

PERMACON



2025

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 <i>Nouveau</i>	17
Melia 18 x 36 DuraFusion <i>Nouveau</i>	18
Melia 6 x 6 DuraFusion (Pavé) <i>Nouveau</i>	19
Melville 24 x 24	20
Melville 60	21
Melville 60 DuraFusion	21
Melville 60 Petit Rectangle (Pavé)	22
Métrik	23
Mondrian Plus 60	24
Mondrian Plus 60 Petit Rectangle (Pavé)	25
Rosebel	26
Vertex	27
Wilfrid	28

Pavés

Brooklyn	30
Capio	31
Cassara Grand Rectangle	32
Cassara Verde	33
Esbelto DuraFusion	34
Méga Melville	35
Melia 6 x 6 DuraFusion <i>Nouveau</i>	19
Melville 60 Petit Rectangle	22
Melville 80	36
Melville 80 DuraFusion	36
Melville 80 Petit Rectangle	37
Melville Classic 80	38
Melville Plank	39
Mondrian Plus 60 Petit Rectangle	25
Mondrian Plus 80	40
Mondrian Plus 80 Petit Rectangle	41
Paleo Plus	42
Trafalgar 60	43
Vendome 80 et 60	44
Virage	45
Zen	46

Murets

Celtik	48
Grande	49
Grande Lisse	51
Grande Wedge Muret et Couronnement	53
Lafitt Tandem 90 et 180	54
Melville Tandem 90 et 180	55
Orion	56
RB	57
Talus Universel	58
Talus Universel à face éclatée	59
Accessoires Tandem	60
Tandem Module de Départ	61
Tandem Next Module Structural 180	61
Tandem Module Structural 90	62
Urbano	63
Vario	64
Wallstone	65
Wedgestone	66

Couronnements et marches

Couronnements	
Couronnement Celtik Droit	68
Couronnement Lafitt Plus	69
Couronnement Laguna	72
Couronnement Leno Arrondi	71
Couronnement Leno Droit	71
Couronnement Leno Lafitt	71
Couronnement Marina	72
Couronnement Melville Plus	70
Couronnement RB 24 po	73
Couronnement Wallstone 12 po	74
Couronnement Wedgestone	74

Marches

Marche Lafitt Plus	69
Marche Melville Plus	70
Système 15 po modulaire Celtik	75

Méga Marches

Méga Lafitt Plus	78
Méga Melville Plus	79

Bordures

Celtik	82
Lafitt	83
Melville	84
Novo	85
Universelle	86

Tuiles de porcelaine - Mirage

Noon	88
Quarziti 2.0	89

Aménagement Architectural

Pavé Agora	92
Pavé Agora Aqua	94
Pavé AquaPave	95
Pavé Boulevard 300	96
Pavé Boulevard 500	99
Pavé Boulevard Drain	100
Pavé Boulevard Hexagone <i>Nouveau</i>	101
Pavé Boulevard Strié	102
Pavé Boulevard Verde	103
Pavé Boulevard TLI 90	104
Pavé Boulevard TLI 100	105
Pavé Boulevard TLI 150	107
Pavé Boulevard TLI 90 Crescendo 320	109
Pavé Boulevard TLI 100 Crescendo 300	110
Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 125	111
Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 320	112
Pavé Boulevard TLI 200 Crescendo 300	113
Pavé Melville Classic 80	114
Pavé Paleo-Tec	115
Pavé Vertex	116
Couronnement Keystone	117
Muret Keystone	118
Dalle SmartCast Reflect	119
Dalle Urbaine	120
Dalle Versailles	121
Plots pour toits-terrasses <i>Nouveau</i>	122
Bordures Institutionnelles	123

Divers

Garantie	127
Sable Polymère HP Nextgel	90
Sable Polymère Smartsand	90
Tableaux des quantités de sable	124
Tableau d'Indice de Reflectance Solaire (IRS) Aménagement	125
Tableau d'Indice de Reflectance Solaire (IRS) Architectural	126



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



Aménagements alternatifs

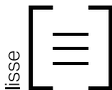
04 Système de panneaux Artex

10 Foyer Orion

Système de panneaux Artex®

Ressources et inspirations

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

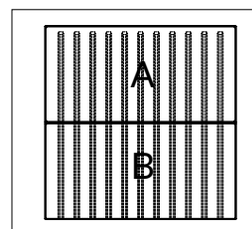


Panneau 18 x 36 po	Dimensions mm	Dimensions po
	76 x 457 x 914	3 x 18 x 36
Poids/mcx	68 kg	151 lb
Surface/rang	0,84 m ²	9,0 pi ²
Surface/cube	7,52 m ²	81 pi ²
Qté/cube	18 mcx	9 Rgs
Longueur/cube	16,46 m lin.	54 pi lin.
Poids/cube	1230 kg	2711 lb



Code	Couleur	Rang Type
16253451	Nuancé Beige Ambré	
16253446	Nuancé Gris Ombragé	
16253301	Nuancé Gris Scandina	

Approvisionnement Metcalfe

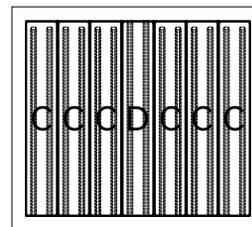


Couronnement 6 x 36 po	Dimensions mm	Dimensions po
	76 x 152 x 914	3 x 6 x 36
Poids/mcx	24 kg	52 lb
Surface/rang	0,98 m ²	10,5 pi ²
Surface/cube	2,93 m ²	31,50 pi ²
Qté/cube	21 mcx	3 Rgs
Longueur/cube	19,20 m lin.	63 pi lin.
Poids/cube	497 kg	1095 lb



Code	Couleur	Rang Type
16253442	Nuancé Beige Ambré	
16253443	Nuancé Gris Ombragé	
16253444	Nuancé Gris Scandina	
16253441	Noir Rockland	

Approvisionnement Metcalfe



Quincaillerie Artex^{MC}

Glissière d'ancrage et écrou	Dimensions mm	Dimensions po
	33 x 25 x 51	1 1/4 x 1 x 2
Qté par boîte	100 mcx	100 mcx



Code	Couleur
204000304	Acier Inoxydable

Vendu en boîte complète

Coin extérieur	Dimensions mm	Dimensions po
	63 x 101 x 101	2 1/2 x 4 x 4
Qté par boîte	48 mcx	48 mcx



Code	Couleur
204000303	Acier Inoxydable

Vendu en boîte complète

Coin intérieur	Dimensions mm	Dimensions po
	63 x 155 x 232	2 1/2 x 6 x 9
Qté par boîte	24 mcx	24 mcx



Code	Couleur
204000301	Acier Inoxydable

Vendu en boîte complète

Plaque de jonction	Dimensions mm	Dimensions po
	63 x 38 x 209	2 1/2 x 1 1/2 x 8 1/4
Qté par boîte	40 mcx	40 mcx



Code	Couleur
204000300	Acier Inoxydable

Vendu en boîte complète

Traverse intermédiaire	Dimensions mm	Dimensions po
	33 x 25 x 933	1 1/4 x 1 x 36 3/4
Qté par boîte	10 mcx	10 mcx



Code	Couleur
204000302	Acier Inoxydable

Vendu en boîte complète



Banc et jardinière*



Description	Code	Quantité
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

Banc et jardinière en coin*



Description	Code	Quantité
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

Banc et jardinière verticale*



Description	Code	Quantité
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

BBQ - court*



Description	Code	Quantité
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

BBQ - moyen*



Description	Code	Quantité
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

BBQ - long*



Description	Code	Quantité
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

* 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. La préparation sera effectuée chez le distributeur.



**BBQ* - en
forme de « L »**



Description	Code	Quantité
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

**BBQ* - et four
à pizza en coin**



Description	Code	Quantité
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

**BBQ* - avec
comptoir et bar
de luxe**



Description	Code	Quantité
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

Comptoir et bar*



Description	Code	Quantité
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

Comptoir large*



Description	Code	Quantité
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

**Comptoir et
bar de luxe***



Description	Code	Quantité
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

* 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. La préparation sera effectuée chez le distributeur.



Foyer au bois avec base*



Description	Code	Quantité
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

Foyer au gaz avec base*



Description	Code	Quantité
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

Foyer au gaz*



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

Foyer rectangulaire au gaz avec base*



Description	Code	Quantité
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

Foyer rectangulaire au gaz*



Description	Code	Quantité
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

Jardinière carrée*



Description	Code	Quantité
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

Jardinière rectangulaire*



Description	Code	Quantité
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

* 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. La préparation sera effectuée chez le distributeur.



Jardinière
verticale*



Description	Code	Quantité
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

Mur d'intimité
avec banc*



Description	Code	Quantité
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

Mur d'intimité
avec jardinière*



Description	Code	Quantité
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

Mur d'intimité
avec jardinière
verticale*



Description	Code	Quantité
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

Jardin
surélevé*



Description	Code	Quantité
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

* 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. La préparation sera effectuée chez le distributeur.



Jardin surélevé en coin à plusieurs niveaux*



Description	Code	Quantité
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

Jardin surélevé à plusieurs niveaux*



Description	Code	Quantité
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
Traverse intermédiaire	204000302	2

Foyer avec banc et pergolas en bois*



Description	Code	Quantité
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

Banc en « L » avec jardinière verticale*



Description	Code	Quantité
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

BBQ avec banc et jardinière verticale*



Description	Code	Quantité
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

Foyer au gaz*



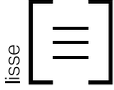
Option propane

Description	Code	Quantité
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

* 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. La préparation sera effectuée chez le distributeur.

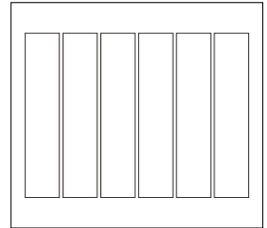
Foyer Orion



	Dimensions mm	Dimensions po
	540 x 1016 x 1016	21 3/16 x 40 x 40
Poids/mcx (moy)	68 kg	151 lb
Surface/rang	0,88 m ²	9,45 pi ²
Surface/cube	1,76 m²	2 Rgs
Longueur/cube	9,76 m lin.	32 pi lin.
Poids/cube	820 kg	1807 lb

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

Vendu en ensemble qui comprend
12 morceaux de muret Orion et une
insertion de métal
Pare-étincelles vendu séparément
Approvisionnement St-Eustache



INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Foyer Orion	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	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 *Nouveau*
- 18 Melia 18 x 36 DuraFusion *Nouveau*
- 19 Melville 24 x 24
- 20 Melville 60
- 21 Melville 60 DuraFusion
- 22 Melville 60 Petit Rectangle
- 23 Métrik
- 24 Mondrian Plus 60
- 25 Mondrian Plus 60 Petit Rectangle
- 26 Rosebel
- 27 Vertex
- 28 Wilfrid

Dalle à gazon



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur
	100 x 598 x 398	3 15/16 x 23 9/16 x 15 5/8	10300723	Gris
Poids/mcx	33 kg	73 lb	Approvisionnement Québec	
Surface/mcx	0,24 m ²	2,59 pi ²		
Surface/cube	8,44 m²	90,80 pi²		
Qté	35 mcx	35 mcx		
Poids/cube	1172 kg	2579 lb		



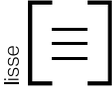
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

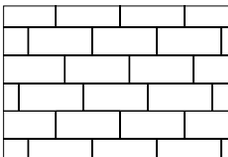
Dalle Cassara® Grand Rectangle



	Dimensions mm	Dimensions 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 ²
Surface/cube	7,56 m²	12 Rgs
		81,36 pi²
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1073 kg	2369 lb

Code	Couleur	Rang Type
	Prestige	
10200651	Nuancé Beige Ambré	
10200759	Nuancé Gris Scandina	
10200653	Noir Rockland	
	Standard	
10200652	Nuancé Gris Ombragé	
Approvisionnement Montréal		

Motif de pose



Linéaire

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 103 pi²

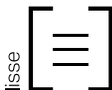
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Cassara Grand Rectangle	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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.

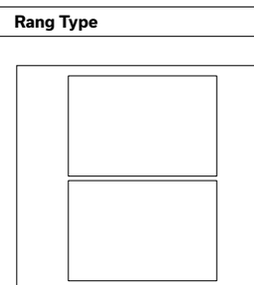
Dalle Cité



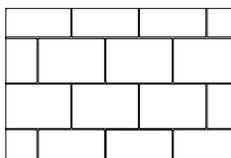
	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 500 x 750	2 3/8 x 19 11/16 x 29 1/2
Poids/mcx	52 kg	114 lb
Surface/mcx	0,38 m ²	4,04 pi ²
Surface/rang	0,75 m ²	8,07 pi ²
Surface/cube	9,00 m²	12 Rgs
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1270 kg	2800 lb

Code	Couleur
Prestige	
12051210	Beige Caméo
Standard	
12059437	Gris Alpin
12059443	Gris Sterling

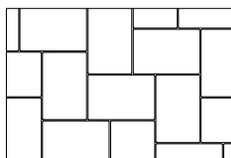
Approvisionnement St-Eustache



Motif de pose



Linéaire
100 % C



Chevron
100 % C

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 147 pi²

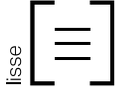
INFORMATIONS TECHNIQUES

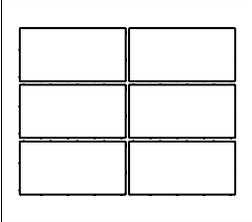
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Cité	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur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

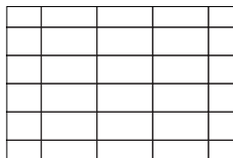
Dalles Esbelto® et Esbelto® DuraFusion



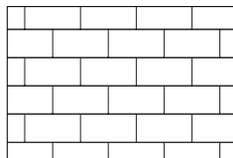
	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	60 x 305 x 610	2 3/8 x 12 x 24		DuraFusion	
Poids/mcx	26 kg	57 lb	127001990	Oasis - <i>11</i>	
Surface/mcx	0,186 m ²	2,00 pi ²	12052896	Hickory	
Surface/rang	1,11 m ²	12,00 pi ²	12052376	Marbella	
Surface/cube	11,10 m²	10 Rgs	120,00 pi²	Silverstone	
Qté/cube	60 mcx	60 mcx		Prestige	
Poids/cube	1546 kg	3409 lb	12051114	Nuancé Beige Ambré	
			12051112	Nuancé Gris Scandina	

Approvisionnements :
DuraFusion - Metcalfe
Prestige - Montréal

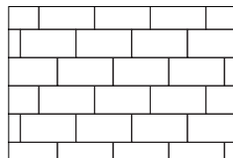
Motif de pose



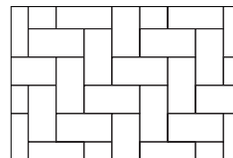
Damier



Panneresse



Décalé 1/3



Chevron

 1 sac de sable couvre approx. 165 pi²

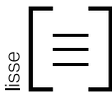
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Esbelto	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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®

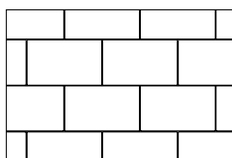


	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 570 x 950	2 3/8 x 22 7/16 x 37 3/8
Poids/mcx	76 kg	167 lb
Surface/mcx	0,54 m ²	5,83 pi ²
Surface/rang	1,08 m ²	11,66 pi ²
Surface/cube	9,72 m²	9 Rgs
		104,94 pi²
Qté/cube	18 mcx	18 mcx
Poids/cube	1364 kg	3007 lb

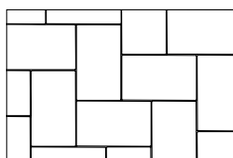
Code	Couleur	Rang Type
	Prestige	
127001794	Nuancé Beige Ambré	
12052363	Nuancé Beige Margaux	
12052772	Nuancé Gris Chambord	
12052362	Nuancé Gris Scandina	
12052360	Noir Rockland	
	Standard	
12053565	Nuancé Gris Ombragé	
12052366	Nuancé Gris Newport	

Approvisionnement Montréal,
Metcalfe et Québec

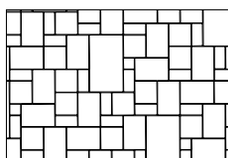
Motif de pose



Linéaire



Chevron



Modulaire
83 % Melville 60
17 % Méga Melville 60

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 289 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

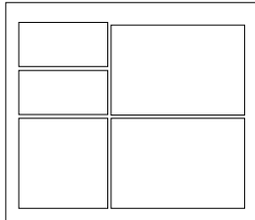
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Méga Melville	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 to +2,0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

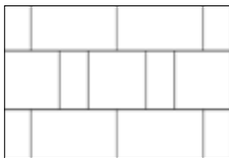
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.
Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. 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).

Nouveau Dalle Melia DuraFusion

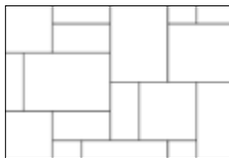


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
A 	A	60 x 226 x 457		DuraFusion	
	B	60 x 457 x 457	2 3/8 x 9 x 18	127001900 Oasis 	
	C	60 x 457 x 686	2 3/8 x 18 x 18	127001899 Marbella 	
B 	Poids/mcx (moy)	29 kg	64 lb	Approvisionnement Metcalfe	
	Surface/mcx (moy)	0,21 m ²	2,25 pi ²		
C 	Surface/rang	1.05 m ²	11,25 pi ²		
	Surface/cube	10,45 m²	10 Rgs	112,5 pi²	
	Qté/cube	A = 20 B = 10 C = 20			
	Poids/cube	1460 kg	3219 lb		

Motif de pose



Linéaire



Modulaire

 1 sac de sable couvre approx. 280 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Melia DuraFusion	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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).

Nouveau

Dalle

Melia 18 x 36

DuraFusion



18 x 36

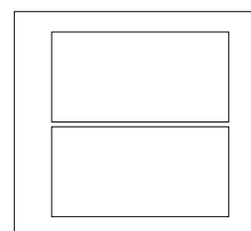


	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 457 x 914	2 3/8 x 18 x 36
Poids/mcx	58 kg	129 lb
Surface/mcx	0,37 m ²	4,5 pi ²
Surface/rang	0,84 m ²	9,0 pi ²
Surface/cube	8,36 m²	10 Rgs
Qté/cube	20 mcx	20 mcx
Poids/cube	1167 kg	2573 lb

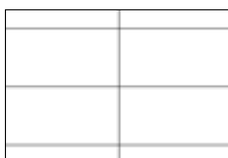
Code Couleur Rang Type

DuraFusion	
127002108	Oasis
127002109	Marbella

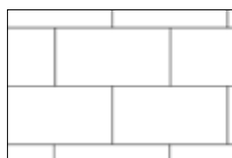
Approvisionnement Metcalfe



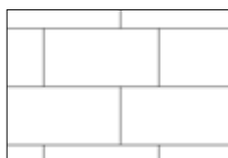
Motif de pose



Damier



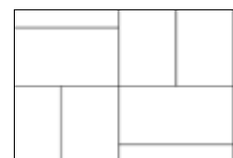
Panerresse



Décalé 1/3



Chevron



Parquet

1 sac de sable couvre approx. 373 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

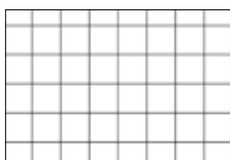
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.
Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. 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).

Nouveau Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion

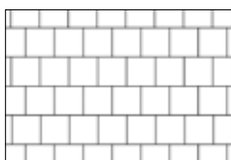


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	60 x 152 x 152	2 3/8 x 6 x 6		DuraFusion	
Poids/mcx	3 kg	7 lb	127002107	Oasis	
Surface/mcx	0,02 m ²	0,25 pi ²	127002105	Marbella	
Surface/rang	1,11 m ²	12,0 pi ²	127002106	Hickory	
Surface/cube	11,15 m²	10 Rgs	120,0 pi²		Approvisionnement Metcalfe
Qté/cube	480 mcx	480 mcx			
Poids/cube	1521 kg	3354 lb			

Motif de pose



Damier



Panerresse

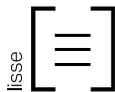
Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 95 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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.

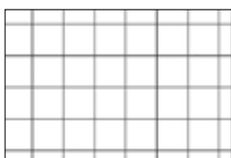
Dalle Melville® 24 x 24



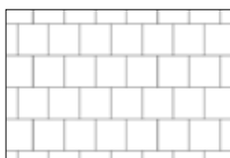
	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 610 x 610	2 3/8 x 24 x 24
Poids/mcx	52 kg	115 lb
Surface/mcx	0,37 m ²	4 pi ²
Surface/rang	0,74 m ²	8 pi ²
Surface/cube	8,92 m²	12 Rgs
		96 pi²
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1250 kg	2756 lb

Code	Couleur	Rang Type
	Prestige	
12051242	Nuancé Beige Ambré	
127000956	Nuancé Gris Scandina	
	Standard	
127000955	Nuancé Gris Newport	
Peut être empilé en double		
Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe		

Motif de pose



Damier



Demi-Panneresse

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 271 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

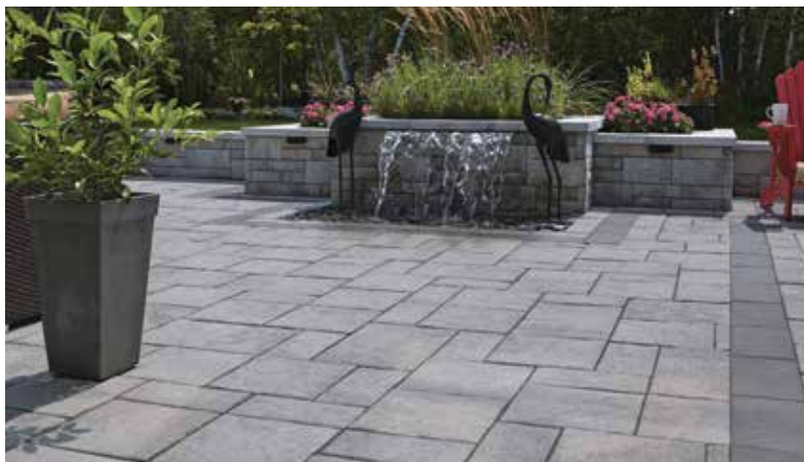
* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

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).

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.

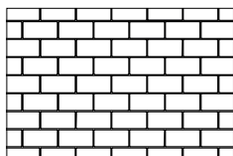
Pavé Melville® 60 Petit Rectangle



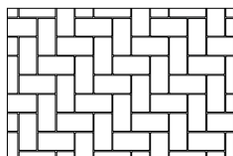
	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 190 x 380	2 3/8 x 7 1/2 x 15
Poids/mcx	10 kg	22 lb
Mcx/surface	13,89 mcx/m ²	1,29 mcx/pi ²
Surface/rang	0,87 m ²	9,33 pi ²
Surface/cube	10,44 m²	12 Rgs
		111,96 pi²
Longueur/rang	4,57 m lin.	15,00 pi lin.
Longueur/cube	54,86 m lin.	180,00 pi lin.
Qté/cube	144 mcx	144 mcx
Poids/cube	1431 kg	3154 lb

Code	Couleur	Rang Type
	Prestige	
12053044	Nuancé Beige Ambré	
12052446	Noir Rockland	
12052448	Nuancé Gris Scandina	
	Standard	
12053043	Nuancé Gris Ombragé	
Peut être empilé en double Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe		

Motif de pose



Linéaire



Chevron

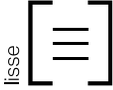
1 sac de sable couvre approx. 103 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

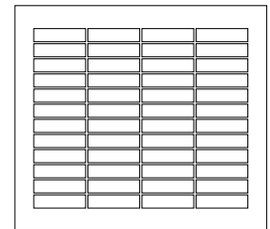
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène.
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.
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 Métrik^{MC}

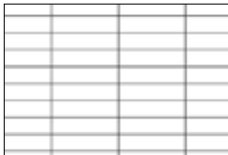


	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 70 x 280	2 3/8 x 2 3/4 x 11
Poids/mcx	3 kg	6 lb
Surface/mcx	0,02 m ²	0,21 pi ²
Surface/rang	0,92 m ²	9,95 pi ²
Surface/cube	11,09 m²	12 Rgs
Qté/cube	576 mcx	576 mcx
Poids/cube	1505 kg	3319 lb

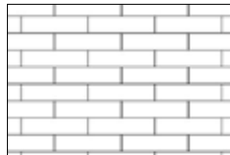
Code	Couleur
	Prestige
10502882	Noir Rockland
127000940	Nuancé Gris Scandina
Peut être empilé en double	
Approvisionnement St-Eustache	



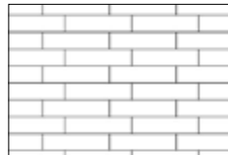
Motif de pose



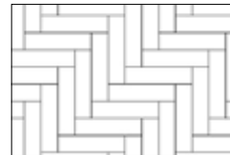
Damier



Demi-Panneresse



Tier-Panneresse



Chevron

1 sac de sable couvre approx. 55 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Métrik	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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

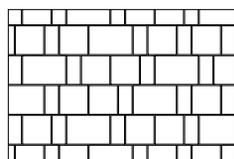
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. 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

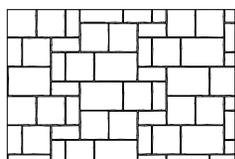


		Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type	
A	A	60 x 165 x 330	2 3/8 x 6 1/2 x 13	Prestige			
	B	60 x 330 x 330	2 3/8 x 13 x 13				
B	C	60 x 330 x 495	2 3/8 x 13 x 19 1/2	12052894	Nuancé Beige Amboise		
	Poids/mcx (moy)	13 kg	28 lb	12052893	Nuancé Beige Margaux		
C	Surface/mcx	0,11 m ²	1,17 pi ²	12052566	Nuancé Gris Scandina		
	Surface/rang	0,98 m ²	10,55 pi ²	Standard			
	Surface/cube	11,76 m²	12 Rgs	126,60 pi²	12052892		Nuancé Gris Newport
	Qté/cube	A = 48	B = 48	C = 24	12052891		Nuancé Gris Norvick
	Poids/cube	1551 kg	3419 lb	Peut être empilé en double			
				Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe			

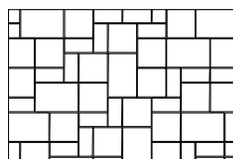
Motif de pose



Linéaire
100 % Mix A, B, C



Modulaire
100 % Mix A, B, C



Modulaire
100 % Mix A, B, C

1 sac de sable couvre approx. 57 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

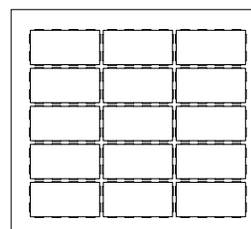
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation.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

Pavé Mondrian® Plus 60 Petit Rectangle

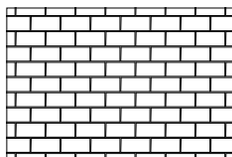


	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 330 x 165	2 3/8 x 13 x 6 1/2
Poids/mcx	7 kg	16 lb
Mcx/surface	18,52 mcx/m ²	1,71 mcx/pi ²
Surface/rang	0,82 m ²	8,79 pi ²
Surface/cube	9,84 m²	12 Rgs
Longueur/rang	4,95 m lin.	16,25 pi lin.
Longueur/cube	59,43 m lin.	195,00 pi lin.
Qté/cube	180 mcx	180 mcx
Poids/cube	1283 kg	2830 lb

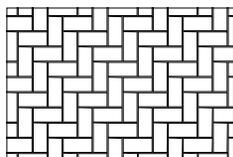
Code	Couleur	Rang Type
	Prestige	
12052557	Noir Rockland	
Approvisionnement Metcalfe		



Motif de pose



Linéaire



Chevron

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 38 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Mondrian Plus 60 Petit Rectangle	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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

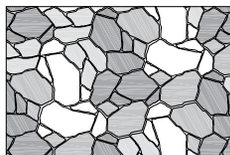
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. 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. La Dalle Mondrian Plus 60 est compatible avec le pavé Mondrian Plus 60 petit rectangle pour des ouvrages non véhiculaire uniquement.

Dalle Rosebel®



		Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type	
A	A	60 x 389 x 560	2 3/8 x 15 5/16 x 22	Prestige			
	B	60 x 389 x 756	2 3/8 x 15 5/16 x 29 3/4				
B	Poids/mcx (moy)	25 kg	54 lb	10200632	Nuancé Beige Amboise		
	Surface/mcx (moy)	0,18 m ²	1,98 pi ²	10200631	Nuancé Beige Margaux		
	Surface/rang	0,73 m ²	7,90 pi ²	Standard			
	Surface/cube	8,76 m²	12 Rgs	94,80 pi²	10200633		Nuancé Gris Newport
	Qté/cube	48 mcx	48 mcx	10200678	Nuancé Gris Norvick		
	Poids/cube	1180 kg	2601 lb	Peut être empilé en double Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe			

Motif de pose



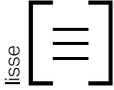
1 sac de sable couvre approx. 75 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

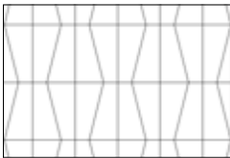
* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

Dalle Vertex

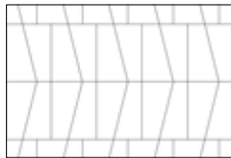


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
A	60 x 200 et 302 x 610	2 3/8 x 7 7/8 et 11 7/8 x 24		Prestige	
	Poids/mcx	22 kg / 48 lb	127001178	Nuancé Beige Ambré	
B			127001179	Nuancé Gris Scandina	
	Surface/mcx	0,153 m ² / 1,65 pi ²	Approvisionnement Québec		
	Surface/rang	1,22 m ² / 13,17 pi ²			
	Surface/cube	12,2 m² / 10 Rgs / 131,7 pi²			
	Qté/cube	80 mcx / 80 mcx			
	Poids/cube	1725 kg / 3803 lb			

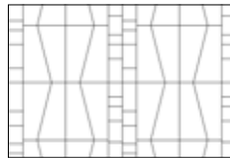
Motifs de pose



Damier



Flèches



Lignes de pavé Capio



Rangées avec la dalle Melville 24 x 24

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 181 pi²

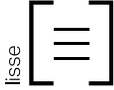
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Vertex	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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

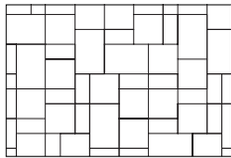
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. 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 Wilfrid

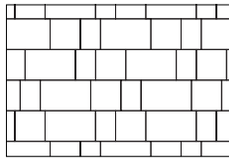


		Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
A	A	60 x 570 x 380	2 3/8 x 22 7/16 x 15		Prestige	
	B	60 x 570 x 570	2 3/8 x 22 7/16 x 22 7/16	12051189	Nuancé Beige Ambré	
B	C	60 x 570 x 950	2 3/8 x 22 7/16 x 37 3/8	12051213	Nuancé Gris Scandina	
	Poids/mcx (moy)	53 kg	117 lb		Standard	
C	Surface/rang (moy)	1,05 m ²	11,66 pi ²	127000957	Nuancé Gris Newport	
	Surface/cube	9,72 m²	9 Rgs		Approvisionnement Montréal	
	Poids/cube	1422 kg	3150 lb			

Motif de pose



Modulaire



Linéaire

1 sac de sable couvre approx. 244 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Wilfrid	CSA A231.1	±4,5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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

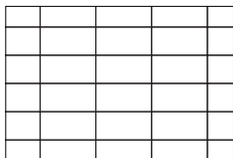
- 30 Brooklyn
- 31 Capio
- 32 Cassara Grand Rectangle
- 33 Cassara Verde
- 34 Esbelto DuraFusion
- 35 Méga Melville
- 36 Melville 80
- 36 Melville 80 DuraFusion
- 37 Melville 80 Petit Rectangle
- 38 Melville Classic
- 39 Melville Plank
- 40 Mondrian Plus 80
- 41 Mondrian Plus 80 Petit Rectangle
- 42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

Pavé Brooklyn

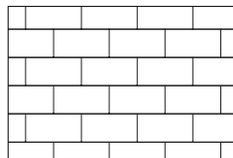


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	60 x 230 x 76	2 3/8 x 9 x 3		TrueColor	
Poids/mcx	2,3 kg	5,1 lb	10151722	Midnight	
Surface/mcx	0,02 m ²	0,188 pi ²	10150880	Rosewood	
Surface/rang	0,96 m ²	10,3 pi ²	Approvisionnement Montréal		
Surface/cube	9,58 m²	10 Rgs	103,13 pi²		
Qté/cube	550 mcx	550 mcx			
Poids/cube	1272 kg	2805 lb			

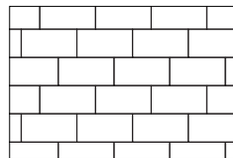
Motif de pose



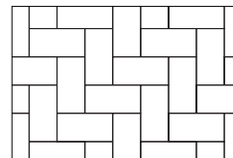
Damier



Panneresse



Décalé 1/3



Chevron

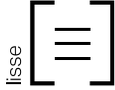
1 sac de sable couvre approx. 70 pi²

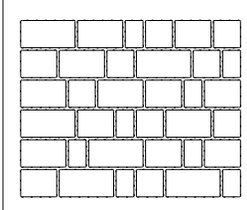
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

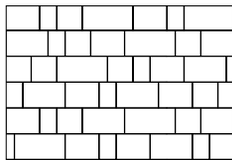
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. 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 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 Capio



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
A 	A	60 x 152 x 102		Prestige	
	B	60 x 152 x 152	2 3/8 x 6 x 4	127001183 Nuancé Beige Ambré	
B 	C	60 x 152 x 203	2 3/8 x 6 x 6	127001181 Nuancé Gris Scandina	
	D	60 x 152 x 254	2 3/8 x 6 x 8	127001182 Noir Rockland	
C 	E	60 x 152 x 305	2 3/8 x 6 x 10	Standard	
	Poids/mcx	4 kg	9 lb	127001983 Nuancé Gris Newport - <i>91</i>	
D 	Surface/mcx (moy)	0,03 mcx/m ²	0,33 mcx/pi ²	Approvisionnement Montréal et Québec	
	Surface/rang (moy)	1,07 m ²	11,5 pi ²		
E 	Surface/cube	10,7 m²	10 Rgs	115 pi²	
	Qté/cube	A=80 B=80 C=80 D=60 E=60			
	Poids/cube	1467 kg	3234 lb		

Motif de pose



Linéaire

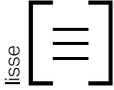
 1 sac de sable couvre approx. 108 pi²

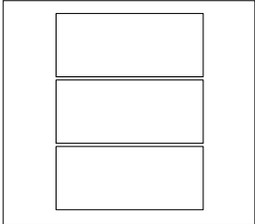
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

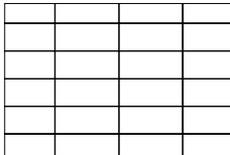
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. 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



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	100 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16		Prestige	
Poids/mcx	48 kg	106 lb	10200565	Nuancé Beige Ambré	
Mcx/surface	4,76 mcx/m ²	0,44 mcx/pi ²	10200758	Nuancé Gris Scandina	
Surface/rang	0,63 m ²	6,78 pi ²		Standard	
Surface/cube	5,04 m²	8 Rgs	10200564	Nuancé Gris Ombragé	
Longueur/rang	2,10 m lin.	6,89 pi lin.	Approvisionnement St-Eustache		
Longueur/cube	16,80 m lin.	55,13 pi lin.			
Qté/cube	24 mcx	24 mcx			
Poids/cube	1160 kg	2557 lb			

Motif de pose



Linéaire

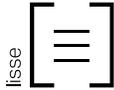
 1 sac de sable couvre approx. 62 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

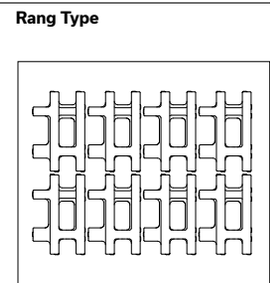
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. 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. 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 Cassara® Verde

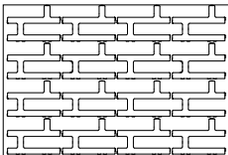


	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 300 x 450	3 1/8 x 11 13/16 x 17 3/4
Poids/mcx	13 kg	28 lb
Mcx/surface	7,36 mcx/m ²	0,68 mcx/pi ²
Surface/rang	1,09 m ²	11,72 pi ²
Surface/cube	10,9 m²	10 Rgs
Longueur/rang	3,6 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	36 m lin.	118,10 pi lin.
Qté/cube	80 mcx	80 mcx
Poids/cube	1003 kg	2213 lb

Code	Couleur
10303142	Nuancé Gris Ombragé
Approvisionnement St-Eustache	



Motif de pose



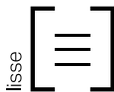
Damier

INFORMATIONS TECHNIQUES

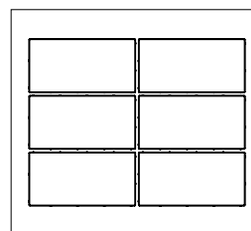
Produit	Norme	Taux d'ouverture	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Cassara Verde	CSA A231.2	50 %	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A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

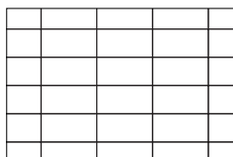
Pavé Esbelto® DuraFusion



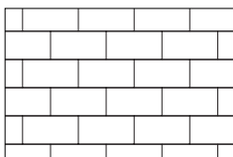
	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	80 x 305 x 610	3 1/8 x 12 x 24		DuraFusion	
Poids/mcx	37 kg	81 lb	127001989	Oasis - <i>99</i>	
Mcx/surface	5,382 mcx/m ²	0,50 mcx/pi ²	10550536	Hickory	
Surface/rang	1,11 m ²	12,00 pi ²	10551027	Marbella	
Surface/cube	8,88 m²	8 Rgs	96,00 pi²	10551024	Silverstone
Longueur/rang	3,66 m lin.	12,00 pi lin.	Approvisionnement Metcalfe		
Longueur/cube	29,26 m lin.	96,00 pi lin.			
Qté/cube	48 mcx	48 mcx			
Poids/cube	1764 kg	3888 lb			



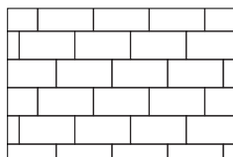
Motif de pose



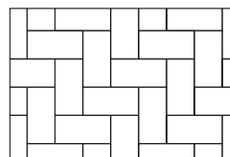
Damier



Panneresse



Décalé 1/3



Chevron

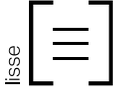
 1 sac de sable couvre approx. 124 pi²

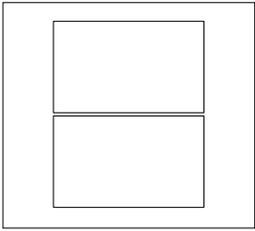
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

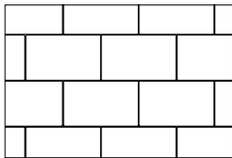
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.
Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. 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 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 Méga Melville®

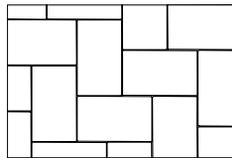


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type	
	80 x 570 x 950	3 1/8 x 22 7/16 x 37 3/8		Prestige		
Poids/mcx	101 kg	222 lb	10550530	Nuancé Beige Ambré		
Mcx/surface	1,85 mcx/m ²	0,17 mcx/pi ²	10551112	Nuancé Beige Margaux		
Surface/rang	1,08 m ²	11,66 pi ²	10550464	Nuancé Gris Chambord		
Surface/cube	7,56 m²	7 Rgs	81,62 pi²	10559045		Nuancé Gris Scandina
Longueur/rang	1,90 m lin.	6,23 pi lin.	10550531	Noir Rockland		
Longueur/cube	13,29 m lin.	43,60 pi lin.		Standard		
Qté/cube	14 mcx	14 mcx	10550534	Nuancé Gris Newport		
Poids/cube	1410 kg	3109 lb	10550529	Nuancé Gris Ombragé		
			Approvisionnement Montréal et Québec			

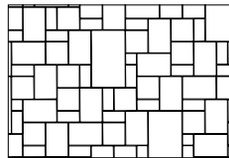
Motif de pose



Linéaire



Chevron



Modulaire
83 % Melville 80
17 % Méga Melville 80

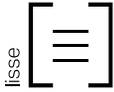
 1 sac de sable couvre approx. 217 pi²

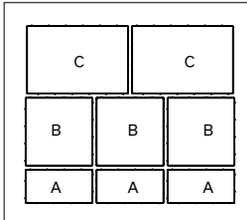
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Méga Melville	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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 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).

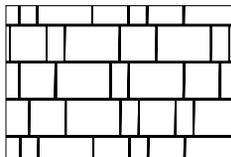
Pavés Melville® 80 et Melville® 80 DuraFusion



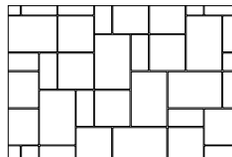
	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type	
  	A	80 x 190 x 380	3 1/8 x 7 1/2 x 15	DuraFusion		
	B	80 x 380 x 380	3 1/8 x 15 x 15	127001988	Oasis - <i>99</i>	
	C	80 x 380 x 570	3 1/8 x 15 x 22 7/16	10555067	Hickory	
	Poids/mcx (moy)	25 kg	55 lb	10554893	Marbella	
	Mcx/surface (moy)	7,39 mcx/m ²	0,69 mcx/pi ²	10555066	Silverstone	
	Surface/rang		1,08 m ²	11,66 pi ²	Prestige	
	Surface/cube	8,64 m²	8 Rgs	93,28 pi²	10550869	Nuancé Beige Ambré
	Longueur/rang	3,04 m lin.	9,97 pi lin.	10550447	Nuancé Beige Margaux	
	Longueur/cube	24,32 m lin.	79,79 pi lin.	10554764	Nuancé Gris Chambord	
	Poids/cube	1598 kg	3523 lb	10550446	Nuancé Gris Scandina	
			10550557	Noir Rockland		
			Standard			
			10550558	Nuancé Gris Newport		
			10550868	Nuancé Gris Ombragé		

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

Motif de pose



Linéaire



Modulaire

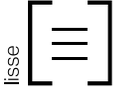
1 sac de sable couvre approx. 116 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Melville 80	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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



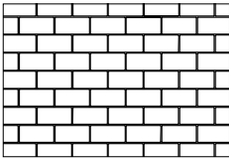
	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 190 x 380	3 1/8 x 7 1/2 x 15
Poids/mcx	18 kg	39 lb
Mcx/surface	13,89 mcx/m ²	1,29 mcx/pi ²
Surface/rang	0,87 m ²	9,33 pi ²
Surface/cube	7,83 m²	9 Rgs 83,97 pi²
Longueur/rang	4,57 m lin.	15,00 pi lin.
Longueur/cube	41,15 m lin.	135,00 pi lin.
Qté/cube	108 mcx	108 mcx
Poids/cube	1430 kg	3153 lb

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

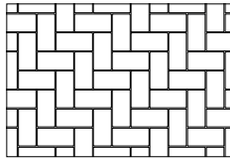
Peut être empilé en double
Approvisionnement Montréal et Québec

Rang Type		

Motif de pose



Linéaire



Chevron

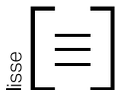
1 sac de sable couvre approx. 77 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Melville 80 Petit Rectangle	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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.

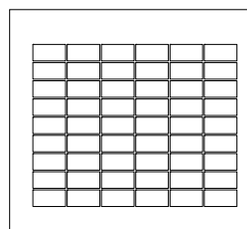
Pavé Melville® Classic 80



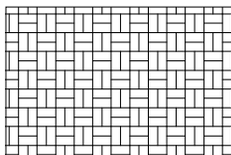
	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 100 x 200	3 1/8 x 3 15/16 x 7 7/8
Poids/mcx	2,7 kg	5,95 lb
Mcx/surface	50,00 mcx/m ²	4,57 mcx/pi ²
Surface/rang	1,10 m ²	11,82 pi ²
Surface/cube	8,80 m²	8 Rgs
Longueur/rang	11,00 m lin.	36,10 pi lin.
Longueur/cube	88,00 m lin.	288,00 pi lin.
Poids/cube	1116 kg	2570 lb

Code	Couleur
12054204	Gris
Approvisionnement Montréal	

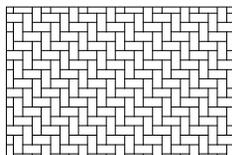
Rang Type



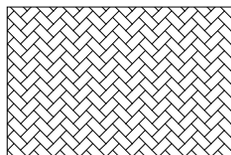
Motif de pose



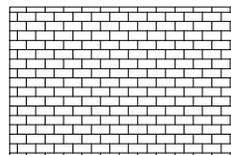
Parquet



Chevron



Chevron 45°



Linéaire

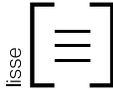
1 sac de sable couvre approx. 65 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

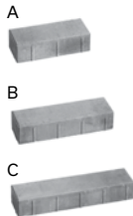
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Melville Classic 80	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -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



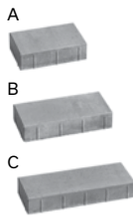
Melville® Plank Slim		Dimensions mm	Dimensions po
A		80 x 127 x 300	3 1/8 x 5 x 11 13/16
B		80 x 127 x 400	3 1/8 x 5 x 15 3/4
C		80 x 127 x 500	3 1/8 x 5 x 19 11/16
	Poids/mcx (moy)	9 kg	21 lb
	Mcx/surface (moy)	19,61 mcx/m ²	1,83 mcx/pi ²
	Surface/rang	1,07 m ²	11,48 pi ²
	Surface/cube	8,56 m²	8 Rgs
	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
10550392	Nuancé Gris Scandina
10550398	Noir Rockland
Approvisionnement Montréal	

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

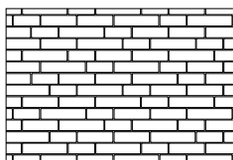
Melville® Plank Large		Dimensions mm	Dimensions po
A		80 x 190 x 300	3 1/8 x 7 1/2 x 11 13/16
B		80 x 190 x 400	3 1/8 x 7 1/2 x 15 3/4
C		80 x 190 x 500	3 1/8 x 7 1/2 x 19 11/16
	Poids/mcx (moy)	14 kg	31 lb
	Mcx/surface (moy)	13,16 mcx/m ²	1,22 mcx/pi ²
	Surface/rang	0,91 m ²	9,82 pi ²
	Surface/cube	7,28 m²	8 Rgs
	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



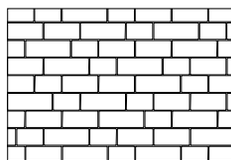
Code	Couleur
	Prestige
10550397	Nuancé Gris Scandina
10550395	Noir Rockland
Approvisionnement Montréal	

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

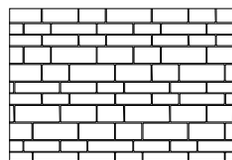
Motif de pose



Melville Plank Slim
Linéaire



Melville Plank Large
Linéaire



Melville Plank
50 % Slim et 50 % Large

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. : Slim - 54 pi² / Large- 79 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Melville Plank	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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.

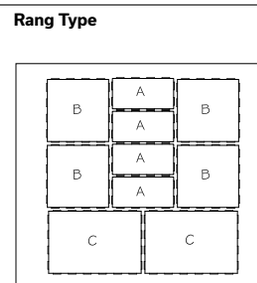
Pavé Mondrian® Plus 80



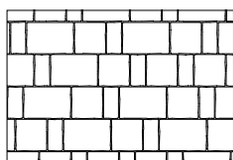
	Dimensions mm	Dimensions po
A	80 x 165 x 330	3 1/8 x 6 1/2 x 13
B	80 x 330 x 330	3 1/8 x 13 x 13
C	80 x 330 x 495	3 1/8 x 13 x 19 1/2
	Poids/mcx (moy)	17 kg / 38 lb
	Mcx/surface (moy)	9,17 mcx/m ² / 0,85 mcx/pi ²
	Surface/rang	0,98 m ² / 10,55 pi ²
	Surface/cube	8,82 m² / 9 Rgs / 94,95 pi²
	Qté/cube	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	
10551158	Nuancé Beige Amboise
10551159	Nuancé Beige Margaux
10550461	Nuancé Gris Scandina
Standard	
10551160	Nuancé Gris Newport
10551156	Nuancé Gris Norvick

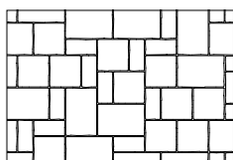
Peut être empilé en double
Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe



Motif de pose



Linéaire



Modulaire

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 43 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Mondrian Plus 80	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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

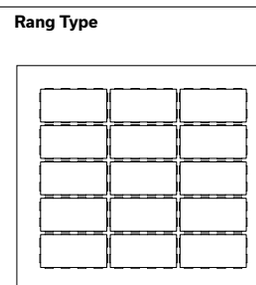
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène.
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.
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. 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).

Pavé Mondrian® Plus 80 Petit Rectangle

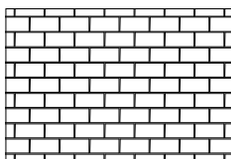


	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 165 x 330	3 1/8 x 6 1/2 x 13
Poids/mcx	10 kg	21 lb
Mcx/surface	18,52 mcx/m ²	1,71 mcx/pi ²
Surface/rang	0,82 m ²	8,79 pi ²
Surface/cube	7,38 m²	9 Rgs
Longueur/rang	4,95 m lin.	16,25 pi lin.
Longueur/cube	59,43 m lin.	195,00 pi lin.
Qté/cube	135 mcx	135 mcx
Poids/cube	1302 kg	2871 lb

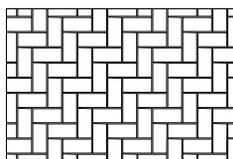
Code	Couleur
	Prestige
10550516	Noir Rockland
Peut être empilé en double	
Approvisionnement Metcalfe	



Motif de pose



Linéaire



Chevron

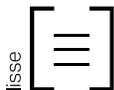
Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 29 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

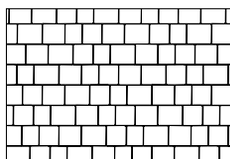
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. 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. 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).

Pavé Paleo® Plus



		Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type																																			
A	A	60 x 150 x 130	2 3/8 x 5 7/8 x 5 1/8	10079015	Nuancé Beige Bourbon	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td></tr> </table>	D	D	D	D	D	D	D	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	B
	D	D	D	D	D		D	D																																	
	A	A	A	A	A		A	A																																	
	C	C	C	C	C		C	C																																	
D	D	D	D	D	D		D																																		
B	B	B	B	B	B		B																																		
B	60 x 150 x 150	2 3/8 x 5 7/8 x 5 7/8	10079016	Nuancé Gris Norvick																																					
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																																							
B	Mcx/surface (moy)	40,40 mcx/m ²	3,75 mcx/pi ²	Peut être empilé en double																																					
	Surface/rang	0,99 m ²	10,66 pi ²	Approvisionnement Québec																																					
C	Surface/cube	11,89 m²	12 Rgs	127,89 pi²																																					
	Qté/cube	480 mcx (A = 96 B = 96 C = 96 D = 192)																																							
D	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																																						

Motif de pose



Linéaire

1 sac de sable couvre approx. 95 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

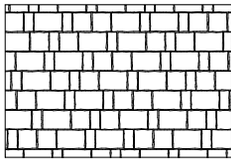
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène.
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.
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

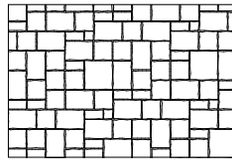


		Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type																														
A		A 60 x 100 x 200	2 3/8 x 3 15/16 x 7 7/8	10550442	Nuancé Beige Margaux	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>C</td><td>C</td><td>A</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr> </table>	A	A	A	A	A	A	B	C	C	A	A	B	C	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C
	A	A	A				A	A	A																											
	B	C	C				A	A	B																											
C	C	C	C	C	C																															
B	B	B	B	B	B																															
C	C	C	C	C	C																															
B	B 60 x 200 x 200	2 3/8 x 7 7/8 x 7 7/8	10550370	Nuancé Gris Newport																																
C	C 60 x 300 x 200	2 3/8 x 11 13/16 x 7 7/8			10550368	Nuancé Gris Norvick																														
	Poids/mcx (moy)	6 kg					12 lb																													
	Mcx/surface (moy)	23,96 mcx/m ²	2,32 mcx/pi ²																																	
	Surface/rang	0,96 m ²	11,63 pi ²	Approvisionnement Metcalfe																																
	Surface/cube	10,56 m²	10 Rgs	116,30 pi²																																
C		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																															

Motif de pose



Linéaire
0 % Grand Carré



Modulaire
0 % Grand Carré

1 sac de sable couvre approx. 122 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

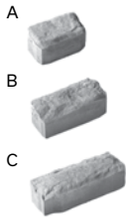
Coefficient de ruissellement : 126 po par heure

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. 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).

Pavé Vendome® 60 et 80



60 mm
n'est pas
véhiculaire

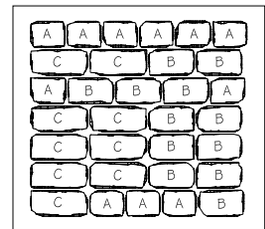


	Dimensions mm	Dimensions po
A	60 x 130 x 197	2 3/8 x 5 1/8 x 7 3/4
B	60 x 130 x 262	2 3/8 x 5 1/8 x 10 5/16
C	60 x 130 x 327	2 3/8 x 5 1/8 x 12 7/8
Poids/mcx (moy)	4 kg	9 lb
Mcx/surface (moy)	30,50 mcx/m ²	2,83 mcx/pi ²
Surface/rang	1,05 m ²	11,28 pi ²
Surface/cube	8,40 m²	8 Rgs
Longueur/rang	8,19 m lin.	26,87 pi lin.
Longueur/cube	65,52 m lin.	214,96 pi lin.
Poids/cube	1044 kg	2302 lb

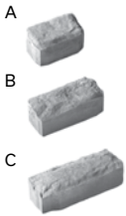
Code	Couleur
Prestige	
10554761	Nuancé Beige Margaux
10554763	Noir Rockland
Standard	
10554762	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement Montréal

Rang Type



80 mm

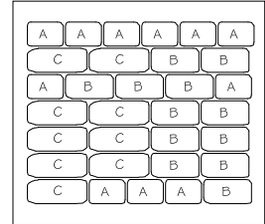


	Dimensions mm	Dimensions po
A	80 x 130 x 197	3 1/8 x 5 1/8 x 7 3/4
B	80 x 130 x 262	3 1/8 x 5 1/8 x 10 5/16
C	80 x 130 x 327	3 1/8 x 5 1/8 x 12 7/8
Poids/mcx (moy)	5 kg	12 lb
Mcx/surface (moy)	30,50 mcx/m ²	2,83 mcx/pi ²
Surface/rang	1,05 m ²	11,28 pi ²
Surface/cube	8,40 m²	8 Rgs
Qté/cube	A = 88 B = 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

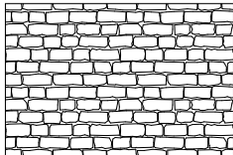
Code	Couleur
Prestige	
10559011	Nuancé Beige Margaux
10550002	Noir Rockland
Standard	
10559010	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement Montréal

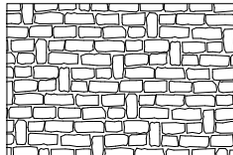
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Modulaire

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. : Vendome 60 - 44 pi² / Vendome 80 - 33 pi²

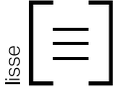
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Vendome	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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

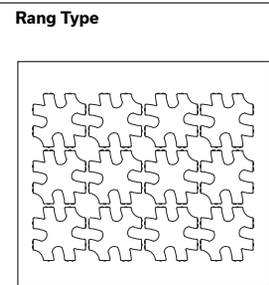
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. 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. 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).

Pavé Virage



	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 300 x 300	3 1/8 x 11 7/8 x 11 7/8
Poids/mcx (moy)	16 kg	36 lb
Mcx/surface (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 m²	8 Rgs
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	



Motif de pose



Motif perlé



Motif cercles



Motif de maillon



Motif de mosaïque



Motif aléatoire



Motif de vague



Motif de fleur



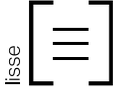
Motif de trèfle

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

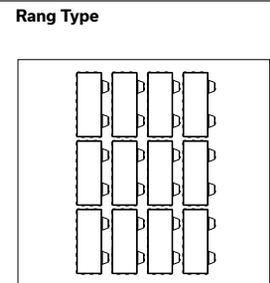
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. 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. 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).

Pavé Zen

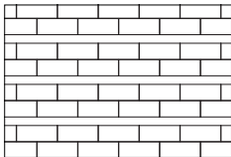


	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 190 x 380	3 1/8 x 7 1/2 x 15
Poids/mcx (moy)	12 kg	26 lb
Mcx/surface (moy)	18,04 mcx/m ²	3,1 mcx/pi ²
Surface/rang	0,87 m ²	9,33 pi ²
Surface/cube	7,83 m²	9 Rgs
Qté/cube	108 mcx	108 mcx
Longueur/rang	4,52 m lin.	14,84 pi lin.
Longueur/cube	40,72 m lin.	133,58 pi lin.
Poids/cube	1286 kg	2837 lb

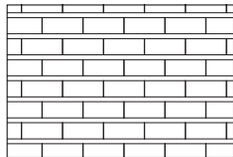
Code	Couleur
	Prestige
10300745	Nuancé Beige Ambré
10301003	Nuancé Gris Scandina
Approvisionnement Montréal	



Motif de pose



Linéaire



Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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

Muret Celtik®



	Dimensions mm	Dimensions 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 m²	7 Rgs 34,22 pi²
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.	112,00 pi lin.
Poids/cube	1590 kg	3505 lb

Pour chaque module de 90 mm, une tige d'ancrage est incluse

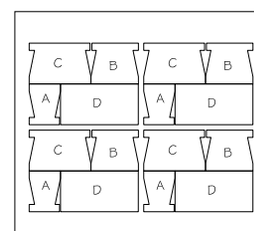
Note : 1/4 de rang = 1,22 pi²

1/8 de rang = 0,61 pi²

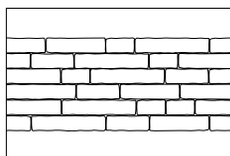
Code	Couleur
16252362	Nuancé Gris Norvick
16252364	Nuancé Beige et Noir Sheffield

Approvisionnement Trois-Rivières

Rang Type



Motif de pose



Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

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



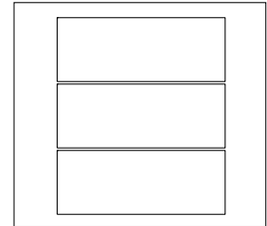
375 Standard



	Dimensions mm	Dimensions 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	Rang Type
------	---------	-----------

16201336	Gris	
Peut être empilé en double		
Approvisionnement Cambridge		



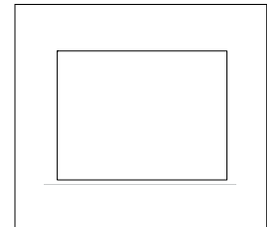
750 Standard



	Dimensions mm	Dimensions 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	8,6 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	Rang Type
------	---------	-----------

16209043	Gris	
Peut être empilé en double		
Approvisionnement Cambridge		



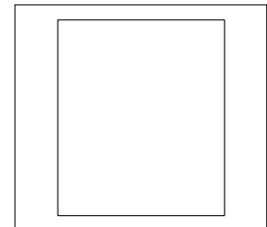
1125 Standard



	Dimensions mm	Dimensions 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	Rang Type
------	---------	-----------

16209044	Gris	
Peut être empilé en double		
Approvisionnement Cambridge		



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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.

Muret Grande

Module de coin



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8
Poids/mcx	213 kg	469 lb
Mcx/surface	3,33 mcx/m ²	0,31 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*
Poids/cube	1278 kg	2811 lb

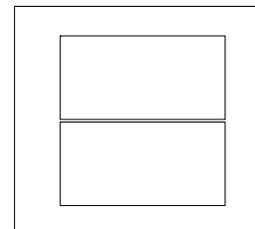
* 6 unités égales : 3 unités droite, 3 unités gauche

Code Couleur

16209045 Gris

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Marche 175



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

Code Couleur

16202415 Gris

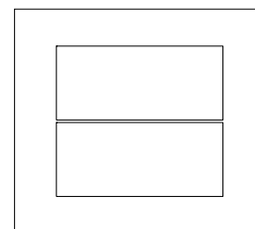
16202416 Gris Désert

16202417 Granite

16202418 Brun Onyx

Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Couronnement 438



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	194 kg	427 lb
Mcx/surface	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

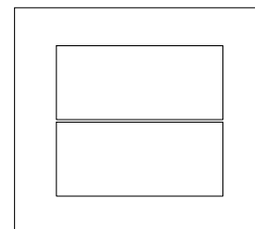
16201338 Gris Désert

16201339 Granite

16201340 Brun Onyx

Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Muret Grande - découpe sur mesure



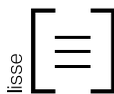
Une découpe sur mesure est disponible pour les coins aux angles personnalisés ou pour les modules de couronnement à l'extrémité d'un mur. La prime de découpe est en sus du prix du module à découper.

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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 murs 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.

Muret Grande Lisse



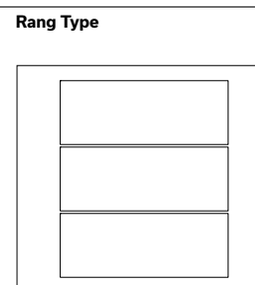
375 Standard



	Dimensions mm	Dimensions 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

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe



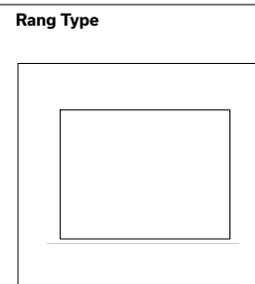
750 Standard



	Dimensions mm	Dimensions 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	8,6 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

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe



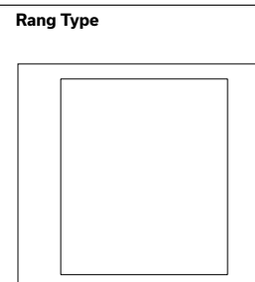
1125 Standard



	Dimensions mm	Dimensions 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

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe

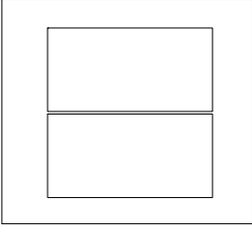


INFORMATIONS TECHNIQUES

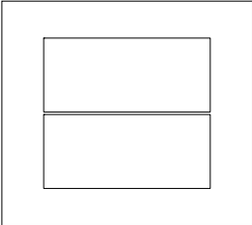
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande Lisse	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

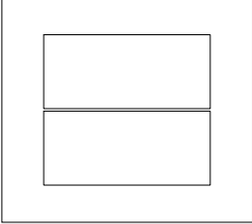
L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des 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.

Muret Grande Lisse

Module de coin	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8	129000451	Gris	
Poids/mcx	213 kg	469 lb	Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées		
Mcx/surface	3,33 mcx/m ²	0,31 mcx/pi ²	Peut être empilé en double		
Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*	Approvisionnement Québec et Metcalfe		
Poids/cube	1278 kg	2811 lb			

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

Marche 175	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8	16202415	Gris	
Poids/mcx	175 kg	386 lb	Peut être empilé en double		
Longueur/cube	1,20 m lin.	19,68 pi lin.	Approvisionnement Cambridge		
Qté/cube	6 mcx	6 mcx			
Poids/cube	1070 kg	2358 lb			

Couronnement 438	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8	129000450	Gris	
Poids/mcx	194 kg	427 lb	Peut être empilé en double		
Mcx/surface	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²	Approvisionnement Québec et Metcalfe		
Qté/cube	6 mcx	6 mcx			
Poids/cube	1162 kg	2561 lb			

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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 murs 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.

Muret et Couronnement Grande Wedge®



Muret Standard

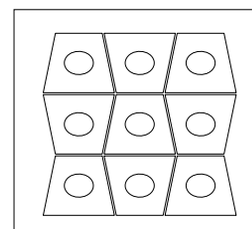


	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 312,5 x 380 - 250	7 7/8 x 12 5/16 x 14 15/16 - 9 7/8
Poids/mcx	38 kg	83 lb
Mcx/surface	13,16 mcx/m ²	1,22 mcx/pi ²
Surface/cube	2,74 m ²	29,50 pi ²
Longueur/cube	13,68 m lin.	44,90 pi lin.
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1353 kg	2978 lb

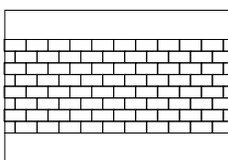
Code	Couleur
16200459	Gris

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Motif de pose



Linéaire

Couronnement

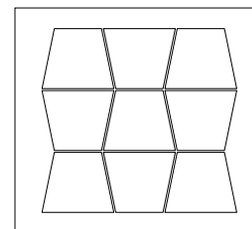


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 312,5 x 380 - 250	3 15/16 x 12 5/16 x 14 15/16 - 9 7/8
Poids/mcx	21 kg	47 lb
Longueur/cube	23,94 m lin.	78,50 pi lin.
Qté/cube	63 mcx	63 mcx
Poids/cube	1329 kg	2978 lb

Code	Couleur
16200458	Gris

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret et Couronnement Grande Wedge	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	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 paquet 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



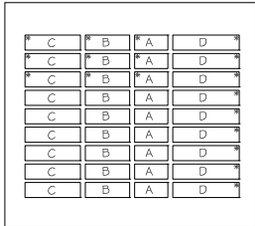
Placage	Dimensions mm	Dimensions po
90	A	90 x 67 x 201
A	B	90 x 67 x 268
B	C	90 x 67 x 335
C	D	90 x 67 x 402
D	Poids/mcx (moy)	4 kg
	Surface/rang	0,98 m ²
	Surface/cube	3,92 m² 4 Rgs 42,12 pi²
	Qté/cube	A = 36 B = 36 C = 36 D = 36
	Longueur/rang	10,89 m lin.
	Longueur/cube	43,56 m lin.
	Poids/cube	550 kg



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

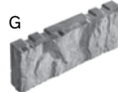
Un ensemble de 4 unités = 1,17 pi²
Peut être empilé en double
Approvisionnement Metcalfe

Rang Type



*Ces placages ont un côté texturé (coin)

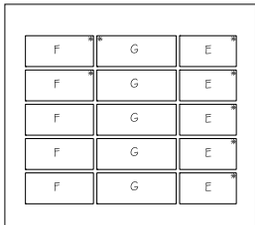
Placage	Dimensions mm	Dimensions po
180	E	180 x 67 x 335
E	F	180 x 67 x 402
F	G	180 x 67 x 469
G	Poids/mcx (moy)	10 kg
	Surface/rang	1,08 m ²
	Surface/cube	4,32 m² 4 Rgs 46,52 pi²
	Qté/cube	E = 20 F = 20 G = 20
	Longueur/rang	6,02 m lin.
	Longueur/cube	24,08 m lin.
	Poids/cube	634 kg



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

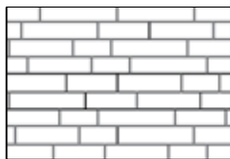
Un ensemble de 3 unités = 2,32 pi²
Peut être empilé en double
Approvisionnement Metcalfe

Rang Type

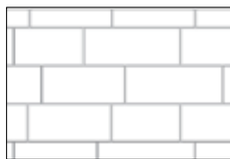


*Ces placages ont un côté texturé (coin)

Motif de pose



Lafitt 90 Linéaire
100 % Lafitt Tandem 90



Lafitt 180 Linéaire
100 % Lafitt Tandem 180

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Applications : Muret de soutènement (en utilisant les modules structuraux Next 90 et 180 mm) - Muret double face (en utilisant les connecteurs double face en béton ou 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



Placage		Dimensions mm	Dimensions po
90	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
A	Poids/mcx (moy)	4 kg	8 lb
	Surface/rang	0,98 m ²	10,53 pi ²
	Surface/cube	3,92 m²	4 Rgs 42,12 pi²
	Qté/cube	A = 36 B = 36 C = 36 D = 36	
B	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

Placage		Dimensions mm	Dimensions po
180	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
E	Poids/mcx (moy)	10 kg	21 lb
	Surface/rang	1,08 m ²	11,63 pi ²
	Surface/cube	4,32 m²	4 Rgs 46,52 pi²
	Qté/cube	E = 20 F = 20 G = 20	
F	Longueur/rang	6,02 m lin.	19,75 pi lin.
	Longueur/cube	24,08 m lin.	79,00 pi lin.
	Poids/cube	605 kg	1331 lb

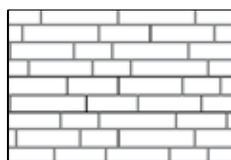
Code	Couleur
16252291	Nuancé Beige Ambré
16251526	Nuancé Gris Newport
16252293	Nuancé Gris Ombragé
16251868	Nuancé Gris Scandinavia
16251527	Noir Rockland

Code	Couleur
16252289	Nuancé Beige Ambré
16251496	Nuancé Gris Newport
16252288	Nuancé Gris Ombragé
16251836	Nuancé Gris Scandinavia
16251497	Noir Rockland

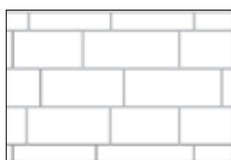
Rang Type			
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D

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

Motif de pose



Melville 90 Linéaire
100 % Melville Tandem 90



Melville 180 Linéaire
100 % Melville Tandem 180

INFORMATIONS TECHNIQUES

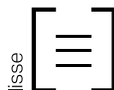
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Melville Tandem 90 et 180	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2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

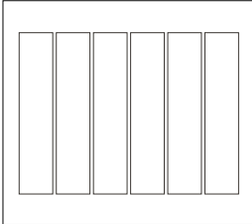
Applications : Muret de soutènement (en utilisant les modules structuraux Next 90 et 180 mm) - Muret double face (en utilisant les connecteurs double face en béton ou en plastique) - Colonne (en utilisant la grille de colonne Tandem) - Marche (en utilisant le module de marche Melville Plus).

Couronnement recommandé : Couronnement Melville Plus

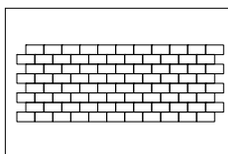
Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Muret Orion



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	180 x 203 x 813	7 x 8 x 32	16251110	Nuancé Beige Ambré	
Poids/mcx (moy)	68 kg	151 lb	16251109	Nuancé Gris Scandina	
Mcx/surface (moy)	6,83 mcx/m ²	0,63 mcx/pi ²	Approvisionnement St-Eustache		
Surface/cube	3,51 m ²	37,8 pi ²			
Longueur/cube	19,51 m lin.	64,02 pi lin.			
Qté/cube	24 mcx	4 Rgs	24 mcx		
Poids/cube	1640 kg	3616 lb			

Motif de pose



Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Muret RB

Disponible seulement
à Ottawa et Gatineau



Standard

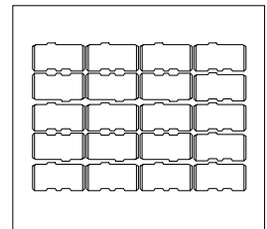


	Dimensions mm	Dimensions po
	150 x 300 x 200	5 29/32 x 11 13/16 x 7 7/8
Poids/mcx	20,4 kg	45 lb
Mcx/surface	-	3,10 mcx/pi ²
Surface/cube	-	19,40 pi ²
Longueur/cube	-	39,40 pi lin.
Qté/cube	60 mcx	60 mcx
Poids/cube	1224 kg	2698 lb

Code	Couleur
16259289	Gris
16259287	Nuancé Gris Désert
16259288	Nuancé Gris Granite
16251887	Noir Sierra

Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Coin

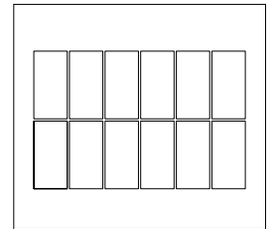


	Dimensions mm	Dimensions po
	150 x 300 x 200	5 29/32 x 11 13/16 x 7 7/8
Poids/mcx	20,94 kg	46,20 lb
Surface/mcx	-	0,81 pi ²
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	754 kg	1664 lb

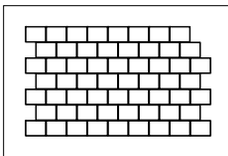
Code	Couleur
16259283	Gris
16259281	Nuancé Gris Désert
16259282	Nuancé Gris Granite
16251886	Noir Sierra

Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Motif de pose

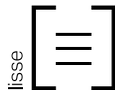


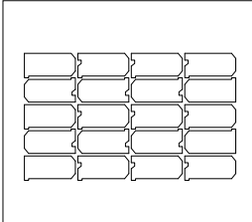
Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Muret Talus Universel



	Dimensions mm		Dimensions po		Code	Couleur	Rang Type	
		135 x 280 x 215		5 5/16 x 11 x 8 1/2		16259199	Gris	
Poids/mcx	19 kg	40 lb		Approvisionnement Québec				
Mcx/surface	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						

Modules placés sur le côté

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Talus Universel	ASTM C 1372	N/A	30 MPa	N/A	2250 kg/m ³	5 %	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 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.

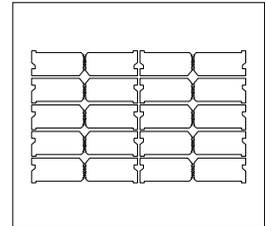
Muret Talus Universel à face éclatée



	Dimensions mm	Dimensions po
	134 x 305 x 215	5 5/16 x 12 x 8 1/2
Poids/mcx	20 kg	43 lb
Mcx/surface	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
Poids/cube	1590 kg	3498 lb

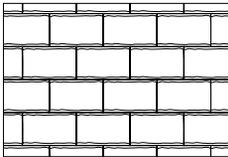
Code	Couleur
16259167	Gris
Fendage requis	
Approvisionnement Québec	

Rang Type



Modules placés sur le côté

Motif de pose



Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

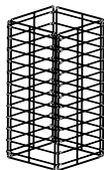
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Talus Universel à face éclatée	ASTM C 1372	N/A	30 MPa	N/A	2250 kg/m ³	5 %	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm

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®

Grille de colonne



	Dimensions mm	Dimensions po
	1067 x 670 x 670	42 x 26 3/8 x 26 3/8
Poids/mcx	23 kg	50 lb
Surface 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

Ancrages

	Dimensions mm	Dimensions po
	63,5 x 63,5 x 2438	2 1/2 x 2 1/2 x 8
Qté/sac	200 mcx	200 mcx
Poids/pqt	143 kg	315 lb

Code Couleur

70550961 Gris

Vendu en boîte complète
Palette non-retournable

Grille modulaire



	Dimensions mm	Dimensions po
	717 x 1077	28,23 x 42,4
Poids/mcx	3,4 kg	7,5 lb
Surface 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

Vendu à l'unité
Inclut sac de 60 connecteurs,
10 vis et 10 oeillets
Palette non-retournable

Cornière 8 pi



	Dimensions mm	Dimensions po
	63,5 x 63,5 x 2438	2 1/2 x 2 1/2 x 8
Qté/sac	15 mcx	15 mcx
Poids/pqt	143 kg	315 lb

Code Couleur

34355362 Gris

Vendu par paquet complet
Palette non-retournable

Connecteur en plastique double face



	Dimensions mm	Dimensions po
	85 mm x 170 mm	3 3/8 x 6 11/16
Qté/sac	50 mcx	50 mcx

Code Couleur

70970615 Noir

Vendu par sac complet
Recommandé pour des murets en courbe

30 sacs/cube

Quantité par surface de mur :

Lafitt Tandem 90, Melville Tandem 90, Lexa Tandem 90

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

Lafitt Tandem 180, Melville Tandem 180 et Lexa 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

Ancrage de coin



	Dimensions mm	Dimensions po
	85 mm x 70 mm	3 3/8 x 2 3/4
Qté/sac	50 mcx	50 mcx

Code Couleur

70970616 Noir

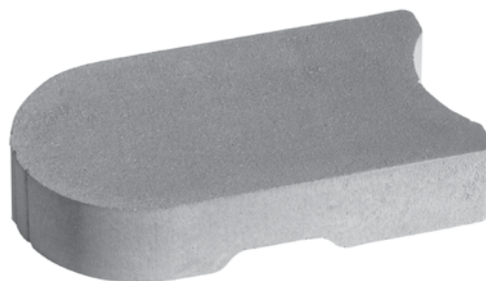
Vendu par sac complet

12 sacs/cube

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

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

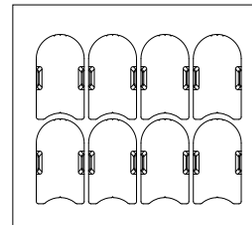


	Dimensions mm	Dimensions po
	90 x 268 x 469	3 9/16 x 10 1/2 x 18 1/2
Poids/mcx	23 kg	51 lb
Longueur/mcx	2,30 mcx/m lin.	0,70 mcx/pi lin.
Qté/cube	56 mcx	7 Rgs
Poids/cube	1333 kg	2939 lb

Code	Couleur
12053584	Gris

Peut être empilé en double
Approvisionnement Metcalfe

Rang Type



Murets

Muret Tandem® Next Module Structural 180 mm

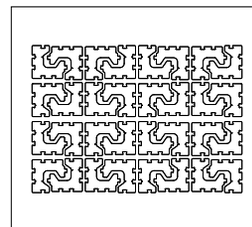


	Dimensions mm	Dimensions po
	180 x 200 x 199	7 1/16 x 7 7/8 x 7 7/8
Poids/mcx	9,4 kg	20,58 lb
Surface/rang	1,13 m ²	12,16 pi ²
Surface/cube	4,52 m²	4 Rgs
Longueur/rang	6,37 m lin.	20,89 pi lin.
Longueur/cube	25,47 m lin.	83,57 pi lin.
Mcx/rang	32	32
Qté/cube	128 mcx	128 mcx
Poids/cube	1316 kg	2901 lb

Code	Couleur
16252752	Gris

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

Rang Type



Ancrage Universel



Code	Couleur
70972062	Noir

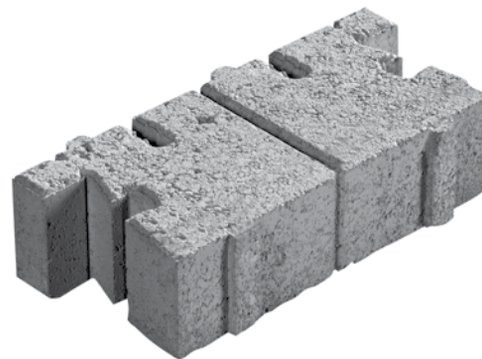
Boîte de 148 unités
1 boîte de 4 sacs de 37 unités
72 boîtes/cube

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Tandem Next	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	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



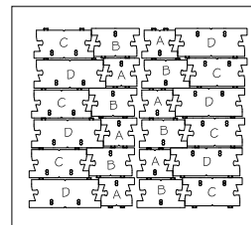
		Dimensions mm	Dimensions po
A	A	90 x 155 x 201	3 9/16 x 6 1/8 x 7 7/8
	B	90 x 155 x 268	3 9/16 x 6 1/8 x 10 1/2
B	C	90 x 155 x 335	3 9/16 x 6 1/8 x 13 3/16
	D	90 x 155 x 402	3 9/16 x 6 1/8 x 15 13/16
	Poids/mcx (moy)	23 kg	51 lb
	Surface/rang	0,65 m ²	7,02 pi ²
C	Surface/cube	3,91 m²	6 Rgs
	Qté/cube	A = 36 B = 36	C = 36 D = 36
D	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

Rang Type

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
Approvisionnement Trois-Rivières

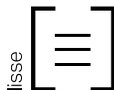


INFORMATIONS TECHNIQUES

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

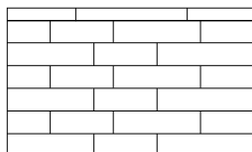
Les modules structuraux sont utilisés de concert avec les placages Melville et Lafitt pour la réalisation de murets de soutènement.
Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Muret Urbano®



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type															
A 	A	120 x 201 x 335	4 3/4 x 7 15/16 x 13 3/16	16254311	Nuancé Beige Ambré															
	B	120 x 201 x 402	4 3/4 x 7 15/16 x 15 13/16	16254312	Nuancé Gris Ombragé															
	C	120 x 201 x 469	4 3/4 x 7 15/16 x 18 1/2	16254078	Nuancé Gris Scandina															
B 	Poids/mcx (moy)	21 kg	47 lb	148 connecteurs universels sont inclus																
	Surface/rang	0,87 m ²	9,35 pi ²	Approvisionnement St-Eustache																
C 	Surface/cube	3,48 m²	4 Rgs 37,40 pi²	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>A</td><td>C</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								B	A	C						
B	A	C																		
Longueur/cube	28,94 m lin.	94,96 pi lin.																		
Poids/cube	1525 kg	3363 lb																		

Motif de pose

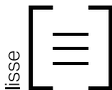


Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Muret Vario^{MD}



90 mm

A



B



C

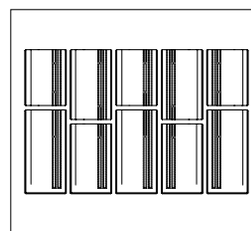


	Dimensions mm	Dimensions po
A	90 x 238 x 317,5	3 9/16 x 9 3/8 x 12 1/2
B	90 x 238 x 397	3 9/16 x 9 3/8 x 15 5/8
C	90 x 238 x 476,5	3 9/16 x 9 3/8 x 18 3/4
Poids/mcx (moy)	20 kg	43 lb
Surface/rang	0,36 m ²	3,84 pi ²
Surface/cube	2,85 m²	8 Rgs
Longueur/cube	31,76 m lin.	104,16 pi lin.
Poids/cube	1573 kg	3468 lb

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

Approvisionnement St-Eustache

Rang Type



180 mm

A



B



C

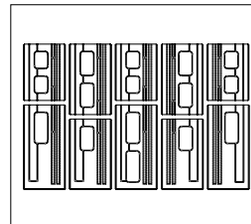


	Dimensions mm	Dimensions po
A	180 x 238 x 317,5	7 x 9 3/8 x 12 1/2
B	180 x 238 x 397	7 x 9 3/8 x 15 5/8
C	180 x 238 x 476,5	7 x 9 3/8 x 18 3/4
Poids/mcx (moy)	31 kg	70 lb
Surface/rang	0,71 m ²	7,69 pi ²
Surface/cube	3,57 m²	5 Rgs
Longueur/cube	19,85 m lin.	65,10 pi lin.
Poids/cube	1580 kg	3567 lb

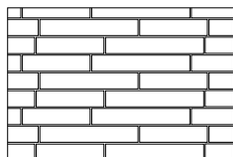
Code	Couleur
16251289	Nuancé Beige Ambré
16251060	Nuancé Gris Newport
16251399	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement St-Eustache

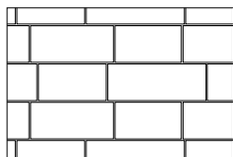
Rang Type



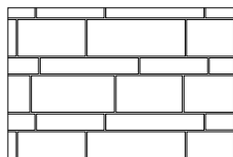
Motif de pose



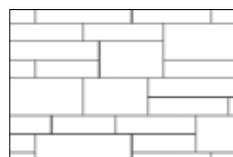
Linéaire
100 % Vario 90



Linéaire
100 % Vario 180



Linéaire
50 % Vario 90 et 50 % Vario 180



Modulaire
50 % Vario 90 et 50 % Vario 180

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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 murs 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.

Muret Wallstone®

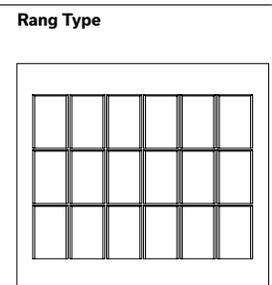
Disponible seulement à Ottawa et Gatineau



Standard	Dimensions mm	Dimensions 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
Mcx/surface	-	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

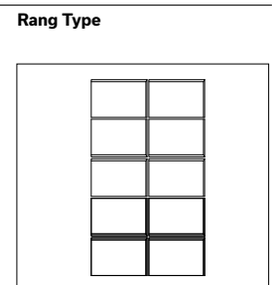
Approvisionnement Cambridge



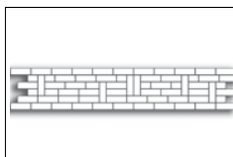
Coin	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16
Poids/mcx	13,10 kg	28,90 lb
Mcx/surface	-	0,54 pi ²
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	595 kg	1312 lb

Code	Couleur
16259316	Nuancé Gris Désert
16259317	Nuancé Gris Granite

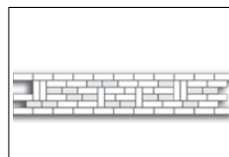
Approvisionnement Cambridge



Motif de pose



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 encastrez des blocs pour ajouter une distinction supplémentaire. À l'exception du rang de couronnement, il n'est pas recommandé de placer les modules en avant du front de la couche de base.

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Applications : Murets de soutènement MAX 10 m (3,3 pi)

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

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.

Muret Wedgestone

Disponible seulement à Ottawa et Gatineau



Standard

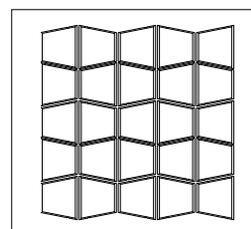


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 200 x 231 - 153	3 15/16 x 7 7/8 x 9 3/32 - 6
Poids/mcx	9,27 kg	20,04 lb
Mcx/surface	-	4,00 mcx/pi ²
Surface/cube	-	37,20 pi ²
Longueur/cube	-	113,60 pi lin.
Qté/cube	150 mcx	150 mcx
Poids/cube	1390 kg	3064 lb

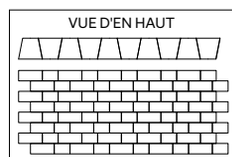
Code	Couleur
16259334	Nuancé Gris Désert
16259335	Nuancé Gris Granite

Approvisionnement Cambridge

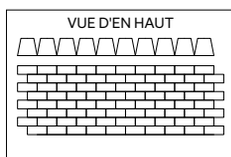
Rang Type



Motif de pose



Motif 1



Motif 2

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Applications : Murets de soutènement MAX 0,7 m (2'4")

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 Wedgestone sont livrés pré-séparés. Les modules muraux Wedgestone sont à 100% à double parement en pierre et réversibles pour les courbes intérieures et extérieures. Les modules créent un rayon extérieur de 600 mm (2 po) sans avoir à les couper

Astuce: 4 modules Wedgestone sont nécessaires pour un coin arrondi à 90°, 16 pour un cercle complet.



Couronnements et Marches

- 68 Couronnement Celtik Droit
- 69 Couronnement et Marche Lafitt Plus
- 70 Couronnement et Marche Melville Plus
- 72 Couronnement Laguna
- 71 Couronnement Leno Arrondi
- 71 Couronnement Leno Droit
- 71 Couronnement Leno Lafitt
- 72 Couronnement Marina
- 73 Couronnement RB 24 po
- 74 Couronnement Wallstone 12 po
- 74 Couronnement Muret Wedgestone
- 75 Système modulaire 15 po Celtik

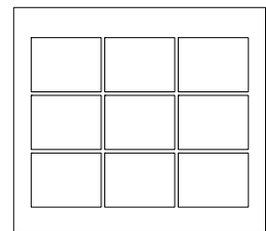
Couronnement Celtik® Droit



	Dimensions mm	Dimensions 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
Poids/cube	1921 kg	4225 lb

Code	Couleur
	Standard
16259035	Nuancé Beige et Noir Sheffield
16259032	Nuancé Gris Norvick
Vendu à l'unité	
Approvisionnement Trois-Rivières	

Rang Type

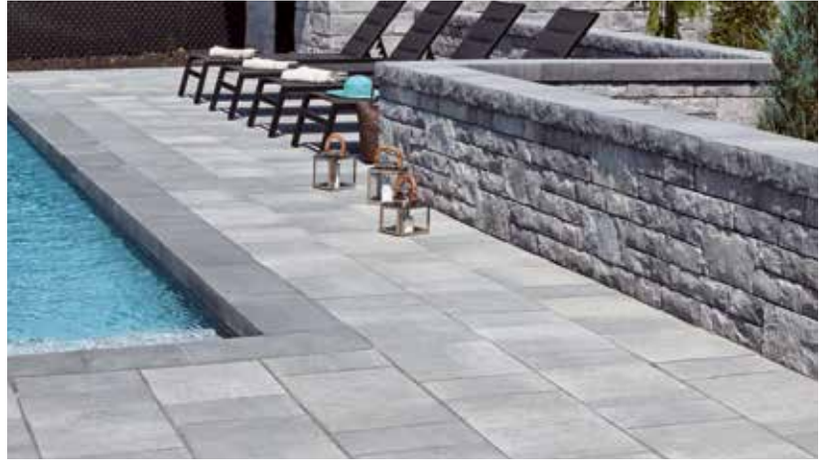


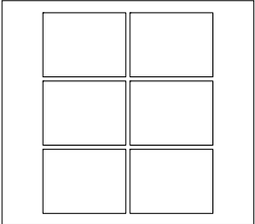
INFORMATIONS TECHNIQUES

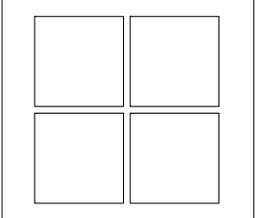
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Couronnement Celtik Droit	ASTM C1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ²	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

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

Couronnement et Marche Lafitt® Plus



Couronnement	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	90 x 305 x 400	3 9/16 x 12 x 15 3/4	16253731	Nuancé Beige Margaux	
Poids/mcx	26,97 kg	59,4 lb	16253724	Nuancé Gris Newport	
Longueur/mcx	2,50 mcx/m lin.	0,76 mcx/pi lin.	16253722	Nuancé Gris Scandinia	
Longueur/rang	2,40 m lin.	7,88 pi lin.	16253723	Noir Rockland	
Longueur/cube	21,60 m lin.	70,88 pi lin.	Peut être empilé en double		
Qté/cube	54 mcx	9 Rgs	54 mcx		
Poids/cube	1456 kg	3210 lb	Approvisionnement Metcalfe		

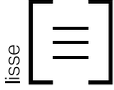
Marche	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	90 x 400 x 400	3 9/16 x 15 3/4 x 15 3/4	16253704	Nuancé Beige Margaux	
Poids/mcx	35,69 kg	78,6 lb	16253703	Nuancé Gris Newport	
Longueur/cube	14,40 m lin.	47,25 pi lin.	16253701	Nuancé Gris Scandinia	
Qté/cube	36 mcx	9 Rgs	36 mcx		
Poids/cube	1285 kg	2830 lb	Peut être empilé en double		
			Approvisionnement Metcalfe		

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Couronnement Lafitt Plus	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ²	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm
Marche Lafitt Plus	N/A	N/A	35 MPa	500 g/m ²	2250 kg/m ³	5 %	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 et Marche Melville® Plus



Couronnement Plus 60

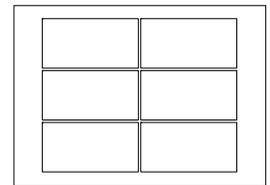


	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 305 x 600	2 3/8 x 12 x 23 5/8
Poids/mcx	25 kg	56 lb
Longueur/mcx	1,67 mcx/m lin.	0,51 mcx/pi lin.
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	25,20 m lin.	82,67 pi lin.
Qté/cube	42 mcx	7 Rgs
Poids/cube	1081 kg	2381 lb

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

Peut être empilé en double
Approvisionnement Montréal, Québec
et Metcalfe

Rang Type



Couronnement Plus 90

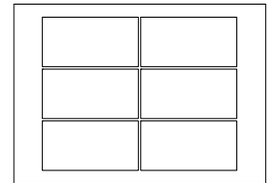


	Dimensions mm	Dimensions po
	90 x 305 x 600	3 9/16 x 12 x 23 5/8
Poids/mcx	39 kg	86 lb
Longueur/mcx	0,6 mcx/m lin.	1,97 mcx/pi lin.
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	25,20 m lin.	82,67 pi lin.
Qté/cube	42 mcx	7 Rgs
Poids/cube	1624 kg	3580 lb

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

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec

Rang Type



Marche Plus 60

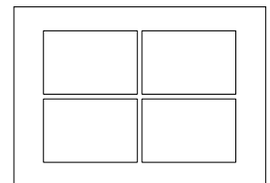


	Dimensions mm	Dimensions po
	60 x 400 x 600	2 3/8 x 15 3/4 x 23 5/8
Poids/mcx	33 kg	72 lb
Longueur/cube	16,80 m lin.	55,09 pi lin.
Qté/cube	28 mcx	7 Rgs
Poids/cube	947 kg	2083 lb

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

Peut être empilé en double
Approvisionnement Metcalfe

Rang Type



Marche Plus 90

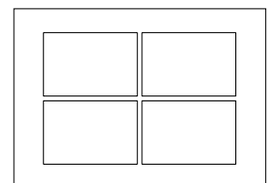


	Dimensions mm	Dimensions po
	90 x 400 x 600	3 9/16 x 15 3/4 x 23 5/8
Poids/mcx	50 kg	109 lb
Longueur/cube	16,80 m lin.	55,09 pi lin.
Qté/cube	28 mcx	7 Rgs
Poids/cube	1418 kg	3126 lb

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

Peut être empilé en double
Approvisionnement Metcalfe

Rang Type



INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Couronnement Melville Plus	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ²	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm
Marche Melville Plus	N/A	N/A	35 MPa	500 g/m ²	2250 kg/m ³	5 %	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 Leno



lisse



texturé



Arrondi

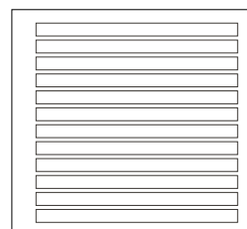


	Dimensions mm	Dimensions po	
	60 x 305 x 915	2 3/8 x 12 x 36	
Poids/mcx	40 kg	88 lb	
Mcx/surface	3,58 mcx/m lin.	0,33 mcx/pi lin.	
Longueur/rang	10,98 m lin.	36 pi lin.	
Longueur/cube	21,96 m lin.	72 pi lin.	
Qté/cube	24 mcx	2 Rgs	24 mcx
Poids/cube	969 kg	2136 lb	

Code	Couleur
121000280	Nuancé Beige Ambré
121000278	Nuancé Gris Ombragé
121000277	Nuancé Gris Scandinava
121000279	Noir Rockland

Approvisionnement St-Eustache

Rang Type



Droit

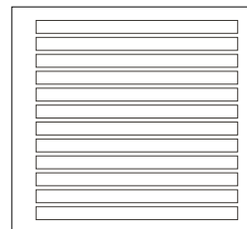


	Dimensions mm	Dimensions po	
	60 x 305 x 915	2 3/8 x 12 x 36	
Poids/mcx	39 kg	85 lb	
Mcx/surface	3,58 mcx/m lin.	0,33 mcx/pi lin.	
Longueur/rang	10,98 m lin.	36 pi lin.	
Longueur/cube	21,96 m lin.	72 pi lin.	
Qté/cube	24 mcx	2 Rgs	24 mcx
Poids/cube	925 kg	2038 lb	

Code	Couleur
121000286	Nuancé Beige Ambré
121000285	Nuancé Gris Scandinava
121000284	Noir Rockland

Approvisionnement St-Eustache

Rang Type



Lafitt

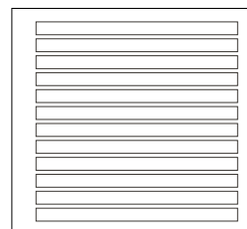


	Dimensions mm	Dimensions po	
	60 x 305 x 915	2 3/8 x 12 x 36	
Poids/mcx	39 kg	85 lb	
Mcx/surface	3,58 mcx/m lin.	0,33 mcx/pi lin.	
Longueur/rang	10,98 m lin.	36 pi lin.	
Longueur/cube	21,96 m lin.	72 pi lin.	
Qté/cube	24 mcx	2 Rgs	24 mcx
Poids/cube	925 kg	2038 lb	

Code	Couleur
121000283	Nuancé Beige Margaux
121000282	Nuancé Gris Newport
121000281	Noir Rockland

Approvisionnement St-Eustache

Rang Type

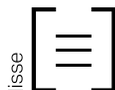


INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Couronnement Leno	ASTM C1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ²	10,4 %	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 (section couronnements).

Couronnement Laguna®

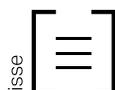


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	60 x 360 x 610	2 3/8 x 14 3/16 x 24	10503053	Gris Alpin	
Poids/mcx	33 kg	72 lb	10506372	Gris Sterling	
Longueur/mcx	1,64 mcx/m lin.	0,50 mcx/pi lin.	Approvisionnement Montréal		
Longueur/rang	2,44 m lin.	8,00 pi lin.			
Longueur/cube	17,08 m lin.	56,00 pi lin.			
Qté/cube	28 mcx	7 Rgs	28 mcx		
Poids/cube	916 kg	2015 lb			

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Couronnement de piscine Laguna	N/A	N/A	35 MPa	500 g/m ²	2150-2250 kg/m ³	5 %	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : -2,0 to +1,0 mm

Couronnement Marina®



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	60 x 150 x 300	2 3/8 x 5 15/16 x 11 13/16	121000140	Nuancé Gris Scandina	
Poids/mcx	6,3 kg	13 lb	10504189	Noir Rockland	
Longueur/mcx	6,60 mcx/m lin.	2,02 mcx/pi lin.	Approvisionnement Montréal		
Longueur/rang	7,20 m lin.	23,50 pi lin.			
Longueur/cube	21,60 m lin.	70,50 pi lin.			
Qté/cube	144 mcx	3 Rgs	144 mcx		
Poids/cube	936 kg	2059 lb			

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Couronnement Marina	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	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 (section couronnements). Permacon ne recommande pas d'utiliser le couronnement de piscine Laguna comme élément de marche.

Couronnement Muret RB 24 po

Disponible seulement
à Ottawa et Gatineau



Pré-fendu

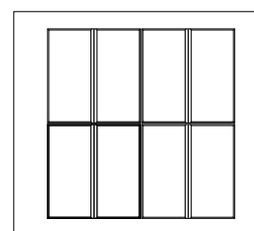


	Dimensions mm	Dimensions po
	75 x 300 x 610	2,95 x 11,81 x 24,02
Poids/mcx	29,75 kg	65,56 lb
Mcx/surface	-	2,00 mcx/pi ²
Longueur/cube	-	64,0 pi lin.
Qté/cube	32 mcx	32 mcx
Poids/mcx	952 kg	2098 lb

Code	Couleur
16251369	Gris
16251367	Nuancé Gris Désert
16251368	Nuancé Gris Granite
16251874	Noir Sierra

Vendu en 8 morceaux
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Couronnements

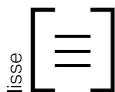
INFORMATIONS TECHNIQUES

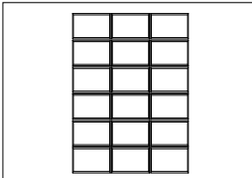
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Couronnement Muret RB 24 po	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2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



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16	16259305	Nuancé Gris Désert	
Poids/mcx	13,10 kg	28,90 lb	16259306	Nuancé Gris Granite	
Longueur/mcx	-	3,1 mcx/pi ²	Approvisionnement Cambridge		
Longueur/rang	-	106,30 lin. ft			
Qté/cube	108 mcx	108 mcx			
Poids/cube	1433 kg	3159 lb			

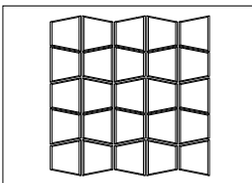
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Couronnement Wedgestone

Disponible seulement
à Ottawa et Gatineau



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	100 x 200 x 231 / 153	3 15/16 x 7 7/8 x 9 3/32 / 6	16259328	Nuancé Gris Désert	
Poids/mcx	8,35 kg	18,40 lb	16259329	Nuancé Gris Granite	
Longueur/cube	-	113,60 pi lin.	Approvisionnement Cambridge		
Qté/cube	150 mcx	150 mcx			
Poids/cube	1390 kg	3064 lb			

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Systeme de marche 15 po modulaire Celtik®



	Dimensions mm	Dimensions 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	

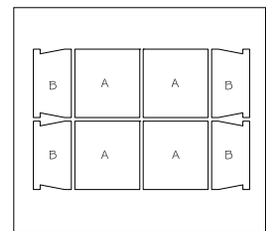
L'ensemble comprend une marche et une contremarche. Il y a 4 tiges d'incluses par ensemble de marche

Code	Couleur
	Standard

16259059	Nuancé Beige et Noir Sheffield
16259056	Nuancé Gris Norvick

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

Rang Type



Couronnements

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Marche Modulaire Celtik 15 po	N/A	N/A	35 MPa	500 g/m ²	2250 kg/m ³	5 %	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 (muret Celtik).





Méga Marches

78 Méga Lafitt Plus

79 Méga Melville Plus

Marche Méga Lafitt® Plus



	Dimensions mm	Dimensions 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
Poids/cube	1208 kg	2663 lb

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

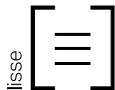
Rang Type

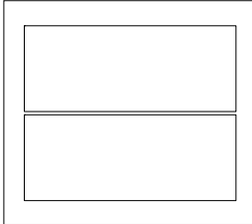
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Marche Méga Lafitt Plus	N/A	N/A	35 MPa	500 g/m ²	2250 kg/m ³	5 %	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 (section marches).
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



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	180 x 406 x 1219	7 x 16 x 48	10050113	Nuancé Beige Ambré	
Poids/mcx	203 kg	447 lb	10050092	Nuancé Gris Newport	
Longueur/cube	7,31 m lin.	24 pi lin.	10050112	Nuancé Gris Ombragé	
Qté/cube	6 mcx	3 Rgs	10050116	Nuancé Gris Scandina	
Poids/cube	1243 kg	2740 lb	10050111	Noir Rockland	
			Approvisionnement St-Eustache		

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Marche Méga Melville Plus	N/A	N/A	35 MPa	500 g/m ²	2250 kg/m ³	5 %	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 (section marches).

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

- 82 Celtik
- 83 Lafitt
- 84 Melville
- 85 Novo
- 86 Universelle

Bordure Celtik®



	Dimensions mm	Dimensions 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
14109005	Nuancé Beige et Noir Sheffield
14109008	Nuancé Gris Norvick

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	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Bordure Celtik	N/A	N/A	30 MPa	500 g/m ²	2250 kg/m ²	5 %	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®



texturé



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	125 x 115 x 600	4 7/8 x 4 1/2 x 23 5/8		Prestige	
Poids/mcx	20 kg	43 lb	12053567	Nuancé Beige Margaux	
Longueur/mcx	1,67 mcx/m lin.	0,51mcx/pi lin.	12053556	Noir Rockland	
Longueur/rang	8,39 m lin.	27,51 pi lin.		Standard	
Longueur/cube	33,56 m lin.	4 Rgs 110,04 pi lin.	12053547	Nuancé Gris Newport	
Qté/cube	56 mcx	56 mcx	Approvisionnement Montréal		
Poids/cube	1100 kg	2424 lb			

Rang Type	

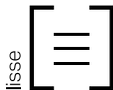
Bordures

INFORMATIONS TECHNIQUES

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



	Dimensions mm	Dimensions 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
12052101	Nuancé Gris Scandina
12052496	Noir Rockland
Standard	
12053563	Nuancé Gris Ombragé

Peut être empilé en double
Approvisionnement Montréal

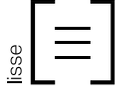
Rang Type	

INFORMATIONS TECHNIQUES

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



	Dimensions mm	Dimensions po
	178 x 152,5 x 610	7 x 6 x 24 in
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
Poids/cube	1884 kg	4154 lb

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

Approvisionnement Québec

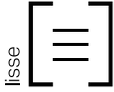
Rang Type	

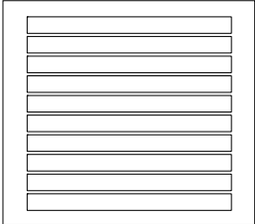
INFORMATIONS TECHNIQUES

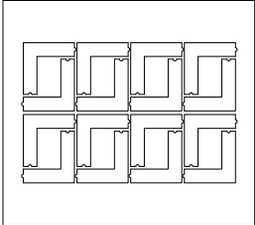
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Bordure Novo	N/A	N/A	30 MPa	500 g/m ²	2250 kg/m ²	5 %	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm

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

Bordure Universelle



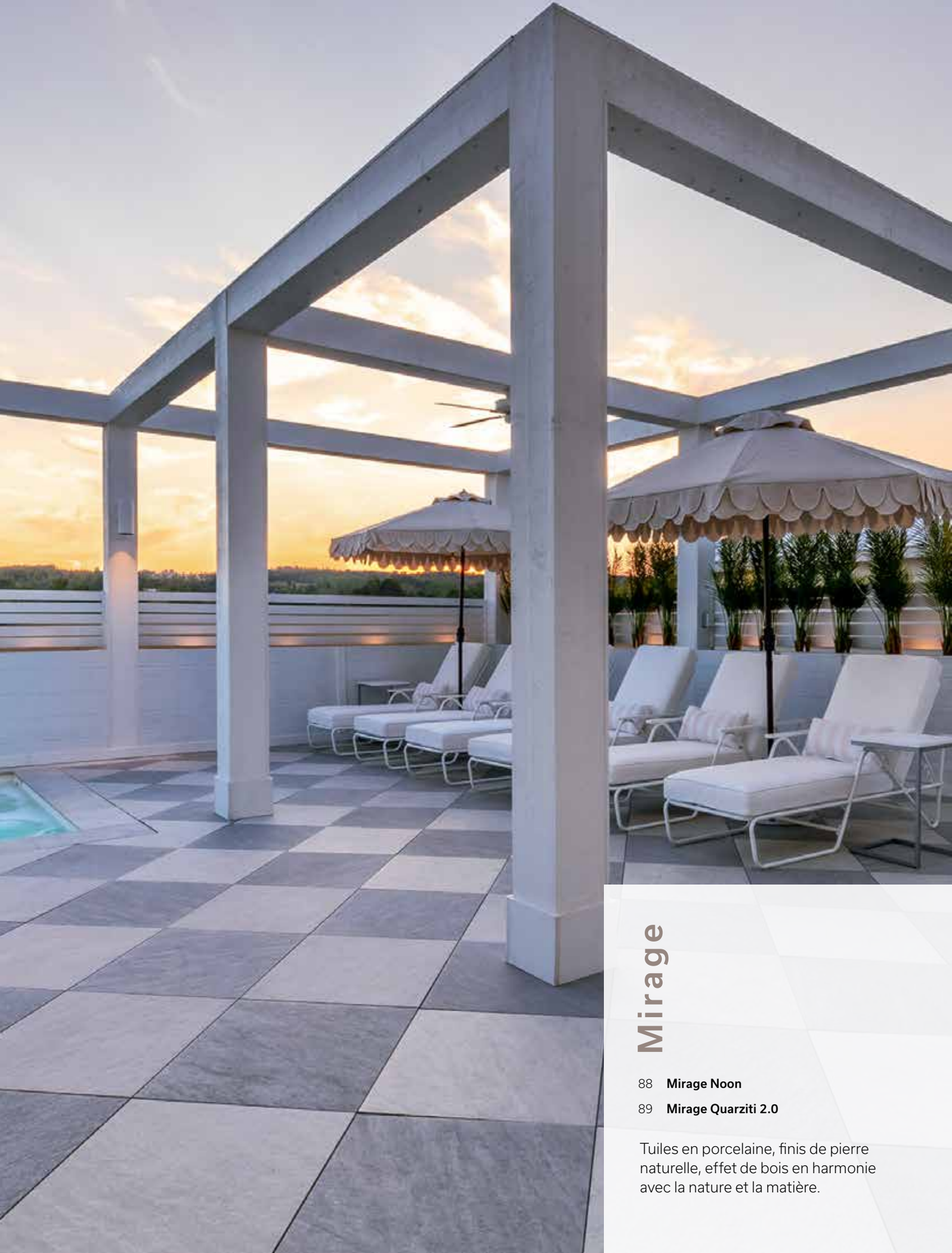
	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	200 x 80 x 1000	8 x 3 1/8 x 39	14209010	Gris	
Poids/mcx	37 kg	81 lb	Approvisionnement Montréal et Québec		
Longueur/mcx	1,00 mcx/m lin.	0,31 mcx/pi lin.			
Qté/cube	40 mcx	4 Rgs	40 mcx		
Poids/cube	1497 kg	3293 lb			

	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
Coin 90° 	200 x 80 x 300	8 x 3 1/8 x 12	14209015	Gris	
Poids/mcx	19 kg	42 lb	Approvisionnement St-Eustache		
Qté/cube	64 mcx	4 Rgs	64 mcx		
Poids/cube	1261 kg	2774 lb			

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Bordure Universelle	N/A	N/A	30 MPa	500 g/m ²	2250 kg/m ²	5 %	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.



Mirage

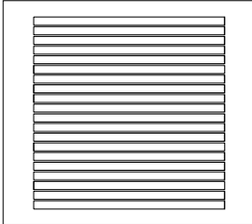
88 **Mirage Noon**

89 **Mirage Quarziti 2.0**

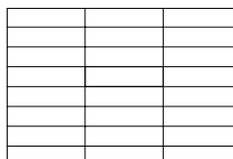
Tuiles en porcelaine, finis de pierre naturelle, effet de bois en harmonie avec la nature et la matière.

Tuiles de porcelaine Mirage Noon

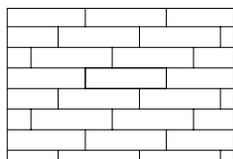


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	20 x 300 x 1200	3/4 x 11 13/16 x 47 1/4	43755243	Daylight	
Poids/mcx	17 kg	37 lb	43755244	Ember	
Surface/mcx	0,36 m ²	3,88 pi ²	Approvisionnement Montréal		
Surface/boîte	0,72 m ²	7,75 pi ²			
Surface/cube	25,92 m²	279 pi²			
Qté/cube	36 boîtes	36 boîtes			
Poids/cube	1208 kg	2664 lb			

Motif de pose



Damier



Linéaire

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

Tuiles de porcelaine Mirage Quarziti 2.0



Grand Rectangle 600 x 1200

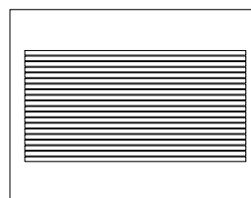


	Dimensions mm	Dimensions po
	20 x 600 x 1200	3/4 x 23 5/8 x 47 1/4
Poids/mcx	33 kg	74 lb
Surface/mcx	0,72 m ²	7,75 pi ²
Surface/cube	25,20 m ²	271,25 pi ²
Qté/cube	35 boîtes	35 boîtes
Poids/cube	1207 kg	2656 lb

Code	Couleur
43750638	Glacier
43750337	Mantle
43750338	Waterfall

Approvisionnement Montréal

Rang Type



Grand Carré 600 x 600

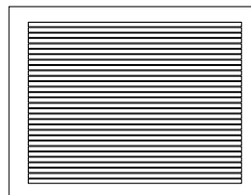


	Dimensions mm	Dimensions po
	20 x 600 x 600	3/4 x 23 5/8 x 23 5/8
Poids/mcx	17 kg	37 lb
Surface/mcx	0,36 m ²	3,88 pi ²
Surface/cube	21,60 m ²	232,50 pi ²
Qté/cube	30 boîtes	30 boîtes
Poids/cube	1034 kg	2280 lb

Code	Couleur
43750931	Glacier
43750462	Waterfall

Approvisionnement Montréal

Rang Type



Couronnement de piscine 330 x 600

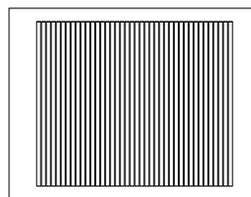


	Dimensions mm	Dimensions po
	20 x 330 x 600	3/4 x 13 x 23 5/8
Poids/mcx	9 kg	20 lb
Surface/mcx	0,20 m ²	2,13 pi ²
Surface/cube	23,75 m ²	255,75 pi ²
Qté/cube	40 boîtes	40 boîtes
Poids/cube	1080 kg	2400 lb

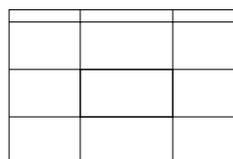
Code	Couleur
43755036	Glacier
43755034	Mantle
43755063	Waterfall

Approvisionnement Montréal

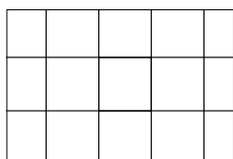
Rang Type



Motif de pose



Damier 600 x 1200



Damier 600 x 600

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



Sable polymère SMARTSAND			CODE	COULEUR
Poids/sac	22,73 kg	50 lb	40101218	Tan
Sacs/cube	56 sacs		40101219	Granite
			40101220	Gris Urbain

Sable polymère HP NextGel			CODE	COULEUR
Poids/sac	22,73 kg	50 lb	40100596	Tan
Sacs/cube	56 sacs		40100597	Granite
			40100598	Gris Urbain
			40105613	Ivoire
			40108003	Noir

Produit de jointoiement NOCO			CODE	COULEUR
Poids/sac	22,73 kg	50 lb	40104121	Tan Désert
Sacs/cube	56 sacs		40104120	Gris Acier

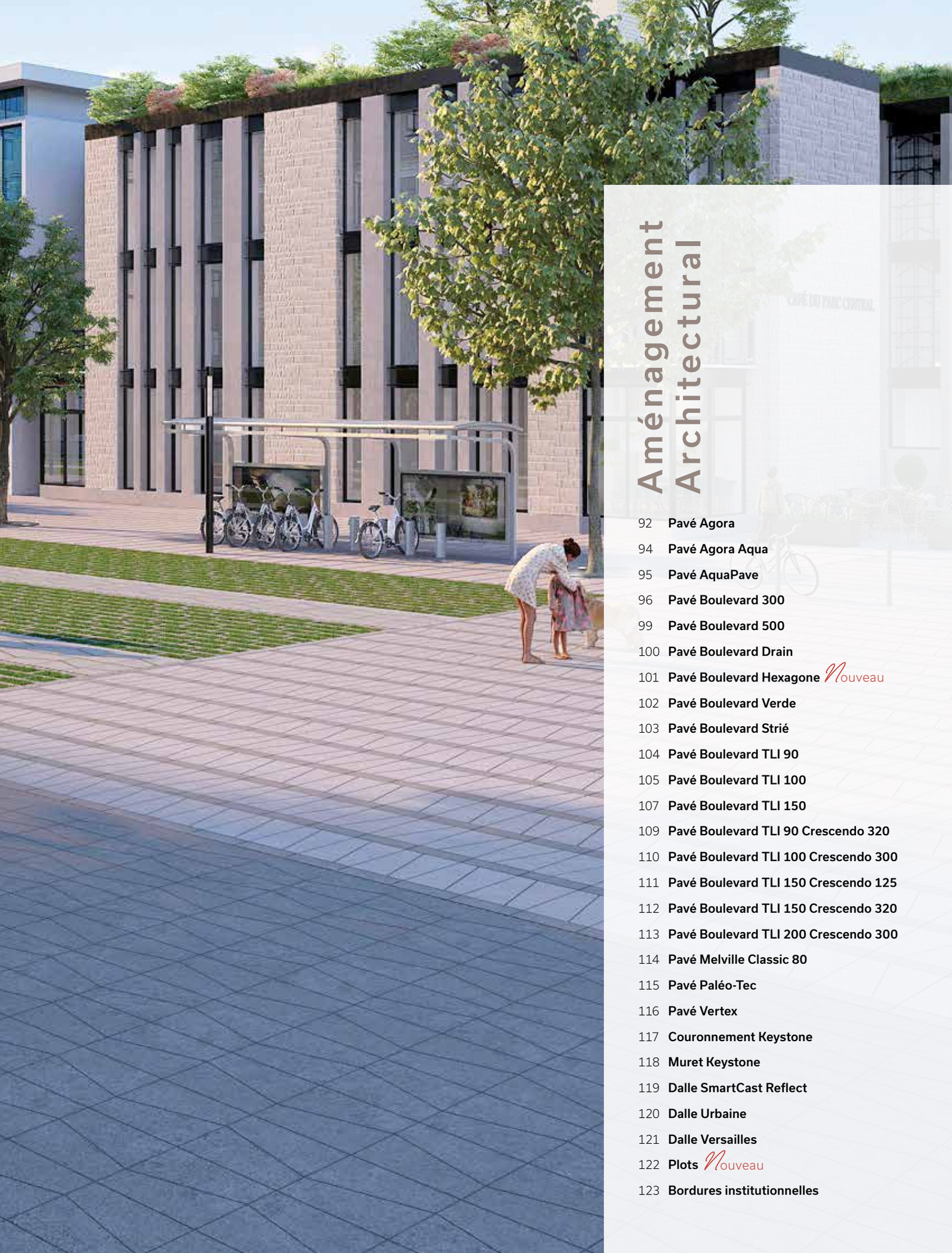
EDGE BOND			CODE	COULEUR
Poids/sac	22,7 kg	50 lb	70972432	Gris
Sacs/cube	56 sacs			

Composé pour joint STORM			CODE	COULEUR
Poids/seau	18,1 kg	40 lb	40105082	Tan
Seaux/cube	50 seaux		40105084	Granite
			141000028	Ivoire
			40100613	Noir

TABLEAU DES QUANTITÉS POUR LE REMPLISSAGE DE JOINTS SURFACE PAR SAC DE 22,7 KG (50 LB)

PAVÉS	Sable polymère Techniseal
Pavé Brooklyn	70 pi ² (6,5 m ²)
Pavé Capio	108 pi ² (10,2 m ²)
Pavé Cassara Grand Rectangle	62 pi ² (5,73 m ²)
Pavé Esbelto DuraFusion	124 pi ² (11,53 m ²)
Pavé Méga Melville	217 pi ² (30,19 m ²)
Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion <i>Nouveau</i>	95 pi ² (8,80 m ²)
Pavé Melville 60 Petit rectangle	103 pi ² (9,60 m ²)
Pavé Melville 80	116 pi ² (10,79 m ²)
Pavé Melville 80 Petit rectangle	77 pi ² (7,20 m ²)
Pavé Melville 80 DuraFusion	116 pi ² (10,79 m ²)
Pavé Melville Classic	65 pi ² (6,08 m ²)
Pavé Melville Plank - Large	79 pi ² (7,32 m ²)
Pavé Melville Plank - Slim	54 pi ² (5,06 m ²)
Pavé Mondrian Plus 60 Petit rectangle	38 pi ² (3,56 m ²)
Pavé Mondrian Plus 80	43 pi ² (3,99 m ²)
Pavé Mondrian Plus 80 Petit rectangle	29 pi ² (2,67 m ²)
Pavé Paleo Plus	95 pi ² (8,80 m ²)
Pavé Trafalgar 60	122 pi ² (11,37 m ²)
Pavé Vendome 80	33 pi ² (3,06 m ²)
Pavé Vendome 60	44 pi ² (4,08 m ²)

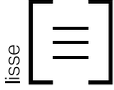
DALLES	Sable polymère Techniseal
Dalle Cassara Grand Rectangle	103 pi ² (12,16 m ²)
Dalle Cité - 500 x 750	147 pi ² (13,63 m ²)
Dalle Esbelto DuraFusion	165 pi ² (15,37 m ²)
Dalle Méga Melville	289 pi ² (26,92 m ²)
Dalle Melia DuraFusion <i>Nouveau</i>	280 pi ² (26,00 m ²)
Dalle Melia 18 x 36 DuraFusion <i>Nouveau</i>	373 pi ² (34,66 m ²)
Dalle Melville 24 x 24	248 pi ² (23,04 m ²)
Dalle Melville 60	155 pi ² (14,39 m ²)
Dalle Melville 60 DuraFusion	155 pi ² (14,39 m ²)
Dalle Métrik	55 pi ² (5,10 m ²)
Dalle Mondrian Plus 60	57 pi ² (5,31 m ²)
Dalle Rosebel	75 pi ² (6,36 m ²)
Dalle Wilfrid	244 pi ² (22,68 m ²)
Dalle Vertex	181 pi ² (16,84 m ²)



Aménagement Architectural

- 92 Pavé Agora
- 94 Pavé Agora Aqua
- 95 Pavé AquaPave
- 96 Pavé Boulevard 300
- 99 Pavé Boulevard 500
- 100 Pavé Boulevard Drain
- 101 Pavé Boulevard Hexagone *Nouveau*
- 102 Pavé Boulevard Verde
- 103 Pavé Boulevard Strié
- 104 Pavé Boulevard TLI 90
- 105 Pavé Boulevard TLI 100
- 107 Pavé Boulevard TLI 150
- 109 Pavé Boulevard TLI 90 Crescendo 320
- 110 Pavé Boulevard TLI 100 Crescendo 300
- 111 Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 125
- 112 Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 320
- 113 Pavé Boulevard TLI 200 Crescendo 300
- 114 Pavé Melville Classic 80
- 115 Pavé Paléo-Tec
- 116 Pavé Vertex
- 117 Couronnement Keystone
- 118 Muret Keystone
- 119 Dalle SmartCast Reflect
- 120 Dalle Urbaine
- 121 Dalle Versailles
- 122 Plots *Nouveau*
- 123 Bordures institutionnelles

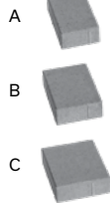
Pavé Agora



Commercial léger



80 mm

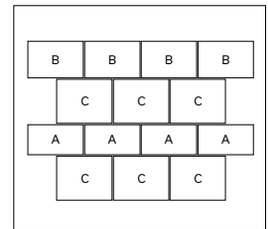


	Dimensions mm	Dimensions po
A	80 x 167 x 300	3 1/8 x 6 9/16 x 11
B	80 x 200 x 300	3 1/8 x 7 7/8 x 11
C	80 x 233 x 300	3 1/8 x 9 3/16 x 11
Poids/mcx (moy)	11 kg	25 lb
Mcx/surface (moy)	13,27 mcx/m ²	1,51 mcx/pi ²
Surface/rang	0,86 m ²	9,26 pi ²
Surface/cube	6,88 m²	8 Rgs
Longueur/rang	4,20 m lin.	13,78 pi lin.
Longueur/cube	33,60 m lin.	110,24 pi lin.
Poids/cube	1265 kg	2790 lb

Couleur
Nuancé Beige Ambré
Nuancé Gris Ombragé
Nuancé Gris Scandina
Noir Rockland

A, B, C sont vendus ensemble

Rang Type



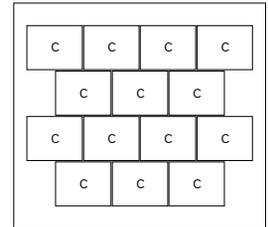
Grand Rectangle 80 mm



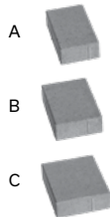
	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 233 x 300	3 1/8 x 9 3/16 x 11
Poids/mcx	13 kg	28 lb
Mcx/surface (moy)	14,28 mcx/m ²	1,33 mcx/pi ²
Surface/rang	0,98 m ²	10,55 pi ²
Surface/cube	7,84 m²	8 Rgs
Longueur/rang	4,20 m lin.	13,78 pi lin.
Longueur/cube	33,60 m lin.	110,24 pi lin.
Qté/cube	112 mcx	112 mcx
Poids/cube	1815 kg	4002 lb

Couleur
Nuancé Beige Ambré
Nuancé Gris Ombragé
Nuancé Gris Scandina
Noir Rockland

Rang Type



100 mm

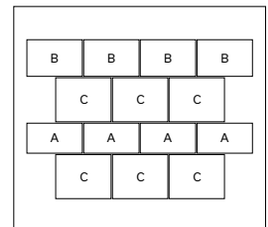


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 167 x 300	4 x 6 9/16 x 11
B	100 x 200 x 300	4 x 7 7/8 x 11
C	100 x 233 x 300	4 x 9 3/16 x 11
Poids/mcx (moy)	13 kg	29 lb
Mcx/surface (moy)	13,27 mcx/m ²	1,51 mcx/pi ²
Surface/rang	0,86 m ²	9,26 pi ²
Surface/cube	8,60 m²	10 Rgs
Longueur/rang	4,20 m lin.	13,78 pi lin.
Longueur/cube	42 m lin.	137,8 pi lin.
Poids/cube	1898 kg	4184 lb

Couleur
Nuancé Beige Ambré
Nuancé Gris Ombragé
Nuancé Gris Scandina
Noir Rockland

A, B, C sont vendus ensemble

Rang Type



Pavé Agora - suite

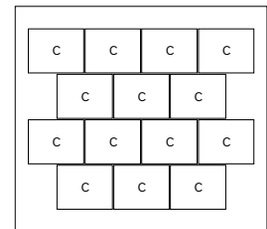
Grand Rectangle 100 mm



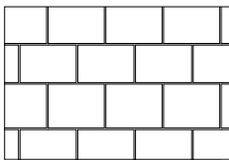
	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 233 x 300	4 x 9 3/16 x 11
Poids/mcx	15,6 kg	33,1 lb
Mcx/surface (moy)	14,28 mcx/m ²	1,33 mcx/pi ²
Surface/rang	0,98 m ²	10,55 pi ²
Surface/cube	9.80 m²	10 Rgs
105.50 pi²		
Longueur/rang	4,20 m lin.	13,78 pi lin.
Longueur/cube	42 m lin.	137,80 pi lin.
Qté/cube	140 mcx	140 mcx
Poids/cube	2184 kg	4704 lb

Couleur
Nuancé Beige Ambré
Nuancé Gris Ombragé
Nuancé Gris Scandinia
Noir Rockland

Rang Type



Motif de pose



Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

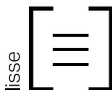
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Agora	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0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



Matériel pour remplir
les joints - Agrégats
ASTM #8



Commercial
léger



	Dimensions mm	Dimensions po
A	80 x 167 x 300	3 1/8 x 6 9/16 x 11
B	80 x 200 x 300	3 1/8 x 7 7/8 x 11
C	80 x 233 x 300	3 1/8 x 9 3/16 x 11
	Poids/mcx (moy)	11 kg 25 lb
	Mcx/surface (moy)	13,27 mcx/m ² 1,51 mcx/pi ²
	Surface/rang	0,86 m ² 9,26 pi ²
	Surface/cube	6,88 m² 8 Rgs 74,08 pi²
	Longueur/rang	4,20 m lin. 13,78 pi lin.
	Longueur/cube	33,60 m lin. 110,24 pi lin.
	Poids/cube	1265 kg 2789 lb

Couleur

Nuancé Beige Ambré

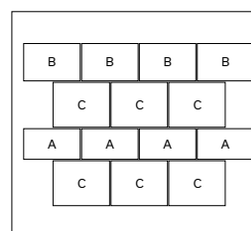
Nuancé Gris Ombragé

Nuancé Gris Scandina

Noir Rockland

A, B, C sont vendus ensemble

Rang Type



	Dimensions mm	Dimensions po
Grand Rectangle	80 x 233 x 300	3 1/8 x 9 3/16 x 11
	Poids/mcx (moy)	13 kg 28 lb
	Mcx/surface (moy)	14,28 mcx/m ² 1,33 mcx/pi ²
	Surface/rang	0,98 m ² 10,55 pi ²
	Surface/cube	7,84 m² 8 Rgs 84,40 pi²
	Longueur/rang	4,20 m lin. 13,78 pi lin.
	Longueur/cube	33,60 m lin. 110,24 pi lin.
	Qté/cube	112 mcx 112 mcx
	Poids/cube	1440 kg 3175 lb

Couleur

Nuancé Beige Ambré

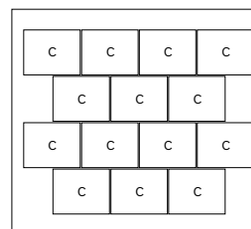
Nuancé Gris Ombragé

Nuancé Gris Scandina

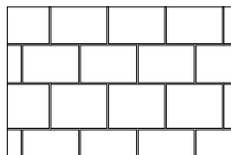
Noir Rockland

A, B, C sont vendus ensemble

Rang Type



Motif de pose



Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Joint de 7 mm (0.28 po) qui permet un taux d'infiltration de l'eau dans le sol de l'ordre de +/- 13 300mm/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.

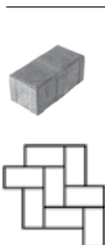
Pavé AquaPave®



Matériel pour remplir
les joints - Agrégats
ASTM #8



Commercial
léger



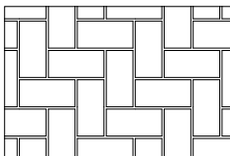
	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 98 x 198	3 1/8 x 3 41/48 x 7
Poids/mcx	3 kg	8 lb
Surface/mcx	0,42 m ²	4,58 pi ²
Surface/cube	8,77 m²	94,40 pi²
Longueur/cube	132,60 pi lin. (rectangles seulement)	
Qté/cube	464 mcx (400 rectangles, 64 demi-pavés)	
Poids/cube	1608 kg	3545 lb

Code	Couleur
10501969	Naturel

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées

Produit palettisé en motif chevron pour faciliter la pose mécanique

Motif de pose



Panneresse

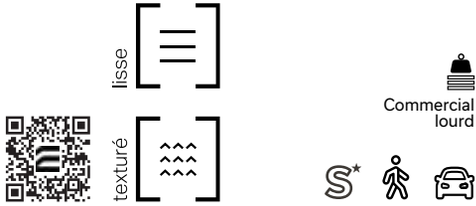
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé AquaPave	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +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	
Charbon Pâle - Lisse	
Noir ETX - Lisse	
Gris Pâle - Lisse	
Gris Beige - Lisse	
Blé des Champs - Lisse	
Rouge - Lisse	

Couleur

texturé	
Gris Cendré - Granitech	
Charbon Pâle - Granitech	
Charbon - Granitech	
Gris Pâle - Granitech	
Gris Beige - Granitech	
Blé des Champs - Granitech	
Blanc Opale - Granitech	
Gris Stanstead - Granitech	
Brun Cambrien - Granitech	
Noir Cambrien - Granitech	

100 x 300

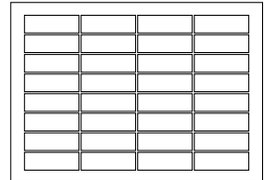


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 100 x 300	4 x 4 x 11 13/16
Mcx/surface	33,33 mcx/m ²	3,05 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,33	10,33 par rang

Poids/pi² 22,33 kg 49,13 lb

Vendus séparément

Rang Type



100 x 600

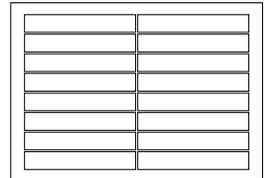


	Dimensions mm	Dimensions po
J	100 x 100 x 600	4 x 4 x 23 5/8
Mcx/surface	16,67 mcx/m ²	1,52 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,33	10,33 par rang

Poids/pi² 22,33 kg 49,13 lb

Vendus séparément

Rang Type



100 x 450



	Dimensions mm	Dimensions po
B	100 x 100 x 450	4 x 4 x 17 3/4
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	85,28	10,66 par rang
Cubage pi ²	85,28	10,66 par rang
Cubage pi ²	63,96	10,66 par rang

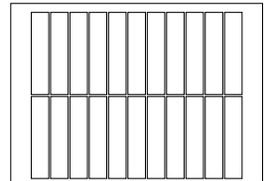
Poids/pi² 22,33 kg 49,13 lb

Poids/pi² 23,63 kg 51,99 lb

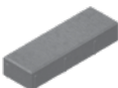
Poids/pi² 28,83 kg 63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



150 x 450



	Dimensions mm	Dimensions po
C	100 x 150 x 450	4 x 5 7/8 x 17 3/4
Mcx/surface	14,81 mcx/m ²	1,37 mcx/pi ²
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	61,02	10,17 par rang

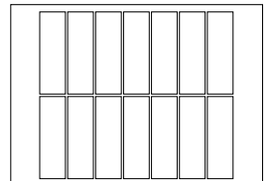
Poids/pi² 22,33 kg 49,13 lb

Poids/pi² 23,63 kg 51,99 lb

Poids/pi² 28,83 kg 63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



Pavé Boulevard 300 - suite

150 x 150

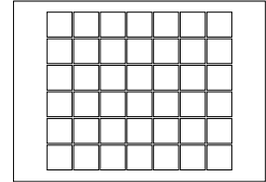


	Dimensions mm	Dimensions po
D	100 x 150 x 150	4 x 5 7/8 x 5 7/8
Mcx/surface	44,44 mcx/m ²	4,12 mcx/pi ²
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	61,02	10,17 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



150 x 300

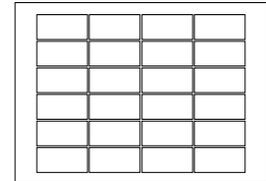


	Dimensions mm	Dimensions po
E	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

Rang Type



300 x 300

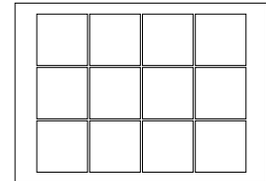


	Dimensions mm	Dimensions po
F	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

Rang Type



200 x 600

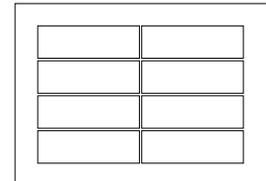


	Dimensions mm	Dimensions po
G	100 x 200 x 600	4 x 7 7/8 x 23 5/8
Mcx/surface	8,33 mcx/m ²	0,77 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,31	10,33 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

Rang Type



300 x 600

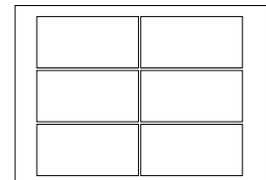


	Dimensions mm	Dimensions po
H	100 x 300 x 600	4 x 11 13/16 x 23 5/8
Mcx/surface	5,55 mcx/m ²	0,52 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

Rang Type



600 x 600



	Dimensions mm	Dimensions po
I	100 x 600 x 600	4 x 23 5/8 x 23 5/8
Mcx/surface	2,77 mcx/m ²	0,26 mcx/pi ²
Cubage pi ²	46,5	7,75 par rang
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	61,02	10,17 par rang

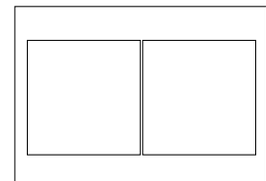
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
-----------------------	----------	----------

Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb
-----------------------	----------	----------

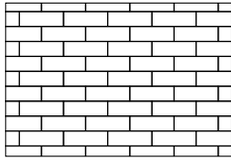
Vendus séparément

Rang Type

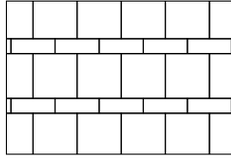


Pavé Boulevard 300 - suite

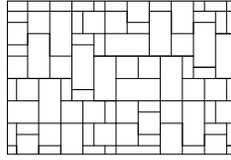
Motif de pose



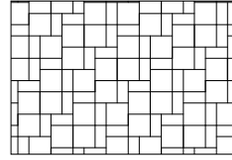
Linéaire
100% A, B, C, E, G, H ou J



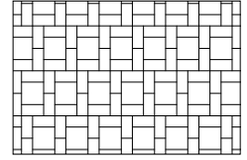
Linéaire modifié
75% F + 25% A
75% I + 25% G



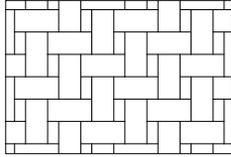
Modulaire
67% H + 21% F + 12% E



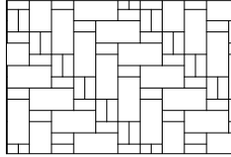
Modulaire
50% I + 50%
50% F + 50% E



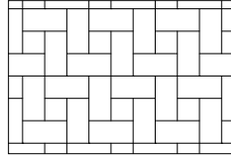
Modulaire
67% I + 33% H
67% F + 33% E



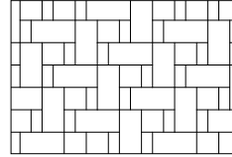
Modulaire
89% H + 11% E



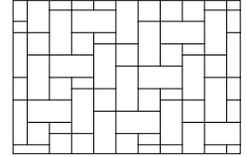
Modulaire
67% H + 33% E



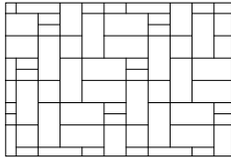
Modulaire
89% E + 11% D
89% H + 11% F



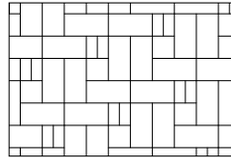
Modulaire
67% H + 25% F + 8% E



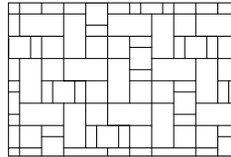
Modulaire
71% H + 25% F + 5% E



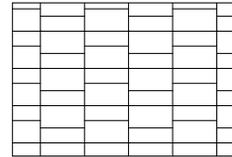
Modulaire
80% H + 10% F + 10% E



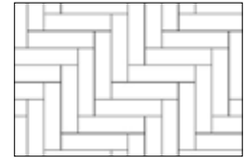
Modulaire
80% H + 10% F + 10% E



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



Damier modifié
60% E + 40% A
60% H + 40% G



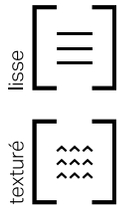
Herringbone
100% A, B, C, E, G, H ou J

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard 300 100 x 300 100 x 600 100 x 450 150 x 450 150 x 150 150 x 300 300 x 300 200 x 600 300 x 600 600 x 600	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa \geq 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +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.

Pavé Boulevard 500



Commercial
lourd



Couleur	
lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
Rouge - Lisse	

Couleur	
texturé	Gris Cendré - Granitech
	Charbon Pâle - Granitech
	Charbon - Granitech
	Gris Pâle - Granitech
	Gris Beige - Granitech
	Blé des Champs - Granitech
	Blanc Opale - Granitech
	Gris Stanstead - Granitech
	Brun Cambrien - Granitech
	Noir Cambrien - Granitech

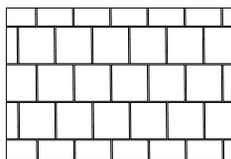
500 x 500	Dimensions mm		Dimensions po	
		100 x 500 x 500	4 x 19 11/16 x 19 11/16	
	Mcx/surface	4 mcx/m ²	0,37 mcx/pi ²	
	Cubage pi ²	64,5	10,75 par rang	

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

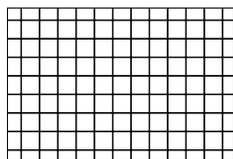
Vendus séparément

Rang Type	

Motif de pose



Linéaire



Damier

INFORMATIONS TECHNIQUES

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



Matériel pour remplir les joints - Agrégats ASTM #8

Commercial lourd



Couleur

Blanc - Lisse
Gris Cendré - Lisse
Charbon - Lisse
Charbon Pâle - Lisse
Noir ETX - Lisse
Gris Pâle - Lisse
Gris Beige - Lisse
Blé des Champs - Lisse
Rouge - Lisse



Couleur

Gris Cendré - Granitech
Charbon Pâle - Granitech
Charbon - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Blé des Champs - Granitech
Blanc Opale - Granitech
Gris Stanstead - Granitech
Brun Cambrien - Granitech
Noir Cambrien - Granitech

209 x 209

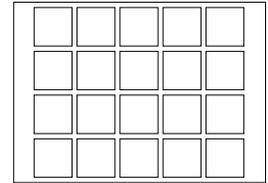


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Mcx/surface	22,9 mcx/m ²	2,13 mcx/pi ²
Cubage pi ²	56,4	9,4 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



150 x 300

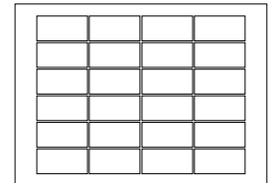


	Dimensions mm	Dimensions po
E	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

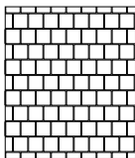
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

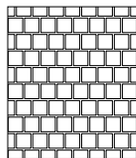
Rang Type



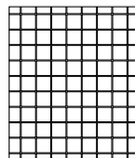
Motifs de pose 209 x 209



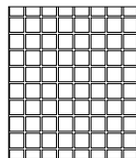
Linéaire



Damier

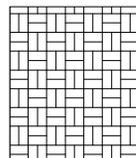


Damier

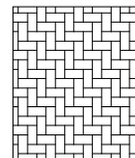


Damier

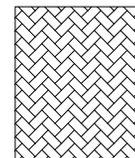
Motifs de pose 150 x 300



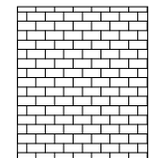
Parquet



Chevron



Chevron 45°



Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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.

Nouveau Pavé Boulevard Hexagone

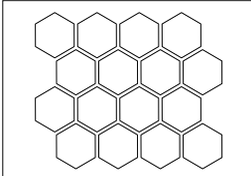


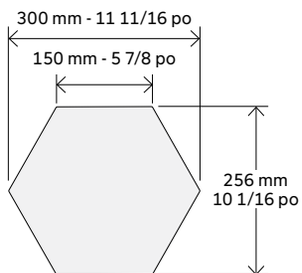
Commercial
léger



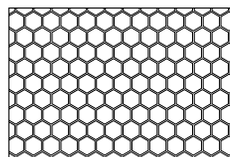
Couleur	
Lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 256 x 300	4 x 10 1/16 x 11 13/16
	Mcx/surface	13,23 mcx/m ²
Cubage pi ²	68,32	9,76 par rang

Rang Type		
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
		



Motif de pose



Damier

INFORMATIONS TECHNIQUES

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



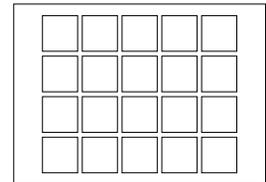
Couleur

Gris Cendré - Granitech
Charbon Pâle - Granitech
Charbon - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Blé des Champs - Granitech
Blanc Opale - Granitech
Gris Stanstead - Granitech
Beige Shefford - Granitech
Brun Cambrien - Granitech
Noir Cambrien - Granitech



	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	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

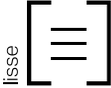


INFORMATIONS TECHNIQUES

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



Commercial léger



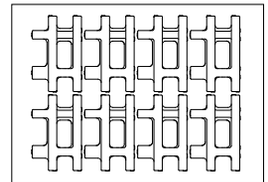
Couleur

Blanc - Lisse
Gris Cendré - Lisse
Charbon - Lisse
Charbon Pâle - Lisse
Noir ETX - Lisse
Gris Pâle - Lisse
Gris Beige - Lisse
Blé des Champs - Lisse
Rouge - Lisse

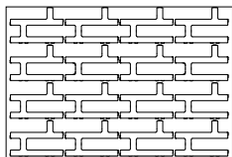


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 300 x 450	4 x 11 13/16 x 17 3/4
Poids/mcx	13 kg	28 lb
Mcx/surface	7,36 mcx/m ²	0,68 mcx/pi ²
Surface/rang	1,09 m ²	11,72 pi ²
Surface/cube	8,72 m²	93,76 pi²
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	28,80 m lin.	94,48 pi lin.
Qté/cube	64 mcx	64 mcx
Poids/cube	1003 kg	2213 lb

Rang Type



Motif de pose



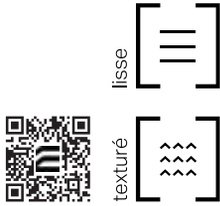
Damier

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Pavé Boulevard TLI 90



Commercial
lourd



lisse	Couleur	
		Blanc - Lisse
		Gris Cendré - Lisse
		Charbon - Lisse
		Charbon Pâle - Lisse
		Noir ETX - Lisse
		Gris Pâle - Lisse
		Gris Beige - Lisse
		Blé des Champs - Lisse
		Rouge - Lisse

texturé	Couleur	
		Gris Cendré - Granitech
		Charbon Pâle - Granitech
		Charbon - Granitech
		Gris Pâle - Granitech
		Gris Beige - Granitech
		Blé des Champs - Granitech
		Blanc Opale - Granitech
		Gris Stanstead - Granitech
		Brun Cambrien - Granitech
	Noir Cambrien - Granitech	

160 x 240

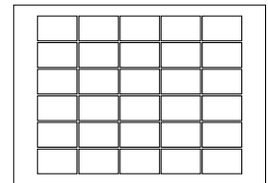


	Dimensions mm	Dimensions po
A	90 x 160 x 240	3 1/2 x 6 5/16 x 9 1/2
Mcx/surface	26 mcx/m ²	2,42 mcx/pi ²
Cubage pi ²	86,8	12,4 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



320 x 520

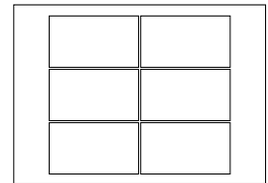


	Dimensions mm	Dimensions po
B	90 x 320 x 520	3 1/2 x 12 5/8 x 20 23/48
Mcx/surface	6 mcx/m ²	0,56 mcx/pi ²
Cubage pi ²	86	10,75 par rang

Poids/pi ²	19,36 kg	42,60 lb
Poids/pi ²	20,65 kg	45,40 lb
Poids/pi ²	25,55 kg	56,20 lb

Vendus séparément

Rang Type

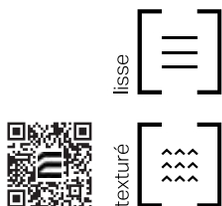


INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 90 160 x 240 320 x 520	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +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



Commercial
lourd



Couleur	
lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

Couleur	
texturé	Gris Cendré - Granitech
	Charbon Pâle - Granitech
	Charbon - Granitech
	Gris Pâle - Granitech
	Gris Beige - Granitech
	Blé des Champs - Granitech
	Blanc Opale - Granitech
	Gris Stanstead - Granitech
	Brun Cambrien - Granitech
	Noir Cambrien - Granitech

150 x 300

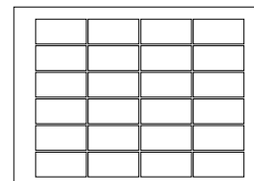


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

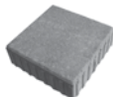
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



300 x 300

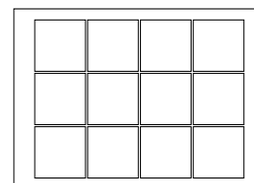


	Dimensions mm	Dimensions po
B	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



300 x 700

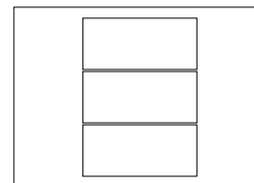


	Dimensions mm	Dimensions po
C	150 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16
Mcx/surface	22,8 mcx/m ²	50,16 mcx/pi ²
Cubage pi ²	54,24	6,78 par rang

Poids/pi ²	22,8 kg	50,16 lb
-----------------------	---------	----------

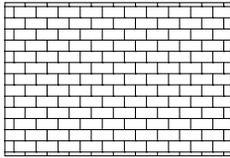
Uniquement disponible dans le fini et les couleurs lisse

Rang Type

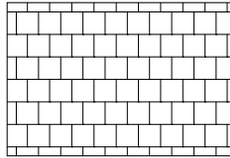


Pavé Boulevard TLI 100 - suite

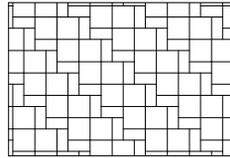
Motif de pose



Linéaire



Linéaire



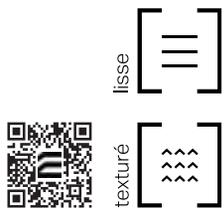
Modulaire
50% A + 50% B

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 100							
150 x 300	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur :
300 x 300							-1,0 à +2,0 mm
300 x 700							Largeur : -1,0 à +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 150



Commercial
lourd

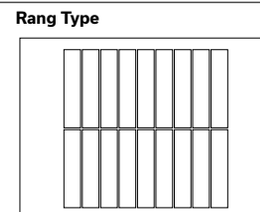


lisse		Couleur
		Blanc - Lisse
		Gris Cendré - Lisse
		Charbon - Lisse
		Charbon Pâle - Lisse
		Noir ETX - Lisse
		Gris Pâle - Lisse
		Gris Beige - Lisse
		Blé des Champs - Lisse
		Rouge - Lisse

texturé		Couleur
		Gris Cendré - Granitech
		Charbon Pâle - Granitech
		Charbon - Granitech
		Gris Pâle - Granitech
		Gris Beige - Granitech
		Blé des Champs - Granitech
		Blanc Opale - Granitech
		Gris Stanstead - Granitech
		Brun Cambrien - Granitech
		Noir Cambrien - Granitech

125 x 150	Dimensions mm	Dimensions po
	A	150 x 500 x 125
	Mcx/surface	16 mcx/m ²
	Cubage pi ²	60,55

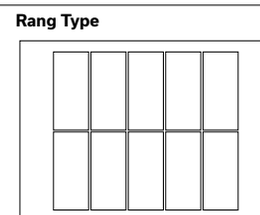
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi ²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi ²	43,6 kg	95,9 lb



Vendus séparément

250 x 500	Dimensions mm	Dimensions po
	B	150 x 500 x 250
	Mcx/surface	8 mcx/m ²
	Cubage pi ²	67,25

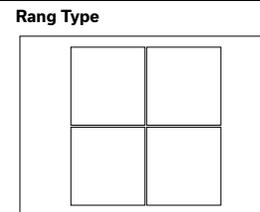
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi ²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi ²	43,6 kg	95,9 lb



Vendus séparément

500 x 500	Dimensions mm	Dimensions po
	C	150 x 500 x 500
	Mcx/surface	4 mcx/m ²
	Cubage pi ²	64,56

Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi ²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi ²	43,6 kg	95,9 lb

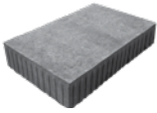


Vendus séparément

Aménagement
Architectural

Pavé Boulevard TLI 150 - suite

750 x 500

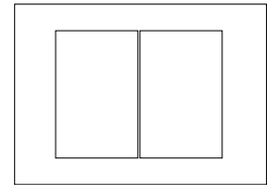


	Dimensions mm	Dimensions po
D	150 x 500 x 750	5 7/8 x 19 11/16 x 29 1/2
Mcx/surface	2,67 mcx/m ²	0,25 mcx/pi ²
Cubage pi ²	48,42	8,07 par rang

Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi ²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi ²	43,6 kg	95,9 lb

Vendus séparément

Rang Type



200 x 200

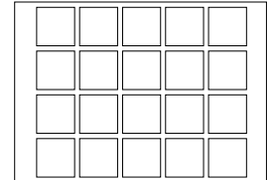


	Dimensions mm	Dimensions po
E	150 x 200 x 200	5 7/8 x 7 7/8 x 7 7/8
Cubage pi ²	51,6	8,6 par rang

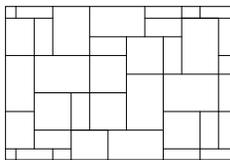
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi ²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi ²	43,6 kg	95,9 lb

Vendus séparément

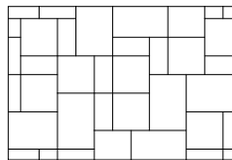
Rang Type



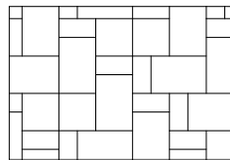
Motif de pose



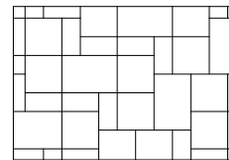
Modulaire
17% B + 33% C + 50% D



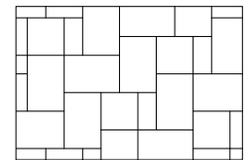
Modulaire
21% B + 42% C + 37% D



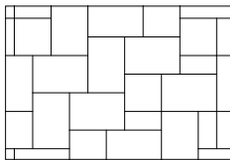
Modulaire
21% B + 17% C + 62% D



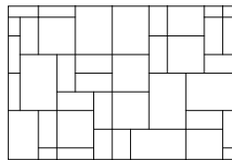
Modulaire
25% B + 50% C + 25% D



Modulaire
13% B + 25% C + 62% D



Modulaire
8% B + 17% C + 75% D



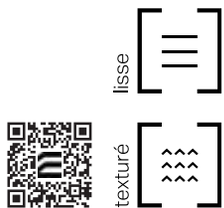
Modulaire
29% B + 33% C + 38% D

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 150							
125 x 500	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm
250 x 500							
500 x 500							
750 x 500							
200 x 200							

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 90 Crescendo 320



Couleur	
lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

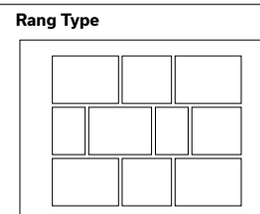
Couleur	
texturé	Gris Cendré - Granitech
	Charbon Pâle - Granitech
	Charbon - Granitech
	Gris Pâle - Granitech
	Gris Beige - Granitech
	Blé des Champs - Granitech
	Blanc Opale - Granitech
	Gris Stanstead - Granitech
	Brun Cambrien - Granitech
	Noir Cambrien - Granitech



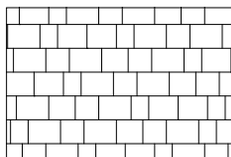
	Dimensions mm	Dimensions po
A	90 x 320 x 240	3 1/2 x 12 5/8 x 9 1/2
B	90 x 320 x 320	3 1/2 x 12 5/8 x 12 5/8
C	90 x 320 x 360	3 1/2 x 12 5/8 x 14 3/16
D	90 x 320 x 400	3 1/2 x 12 5/8 x 15 3/4
E	90 x 320 x 440	3 1/2 x 12 5/8 x 17 5/16
Cubage pi²	86,8	12,4 par rang

Poids/pi²	19,36 kg	42,6 lb
Poids/pi²	20,65 kg	45,4 lb
Poids/pi²	25,55 kg	56,2 lb

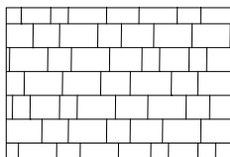
Vendus séparément



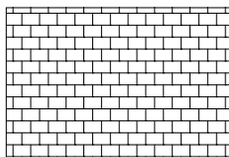
Motif de pose



Linéaire



Linéaire
50% ABCDE + 50%
Grand Rectangle



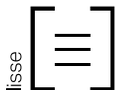
Linéaire
Petit Rectangle

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 90 Crescendo 320							
320 x 240	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m² après 28 cycles 500 g/m² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm
320 x 320							
320 x 360							
320 x 400							
320 x 440							

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 Crescendo 300



Commercial
lourd

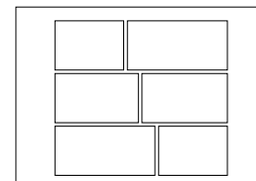


Couleur	
	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

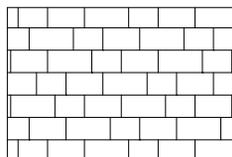


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 300 x 400	4 x 11 13/16 x 15 3/4
B	100 x 300 x 500	4 x 11 13/16 x 19 11/16
C	100 x 300 x 600	4 x 11 13/16 x 23 5/8
Mcx/surface	22,8 kg	50,16 lb
Cubage pi ²	77,52	9,69 par rang

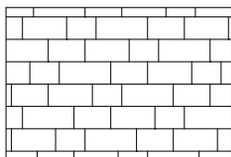
Rang Type		
Poids/pi ²	22,8 kg	50,16 lb
Les modules ne sont pas vendus séparément		



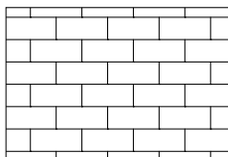
Motif de pose



Linéaire



Linéaire
70% ABC + 30% D



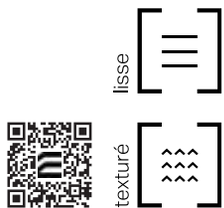
Linéaire
100% D

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 100 Crescendo 300 300 x 400 300 x 500 300 x 600	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +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 150 Crescendo 125



Commercial
lourd



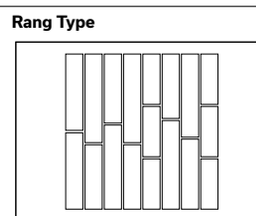
Couleur	
lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

Couleur	
texturé	Gris Cendré - Granitech
	Charbon Pâle - Granitech
	Charbon - Granitech
	Gris Pâle - Granitech
	Gris Beige - Granitech
	Blé des Champs - Granitech
	Blanc Opale - Granitech
	Gris Stanstead - Granitech
	Brun Cambrien - Granitech
	Noir Cambrien - Granitech

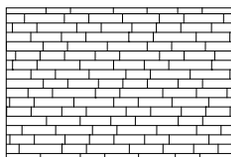
		Dimensions mm	Dimensions po
A	A	150 x 125 x 333,33	5 7/8 x 4 15/16 x 13 1/8
B	B	150 x 125 x 416,67	5 7/8 x 4 15/16 x 16 3/8
C	C	150 x 125 x 458,33	5 7/8 x 4 15/16 x 18
D	D	150 x 125 x 500	5 7/8 x 4 15/16 x 19 11/16
E	E	150 x 125 x 541,67	5 7/8 x 4 15/16 x 21 5/16
F	F	150 x 125 x 583,33	5 7/8 x 4 15/16 x 23
	Cubage pi ²	53,80	10,76 par rang
	Cubage pi ²	53,80	10,76 par rang
	Cubage pi ²	43,04	10,76 par rang

Rang Type		
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi ²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi ²	43,6 kg	95,9 lb

Les modules ne sont pas vendus séparément



Motif de pose



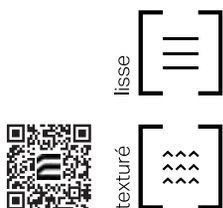
Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 125 125 x 333,33 125 x 416,67 125 x 458,33 125 x 500 125 x 541,67 125 x 583,33	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +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 150 Crescendo 320



Commercial
lourd

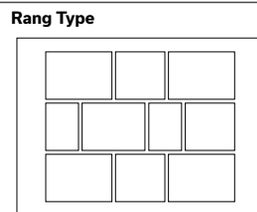


lisse	Couleur	
	lisse	texturé
	Blanc - Lisse	
	Gris Cendré - Lisse	
	Charbon - Lisse	
	Charbon Pâle - Lisse	
	Noir ETX - Lisse	
	Gris Pâle - Lisse	
	Gris Beige - Lisse	
	Blé des Champs - Lisse	
	Rouge - Lisse	

texturé	Couleur	
	lisse	texturé
	Gris Cendré - Granitech	
	Charbon Pâle - Granitech	
	Charbon - Granitech	
	Gris Pâle - Granitech	
	Gris Beige - Granitech	
	Blé des Champs - Granitech	
	Blanc Opale - Granitech	
	Gris Stanstead - Granitech	
	Brun Cambrien - Granitech	
	Noir Cambrien - Granitech	

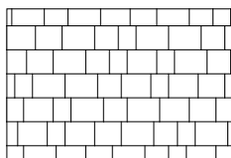
	Dimensions mm	Dimensions po
A	150 x 320 x 240	5 7/8 x 12 5/8 x 9 1/2
B	150 x 320 x 320	5 7/8 x 12 5/8 x 12 5/8
C	150 x 320 x 360	5 7/8 x 12 5/8 x 14 3/16
D	150 x 320 x 400	5 7/8 x 12 5/8 x 15 3/4
E	150 x 320 x 440	5 7/8 x 12 5/8 x 17 5/16
	Cubage pi ²	12,4 par rang
	Cubage pi ²	12,4 par rang
	Cubage pi ²	37,2

Rang Type		
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi ²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi ²	43,6 kg	95,9 lb



Les modules ne sont pas vendus séparément

Motif de pose



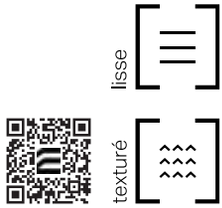
Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 320							
125 x 500	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm
250 x 500							
500 x 500							
750 x 500							
200 x 200							

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 200 Crescendo 300



Commercial
lourd



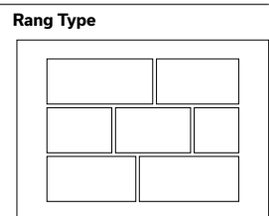
lisse	Couleur	
	lisse	texturé
	Blanc - Lisse	
	Gris Cendré - Lisse	
	Charbon - Lisse	
	Charbon Pâle - Lisse	
	Noir ETX - Lisse	
	Gris Pâle - Lisse	
	Gris Beige - Lisse	
	Blé des Champs - Lisse	
	Rouge - Lisse	

texturé	Couleur	
	lisse	texturé
	Gris Cendré - Granitech	
	Charbon Pâle - Granitech	
	Charbon - Granitech	
	Gris Pâle - Granitech	
	Gris Beige - Granitech	
	Blé des Champs - Granitech	
	Blanc Opale - Granitech	
	Gris Stanstead - Granitech	
	Brun Cambrien - Granitech	
	Noir Cambrien - Granitech	

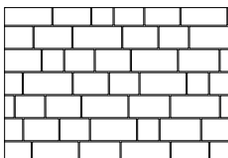
Image	Dimensions mm		Dimensions po	
		A	200 x 300 x 300	7 7/8 x 11 13/16 x 11 13/16
	B	200 x 300 x 412,5	7 7/8 x 11 13/16 x 16 1/4	
	C	200 x 300 x 487,5	7 7/8 x 11 13/16 x 19 3/16	
	D	200 x 300 x 525	7 7/8 x 11 13/16 x 20 5/8	
	E	200 x 300 x 562,5	7 7/8 x 11 13/16 x 22 1/8	
	F	200 x 300 x 637,5	7 7/8 x 11 13/16 x 25 1/8	
	G	200 x 300 x 675	7 7/8 x 11 13/16 x 26 9/16	
	Mcx/surface	16 mcx/m ²	1,49 mcx/pi ²	
	Cubage pi ²	46,52	11,63 par rang	

Rang Type		
Poids/pi ²	43,24 kg	95,12 lb
Poids/pi ²	45,64 kg	100,40 lb
Poids/pi ²	58,14 kg	127,90 lb

Les modules ne sont pas vendus séparément



Motif de pose



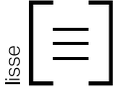
Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 200 Crescendo 300							
300 x 300							
300 x 412,5	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm
300 x 487,5							
300 x 525							
300 x 562,5							
300 x 637,5							
300 x 675							

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.

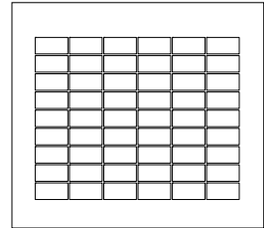
Pavé Melville® Classic 80



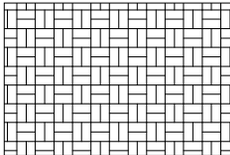
	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 100 x 200	3 1/8 x 3 15/16 x 7 7/8
Poids/mcx	2,7 kg	5,95 lb
Mcx/surface	50,00 mcx/m ²	4,57 mcx/pi ²
Surface/rang	1,10 m ²	11,82 pi ²
Surface/cube	8,80 m²	8 Rgs
Longueur/rang	11,00 m lin.	36,10 pi lin.
Longueur/cube	88,00 m lin.	288,00 pi lin.
Poids/cube	1116 kg	2570 lb

Code	Couleur
12054204	Gris

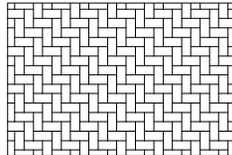
Rang Type



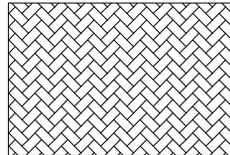
Motif de pose



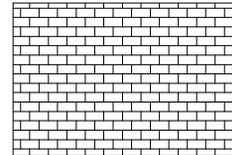
Parquet



Chevron



Chevron 45°



Linéaire

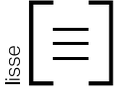
1 sac de sable couvre approx. 65 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Melville Classic 80	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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-Tec



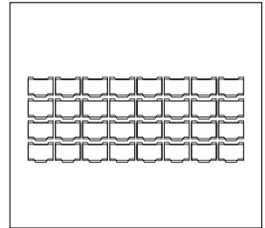
Commercial
lourd



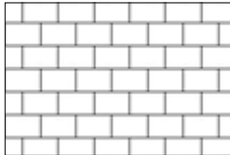
	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 140 x 220	4 x 5 1/2 x 8 5/8
Poids/mcx	6,80 kg	15,00 lb
Mcx/surface	32,50 mcx/m ²	3,00 mcx/pi ²
Surface/rang	0,99 m ²	10,62 pi ²
Surface/cube	5,92 m²	63,72 pi²
Longueur/rang	7,01 m lin.	23,00 pi lin.
Longueur/cube	42,06 m lin.	138,00 pi lin.
Poids/cube	1306 kg	2880 lb

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

Rang Type



Motif de pose



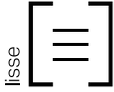
Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

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



Commercial léger

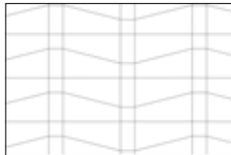


		Dimensions mm	Dimensions po	Couleur	Rang Type
A	A et B	100 x 150 et 300 x 600	4 x 5 7/8 et 11 13/16 x 23 5/8	Blanc - Lisse	
	Mcx/surface	0,135 m ²	1,45 pi ²	Gris Cendré - Lisse	
B	Surface/cube	8,64 m²	8 Rgs	92,88 pi²	
	Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb	Charbon - Lisse	
				Charbon Pâle - Lisse	
				Noir ETX - Lisse	
				Gris Pâle - Lisse	
				Gris Beige - Lisse	
				Blé des Champs - Lisse	
				Approvisionnement Montréal	

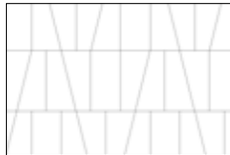
Motif de pose



Diagonales 100 x 450
avec pavés Boulevard 300
100 x 450



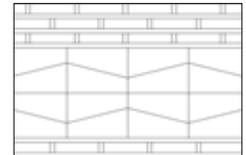
Fausses Courbes
avec pavés Boulevard 300
150 x 150
avec pavés Boulevard 300
150 x 300



Insertions 300 x 600
avec pavés Boulevard 300
300 x 600



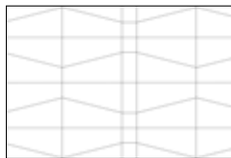
Jardin 600 x 600
avec pavés Boulevard 300
600 x 600



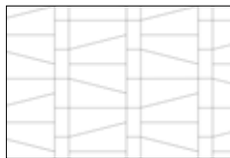
Lignes de Verde
avec pavés Boulevard Verde
600 x 600



Rangées 150 x 450
avec pavés Boulevard 300
150 x 450



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



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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Vertex	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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.

Couronnement Keystone



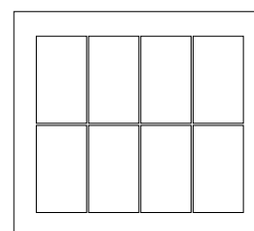
texturé



	Dimensions mm	Dimensions po
	102 x 267 x 432	4 x 10 1/2 x 17
Poids/mcx	30 kg	64 lb
Longueur/mcx	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
Poids/cube	1655 kg	3640 lb

Code	Couleur
16054730	Gris Fumé

Rang Type



INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Couronnement Keystone	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	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.

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.

Muret Keystone



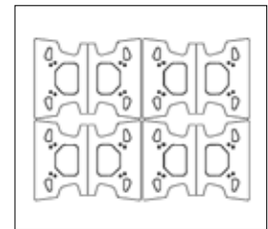
Face Droite - Compact



	Dimensions mm	Dimensions po
	204 x 305 x 457	8 x 12 x 18
Poids/mcx	45 kg	99 lb
Mcx/surface	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
Poids/cube	1832 kg	4039 lb

Code	Couleur
129000505	Gris Fumé

Rang Type



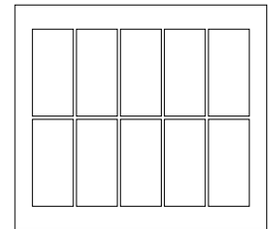
Bloc de coin



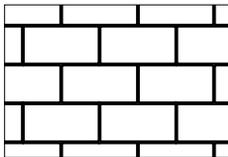
	Dimensions mm	Dimensions po
	204 x 230 x 450	8 x 9 x 18
Poids/mcx	52 kg	114 lb
Mcx/surface	7,20 mcx/m ²	0,67 mcx/pi ²
Surface/cube	2,79 m ²	30,00 pi ²
Qté/cube	20 mcx	2 Rgs
Poids/cube	1044 kg	2296 lb

Code	Couleur
16052390	Gris Fumé

Rang Type



Motif de pose



Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

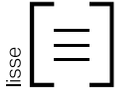
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Keystone	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

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.

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.

Dalle SmartCast® Reflect

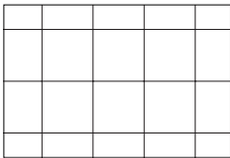


	Dimensions mm	Dimensions po
	50 x 600 x 600	2 x 23 5/8 x 23 5/8
Poids/mcx	54 kg	119 lb
Mcx/surface	-	3,87 pi ²
Surface/cube	-	85,10 pi ²
Qté/cube	22 mcx	22 mcx
Poids/cube	1189 kg	2622 lb

Code	Couleur
12050108	Blanc
Approvisionnement Cambridge	

Rang Type

Motif de pose



Damier

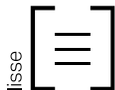
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle SmartCast Reflect	CSA A231.1	±4.5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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.

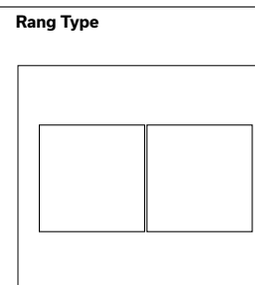
Dalle Urbaine^{MC}



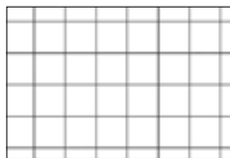
	Dimensions mm	Dimensions po
	55 x 610 x 610	2 3/16 x 24 x 24
Poids/mcx	52 kg	115 lb
Surface/mcx	0,37 m ²	4 pi ²
Surface/rang	0,74 m ²	8 pi ²
Surface/cube	8,92 m²	12 Rgs 96 pi²
Qté/cube	24 mcx	24 mcx
Poids/cube	1250 kg	2756 lb

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

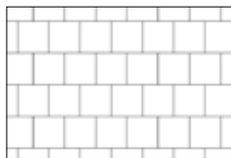
Peut être empilé en double
Approvisionnement Metcalfe



Motif de pose



Damier



Demi-Panneresse

Techniseal 1 sac de sable couvre approx. 271 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

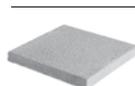
* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

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).

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.

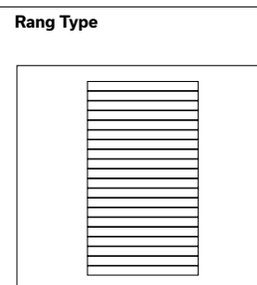
Dalle Versailles®



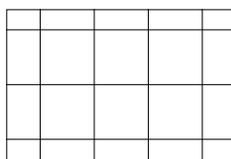
	Dimensions mm	Dimensions po
	50 x 610 x 610	2 x 24 x 24
Poids/mcx	44 kg	97 lb
Mcx/surface	0,37 m ²	4,00 ft ²
Surface/cube	7,43 m ²	80,00 ft ²
Qté/cube	20 mcx	20 mcx
Poids/cube	880 kg	1940 lb

Code	Couleur
12059261	Gris Alpin
12059263	Gris Trenton

Approvisionnement Montréal



Motif de pose



Damier

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Dalle Versailles	CSA A231.1	±4.5 MPa	N/A	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	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.

Nouveau

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

Plots vendus en boîte complète seulement



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

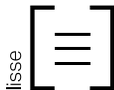
Plots vendus en boîte complète seulement



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

Bordure Arasée B1 1 2M			
	Dimensions mm	Dimensions po	Code
	200 x 150 x 1200	8 x 6 x 48	14209036
Poids/mcx	71 kg	156 lb	Couleur
Longueur/cube	25,2 m lin.	82,7 pi lin.	Gris
Qté/cube	21 mcx	3 Rgs	21 mcx
Poids/cube	1520 kg	3350 lb	

Bordure Transition 200 à 300 AB1 (G) - BA1 (D)			
	Dimensions mm	Dimensions po	Code
	200 à 300 x 150 x 1200	8 à 12 x 6 x 48	14209032 (G)
Poids/mcx	94 kg	207 lb	14209033 (D)
Longueur/cube	9,6 m lin.	31,5 pi lin.	Couleur
Qté/cube	8 mcx	2 Rgs	8 mcx
Poids/cube	810 kg	1786 lb	Gris

Bordure Transition 175 à 300 AB1 (G) - BA1 (D)			
	Dimensions mm	Dimensions po	Code
	175 à 300 x 150 x 500	7 à 12 x 6 x 20	14209034 (G)
Poids/mcx	36 kg	79 lb	14209035 (D)
Longueur/cube	8 m lin.	26,3 pi lin.	Couleur
Qté/cube	16 mcx	2 Rgs	16 mcx
Poids/cube	640 kg	1411 lb	Gris
			Vendue en paire

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

Coin Monolithique Extérieur			
	Dimensions mm	Dimensions po	Code
	300 x 150 x 300	12 x 6 x 12	14209041
Poids/mcx	47 kg	104 lb	Couleur
Longueur/cube	7,2 m lin.	23,6 pi lin.	Gris
Qté/cube	24 mcx	2 Rgs	24 mcx
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			
	Dimensions mm	Dimensions po	Code
	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
Poids/cube	1260 kg	2778 lb	14209029 5,00
			14209030 7,50
			14209031 10,00
			Couleur
			Gris

*La bordure de rue *Coin Extérieure C1 exposée* code 14209026 compte 10 morceaux par palette.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Bordures institutionnelles Bordure Surelevée Bordure Arasée Bordure Transition Coin Intérieur Coin Extérieur Courbe Extérieure	BNQ2624-210	≥ 4,5 MPa	45 MPa	500 g/m ²	2300 kg/m ³	5 %	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)		pi ² / sac de 22,7 kg	m ² / sac de 22,7 kg
Boulevard TLI-200 mm	(multi-longueurs)	200	46	4,3
Boulevard TLI-150 mm	MODULES			
	500 mm x 750 mm	150	93	8,6
	500 mm x 500 mm	150	77	7,2
	500 mm x 250 mm	150	52	4,8
	500 mm x 125 mm	150	31	2,8
Boulevard TLI 150 Crescendo 320	(multi-longueurs)	150	47	4,4
Boulevard TLI-150 mm	200 mm x 200 mm	150	27	2,5
Boulevard TLI 150 Crescendo 125	(multi-longueurs)	150	28	2,6
Boulevard TLI-100 mm	MODULES			
	300 mm x 300 mm	100	91	8,5
	150 mm x 300 mm	100	60	5,5
Boulevard TLI 100 Crescendo 300	(multi-longueurs)	100	120	11,2
Boulevard TLI-100 mm	300 mm x 700 mm	100	172	16,0
Boulevard TLI 90 Crescendo 320	(multi-longueurs)	90	70	6,6
Boulevard TLI-90 mm	160 mm x 240 mm	90	40	3,7
Boulevard TLI-90 mm	320 mm x 520 mm	90	83	7,7
Boulevard TLI-80 mm	120 mm x 240 mm	80	49	4,5
Boulevard 300	MODULES			
	600 mm x 600 mm	100	78	7,3
	200 mm x 600 mm	100	34	3,1
	300 mm x 600 mm	100	52	4,9
	300 mm x 300 mm	100	39	3,7
	150 mm x 150 mm	100	20	1,9
	150 mm x 300 mm	100	27	2,6
	150 mm x 450 mm	100	29	3,6
	100 mm x 300 mm	100	24	2,2
	100 mm x 450 mm	100	22	2,0
	100 mm x 600 mm	100	41	3,8
Boulevard 500	500 mm x 500 mm	100	66	6,1
Boulevard Hexagone	256 mm x 300 mm	100	37	3,4
Agora 80	300 mm x variable	80	53	4,9
Agora 100	300 mm x variable	100	70	6,0
Paleo-Tec	140 mm x 220 mm	100	41	3,8
Vertex	100 x 150 mm et 300 x 600 mm	100	79	7,3

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'émissance 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 agés 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 agés 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	Beige Ambré	37	0,37
	Beige Margaux	31	0,32
	Gris	29	0,29
	Gris Chambord	26	0,27
	Gris Ombragé	20	0,22
	Gris Newport	13	0,18
	Gris Scandinia	32	0,32
	Noir Rockland	2	0,07
Pavé CAPIO	Beige Ambré	37	0,37
	Gris Scandinia	32	0,32
	Gris Newport	13	0,18
	Noir Rockland	2	0,07
Dalle CITÉ	Beige Caméo	60	0,54
	Gris Alpin	46	0,43
	Gris Sterling	29	0,29
Pavés et dalles ESBELTO MELVILLE DuraFusion	Hickory	12	0,15
	Marbella	20	0,22
	Silverstone	19	0,21
Pavés et dalles MEGA 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 Scandinia	32	0,32
	Noir Rockland	N/A	N/A

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

N/A : Valeur non disponible
Les valeurs IRS et RS ci-dessus proviennent de laboratoires indépendants.

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'émittance 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		Meulé	
		Indice de réflectance solaire (IRS)	Réflectance solaire (RS)	Indice de réflectance solaire (IRS)	Réflectance solaire (RS)	Indice de réflectance solaire (IRS)	Réflectance solaire (RS)
Pavé AGORA	Nuancé Beige Ambré	37	0,37	-	-	-	-
	Nuancé Gris Ombragé	20	0,22	-	-	-	-
	Nuancé Gris Scandina	32	0,32	-	-	-	-
	Noir Rockland	N/A	N/A	-	-	-	-
Pavé BOULEVARD	Gris Cendré Pâle	-	-	28	0,28	33	0,32
	Gris Cendré	21	0,23	34	0,32	27	0,27
	Charbon Pâle	16	0,19	24	0,24	23	0,25
	Charbon	22	0,23	19	0,21	N/D	N/D
	Noir ETX	5	0,10	-	-	-	-
	Rouge	26	0,26	19	0,21	26	0,27
	Gris Pâle	43	0,39	65	0,56	54	0,48
	Gris Beige	39	0,37	47	0,42	35	0,33
	Beige / Blé des champs	41	0,38	41	0,37	41	0,37
	Blanc	67	0,57	69	0,59	67	0,57
	Brun	21	0,22	N/D	N/D	N/D	N/D
	Jaune	37	0,35	36	0,35	39	0,37
	Terracotta	25	0,26	29	0,29	32	0,31
	Caledonia	N/D	N/D	29	0,29	28	0,29
	Blanc Opale	-	-	49	0,45	N/D	N/D
	Gris Stanstead	-	-	40	0,37	37	0,36
	Beige Shefford	-	-	39	0,37	37	0,36
Brun Cambrien	-	-	13	0,16	13	0,16	
Noir Cambrien	-	-	11	0,15	12	0,15	
Dalle URBAINE	Blanc	67	0,57	-	-	-	-
	Gris Beige	39	0,37	-	-	-	-
	Gris Cendré	21	0,23	-	-	-	-
	Gris Pâle	43	0,39	-	-	-	-
	Nuancé Gris Bayona	11	0,14	-	-	-	-
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 SMARTCAST REFLECT	Blanc	78	0,66	-	-	-	-
Dalle VERSAILLES	Gris Alpin	-	-	31	0,33	-	-
	Gris Trenton	-	-	21	0,25	-	-
Pavé VERTEX	Blanc	-	-	-	-	-	-
	Gris Cendré	21	0,23	34	0,32	27	0,27
	Charbon Pâle	16	0,19	24	0,24	23	0,25
	Charbon	22	0,23	19	0,21	N/D	N/D
	Noir ETX	5	0,10	-	-	-	-
	Gris Pâle	43	0,39	65	0,56	54	0,48
	Gris Beige	39	0,37	47	0,42	35	0,33
Beige / Blé des champs	41	0,38	41	0,37	41	0,37	

- : Non disponible à la fabrication

N/D : Valeur non disponible

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

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 ?



permacon.ca/fr/garantie/



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.

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.

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 reliée 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 ICPI, NCMA 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.

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.

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.

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

Garantie

Aménagement institutionnel, commercial et industriel

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 procéder à une réclamation ?



permacon.ca/fr/garantie/



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.

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

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 ICPI, NCMA 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 et Mirage revendus par Permacon.

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.

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.

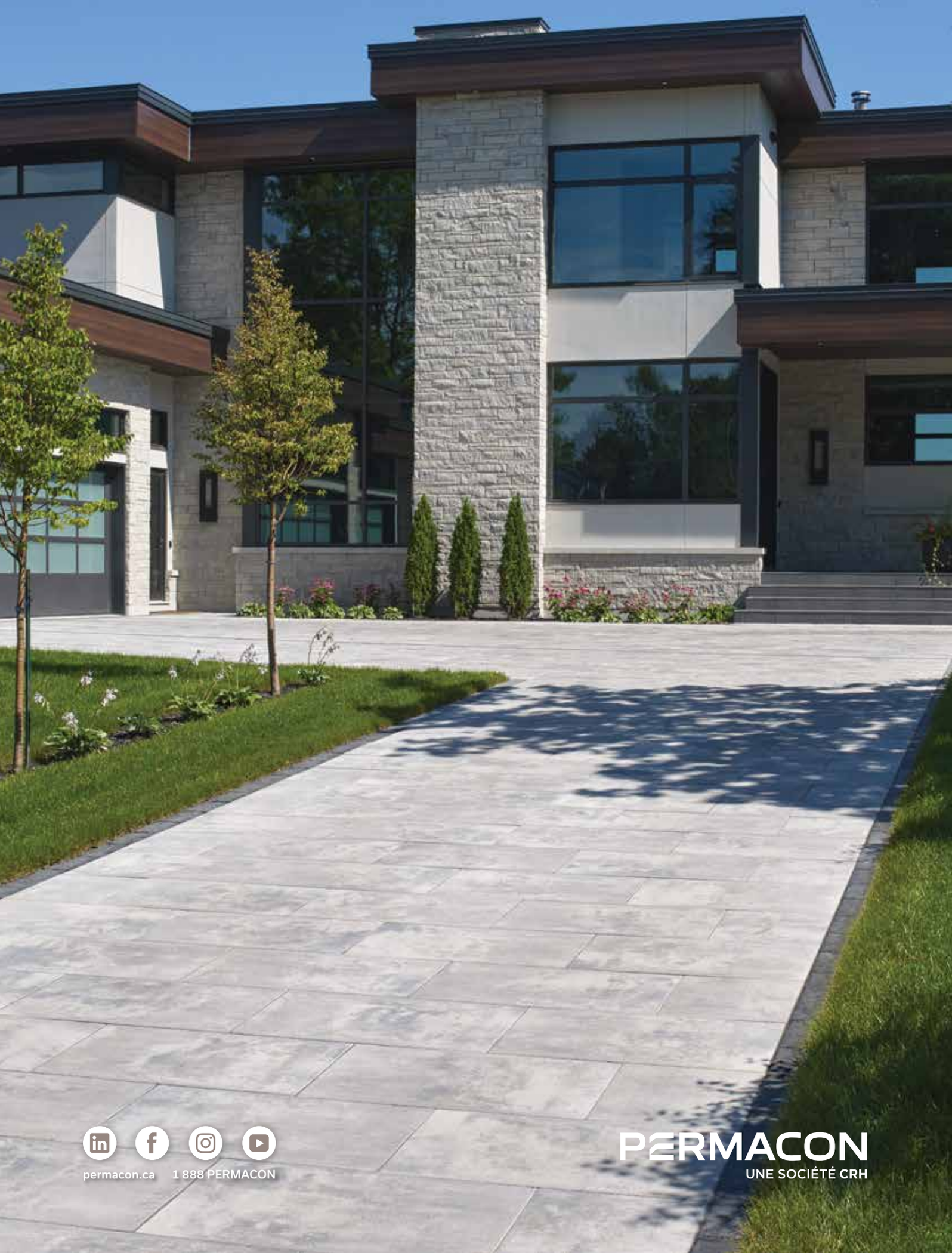
Film polymérique

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.

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