids/cube	1456 kg	3210 lb

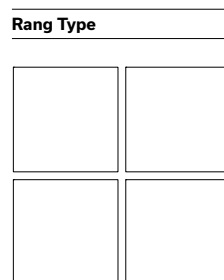
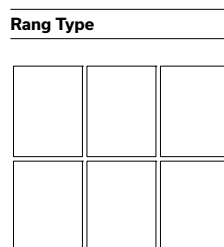
Code	Couleur
16253731	Nuancé Beige Margaux
16253724	Nuancé Gris Newport
16253722	Nuancé Gris Scandina
16253723	Noir Rockland

Approvisionnement Metcalfe
Peut être empilé en double

Marche	Métrique (mm)	Impériale (po)
	90 x 400 x 400	3 9/16 x 15 3/4 x 15 3/4
Poids/mcx	35,69 kg	78,6 lb
Longueur/cube	14,40 m lin.	47,25 pi lin.
Qté/cube	36 mcx 9 Rgs	36 mcx
Poids/cube	1285 kg	2830 lb

Code	Couleur
16253704	Nuancé Beige Margaux
16253703	Nuancé Gris Newport
16253702	Noir Rockland
16253701	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement Metcalfe
Peut être empilé en double



Informations techniques

Produit	Couronnement Lafitt Plus
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm



Informations techniques

Produit	Marche Lafitt Plus
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	35 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : -2,0 to +1,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Couronnement Laguna®

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 360 x 610	2 3/8 x 14 3/16 x 24
Poids/mcx	33 kg	72 lb
Longueur/mcx	1,64 mcx/m lin.	0,50 mcx/pi lin.
Longueur/rang	2,44 m lin.	8,00 pi lin.
Longueur/cube	17,08 m lin.	56,00 pi lin.
Qté/cube	28 mcx	7 Rgs
Poids/cube	916 kg	2015 lb

Code	Couleur
10503053	Gris Alpin
10506372	Gris Sterling

Approvisionnement	Montréal
-------------------	----------

Rang Type	






Informations techniques

Produit	Couronnement Laguna
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm





Permacon ne recommande pas d'utiliser le couronnement de piscine Laguna comme élément de marche. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Couronnement Melville® 14 x 24 DuraFusion

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 356 x 610	2 3/8 x 14 x 24
Poids/mcx	31 kg	68 lb
Longueur/mcx	1,64 mcx/m lin.	0,5 mcx/pi lin.
Longueur/rang	2,44 m lin.	8 pi lin.
Longueur/cube	21,96 m lin.	72 pi lin.
Qté/cube	36 mcx	9 Rgs
Poids/cube	1116 kg	2461 lb

Code	Couleur DuraFusion	
121000617	Ambré	
121000542	Newport	
121000541	Scandina	

Approvisionnement	Milton
Peut être empilé en double	

Rang Type	
	
	



Informations techniques

Produit	Couronnement Melville 14 x 24 DuraFusion
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Couronnement Melville® Plus

Couronnement 60	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 305 x 600	2 3/8 x 12 x 23 5/8
Poids/mcx	25 kg	56 lb
Longueur/mcx	1,67 mcx/m lin.	0,51 mcx/pi lin.
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	25,20 m lin.	82,67 pi lin.
Qté/cube	42 mcx 7 Rgs	42 mcx
Poids/cube	1081 kg	2381 lb

Code	Couleur
16253909	Nuancé Beige Ambré
16253908	Nuancé Beige Margaux
16253906	Nuancé Gris Newport
16253907	Nuancé Gris Scandina
16253916	Nuancé Gris Ombragé
16253692	Noir Rockland

Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe
 Peut être empilé en double

Rang Type	

Couronnement 90	Métrique (mm)	Impériale (po)
	90 x 305 x 600	3 9/16 x 12 x 23 5/8
Poids/mcx	39 kg	86 lb
Longueur/mcx	1,67 mcx/m lin.	0,51 mcx/pi lin.
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	25,20 m lin.	82,67 pi lin.
Qté/cube	42 mcx 7 Rgs	42 mcx
Poids/cube	1624 kg	3580 lb

Code	Couleur
121000150	Nuancé Beige Ambré
121000149	Nuancé Gris Newport
121000148	Nuancé Gris Scandina
121000147	Noir Rockland

Approvisionnement Québec
 Peut être empilé en double

Rang Type	



Informations techniques	
Produit	Couronnement Melville Plus
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Marche Melville® Plus

Marche 60	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 400 x 600	2 3/8 x 15 3/4 x 23 5/8
Poids/mcx	33 kg	72 lb
Longueur/cube	16,80 m lin.	55,09 pi lin.
Qté/cube	28 mcx 7 Rgs	28 mcx
Poids/cube	947 kg	2083 lb

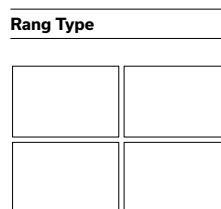
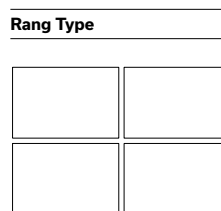
Code	Couleur
16253931	Nuancé Beige Ambré
16253918	Nuancé Gris Scandina
16253919	Nuancé Gris Ombragé
16253917	Noir Rockland

Approvisionnement Metcalfe
Peut être empilé en double

Marche 90	Métrique (mm)	Impériale (po)
	90 x 400 x 600	3 9/16 x 15 3/4 x 23 5/8
Poids/mcx	50 kg	109 lb
Longueur/cube	16,80 m lin.	55,09 pi lin.
Qté/cube	28 mcx 7 Rgs	28 mcx
Poids/cube	1418 kg	3126 lb

Code	Couleur
16253734	Nuancé Beige Ambré
16253739	Nuancé Beige Margaux
16253932	Nuancé Gris Newport
16253733	Nuancé Gris Scandina
16253737	Nuancé Gris Ombragé
16253738	Noir Rockland

Approvisionnement Metcalfe
Peut être empilé en double



Informations techniques

Produit	Marche Melville Plus
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	35 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : -2,0 to +1,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

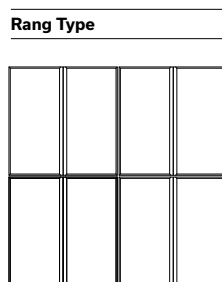
Couronnement Muret RB 24 po

Disponible seulement à Ottawa et Gatineau

Pré-fendu	Métrique (mm)	Impériale (po)
	75 x 300 x 610	2 15/16 x 11 7/8 x 24
Poids/mcx	29,75 kg	65,56 lb
Surface/mcx	-	2,00 mcx/pi ²
Longueur/cube	-	64,0 pi lin.
Qté/cube	32 mcx 4 Rgs	32 mcx
Poids/mcx	952 kg	2098 lb

Code	Couleur
16251369	Gris
16251368	Nuancé Gris Granite
16251874	Noir Sierra

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	



Informations techniques

Produit	Couronnement Muret RB 24 po
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Couronnement Wallstone 12 po

Disponible seulement à Ottawa et Gatineau

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16
Poids/mcx	13,10 kg	28,90 lb
Longueur/mcx	-	3,1 mcx/pi ²
Longueur/rang	-	106,30 pi lin.
Qté/cube	108 mcx 6 Rgs	108 mcx
Poids/cube	1433 kg	3159 lb

Rang Type				

Code	Couleur
16259305	Nuancé Gris Désert
16259306	Nuancé Gris Granite

Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------



Informations techniques

Produit	Couronnement Wallstone 12 po
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Couronnement Wedgestone

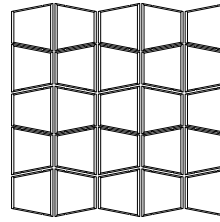
Disponible seulement à Ottawa et Gatineau

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 231 / 153	3 15/16 x 7 7/8 x 9 3/32 / 6
Poids/mcx	8,35 kg	18,40 lb
Longueur/cube	-	113,60 pi lin.
Qté/cube	150 mcx 6 Rgs	150 mcx
Poids/cube	1390 kg	3064 lb

Code	Couleur
16259328	Nuancé Gris Désert
16259329	Nuancé Gris Granite

Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------

Rang Type



Informations techniques

Produit	Couronnement Wedgestone
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

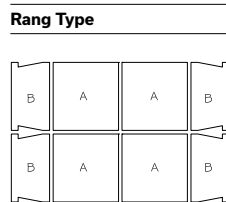
Système de marche 15 po modulaire Celtik®

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	90 x 385 x 400	3 9/16 x 15 x 15 3/4
Poids/mcx	35 kg	82 lb
Contremarche	90 x 225 x 400	3 9/16 x 8 7/8 x 15 3/4
Poids/mcx	20 kg	39 lb
Qté/cube	20 ens. 5 Rgs	20 ens.
Longueur/cube	8 m lin.	26,25 pi lin.
Poids/cube	1070 kg	2354 lb

L'ensemble comprend une marche et une contremarche. Il y a 4 tiges d'incluses par ensemble de marche

Code	Couleur
16259056	Nuancé Gris Norvick
16259059	Nuancé Beige et Noir Sheffield

Approvisionnement	Québec
Vendu en ensemble	
Tige d'ancrage supplémentaire F.A.B. usine	
Peut être empilé en double	



Informations techniques

Produit	Système de marche 15 po modulaire Celtik
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	35 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ³
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : -2,0 to +1,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.





Méga Marches

84 Méga Lafitt Plus

85 Méga Melville Plus

Marche Méga Lafitt® Plus

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	180 x 406 x 1219	7 x 16 x 48
Poids/mcx	201 kg	444 lb
Longueur/cube	7,31 m lin.	24 pi lin.
Qté/cube	6 mcx 3 Rgs	6 mcx
Poids/cube	1208 kg	2663 lb

Code	Couleur
16204026	Nuancé Beige Margaux
16203211	Nuancé Gris Newport
16204028	Noir Rockland

Approvisionnement	Woodstock
-------------------	-----------

Rang Type



Informations techniques

Produit	Marche Méga Lafitt Plus
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	35 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : -2,0 to +1,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet. En raison de la masse élevée de cet élément de marche, nous recommandons d'utiliser un équipement de manutention spécialisé telle une pince adaptée pour déplacer et installer cette marche. La pince de type « GRANDE » de Permacon peut être utilisée.

Marche Méga Melville® Plus [≡]

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	180 x 406 x 1219	7 x 16 x 48
Poids/mcx	203 kg	447 lb
Longueur/cube	7,31 m lin.	24 pi lin.
Qté/cube	6 mcx 3 Rgs	6 mcx
Poids/cube	1243 kg	2740 lb

Code	Couleur
10050116	Nuancé Gris Scandina
10050113	Nuancé Beige Ambré
10050111	Noir Rockland
10050092	Nuancé Gris Newport
10050112	Nuancé Gris Ombragé

Approvisionnement	Québec
-------------------	--------

Rang Type



Informations techniques

Produit	Marche Méga Melville Plus
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	35 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : -2,0 to +1,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet. En raison de la masse élevée de cet élément de marche, nous recommandons d'utiliser un équipement de manutention spécialisé telle une pince adaptée pour déplacer et installer cette marche. La pince de type « GRANDE » de Permacon peut être utilisée.





Bordures

- 88 Celtik
- 89 Lafitt
- 90 Melville
- 91 Novo
- 92 Universelle

Bordure Celtik®

	Métrique (mm)	Impériale (po)	
	110 x 90 x variable	4 5/16 x 3 9/16 x variable	
Poids/mcx (moy)	6 kg	12 lb	
Longueur/mcx	4,25 mcx/m lin.	1,30 mcx/pi lin.	
Longueur/rang	7,92 m lin.	26,00 pi lin.	
Longueur/cube	31,68 m lin. 4 Rgs	104,00 pi lin.	
Qté/cube	A = 32 B = 32 C = 32 D = 32		
Poids/cube	778 kg	1711 lb	

Afin de faciliter la vente de demi-rang, soit 13 pi lin., chaque rang comprend deux boîtes d'ancrage. Dans chaque boîte est inclus 16 attaches et 16 clous.

Code	Couleur
14109008	Nuancé Gris Norvick
14109005	Nuancé Beige et Noir Sheffield

Approvisionnement	Trois-Rivières
-------------------	----------------

Rang Type			
A	B	C	A
A	B	C	A
A	B	C	A
A	B	C	A
A	B	C	A
A	B	C	A
A	B	C	A
A	B	C	A



Informations techniques

Produit	Bordure Celtik
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	30 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5%
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Bordure Lafitt®

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	125 x 115 x 600	4 7/8 x 4 1/2 x 23 5/8
Poids/mcx	20 kg	43 lb
Longueur/mcx	1,67 mcx/m lin.	0,51 mcx/pi lin.
Longueur/rang	8,39 m lin.	27,51 pi lin.
Longueur/cube	33,56 m lin. 4 Rgs	110,04 pi lin.
Qté/cube	56 mcx	56 mcx
Poids/cube	1100 kg	2424 lb

Code	Couleur - Prestige
12053556	Noir Rockland
12053567	Nuancé Beige Margaux
Couleur - Standard	
12053547	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement	Montréal
-------------------	----------

Rang Type



Informations techniques

Produit	Bordure Lafitt
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	30 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Bordure Melville® [≡]

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	125 x 115 x 600	4 7/8 x 4 1/2 x 23 5/8
Poids/mcx	20 kg	45 lb
Longueur/mcx	1,67 mcx/m lin.	0,51 mcx/pi lin.
Longueur/rang	8,39 m lin.	27,51 pi lin.
Longueur/cube	33,56 m lin. 4 Rgs	110,04 pi lin.
Qté/cube	56 mcx	56 mcx
Poids/cube	1137 kg	2503 lb

Code	Couleur - Prestige
12053564	Nuancé Beige Ambré
12052496	Noir Rockland
12052101	Nuancé Gris Scandina
Couleur - Standard	
12053563	Nuancé Gris Ombragé

Approvisionnement	Montréal
Peut être empilé en double	

Rang Type	



Informations techniques

Produit	Bordure Melville
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	30 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Bordure Novo

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	178 x 152,5 x 610	7 x 6 x 24
Poids/mcx	39 kg	85 lb
Longueur/mcx	0,61 m lin.	2 pi lin.
Longueur/rang	7,32 m lin.	24 pi lin.
Longueur/cube	29,28 m lin.	96 pi lin.
Qté/cube	48 mcx 4 Rgs	48 mcx
Poids/cube	1884 kg	4154 lb

Code	Couleur Prestige
122000013	Nuancé Beige Ambré
122000011	Noir Rockland
122000012	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement	Québec
-------------------	--------

Rang Type	



Informations techniques

Produit	Bordure Novo
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	30 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm

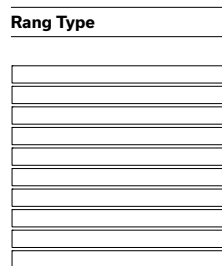
Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Bordure Universelle

Droite	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 80 x 1000	8 x 3 1/8 x 39
Poids/mcx	37 kg	81 lb
Longueur/mcx	1,00 mcx/m lin.	0,31 mcx/pi lin.
Qté/cube	40 mcx	4 Rgs
Poids/cube	1497 kg	3293 lb

Code	Couleur
14209010	Gris

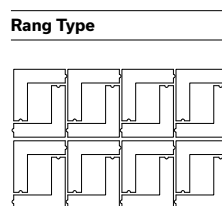
Approvisionnement	Montréal et Québec
-------------------	--------------------



Coin 90°	Métrique	Impériale
	200 x 80 x 300	8 x 3 1/8 x 12
Poids/mcx	19 kg	42 lb
Qté/cube	64 mcx	4 Rgs
Poids/cube	1261 kg	2774 lb

Code	Couleur
14209015	Gris

Approvisionnement	Québec
-------------------	--------



Informations techniques

Produit	Bordure Universelle
Norme	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	30 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2250 kg/m ²
Absorption	5%
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.



Tuiles de porcelaine Mirage

94 November - N

Une collection épurée,
inspirée de la pierre et
conçue pour sublimer
vos aménagements avec
élégance et simplicité.

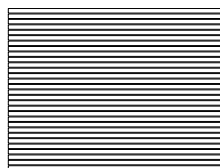
Tuile de porcelaine Mirage November

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	20 x 600 x 600	3/4 x 23 5/8 x 23 5/8
Poids/mcx	16,3 kg	36 lb
Poids/boîte	32,7 kg	72 lb
Surface/mcx	0,36 m ²	3,88 pi ²
Surface/cube	21,60 m ²	232,50 pi ²
Qté/cube	30 boîtes (60 mcx)	
Poids/cube	980 kg	2160 lb

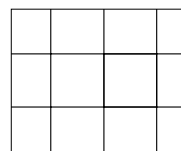
Code	Couleur
127001466	Land
127001467	Rain
127001465	Warm
127001468	Wind

Approvisionnement	Montréal et Milton
-------------------	--------------------

Rang Type



Motif de pose



Damier



Les tuiles Mirage sont exclusivement réservées à des applications piétonnières résidentielles. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Il est recommandé de ne pas passer de plaque vibrante sur ce produit. Les tuiles Mirage ne sont pas conçues pour une installation sur plots.

Sables polymères

Sables polymères SMARTSAND	Métrique (mm)	Impériale (po)
Poids par sac	22,73 kg	50 lb
Sacs/cube	56 sacs	
Code	Couleur	
40101218	Tan	
40101219	Granite	
40101220	Gris Urbain	
Palette NON retournable		

Sables polymères HP NextGel	Métrique (mm)	Impériale (po)
Poids par sac	22,73 kg	50 lb
Sacs/cube	56 sacs	
Code	Couleur	
40100596	Tan	
40100597	Granite	
40100598	Gris Urbain	
40105613	Ivoire	
40108003	Noir	
Palette NON retournable		

Produit de jointoiment NOCO	Métrique (mm)	Impériale (po)
Poids par sac	22,73 kg	50 lb
Sacs/cube	56 sacs	
Code	Couleur	
40104121	Tan Désert	
40104120	Gris Acier	
Palette NON retournable		

EDGE BOND	Métrique (mm)	Impériale (po)
Poids par sac	22,7 kg	50 lb
Sacs/cube	56 sacs	
Code	Couleur	
70972432	Gris	
Palette NON retournable		

Composé pour joint STORM	Métrique (mm)	Impériale (po)
Poids par seau	18,1 kg	40 lb
Seaux/cube	50 seaux	
Code	Couleur	
40105082	Tan	
40105084	Granite	
141000028	Ivoire	
40100613	Noir	
Palette NON retournable		



Tableau des quantités de sables polymères Techniseal pour pavés et dalles

Surface par sac de 22,7 kg (50 lb)

Pavés	pi²		Dalles	pi²	
		m²			m²
Pavé Brooklyn	67	6,19	Dalle Cassara Grand Rectangle	162	15,02
Pavé Capio	160	14,84	Dalle Cité - 500 x 750	231	21,49
Pavé Cassara Grand Rectangle	97	9,01	Dalle Esbelto	235	21,85
Pavé Esbelto DuraFusion	176	16,39	Dalle Esbelto DuraFusion	235	21,85
Pavé Méga Melville	309	28,74	Dalle Méga Melville	412	38,32
Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion	89	8,22	Dalle Melia DuraFusion	265	24,62
Pavé Melville 60 Petit rectangle	147	13,61	Dalle Melia 18 x 36 DuraFusion	353	32,81
Pavé Melville 80	160	14,84	Dalle Melville 18 x 36 DuraFusion - N	353	32,81
Pavé Melville 80 Petit rectangle	110	10,21	Dalle Melville 24 x 24	353	32,79
Pavé Melville 80 DuraFusion	160	14,84	Dalle Melville 60	213	19,78
Pavé Melville Classic	103	9,57	Dalle Melville 60 DuraFusion	213	19,78
Pavé Melville Plank - Large	96	8,96	Dalle Métrik	85	7,92
Pavé Melville Plank - Slim	83	7,74	Dalle Mondrian Plus 60	65	6,03
Pavé Mondrian Plus 60 Petit rectangle	46	4,24	Dalle Rosebel	87	8,12
Pavé Mondrian Plus 80	49	4,52	Dalle Wilfrid	347	32,27
Pavé Mondrian Plus 80 Petit rectangle	34	3,18	Dalle Vertex	207	19,27
Pavé Paleo Plus	71	6,60			
Pavé Trafalgar 60	59	5,48			
Pavé Vendome 80	33	3,06			
Pavé Vendome 60	44	4,08			



CAFÉ DU PARC CENTRAL



Aménagement architectural

- 98 Pavé AquaPave
- 99 Pavé Boulevard 300
- 101 Pavé Boulevard 500
- 102 Pavé Boulevard Drain
- 103 Pavé Boulevard Hexagone
- 104 Pavé Boulevard Strié
- 105 Pavé Boulevard Tactile
- 106 Pavé Boulevard Verde
- 107 Pavé Boulevard TLI 80
- 108 Pavé Boulevard TLI 100
- 109 Pavé Boulevard TLI 150
- 110 Pavé Paleo-Tec
- 111 Pavé Vertex
- 112 Muret Keystone
- 113 Couronnement Keystone
- 114 Dalle SmartCast Reflect
- 115 Dalle Urbaine
- 116 Dalle Versailles
- 117 Plots
- 118 Bordures institutionnelles

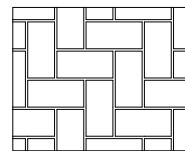
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 98 x 198	3 1/8 x 3 41/48 x 7
Poids/mcx	3 kg	8 lb
Surface/mcx	0,42 m ²	4,58 pi ²
Surface/cube	8,77 m ²	94,40 pi ²
Longueur/cube	132,60 pi lin. (rectangles seulement)	
Qté/cube	464 mcx (400 rectangles, 64 demi-pavés)	
Poids/cube	1608 kg	3545 lb

Code	Couleur
10501969	Naturel

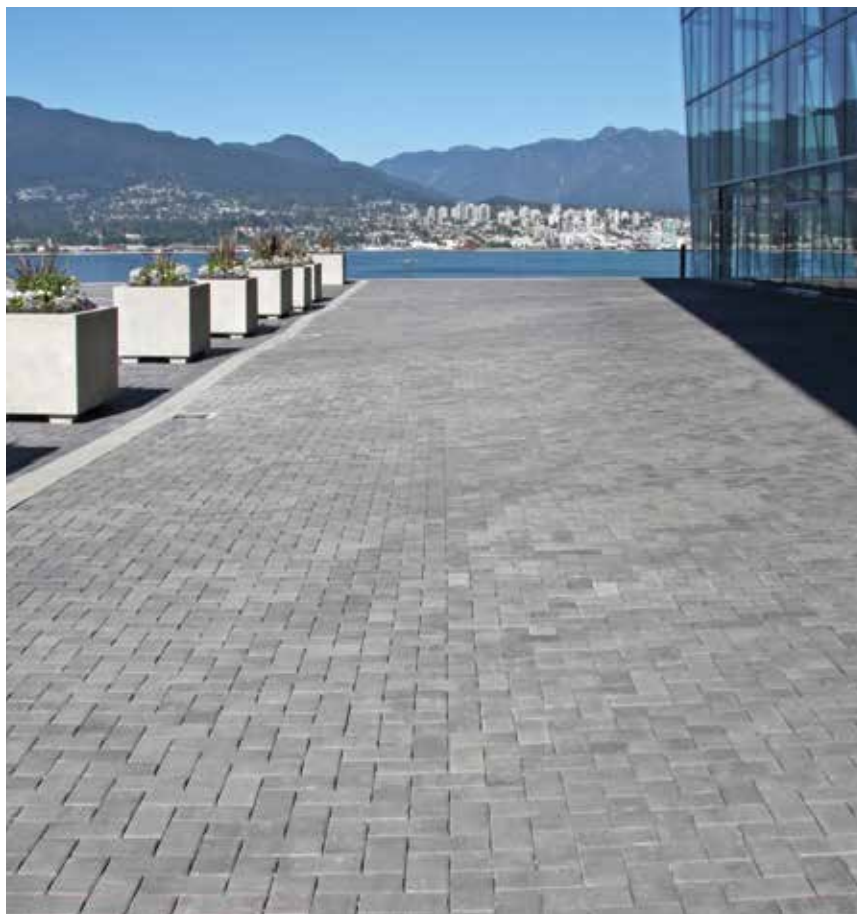
Consultez votre représentant pour plus d'options.

Produit palettisé en motif chevron pour faciliter la pose mécanique

Motif de pose



Chevron



Informations techniques

Produit	Pavé AquaPave
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Joint de 6 mm (0.24 po) qui permet un taux d'infiltration de l'eau dans le sol de l'ordre de +/- 3 018 mm/hr.

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.


Pavé Boulevard 300

Couleur - Lisse


Blanc - Lisse
 Gris Cendré - Lisse
 Charbon - Lisse
 Noir ETX - Lisse
 Gris Pâle - Lisse
 Gris Beige - Lisse
 Beige - Lisse
 Rouge - Lisse
 Brun - Lisse

Couleur - Texturé


Blanc - Granitech
 Gris Cendré - Granitech
 Charbon - Granitech
 Noir ETX - Granitech
 Gris Pâle - Granitech
 Gris Beige - Granitech
 Beige - Granitech
 Rouge - Granitech
 Brun - Granitech

100 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	100 x 100 x 300	4 x 4 x 11 13/16
Surface/mcx	33,33 mcx/m ²	3,05 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,33	10,33 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb


Vendus séparément

100 x 450 	Métrique (mm)	Impériale (po)
B	100 x 100 x 450	4 x 4 x 17 3/4
Surface/mcx	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	85,28	10,66 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb


Vendus séparément

150 x 450 	Métrique (mm)	Impériale (po)
C	100 x 150 x 450	4 x 5 7/8 x 17 3/4
Surface/mcx	14,81 mcx/m ²	1,37 mcx/pi ²
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb


Vendus séparément

150 x 150 	Métrique (mm)	Impériale (po)
D	100 x 150 x 150	4 x 5 7/8 x 5 7/8
Surface/mcx	44,44 mcx/m ²	4,12 mcx/pi ²
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

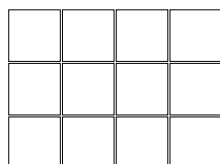
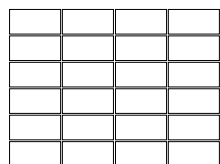
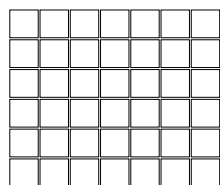
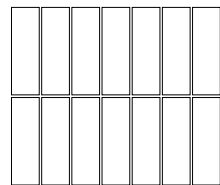
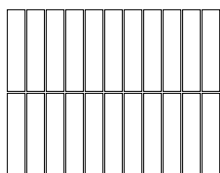
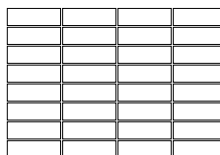
150 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
E	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Surface/mcx	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

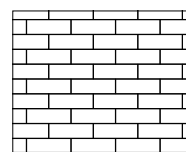
300 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
F	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

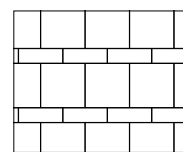
Rang Type



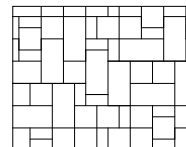
Motif de pose



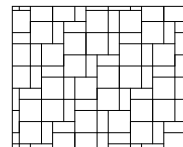
Linéaire
 100 % A, B, C, E ou H



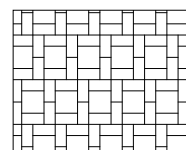
Linéaire modifié
 75 % F + 25 % A



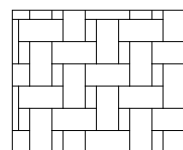
Modulaire
 67 % H + 21% F +
 12 % E



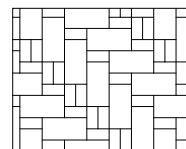
Modulaire
 50 % I + 50 %
 50 % F + 50 % E



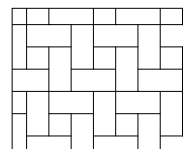
Modulaire
 67 % I + 33 % H
 67 % F + 33 % E



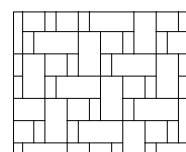
Modulaire
 89 % H + 11 % E



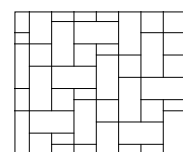
Modulaire
 67 % H + 33 % E



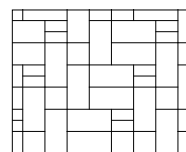
Modulaire
 89 % E + 11 % D
 89 % H + 11 % F



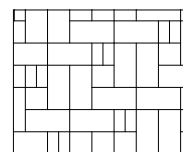
Modulaire
 67 % H + 25 % F +
 8 % E



Modulaire
 71 % H + 25 % F +
 5 % E




Modulaire
 80 % H + 10 % F +
 10 % E




Modulaire
 80 % H + 10 % F +
 10 % E

 Commercial léger  Commercial lourd


Pavé Boulevard 300 - suite

200 x 400 	Métrique (mm)	Impériale (po)
K	100 x 200 x 400	4 x 7 7/8 x 15 3/4
Surface/mcx	12,50 mcx/m ²	1,16 mcx/pi ²
Cubage pi ²	90,44	12,92 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb


Vendus séparément

200 x 600 	Métrique (mm)	Impériale (po)
G	100 x 200 x 600	4 x 7 7/8 x 23 5/8
Surface/mcx	8,33 mcx/m ²	0,77 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,31	10,33 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

300 x 600 	Métrique (mm)	Impériale (po)
H	100 x 300 x 600	4 x 11 13/16 x 23 5/8
Surface/mcx	5,55 mcx/m ²	0,52 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

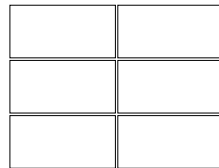
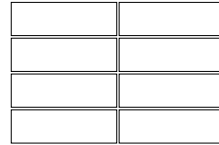
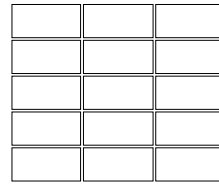
600 x 600 	Métrique (mm)	Impériale (po)
I	100 x 600 x 600	4 x 23 5/8 x 23 5/8
Surface/mcx	2,77 mcx/m ²	0,26 mcx/pi ²
Cubage pi ²	46,5	7,75 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

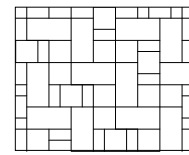
 Commercial léger



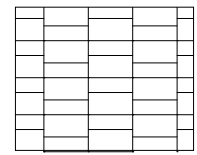
Rang Type



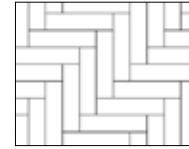
Motif de pose



Modulaire
50 % H + 38 % F + 12 % E



Damier modifié
60 % E + 40 % A



Chevron
100 % C, E or H



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard 300
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Couleur - Lisse
Blanc - Lisse
Gris Cendré - Lisse
Charbon - Lisse
Noir ETX - Lisse
Gris Pâle - Lisse
Gris Beige - Lisse
Beige - Lisse
Rouge - Lisse
Brun - Lisse

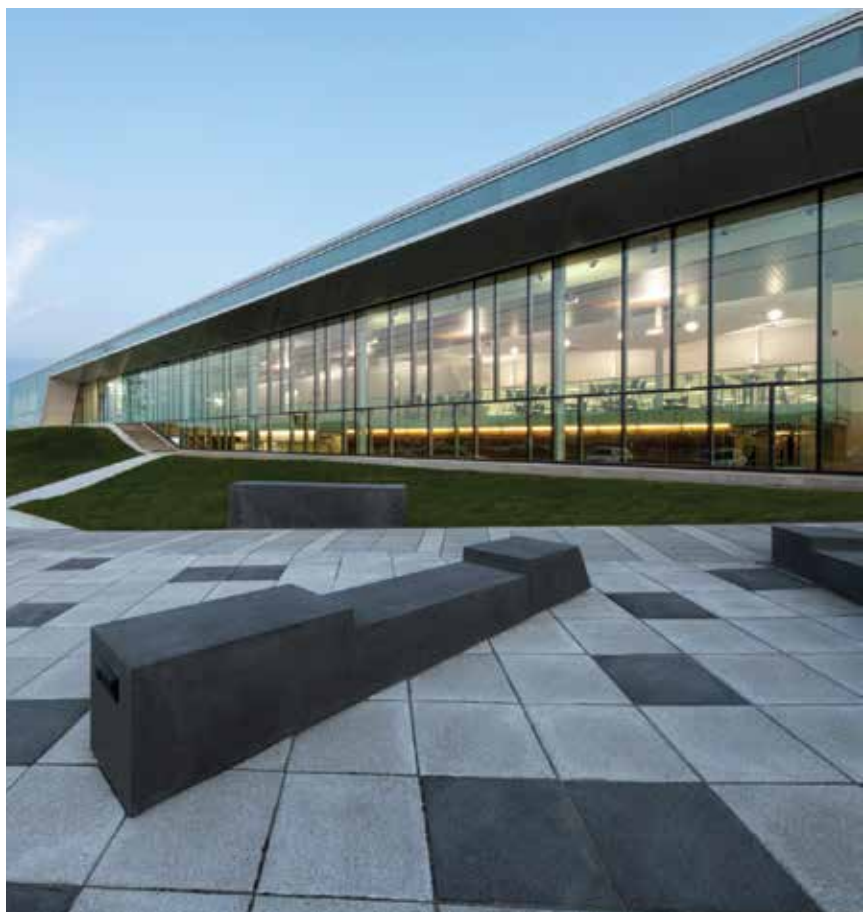
Couleur - Texturé
Blanc - Granitech
Gris Cendré - Granitech
Charbon - Granitech
Noir ETX - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Beige - Granitech
Rouge - Granitech
Brun - Granitech

500 x 500	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 500 x 500	4 x 19 11/16 x 19 11/16
Surface/mcx	4 mcx/m ²	0,37 mcx/pi ²
Cubage pi ²	64,5	10,75 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

Rang Type	

Motif de pose	
Linéaire	Damier



Informations techniques	
Produit	Pavé Boulevard 500
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Boulevard Drain

Commercial léger Matériel pour remplir les joints - Agrégats ASTM #8

Couleur - Lisse

Blanc - Lisse
Gris Cendré - Lisse
Charbon - Lisse
Noir ETX - Lisse
Gris Pâle - Lisse
Gris Beige - Lisse
Beige - Lisse
Rouge - Lisse
Brun - Lisse

Couleur - Texturé

Blanc - Granitech
Gris Cendré - Granitech
Charbon - Granitech
Noir ETX - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Beige - Granitech
Rouge - Granitech
Brun - Granitech

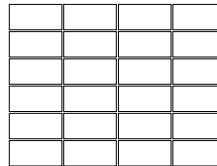
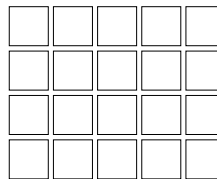
209 x 209	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Surface/mcx	22,9 mcx/m ²	2,13 mcx/pi ²
Cubage pi ²	56,4	9,4 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

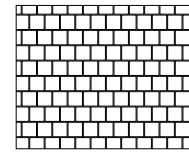
150 x 300	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Surface/mcx	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

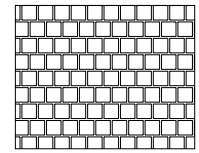
Rang Type



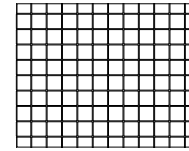
Motif de pose 209 x 209



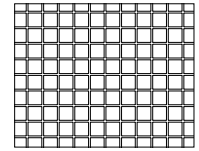
Linéaire



Linéaire

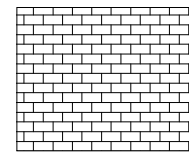


Damier

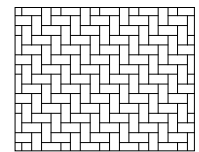


Damier

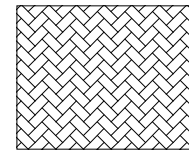
Motif de pose 150 x 300



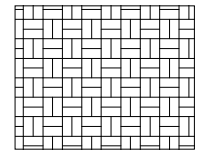
Linéaire



Chevron



Chevron 45°



Parquet



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Drain
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Boulevard Drain 209 x 209 : Joint de 12 mm (0,47 po) qui permet un taux d'infiltration de l'eau dans le sol de l'ordre de +/- 17 387 mm/hr. / Boulevard Drain 150 x 300 : Joint de 12 mm (0,47 po)



Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Boulevard Hexagone Commercial léger

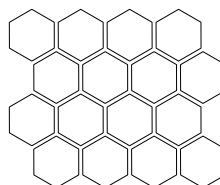
Couleur - Lisse

Blanc - Lisse
 Gris Cendré - Lisse
 Charbon - Lisse
 Noir ETX - Lisse
 Gris Pâle - Lisse
 Gris Beige - Lisse
 Beige - Lisse
 Rouge - Lisse
 Brun - Lisse

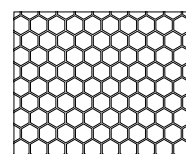
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 256 x 300	4 x 10 1/16 x 11 13/16
Surface/mcx	13,23 mcx/m ²	1,23 mcx/pi ²
Cubage pi ²	68,32	9,76 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

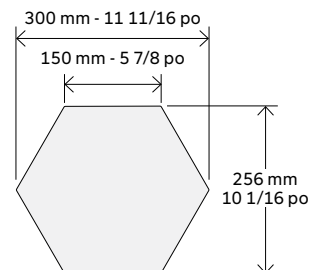
Rang Type



Motif de pose



Damier



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Hexagone
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa \geq 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : \pm 3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.



Couleur

Blanc

Gris Cendré

Charbon

Noir ETX

Gris Pâle

Gris Beige

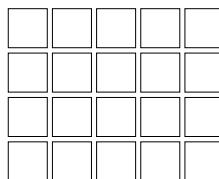
Beige

Rouge

Brun

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Rang Type



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Strié
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

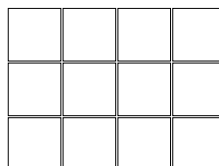
Pavé Boulevard Tactile Commercial léger

Couleur

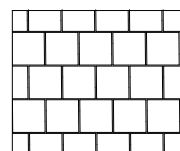
Gris Cendré

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

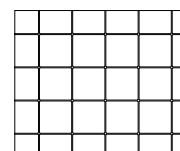
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Damier



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Tactile
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

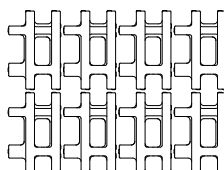
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Couleur
Blanc
Gris Cendré*
Charbon
Noir ETX
Gris Pâle
Gris Beige
Beige
Rouge
Brun

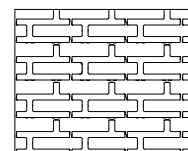
* En inventaire

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 450	4 x 11 13/16 x 17 3/4
Poids/mcx	13 kg	28 lb
Surface/mcx	7,36 mcx/m ²	0,68 mcx/pi ²
Surface/rang	1,09 m ²	11,72 pi ²
Surface/cube	8,72 m ²	93,76 pi ²
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	28,80 m lin.	94,48 pi lin.
Qté/cube	64 mcx	64 mcx
Poids/cube	1003 kg	2213 lb

Rang Type



Motif de pose



Damier



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Verde
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Répond au programme LEED concernant le crédit 7.1 visant la réduction des îlots de chaleur.

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.



Commercial léger

Couleur - Lisse

Blanc - Lisse

Gris Cendré - Lisse

Charbon - Lisse

Noir ETX - Lisse

Gris Pâle - Lisse

Gris Beige - Lisse

Beige - Lisse

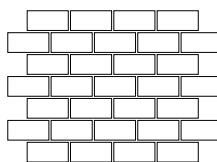
Rouge - Lisse

Brun - Lisse

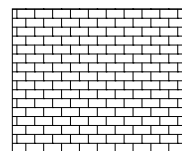
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 120 x 240	3 1/8 x 4 3/4 x 9 1/2
Surface/mcx	34,7 mcx/m ²	3,23 mcx/pi ²
Cubage pi ²	115,32	9,61 par rang
Poids/pi ²	17,36 kg	38,19 lb

Vendus séparément

Rang Type



Motif de pose



Mécanique



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard TLI 80
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Boulevard TLI 100




Couleur - Lisse


Blanc - Lisse
 Gris Cendré - Lisse
 Charbon - Lisse
 Noir ETX - Lisse
 Gris Pâle - Lisse
 Gris Beige - Lisse
 Beige - Lisse
 Rouge - Lisse
 Brun - Lisse

Couleur - Texturé


Blanc - Granitech
 Gris Cendré - Granitech
 Charbon - Granitech
 Noir ETX - Granitech
 Gris Pâle - Granitech
 Gris Beige - Granitech
 Beige - Granitech
 Rouge - Granitech
 Brun - Granitech

150 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Surface/mcx	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

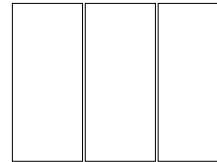
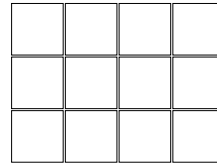
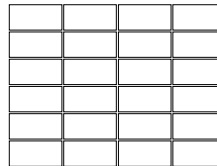
300 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

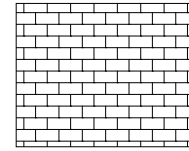
300 x 700 	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16
Surface/mcx	22,8 mcx/m ²	50,16 mcx/pi ²
Cubage pi ²	54,24	6,78 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

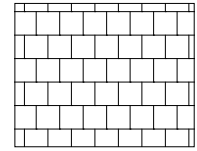
Rang Type



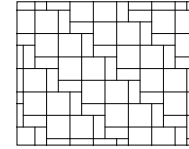
Motif de pose



Linéaire



Linéaire





Modulaire 50 % 150 x 300
+ 50 % 300 x 300



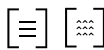
Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard TLI 100
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

 Commercial léger  Commercial lourd

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé Boulevard TLI 150



Commercial
lourd

Couleur - Lisse

Blanc - Lisse

Gris Cendré - Lisse

Charbon - Lisse

Noir ETX - Lisse

Gris Pâle - Lisse

Gris Beige - Lisse

Beige - Lisse

Rouge - Lisse

Brun - Lisse

Couleur - Texturé

Blanc - Granitech

Gris Cendré - Granitech

Charbon - Granitech

Noir ETX - Granitech

Gris Pâle - Granitech

Gris Beige - Granitech

Beige - Granitech

Rouge - Granitech

Brun - Granitech

200 x 200	Métrique (mm)	Impériale (po)
	150 x 200 x 200	5 7/8 x 7 7/8 x 7 7/8
Cubage pi ²	51,6	8,6 par rang
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb

Vendus séparément

Rang Type				



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard TLI 150
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

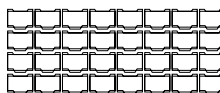


	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 140 x 220	4 x 5 1/2 x 8 5/8
Poids/mcx	6,80 kg	15,00 lb
Surface/mcx	32,50 mcx/m ²	3,00 mcx/pi ²
Surface/rang	0,99 m ²	10,62 pi ²
Surface/cube	5,92 m ²	63,72 pi ²
Longueur/rang	7,01 m lin.	23,00 pi lin.
Longueur/cube	42,06 m lin.	138,00 pi lin.
Poids/cube	1306 kg	2880 lb

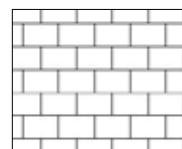
Code	Couleur
10102026	Gris Pâle
10109059	Nuancé Brun et Rouge
10109067	Nuancé Gris Norvick
10103056	Noir Rockland

Approvisionnement	Woodstock
-------------------	-----------

Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Informations techniques

Produit	Pavé Paleo-Tec
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

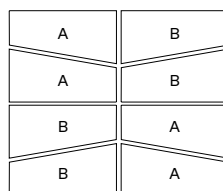
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Couleur
Blanc
Gris Cendré
Charbon
Noir ETX
Gris Pâle
Gris Beige
Beige
Rouge
Brun

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A et B	100 x 150 et 300 x 600	4 x 5 7/8 et 11 13/16 x 23 5/8
Surface/mcx	0,135 m ²	1,45 pi ²
Surface/cube	8,64 m ³	8 Rgs 92,88 pi ³
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Approvisionnement Québec

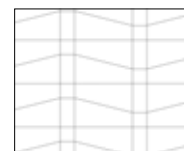
Rang Type



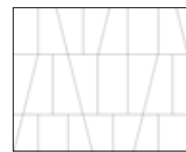
Motif de pose



Diagonales 100 x 450 avec pavés Boulevard 300 - 100 x 450



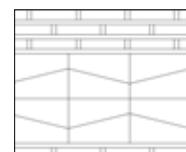
Fausses courbes avec pavés Boulevard 300 - 150 x 150 avec pavés Boulevard 300 - 150 x 300



Insertions 300 x 600 avec pavés Boulevard 300 - 300 x 600



Jardin 600 x 600 avec pavés Boulevard 300 - 600 x 600



Lignes de Verde avec pavés Boulevard Verde



Rangées 150 x 450 avec pavés Boulevard 300 - 150 x 450



Vis-à-vis 150 et 300 avec pavés Boulevard 300 - 150 x 150 et 150 x 300



Vis-à-vis 150 et 300 avec pavés Boulevard 300 - 150 x 300



Informations techniques

Produit	Pavé Vertex
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

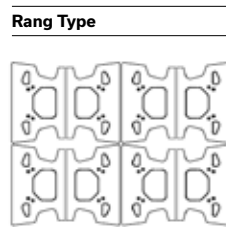
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Muret Keystone

Face Droite - Compact	Métrique (mm)	Impériale (po)
	204 x 305 x 457	8 x 12 x 18
Poids/mcx	45 kg	99 lb
Surface/mcx	10,80 mcx/m ²	1,00 mcx/pi ²
Surface/cube	3,70 m ²	40,00 pi ²
Qté/cube	40 mcx 5 Rgs	40 mcx
Poids/cube	1832 kg	4039 lb

Code	Couleur
129000505	Gris Fumé

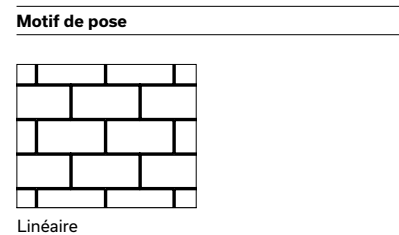
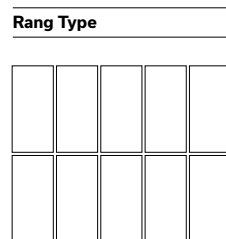
Approvisionnement	Trois-Rivières
-------------------	----------------



Coin	Métrique (mm)	Impériale (po)
	204 x 230 x 450	8 x 9 x 18
Poids/mcx	52 kg	114 lb
Surface/mcx	7,20 mcx/m ²	0,67 mcx/pi ²
Surface/cube	2,79 m ²	30,00 pi ²
Qté/cube	20 mcx 2 Rgs	20 mcx
Poids/cube	1044 kg	2296 lb

Code	Couleur
16052390	Gris Fumé

Approvisionnement	Trois-Rivières
-------------------	----------------



L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques

Produit	Muret Keystone
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3.2 mm Largeur : ±3.2 mm Hauteur : ±3.2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Couronnement Keystone

Face Droite	Métrique (mm)	Impériale (po)
	102 x 267 x 432	4 x 10 1/2 x 17
Poids/mcx	30 kg	64 lb
Mcx/longueur	2,20 mcx/m lin.	0,67 mcx/pi lin.
Surface/cube	2,60 m ²	28,00 pi ²
Qté/cube	56 mcx 7 Rgs	56 mcx
Poids/cube	1655 kg	3640 lb
Code	Couleur	
16054730	Gris Fumé	
Approvisionnement	Trois-Rivières	

Rang Type			



L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques

Produit	Couronnement Keystone
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3.2 mm Largeur : ±3.2 mm Hauteur : ±3.2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

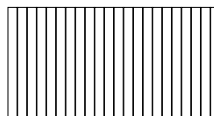
Dalle SmartCast® Reflect

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	50 x 600 x 600	2 x 23 5/8 x 23 5/8
Poids/mcx	54 kg	119 lb
Surface/mcx	-	3,87 pi²
Surface/cube	-	85,10 pi²
Qté/cube	22 mcx	22 mcx
Poids/cube	1189 kg	2622 lb

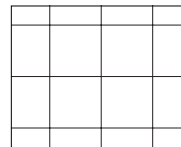
Code	Couleur
12050108	Blanc

Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------

Rang Type



Motif de pose



Damier



Informations techniques

Produit	Dalle SmartCast Reflect
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m² après 28 cycles 500 g/m² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

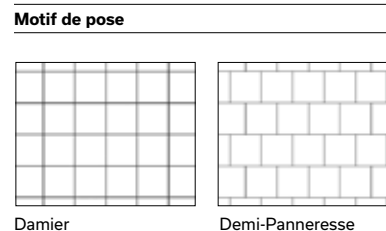
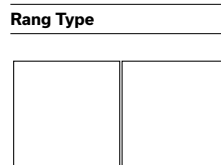
Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Ce produit peut être installé sur des plots pour une application de toit-terrasse. Elle permet de résister de façon sécuritaire à des charges ponctuelles en service pouvant atteindre 300 kg.

Dalle Urbaine^{MC}

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	55 x 610 x 610	2 3/16 x 24 x 24
Poids/mcx	52 kg	115 lb
Surface/mcx	0,37 m ²	4 pi ²
Surface/rang	0,74 m ²	8 pi ²
Surface/cube	8,92 m ² 12 Rgs	96 pi ²
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1250 kg	2756 lb

Code	Couleur
12051214	Gris Cendré
127001100	Gris Pâle
127001177	Blanc
127001099	Nuancé Gris Bayona
127001176	Gris Beige

Approvisionnement Metcalfe
 Peut être empilé en double
 1 sac de sable Techniseal couvre approx. 271 pi²



Informations techniques

Produit	Dalle Urbaine
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

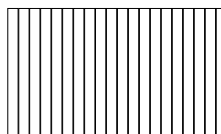
Dalle Versailles®

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	50 x 610 x 610	2 x 24 x 24
Poids/mcx	44 kg	97 lb
Surface/mcx	0,37 m ²	4,00 pi ²
Surface/cube	7,43 m ²	80,00 pi ²
Qté/cube	20 mcx	20 mcx
Poids/cube	880 kg	1940 lb

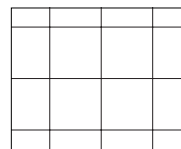
Code	Couleur
12059261	Gris Alpin
12059263	Gris Trenton

Approvisionnement	Montréal
-------------------	----------

Rang Type



Motif de pose



Damier



Informations techniques

Produit	Dalle Versailles
Norme	CSA A231.1
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	N/A
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).

Plots pour toit-terrasses

Produit	Hauteur (po - mm)	Code	Quantité (par boîte)
NM1	1 - 1,57 / 25 - 40	70975862	40
NM2	1,57 - 2,75 / 40 - 70	70975507	30
NM3	2,36 - 3,93 / 60 - 100	70973302	25
NM4	3,54 - 6,30 / 90 - 160	70973299	15
NM5	5,90 - 10,63 / 150 - 270	70973298	12
NM Ext,	-	70974720	30
NM Slope	-	70972414	250
Clé	-	70660563	1



Produit	Hauteur (po - mm)	Code	Quantité (par boîte)
PR1	1,81-2,56 / 30 - 65	70971543	30
PR2	2,56-6,10 / 65 - 155	70971544	25
PR3	6,10-16,54 / 155 - 420	70971546	12
PR Ext,	-	204000167	12



Produit	Hauteur (po - mm)	Code	Quantité (par boîte)
SE0-P	1,125 - 1,5 / 28 - 38	70669121	40
SE1-P	1,5 - 2 / 37,5 - 50	70660070	30
SE2-P	2 - 3 / 50 - 75	70660069	25
SE3-P	3 - 4,75 / 75 - 120	70660068	25
SE4-P	4,75 - 6,75 / 120 - 170	70660067	25
SE5-P	6,75 - 8,5 / 170 - 215	70660066	25
SE6-P	5,5 - 9 / 140 - 230	70660065	25
SE7-P	7,25 - 10,75 / 185 - 275	70660064	25
SE8-P	9,25 - 12,75 / 235 - 325	70660566	25
SE9-P	8 - 13,5 / 205 - 345	70660565	25
SE10-P	9,875 - 15 / 250 - 385	70660564	25
SE11-P	8 - 15 / 300 - 400	70660561	25
SE12-P	10,5 - 18 / 270 - 455	70660100	25
SE13-P	8 - 19,75 / 315 - 500	70660099	25
SE14-P	14,25 - 21,75 / 365 - 550	70660098	25
SE-P1 Ext,	-	70660272	1



Plots vendus en boîte complète seulement

Bordures Institutionnelles [≡]

Bordure Surelevée A1 1 2M

	Métrique (mm)	Impériale (po)	Code
	300 x 150 x 1200	12 x 6 x 48	14209025
Poids/mcx	101 kg	222 lb	
Longueur/cube	16,8 m lin.	55,1 pi lin.	Couleur
Qté/cube	14 mcx 2 Rgs	14 mcx	Gris
Poids/cube	1450 kg	3197 lb	

Bordure Arasée B1 1 2M

	Métrique (mm)	Impériale (po)	Code
	200 x 150 x 1200	8 x 6 x 48	14209036
Poids/mcx	71 kg	156 lb	
Longueur/cube	25,2 m lin.	82,7 pi lin.	Couleur
Qté/cube	21 mcx 3 Rgs	21 mcx	Gris
Poids/cube	1520 kg	3350 lb	

Bordure Transition 200 à 300 AB1 (G) - BA1 (D)

	Métrique (mm)	Impériale (po)	Code
	200 à 300 x 150 x 1200	8 à 12 x 6 x 48	14209032 (L)
Poids/mcx	94 kg	207 lb	14209033 (R)
Longueur/cube	9,6 m lin.	31,5 pi lin.	
Qté/cube	8 mcx 2 Rgs	8 mcx	Couleur
Poids/cube	810 kg	1786 lb	Gris

Bordure Transition 175 à 300 AB1 (G) - BA1 (D)

	Métrique (mm)	Impériale (po)	Code
	175 à 300 x 150 x 500	7 à 12 x 6 x 20	14209034 (L)
Poids/mcx	36 kg	79 lb	14209035 (R)
Longueur/cube	8 m lin.	26,3 pi lin.	Vendue en paire
Qté/cube	16 mcx 2 Rgs	16 mcx	Couleur
Poids/cube	640 kg	1411 lb	Gris

Coin Monolithique Intérieur

	Métrique (mm)	Impériale (po)	Code
	300 x 150 x 300	12 x 6 x 12	14209039
Poids/mcx	47 kg	104 lb	
Longueur/cube	7,2 m lin.	23,6 pi lin.	Couleur
Qté/cube	24 mcx 2 Rgs	24 mcx	Gris
Poids/cube	1190 kg	2623 lb	

Coin Monolithique Extérieur

	Métrique (mm)	Impériale (po)	Code
	300 x 150 x 300	12 x 6 x 12	14209041
Poids/mcx	47 kg	104 lb	
Longueur/cube	7,2 m lin.	23,6 pi lin.	Couleur
Qté/cube	24 mcx 2 Rgs	24 mcx	Gris
Poids/cube	1190 kg	2623 lb	

Quantité de bordures courbes requises pour angle de rotation de rayons normalisés

Angle Rayon	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	360°
0,625	-	1	-	2	-	3	-	4
1,25	1	2	3	4	5	6	7	8
2,50	2	4	6	8	10	12	14	16
5,00	4	8	12	16	20	24	28	32
7,5	6	12	18	24	30	36	42	48
10,00	8	16	24	32	40	48	56	64

Coin Extérieure C1 exposée

	Métrique (mm)	Impériale (po)	Code	Rayon (m ²)
	300 x 150 x 1000	12 x 6 x 40	14209026*	0,625
Poids/mcx	100 kg	220 lb	14209027	1,25
Longueur/cube	12 m lin.	39,4 pi lin.	14209028	2,50
Qté/cube	12 mcx 2 Rgs	12 mcx	14209029	5,00
Poids/cube	1260 kg	2778 lb	14209030	7,50
			14209031	10,00
			*La bordure de rue <i>Coin Extérieure C1 exposée</i> code 14209026 compte 10 morceaux par palette.	
			Couleur	
Approvisionnement		Québec	Gris	



Informations techniques

Produit	Bordures Institutionnelles
Norme	BNQ2624-210
Résistance à la flexion	±4,5 MPa
Résistance à la compression	45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	500 g/m ²
Densité	2300 kg/m ²
Absorption	5 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±5,0 mm Largeur : ±3,0 mm Hauteur : ±5,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Tableau des quantités pour le remplissage de joints pour pavés architecturaux

Description			Superficie réalisée	
Pavés	Épaisseur (mm)		pi² / sac de 22,7 kg	m² / sac de 22,7 kg
Boulevard 300	100 mm x 300 mm	100	34	3,20
	100 mm x 450 mm	100	37	7,01
	150 mm x 150 mm	100	35	3,22
	150 mm x 300 mm	100	46	4,28
	150 mm x 450 mm	100	52	4,81
	200 mm x 400 mm	100	62	5,72
	200 mm x 600 mm	100	34	3,10
	300 mm x 300 mm	100	69	6,44
	300 mm x 600 mm	100	92	8,59
	600 mm x 600 mm	100	139	12,90
Boulevard 500	500 mm x 500 mm	100	116	10,75
Boulevard Hexagone	256 mm x 300 mm	100	37	3,44
Boulevard Strié	300 mm x 300 mm	100	69	6,44
Boulevard Tactile	300 mm x 300 mm	100	69	6,44
Boulevard TLI 80 mm	120 mm x 240 mm	80	46	4,28
Boulevard TLI 100 mm	150 mm x 300 mm	100	46	4,28
	300 mm x 300 mm	100	69	6,44
	300 mm x 700 mm	100	139	12,90
Boulevard TLI 150 mm	200 mm x 200 mm	150	31	2,86
Paleo-Tec	140 mm x 220 mm	100	39	3,65
Vertex	100 x 150 mm et 300 x 600 mm	100	76	7,01

Indice de réflectance solaire - Aménagement

L'indice de réflectance solaire (IRS) est simplement une formule mathématique, utilisant deux types de valeurs obtenues expérimentalement, la réflectance solaire et l'émissivité thermique. La réflectance solaire (SR) est un pourcentage de lumière solaire réfléchi par une surface lorsqu'elle est «touchée» par la lumière solaire. Une valeur de 0 indique que le matériau absorbe toute l'énergie solaire et une valeur de 1,0 indique une réflectance totale. La réflectance solaire agée représente la réflectance solaire d'une surface après trois ans, qui est généralement inférieure à la valeur de réflectance initiale. Selon LEED® v4, l'indice de réflectance solaire et la réflectance solaire agée sont des exigences facultatives. Ce rapport n'inclut donc pas ces valeurs. Veuillez plutôt utiliser des matériaux qui répondent aux exigences IRS et SR initial.

LEED® v4	IRS Initial	IRS âgé de 3 ans	Réflectance solaire initiale	Réflectance solaire âgée de 3 ans
Toutes applications (excepté toit-terrasse)	-	-	0,33	0,28
Application toit-terrasse (si pente faible du toit ≤ 2:12)	82	64	-	-
Toiture d'abri surplombant un stationnement	39	32	-	-

Produit	Couleur	Indice de réflectance solaire (IRS)	Réflectance solaire (RS)
Pavés et dalles CASSARA MELVILLE 24 X 24	Beige Ambré	37	0,37
	Beige Margaux	31	0,32
	Gris	29	0,29
	Gris Chambord	26	0,27
	Gris Ombragé	20	0,22
MELVILLE 60	Gris Newport	13	0,18
MELVILLE 80	Gris Newport	13	0,18
MELVILLE PLANK	Gris Scandina	32	0,32
	Noir Rockland	2	0,07
Pavé CAPIO	Beige Ambré	37	0,37
	Gris Scandina	32	0,32
	Gris Newport	13	0,18
	Noir Rockland	2	0,07
Dalle CITÉ	Gris Alpin	46	0,43
	Gris Sterling	29	0,29
Pavés et dalles MÉGA MELVILLE	Beige Ambré	37	0,37
	Beige Margaux	31	0,32
	Gris Chambord	26	0,27
	Gris Ombragé	20	0,22
	Gris Newport	13	0,18
	Gris Scandina	32	0,32
	Noir Rockland	N/D	N/D

Produit	Couleur	Indice de réflectance solaire (IRS)	Réflectance solaire (RS)
Dalle MÉTRIK	Gris Scandina	32	0,32
	Noir Rockland	2	0,07
	Beige Amboise	27	0,29
	Beige Margaux	11	0,17
Pavé et dalle MONDRIAN PLUS	Gris Newport	9	0,15
	Gris Norvick	26	0,25
	Gris Scandina	25	0,27
	Noir Rockland	N/D	N/D
Pavé PALEO PLUS	Beige Bourbon	23	0,24
	Gris Norvick	18	0,20
Dalle ROSEBEL	Beige Amboise	29	0,29
	Beige Margaux	18	0,20
	Gris Newport	14	0,17
	Gris Norvick	17	0,19
	Beige Margaux	29	0,29
	Pavé TRAFALGAR	Gris Newport	9
	Gris Norvick	17	0,20
	Beige Margaux	28	0,29
	Pavé VENDOME	Gris Newport	12
	Noir Rockland	4	0,08
	Dalle VERTEX	Beige Ambré	37
	Gris Scandina	32	0,32
	Dalle WILFRID	Beige Ambré	37
Gris Newport		13	0,18
Gris Scandina		32	0,32
Pavé VIRAGE	Gris Scandina	32	0,32
Pavé ZEN	Beige Ambré	37	0,32
	Gris Scandina	32	0,32
Dalle À GAZON	Gris	29	0,29

- : Non disponible à la fabrication

N/D : Valeur non disponible

Les valeurs IRS et RS ci-dessus proviennent de laboratoires indépendants.

La valeur IRS de la dalle à gazon ne s'applique qu'à la couleur des pavés en béton avant leur pose.

Indice de réflectance solaire - Architectural

L'indice de réflectance solaire (IRS) est simplement une formule mathématique, utilisant deux types de valeurs obtenues expérimentalement, la réflectance solaire et l'émissivité thermique. La réflectance solaire (SR) est un pourcentage de lumière solaire réfléchi par une surface lorsqu'elle est «touchée» par la lumière solaire. Une valeur de 0 indique que le matériau absorbe toute l'énergie solaire et une valeur de 1,0 indique une réflectance totale. La réflectance solaire agée représente la réflectance solaire d'une surface après trois ans, qui est généralement inférieure à la valeur de réflectance initiale. Selon LEED® v4, l'indice de réflectance solaire et la réflectance solaire agée sont des exigences facultatives. Ce rapport n'inclut donc pas ces valeurs. Veuillez plutôt utiliser des matériaux qui répondent aux exigences IRS et SR initial.

LEED® v4	IRS Initial	IRS âgé de 3 ans	Réflectance solaire initiale	Réflectance solaire âgée de 3 ans
Toutes applications (excepté toit-terrasse)	-	-	0,33	0,28
Application toit-terrasse (si pente faible du toit ≤ 2:12)	82	64	-	-
Toiture d'abri surplombant un stationnement	39	32	-	-

Produit	Couleur	Lisse		Granitech	
		Indice de réflectance solaire (IRS)	Réflectance solaire (RS)	Indice de réflectance solaire (IRS)	Réflectance solaire (RS)
Pavé BOULEVARD Pavé VERTEX	Gris Cendré	21	0,23	34	0,32
	Charbon	22	0,23	19	0,21
	Noir ETX	5	0,10	-	-
	Rouge	26	0,26	19	0,21
	Gris Pâle	43	0,39	65	0,56
	Gris Beige	39	0,37	47	0,42
	Beige	41	0,38	41	0,37
	Blanc	67	0,57	69	0,59
	Brun	21	0,22	N/D	N/D
Pavé PALEO-TEC	Gris Pâle	43	0,39	-	-
	Gris Norvick	22	0,22	-	-
	Noir Rockland	11	0,15	-	-
	Nuancé Brun Rouge Grès	14	0,17	-	-
Dalle À GAZON	Gris	29	0,29	-	-
Dalle SMARTCAST REFLECT	Blanc	78	0,66	-	-
	Blanc	67	0,57	-	-
Dalle URBAINE	Gris Beige	39	0,37	-	-
	Gris Cendré	21	0,23	-	-
	Gris Pâle	43	0,39	-	-
	Nuancé Gris Bayona	11	0,14	-	-
	Gris Alpin	-	-	31	0,33
Dalle VERSAILLES	Gris Trenton	-	-	21	0,25

- : Non disponible à la fabrication

N/D : Valeur non disponible

Les valeurs IRS et RS ci-dessus proviennent de laboratoires indépendants.

La valeur IRS de la dalle à gazon ne s'applique qu'à la couleur des pavés en béton avant leur pose.

Garantie 50 ans | Aménagement résidentiel

La garantie 50 ans de Permacon s'applique aux produits d'aménagement paysager et de maçonnerie incluant Suretouch, destinés à un usage résidentiel¹. Cet énoncé de garantie affirme que les produits fabriqués par Permacon sont conformes aux exigences des normes CSA (Canadian Standard Association) et ASTM (American Society for Testing and Materials).

Pour plus de détails sur une application commerciale, veuillez consulter notre garantie institutionnelle, commerciale et industrielle.

Permacon garantit qu'à la date de livraison, les produits de béton ne présentent aucun défaut de fabrication. À la condition expresse que soient respectées les conditions énoncées ci-après, Permacon garantit l'intégrité structurale du béton de ses produits d'aménagement paysager et de maçonnerie pour une durée de 50 ans, à partir de la date d'achat du produit. La garantie s'applique pour un usage normal non abusif de l'ouvrage. Afin de préserver l'apparence initiale de vos produits, nous vous recommandons de consulter notre Guide d'entretien d'aménagement disponible sur notre site Web.

DANS TOUS LES CAS DÉTAILLÉS CI-DESSOUS, LA GARANTIE SE LIMITE À LA VALEUR MARCHANDE DES PRODUITS.



Comment soumettre une réclamation ?

Une preuve d'achat est nécessaire pour soumettre une réclamation. Aucune réclamation ne sera acceptée sans preuve d'achat.²

Toute réclamation doit être signalée au maximum dans les 15 jours après la constatation du produit défectueux. Pour faire valider une réclamation, un représentant Permacon viendra inspecter les produits défectueux, afin de confirmer ou non la recevabilité de la réclamation. Ainsi, il sera requis de fournir au représentant Permacon les accès nécessaires pour qu'il puisse inspecter et prendre les photos des produits concernés. Cette garantie constitue l'unique garantie offerte. Permacon améliorant et modifiant continuellement ses produits, peut modifier et cesser d'offrir des produits à tout moment, et pourra donc procéder au remplacement des produits couverts par la garantie par des produits de qualité similaire ou procéder à un dédommagement, si les produits sous garantie ne sont plus fabriqués ou s'ils ne sont plus commercialisés au moment de l'application de la garantie.

Advenant le fait où un produit est jugé non conforme par Permacon ou un représentant autorisé de l'entreprise, et afin de pouvoir procéder au dédommagement, Permacon prendra en compte le nombre de mois durant lesquels les produits d'aménagement paysager ou de maçonnerie auront été en la possession du propriétaire ou de son entrepreneur, et ce, jusqu'à la date de la réclamation, et calculera au prorata le montant du paiement ou du remplacement à réaliser en conséquence.

Par exemple, si l'acheteur fait une réclamation au titre de la garantie dans le dernier mois de la 10^e année de la garantie (c'est-à-dire le 120^e mois), le fabricant, à sa seule discrétion, devra soit :

- Remplacer le produit défectueux s'il est encore disponible (seul le produit défectueux sera remplacé);
- Remettre 480/600 du prix payé pour les produits au propriétaire. Aucun coût de main-d'œuvre, de transport ni autre dédommagement ne sera couvert par Permacon.

Transférabilité

La garantie est transférable. Il sera néanmoins nécessaire de présenter la preuve d'enregistrement de garantie dans l'éventualité où une réclamation sera déposée. La période au prorata sera basée sur la durée de garantie de 50 ans restant disponible en tant que cessionnaire, si l'acheteur transfère la garantie à un propriétaire subséquent, comme décrit ci-dessus.

Installation

Lors d'une installation de produits de maçonnerie, il est impératif de nettoyer l'ouvrage afin d'enlever les résidus et contaminants laissés sur la pierre ou la brique. Permacon décline toute responsabilité concernant les taches et les changements de couleur causés par les résidus d'installation ou les conséquences du nettoyage desdits résidus.

Couleur

La présence d'ingrédients naturels utilisés dans le processus de fabrication varie d'un produit à l'autre. Ainsi, le produit reçu sur le chantier ne sera donc pas strictement identique aux produits présentés dans nos présentations commerciales (catalogues, échantillons, étalages). Toute différence de couleur entre les représentations ne pourra être couverte par la garantie.

¹ Les endroits suivants se définissent comme étant résidentiels : logement familial de cinq unités ou moins, maison unifamiliale, maison-jardin ou en rangée.

² Les documents suivants sont considérés comme étant une preuve d'achat valide : facture provenant directement d'un distributeur autorisé Permacon ou facture d'un entrepreneur paysagiste, entrepreneur général, maçon ou constructeur de maisons.

Les produits présentés dans nos présentoirs d'aménagement, sur les panneaux de maçonnerie chez les distributeurs de Permacon, ainsi que sur les photos des produits illustrant nos brochures d'aménagement paysager et de maçonnerie, ne constituent pas une représentation exacte des produits qui seront livrés sur le chantier. Permacon offre de multiples produits avec des couleurs nuancées afin de reproduire l'apparence de la pierre naturelle. Il est donc fortement recommandé de visualiser plusieurs produits directement chez le distributeur autorisé Permacon, afin de bien voir l'ensemble des couleurs disponibles.

L'acheteur est tenu d'approuver les produits livrés (et leur couleur) sur le chantier avant l'installation afin de confirmer sa satisfaction. Il est de plus recommandé de mélanger les produits des différentes palettes reçues sur le chantier. Les différences de nuances de couleurs restant un phénomène naturel, Permacon ne garantit pas l'uniformité des couleurs entre les différentes palettes d'un même chantier. L'installation du produit constitue son acceptation.

Film polymérique

Un film blanchâtre polymérique peut se retrouver à la surface des produits de Permacon. Ceci résulte d'une utilisation inadéquate de sable polymérique. Un mauvais nettoyage des dalles et pavés, avant l'application de l'eau sur la surface, peut engendrer ce film blanchâtre polymérique, qui n'a aucune incidence sur l'intégrité structurale du produit. Permacon ne pourra donc être tenue responsable de ce phénomène, qui n'est donc pas applicable à la garantie.

Efflorescence

Des traces blanches, à la surface du produit, sont le résultat d'une efflorescence, un phénomène naturel, plus visible sur les produits foncés. Celle-ci n'a aucune incidence sur les qualités techniques intrinsèques ni sur l'intégrité structurale des produits de Permacon. L'apparition éventuelle d'efflorescence ne peut en aucun cas faire l'objet d'une garantie de la part de Permacon. Dans la majorité des cas, l'efflorescence disparaît d'elle-même avec le temps.

Exclusions

Un produit d'aménagement paysager ou de maçonnerie installé sur plus de 100 pieds carrés confirme l'acceptation du produit reçu sur le chantier et aucune réclamation liée à la couleur, au format ou à la texture du produit, ne pourra être émise à Permacon.

Cette garantie exclut tous les produits non fournis par Permacon, ainsi que tous les défauts, défaillances ou dommages pouvant être la conséquence des actions énumérées ci-dessous :

- Le contact avec des produits chimiques ou des produits nettoyants;
- Les dommages causés par les laveuses à pression;
- La mauvaise installation ou autre activité de construction ne respectant pas les normes d'installation mises en vigueur par CMHA ou IMQ, le Code national du bâtiment ou les moyens d'installation et conseils de pose recommandés par Permacon. Les guides d'installation établis par Permacon représentent certaines situations d'installation et ne sont donc pas exhaustifs. Il est donc fortement recommandé de consulter un professionnel qualifié, afin d'assurer la bonne installation des produits Permacon sur un chantier spécifique;
- Conception ou construction défectueuse entraînant l'affaissement, le mouvement ou la défaillance;
- Bris provenant d'un choc, d'un impact ou d'une charge excessive lors de la manutention, de l'utilisation ou du transport des produits;
- Catastrophe naturelle ou autre élément incontrôlable;
- Bris et dommages causés aux produits par le mouvement du sol ou le mouvement d'un édifice, par la mauvaise utilisation d'équipement de construction, ainsi que les équipements de compactage et de déneigement. La garantie ne couvre pas les détériorations des surfaces qui pourraient être causées par l'usage abusif de chlorure de sodium (NaCl) dans le but de déglacer les surfaces de pavés, les dalles ou les marches;
- L'utilisation de chlorure de sodium (NaCl) sur les produits ci-dessous :
 - Marche Valentia;
 - Valentia Block;
- Les produits Be.OnStone, Mirage et Techniseal revendus par Permacon.

Notre guide d'entretien préventif – Produits d'aménagement de béton est disponible sur notre site [Web permacon.ca](http://www.permacon.ca)

La garantie Permacon s'applique aux produits d'aménagement paysager et de maçonnerie incluant Suretouch destinés à un usage institutionnel, commercial et industriel¹. Cet énoncé de garantie affirme que les produits fabriqués par Permacon sont conformes aux exigences des normes CSA (*Canadian Standard Association*) et ASTM (*American Society for Testing and Materials*).

Permacon garantit qu'à la date de livraison, les produits de béton ne sont affectés d'aucun défaut de fabrication. À la condition expresse que soient respectées les conditions énoncées ci-après, Permacon garantit l'intégrité structurale du béton de ses produits d'aménagement paysager pour une durée de 5 ans, à partir de la date d'achat du produit. Les produits de maçonnerie utilisés dans une application institutionnelle, commerciale et industrielle sont garantis 50 ans. La garantie s'applique pour un usage normal non abusif de l'ouvrage.

DANS TOUS LES CAS DÉTAILLÉS CI-DESSOUS, LA GARANTIE SE LIMITE À LA VALEUR MARCHANDE DES PRODUITS.



Comment soumettre une réclamation ?

Toute réclamation doit être signalée au maximum dans les 15 jours après la constatation du produit en défaut. Pour faire valider une réclamation, un représentant Permacon viendra inspecter les produits en défaut, afin de confirmer ou non la recevabilité de la réclamation. Ainsi, il sera indispensable de fournir à Permacon les accès nécessaires pour pouvoir inspecter le produit et prendre les photos des produits concernés.

Cette garantie constitue l'unique garantie offerte. Permacon améliorant et modifiant continuellement ses produits, il peut modifier et cesser d'offrir des produits à tout moment, et pourra donc procéder au remplacement des produits couverts par la garantie par des produits de qualité similaire ou procéder à un dédommagement, si les produits sous garantie ont été discontinués ou s'ils ne sont plus commercialisés au moment de l'application de la garantie.

Advenant le fait où un produit est jugé non conforme par Permacon ou un représentant autorisé de l'entreprise, et afin de pouvoir procéder au dédommagement, Permacon prendra en compte le nombre de mois durant lesquels les produits d'aménagement paysager ou de maçonnerie auront été en la possession du propriétaire ou de son entrepreneur, et ce, jusqu'à la date de la réclamation, et calculera au prorata le montant du paiement ou du remplacement à réaliser en conséquence.

Par exemple: si l'acheteur fait une réclamation au titre de la garantie dans le dernier mois de la 2^e année de la garantie (c'est-à-dire le 24^e mois), le fabricant, à sa seule discrétion, devra soit :

- Fournir en remplacement le produit en question si encore disponible (seul le produit en défaut sera remplacé);
- Remettre 36/60 du prix payé pour les produits au propriétaire. Aucun coût de main-d'œuvre, de transport ou autre dédommagement ne sera couvert par Permacon.

Transférabilité

La garantie est transférable. Il sera néanmoins nécessaire de présenter la preuve d'enregistrement de garantie dans l'éventualité où une réclamation sera réalisée. La période au prorata sera basée sur la durée de garantie restant disponible en tant que cessionnaire, si l'acheteur transfère la garantie limitée à un propriétaire subséquent, comme décrit ci-dessus.

Installation

Lors d'une installation de produits de maçonnerie, il est impératif de nettoyer l'ouvrage afin d'enlever les résidus et contaminants laissés sur la pierre ou la brique. Permacon n'accepte aucune responsabilité pour les taches et les changements de couleur causés par les résidus d'installation ou les conséquences du nettoyage desdits résidus.

Couleur

La présence d'ingrédients naturels utilisés dans le processus de fabrication varie d'un produit à l'autre. Ainsi, le produit reçu sur le chantier ne sera donc pas strictement identique aux produits présentés dans nos présentations commerciales (catalogues, échantillons, étalages). Toute différence de couleur entre les représentations ne pourra être attribuable à la garantie.

¹ Les endroits suivants se définissent comme étant institutionnels, commerciaux et industriels : endroits publics, commerces, logements familiaux de six unités ou plus et tout autre endroit non-résidentiel

² Les documents suivants sont considérés comme étant une preuve d'achat valide : facture provenant directement d'un distributeur autorisé Permacon ou facture d'un entrepreneur paysagiste, entrepreneur général ou maçon

Les produits présentés dans nos présentoirs d'aménagement, sur les panneaux de maçonnerie ainsi que les photos des produits présentés dans nos brochures d'aménagement paysager et de maçonnerie, ne constituent pas une représentation exacte des produits qui seront livrés sur le chantier. Permacon offre de multiples produits avec des couleurs nuancées afin de reproduire l'apparence de la pierre naturelle. Il est donc fortement recommandé de visualiser plusieurs produits directement chez le distributeur autorisé Permacon, afin de bien voir l'ensemble des couleurs disponibles.

L'acheteur des produits est responsable d'approuver les produits livrés sur le chantier avant l'installation, afin de vous assurer la satisfaction de la couleur reçue. Il est de plus recommandé de mélanger les produits des différentes palettes reçues sur le chantier. Les différences de nuances de couleurs restant un phénomène naturel, Permacon ne garantit pas l'uniformité des couleurs entre les différentes palettes d'un même chantier. L'installation du produit constitue son acceptation.

Film polymérique

Un film blanchâtre polymérique peut se retrouver à la surface de nos produits. Ceci résulte d'une utilisation inadéquate de sable polymérique. Un mauvais nettoyage des dalles et pavés, avant l'application de l'eau sur la surface, peut engendrer ce film blanchâtre polymérique. Celui-ci n'affecte en rien l'intégrité structurale du produit. Permacon ne pourra donc être considéré comme responsable pour ce phénomène qui n'est donc pas applicable à la garantie.

Efflorescence

Des traces blanches, à la surface du produit, sont le résultat d'un phénomène appelé l'efflorescence. Il s'agit d'un phénomène naturel, plus visible sur les produits foncés. Celle-ci n'affecte nullement les qualités techniques intrinsèques ainsi que l'intégrité structurale de nos produits. L'apparition éventuelle d'efflorescence ne peut faire l'objet d'aucune garantie de notre part. Dans la majorité des cas, l'efflorescence disparaît d'elle-même avec le temps.

Exclusions

Un produit d'aménagement paysager ou de maçonnerie installé sur plus de **100 pieds carrés** confirme l'acceptation du produit reçu sur le chantier et aucune réclamation ne pourra être émise à Permacon reliée à la couleur, au format ou à la texture du produit.

Cette garantie limitée exclut tous les produits non fournis par Permacon, ainsi que tous les défauts, défaillances ou dommages pouvant être la conséquence des actions listées ci-dessous :

- Le contact avec des produits chimiques ou des produits nettoyants;
- Les dommages causés par les laveuses à pression;
- La mauvaise installation ou autre activité de construction ne respectant pas les normes d'installation mises en vigueur par CMHA ou IMQ, le Code national du bâtiment ou les moyens d'installation et conseils de pose recommandés par Permacon. Les guides d'installation établis par Permacon représentent certaines situations d'installation et ne sont donc pas exhaustifs. Il est donc fortement recommandé de consulter un professionnel qualifié, afin d'assurer la bonne installation des produits Permacon sur un chantier spécifique;
- Conception ou construction défectueuse entraînant l'affaissement, le mouvement ou la défaillance;
- Bris provenant de choc, impact ou de charge excessive lors de manutention, utilisation ou transport des produits;
- Catastrophe naturelle ou autre élément incontrôlable;
- Bris et dommages causés aux produits par le mouvement du sol ou le mouvement d'un édifice, par la mauvaise utilisation d'équipement de construction, ainsi que les équipements de compactage et de déneigement. La garantie ne couvre pas les détériorations des surfaces qui pourraient être causées par l'usage abusif de chlorure de sodium (NaCl) dans le but de déglacer les surfaces de pavés, dalles ou marches;
- Les produits suivants ne sont pas couverts par cette garantie et leur utilisation dans une application commerciale, institutionnelle et industrielle n'est pas recommandée:
 - Marche Valentia;
 - Valentia Block;
- Les produits Be.OnStone, Mirage et Techniseal revendus par Permacon.

Notre guide d'entretien préventif – Produits d'aménagement de béton est disponible sur notre site Web permacon.ca



permacon.ca 1 888 PERMACON

PERMACON
UNE SOCIÉTÉ CRH