

PERMACON

2025

Guide de produits d'aménagement architecturaux
Québec et Ottawa



Table des matières et Index

Applications architecturales

Pavés architecturaux routiers	04
Pavés architecturaux	06
Pavés architecturaux écologiques	08
Dalles architecturales toits-terraces	09
Systèmes de murs de soutènement	10

Aménagement alternatif

Système de panneaux Artex	12
Banc et jardinière	13
Banc et jardinière en coin	13
Banc et jardinière verticale	13
BBQ court	13
BBQ moyen	13
BBQ long	13
BBQ en forme de « L »	14
BBQ et four à pizza en coin	14
BBQ avec comptoir et bar de luxe	14
Comptoir et bar	14
Comptoir large	14
Comptoir et bar de luxe	14
Foyer au bois avec base	15
Foyer au gaz avec base	15
Foyer au gaz	15
Foyer rectangulaire au gaz avec base	15
Foyer rectangulaire au gaz	15
Jardinière carrée	15
Jardinière rectangulaire	15
Jardinière verticale	16
Mur d'intimité avec banc	16
Mur d'intimité avec jardinière	16
Mur d'intimité avec jardinière verticale	16
Jardin surélevé	16
Jardin surélevé en coin à plus. niveaux	17
Jardin surélevé à plusieurs niveaux	17
Foyer avec banc et pergolas en bois	17
Banc en « L » avec jardinière verticale	17
BBQ avec banc et jardinière verticale	17
Foyer au gaz + option propane	17

Pavés architecturaux

Pavé Agora	20
Pavé Boulevard 300	22
Pavé Boulevard 500	25
Pavé Boulevard Hexagone <i>Nouveau</i>	26
Pavé Boulevard Strié	27
Pavé Boulevard Tactile <i>Nouveau</i>	28
Pavé Boulevard TLI 80	29
Pavé Boulevard TLI 90	30
Pavé Boulevard TLI 100	31
Pavé Boulevard TLI 150	33
Pavé Boulevard TLI 90 Crescendo 320	35
Pavé Boulevard TLI 100 Crescendo 300	36
Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 125	37
Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 320	38
Pavé Boulevard TLI 200 Crescendo 300	39
Pavé Melville Classic 80	40
Pavé Paleo-Tec	41
Pavé Vertex	42

Pavés écologiques

Dalle à gazon	44
Pavé Agora Aqua	45
Pavé AquaPave	46
Pavé Boulevard Drain	47
Pavé Boulevard Verde	48
Virage	49
Zen	50

Murets et Couronnements

Muret Grande	52
Muret Grande Lisse	54
Muret et Couronnement Grande Wedge	55
Couronnement Keystone	57
Muret Keystone	58

Toits-Terrasses

Dalle SmartCast Reflect	60
Dalle Urbaine	61
Dalle Versailles	62
Plots pour toit-terrasses <i>Nouveau</i>	63

Bordures

Bordures Institutionnelles	65
----------------------------	----

Divers

Garantie	68
Tableaux des quantités de sable	64
Tableau d'Indice de Réflectance Solaire (IRS)	67



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



Applications architecturales

- 04 Pavés architecturaux routiers
- 06 Pavés architecturaux
- 08 Pavés architecturaux écologiques
- 09 Dalles architecturales toits-terraces
- 09 Systèmes de murs de soutènement

Applications : Pavés Architecturaux ROUTIERS

Des pavés spécialement développés pour des applications véhiculaires de rues avec trafic lourd.

 Commercial lourd  Véhiculaire



Ports et espaces industriels



Routes



Ronds points



Traverses piétonnières



Arrêts d'autobus



Quais de chargement



Boulevard TLI 100 150 x 300

100 x 150 x 300 mm	4 x 5 7/8 x 11 13/16 po
--------------------	-------------------------



Boulevard TLI 100 300 x 300

100 x 300 x 300 mm	4 x 11 13/16 x 11 13/16 po
--------------------	----------------------------



Boulevard TLI 100 300 x 700

100 x 300 x 700 mm	4 x 11 13/16 x 27 9/16 po
--------------------	---------------------------

Peut être installé avec **Boulevard TLI 100 - 150 x 300, 300 x 300**



Boulevard TLI 100 Crescendo

100 x 300 x 400 mm	4 x 11 13/16 x 15 3/4 po	A
100 x 300 x 500 mm	4 x 11 13/16 x 19 11/16 po	B
100 x 300 x 600 mm	4 x 11 13/16 x 23 5/8 po	C



Boulevard TLI 150 200 x 200

150 x 200 x 200 mm	5 7/8 x 7 7/8 x 7 7/8 po
--------------------	--------------------------

Peut être installé avec **Boulevard TLI 150 - Crescendo 320**
Peut être également installé pour les applications commerciales de type léger



Boulevard TLI 150 125 x 500

150 x 500 x 125 mm	5 7/8 x 19 11/16 x 4 15/16 po
--------------------	-------------------------------

Peut être installé avec **Boulevard TLI 150 - 250 x 500, 500 x 500, 500 x 750 et Crescendo 125**



Boulevard TLI 150 250 x 500

150 x 500 x 250 mm	5 7/8 x 19 11/16 x 9 7/8 po
--------------------	-----------------------------

Peut être installé avec **Boulevard TLI 150 - 125 x 500, 500 x 500, 500 x 750 et Crescendo 125**



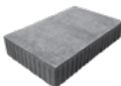
Boulevard TLI 150 500 x 500

150 x 500 x 500 mm	5 7/8 x 19 11/16 x 19 11/16 po
--------------------	--------------------------------



Boulevard TLI 150 750 x 500

150 x 750 x 500 mm	5 7/8 x 29 1/2 x 19 11/16 po
--------------------	------------------------------



Boulevard TLI 150 Crescendo 125

150 x 125 x 333,33 mm	5 7/8 x 4 15/16 x 13 1/8 po	A
150 x 125 x 416,67 mm	5 7/8 x 4 15/16 x 16 3/8 po	B
150 x 125 x 458,33 mm	5 7/8 x 4 15/16 x 18 po	C
150 x 125 x 500 mm	5 7/8 x 4 15/16 x 19 11/16 po	D
150 x 125 x 541,67 mm	5 7/8 x 4 15/16 x 21 5/16 po	E
150 x 125 x 583,33 mm	5 7/8 x 4 15/16 x 23 po	F

Peut être installé avec **Boulevard TLI 150 - 125 x 500, 250 x 500, 500 x 500, 500 x 750**



Boulevard TLI 150 Crescendo 320

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

Peut être installé avec **Boulevard TLI 150 - 200 x 200**
Peut être également installé pour les applications commerciales de type léger



Boulevard TLI 200 Crescendo 300

200 x 300 x 300 mm	7 7/8 x 11 13/16 x 11 13/16 po	A
200 x 300 x 412,5 mm	7 7/8 x 11 13/16 x 16 1/4 po	B
200 x 300 x 487,5 mm	7 7/8 x 11 13/16 x 19 3/16 po	C
200 x 300 x 525 mm	7 7/8 x 11 13/16 x 20 5/8 po	D
200 x 300 x 562,5 mm	7 7/8 x 11 13/16 x 22 1/8 po	E
200 x 300 x 637,5 mm	7 7/8 x 11 13/16 x 25 1/8 po	F
200 x 300 x 675 mm	7 7/8 x 11 13/16 x 26 9/16 po	G

Peut être installé avec **Boulevard TLI 150 - 200 x 200**
Peut être également installé pour les applications commerciales de type léger



Boulevard 300 150 x 300

100 x 150 x 300 mm	4 x 5 7/8 x 11 13/16 po
--------------------	-------------------------

Peut être installé avec **Boulevard 300 - 150 x 450, 100 x 450, 200 x 600, 600 x 600, 300 x 600**

Peut être également installé pour les applications commerciales de type léger



Boulevard 300 300 x 300

100 x 300 x 300 mm	4 x 11 13/16 x 11 13/16 po
--------------------	----------------------------

Peut être installé avec **Boulevard 300 - 150 x 450, 100 x 450, 200 x 600, 600 x 600, 300 x 600**

Peut être également installé pour les applications commerciales de type léger



Paleo-Tec

100 x 140 x 220 mm	4 x 5 1/2 x 8 5/8 po
--------------------	----------------------



Tous les Boulevard Crescendo peuvent être installés ensemble.

Applications : Pavés Architecturaux

Pavés utilisés pour des applications véhiculaires et piétonnières.



Commercial léger



Piétonnier



Véhiculaire



Stationnements



Médianes



Trottoirs de rue



Espaces commerciaux



Parcs



Promenades



Boulevard Hexagone

90 x 150 x 300 - 254 mm 3 1/8 x 5 7/8 x 11 11/16 - 10 1/16 po



Boulevard Tactile

100 x 300 x 300 mm 4 x 11 13/16 x 11 13/16 in.



Boulevard TLI 80 120 x 240

90 x 120 x 240 mm 3 1/8 x 4 3/4 x 9 1/2 po



Boulevard TLI 90 160 x 240

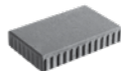
90 x 160 x 240 mm 3 1/2 x 6 5/16 x 9 1/2 po



Peut être installé avec Boulevard TLI 90 Grand Rectangle et Crescendo 320

Boulevard TLI 90 320 x 520

90 x 320 x 520 mm 3 1/2 x 12 5/8 x 20 23/48 po



Peut être installé avec Boulevard TLI 90 Petit Rectangle et Crescendo 320

Boulevard TLI 90 Crescendo 320

90 x 320 x 240 mm 3 1/2 x 12 5/8 x 9 1/2 po A

90 x 320 x 320 mm 3 1/2 x 12 5/8 x 12 5/8 po B

90 x 320 x 360 mm 3 1/2 x 12 5/8 x 14 3/16 po C

90 x 320 x 400 mm 3 1/2 x 12 5/8 x 15 3/4 po D

90 x 320 x 440 mm 3 1/2 x 12 5/8 x 17 5/16 po E



Peut être installé avec Boulevard TLI 90 Petit et Grand Rectangle

Boulevard 300 100 x 450

100 x 100 x 450 mm 4 x 4 x 17 3/4 po



Peut être installé avec Boulevard 300 - 150 x 300, 300 x 300

Boulevard 300 150 x 450

100 x 150 x 450 mm 4 x 5 7/8 x 17 3/4 po



Peut être installé avec Boulevard 300 - 150 x 300, 300 x 300

Boulevard 300 100 x 600

100 x 100 x 600 mm 4 x 4 x 23 5/8 po



Peut être installé avec Boulevard 300 - 150 x 300, 300 x 300

Boulevard 300 200 x 400

100 x 200 x 400 mm 4 x 7 7/8 x 15 3/4 po



Peut être installé avec Boulevard 300 - 150 x 300, 300 x 300

Boulevard 300 200 x 600

100 x 200 x 600 mm 4 x 7 7/8 x 23 5/8 po



Peut être installé avec Boulevard 300 - 150 x 300, 300 x 300

Boulevard 300 300 x 600

100 x 300 x 600 mm 4 x 11 13/16 x 23 5/8 po



Peut être installé avec Boulevard 300 - 150 x 300, 300 x 300

Boulevard 300 600 x 600

100 x 600 x 600 mm 4 x 23 5/8 x 23 5/8 po



Peut être installé avec Boulevard 300 - 150 x 300, 300 x 300

Boulevard 500 500 x 500

100 x 500 x 500 mm 4 x 19 11/16 x 19 11/16 po



Disponible en plusieurs finis

Peut être également installé pour les applications commerciales de type léger

Agora

80 x 167 x 300 mm 3 1/8 x 6 9/16 x 11 po A

80 x 200 x 300 mm 3 1/8 x 7 7/8 x 11 po B

80 x 233 x 300 mm 3 1/8 x 9 3/16 x 11 po C

Agora A, B, C sont vendu ensemble



Agora Grand Rectangle

80 x 233 x 300 mm 3 1/8 x 9 3/16 x 11 po



Agora 100

100 x 167 x 300 mm 4 x 6 9/16 x 11 po A

100 x 200 x 300 mm 4 x 7 7/8 x 11 po B

100 x 233 x 300 mm 4 x 9 3/16 x 11 po C

Agora A, B, C sont vendu ensemble

Peut être également installé pour les applications commerciales de type léger



Agora 100 - Grand Rectangle

100 x 233 x 300 mm 4 x 9 3/16 x 11 po



Vertex

100 x 150 et 300 x 600 mm 4 x 5 7/8 et 11 13/16 x 23 5/8 po



Peut être installé avec Boulevard 300



A et B

Tous les Boulevard Crescendo peuvent être installés ensemble.

Applications : Pavés Architecturaux ÉCOLOGIQUES



Pavés écologiques utilisés pour des applications véhiculaires et piétonnières.

 Commercial léger
  Piétonnier
  Véhiculaire
  Perméable



Stationnements



Trottoirs



Parcs

Boulevard Verde

100 x 300 x 450 mm 4 x 11 13/16 x 17 3/4 po



Dalle à gazon

100 x 598 x 398 mm 4 x 23 9/16 x 15 5/8 po



Boulevard Drain

100 x 209 x 209 mm 4 x 8 1/4 x 8 1/4 po
 100 x 150 x 300 mm 4 x 5 7/8 x 11 13/16 po



Virage

80 x 300 x 300 mm 3 1/8 x 11 7/8 x 11 7/8 po



Agora Aqua

80 x 167 x 300 mm 3 1/8 x 6 9/16 x 11 po A
 80 x 200 x 300 mm 3 1/8 x 7 7/8 x 11 po B
 80 x 233 x 300 mm 3 1/8 x 9 3/16 x 11 po C
 80 x 233 x 300 mm 3 1/8 x 9 3/16 x 11 po Grand Rectangle

Agora A, B, C sont vendus ensemble



Zen

80 x 190 x 380 mm 3 1/8 x 7 1/2 x 15 po



AquaPave

80 x 98 x 198 mm 3 1/8 x 3 41/48 x 7 po



Applications : Dalles Architecturales TOITS-TERRASSES

Dalles utilisées pour des toit-terrasses.

 Piétonnier  Toit-terrasse

Fondation granulaire

Sur plots (toiture)

Haute réflectance solaire

SmartCast Reflect

50 x 600 x 600 mm	2 x 23 5/8 x 23 5/8 po			
-------------------	------------------------	---	---	---



Urbaine

55 x 610 x 610 mm	2 3/16 x 24 x 24 po			
-------------------	---------------------	---	---	---



Versailles

50 x 610 x 610 mm	2 x 24 x 24 po			
-------------------	----------------	---	---	---



Applications : Systèmes de MURS de soutènement

Murs de soutènement (hauteur hors-sol maximale permise)

		MURS GRAVITAIRES				MURS RENFORCÉS DE GÉOGRILLES			
		AVEC surcharge				AVEC surcharge			
		SANS surcharge	Pente 1V: 3H	Stationnements 5 kN/m ² (100 lb/pi ²)	Routes 12 kN/m ² (250 lb/pi ²)	SANS surcharge	Pente 1V: 3H	Stationnements 5 kN/m ² (100 lb/pi ²)	Routes 12 kN/m ² (250 lb/pi ²)
Inclinaison									
Grande	0 degrés	7,55 pi (2,3 m)	5,25 pi (1,6 m)	6,56 pi (2,0 m)	4,59 pi (1,4 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)
	9 degrés	9,51 pi (2,9 m)	6,56 pi (2,0 m)	8,53 pi (2,6 m)	6,56 pi (2,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)
	17 degrés	11,81 pi (3,6 m)	8,36 pi (2,7 m)	10,50 pi (3,2 m)	8,53 pi (2,6 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)
Keystone	2 degrés	1,67 pi (0,5 m)	N/A	N/A	N/A	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)
	9 degrés	2,33 pi (0,7 m)	N/A	N/A	N/A	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)	30,00 pi (9,0 m)

Veuillez noter qu'avec des mesures techniques appropriées, les hauteurs de mur ci-dessus peuvent être dépassées. Pour plus d'informations sur les modèles de murs Grande et Keystone, veuillez contacter votre représentant Permacon.



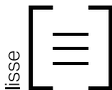


Aménagements alternatifs

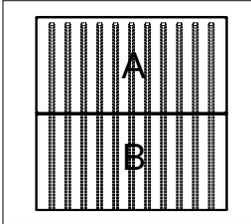
Système de panneaux Artex®

Ressources et inspirations

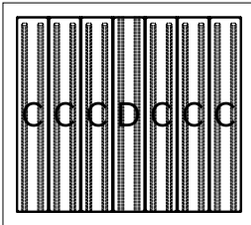
Obtenez une foule d'idées en téléchargeant notre guide ARTEX.



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	
Vendu à l'unité		
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	
Vendu à l'unité		
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
70971536	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
70971535	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
70971533	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
70971532	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
70971534	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	70971536	32
Plaque de jonction	70971532	4
Coin extérieur	70971535	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	70971536	74
Plaque de jonction	70971532	16
Coin extérieur	70971535	20
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	66
Plaque de jonction	70971532	16
Coin extérieur	70971535	16
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	36
Plaque de jonction	70971532	10
Coin extérieur	70971535	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	70971536	36
Plaque de jonction	70971532	10
Coin extérieur	70971535	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	70971536	44
Plaque de jonction	70971532	14
Coin extérieur	70971535	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	70971536	72
Plaque de jonction	70971532	24
Coin extérieur	70971535	10
Coin intérieur	70971533	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	70971536	106
Plaque de jonction	70971532	28
Coin extérieur	70971535	21
Coin intérieur	70971533	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	70971536	146
Plaque de jonction	70971532	52
Coin extérieur	70971535	22
Coin intérieur	70971533	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	70971536	76
Plaque de jonction	70971532	34
Coin extérieur	70971535	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	70971536	48
Plaque de jonction	70971532	16
Coin extérieur	70971535	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	70971536	108
Plaque de jonction	70971532	42
Coin extérieur	70971535	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	70971536	16
Coin extérieur	70971535	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	70971536	16
Coin extérieur	70971535	8

Foyer au gaz*



Description	Code	Quantité
Panneau 18 x 36 bout fermé	SELON COULEUR	4
Glissière et écrou d'ancrage	70971536	16
Coin extérieur	70971535	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	70971536	48
Plaque de jonction	70971532	8
Coin extérieur	70971535	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	70971536	48
Plaque de jonction	70971532	8
Coin extérieur	70971535	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	70971536	40
Plaque de jonction	70971532	6
Coin extérieur	70971535	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	70971536	56
Plaque de jonction	70971532	14
Coin extérieur	70971535	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	70971536	62
Plaque de jonction	70971532	12
Coin extérieur	70971535	18
Traverse intermédiaire	70971534	1

Mur d'intimité
avec banc*



Description	Code	Quantité
Panneau 18 x 36	SELON COULEUR	6
Glissière et écrou d'ancrage	70971536	28
Plaque de jonction	70971532	2
Coin extérieur	70971535	8
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	43
Plaque de jonction	70971532	24
Coin extérieur	70971535	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	70971536	66
Plaque de jonction	70971532	12
Coin extérieur	70971535	20
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	54
Plaque de jonction	70971532	18
Coin extérieur	70971535	8
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	153
Plaque de jonction	70971532	46
Coin extérieur	70971535	20
Coin intérieur	70971533	4
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	168
Plaque de jonction	70971532	48
Coin extérieur	70971535	32
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	210
Plaque de jonction	70971532	54
Coin extérieur	70971535	44
Coin intérieur	70971533	4
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	116
Plaque de jonction	70971532	40
Coin extérieur	70971535	14
Coin intérieur	70971533	2
Traverse intermédiaire	70971534	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	70971536	132
Plaque de jonction	70971532	22
Coin extérieur	70971535	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	70971536	60
Plaque de jonction	70971532	26
Coin extérieur	70971535	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.

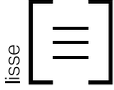




Pavés Architecturaux

- 20 Pavé Agora
- 22 Pavé Boulevard 300
- 25 Pavé Boulevard 500
- 26 Pavé Boulevard Hexagone *Nouveau*
- 27 Pavé Boulevard Strié
- 28 Pavé Boulevard Tactile *Nouveau*
- 29 Pavé Boulevard TLI 80
- 30 Pavé Boulevard TLI 90
- 31 Pavé Boulevard TLI 100
- 33 Pavé Boulevard TLI 150
- 35 Pavé Boulevard TLI 90 Crescendo 320
- 36 Pavé Boulevard TLI 100 Crescendo 300
- 37 Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 125
- 38 Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 320
- 39 Pavé Boulevard TLI 200 Crescendo 300
- 40 Pavé Melville Classic 80
- 41 Pavé Paleo-Tec
- 42 Pavé Vertex

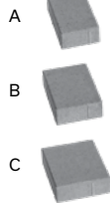
Pavé Agora



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	24 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	2789 lb

Couleur

Standard

Nuancé Beige Ambré

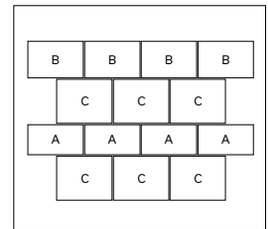
Nuancé Gris Ombragé

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 (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
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

Standard

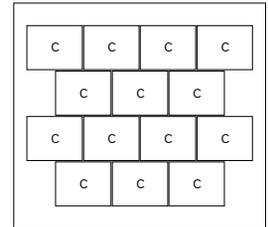
Nuancé Beige Ambré

Nuancé Gris Ombragé

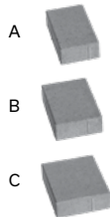
Nuancé Gris Scandina

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

Standard

Nuancé Beige Ambré

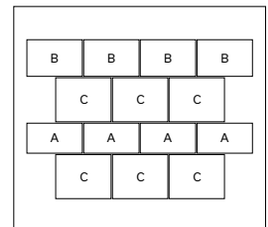
Nuancé Gris Ombragé

Nuancé Gris Scandina

Noir Rockland

A, B, C sont vendus ensemble

Rang Type



Pavé Agora - suite

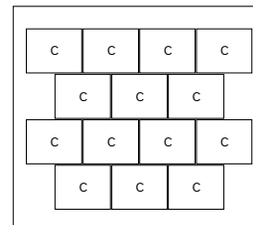
Grand Rectangle 100 mm



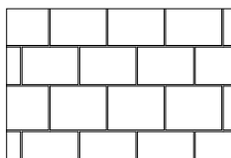
	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 233 x 300	4 x 9 3/16 x 11
Poids/mcx (moy)	15,6 kg	33,1 lb
Mcx/surface (moy)	14,28 mcx/m ²	1,33 mcx/pi ²
Surface/rang	0,98 m ²	10,55 pi ²
Surface/cube	9.80 m²	10 Rgs
		105.50 pi²
Longueur/rang	4,20 m lin.	13,78 pi lin.
Longueur/cube	42 m lin.	137,80 pi lin.
Qté/cube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

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

Rang Type



Motif de pose



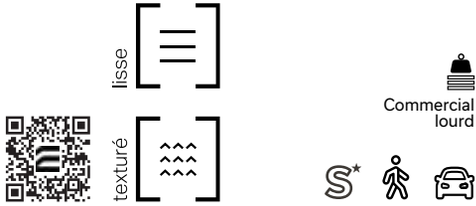
Linéaire

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 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

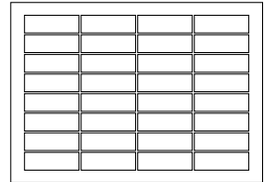


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 100 x 300	4 x 4 x 11 13/16
Mcx/surface	33,33 mcx/m ²	3,05 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,33	10,33 par rang

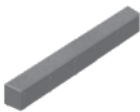
Poids/pi² 22,33 kg 49,13 lb

Vendus séparément

Rang Type



100 x 600

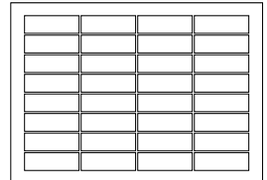


	Dimensions mm	Dimensions po
J	100 x 100 x 600	4 x 4 x 23 5/8
Mcx/surface	16,67 mcx/m ²	1,52 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,33	10,33 par rang

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

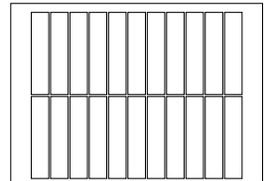
Poids/pi² 22,33 kg 49,13 lb

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

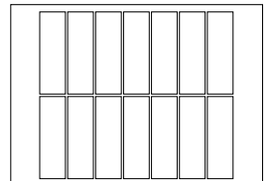
Poids/pi² 22,33 kg 49,13 lb

Poids/pi² 23,63 kg 51,99 lb

Poids/pi² 28,83 kg 63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



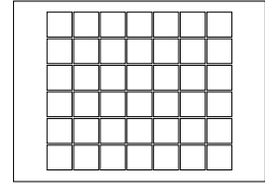
Pavé Boulevard 300 - suite

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

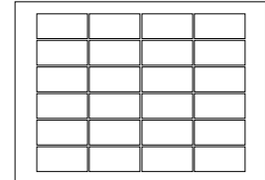
Vendus séparément

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
-----------------------	----------	----------

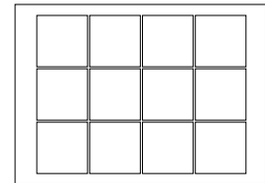
Vendus séparément

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

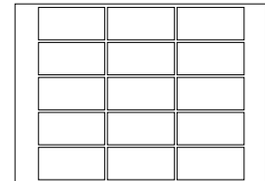
Rang Type

200 x 400

Nouveau

	Dimensions mm	Dimensions po
K	100 x 200 x 400	4 x 7 7/8 x 15 3/4
Mcx/surface	12,50 mcx/m ²	1,16 mcx/pi ²
Cubage pi ²	90,44	12,92 par rang

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

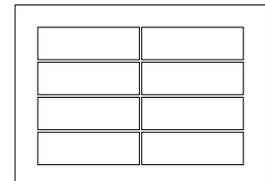
Vendus séparément

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
-----------------------	----------	----------

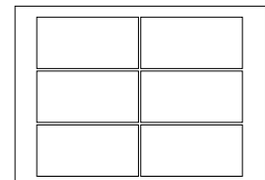
Vendus séparément

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

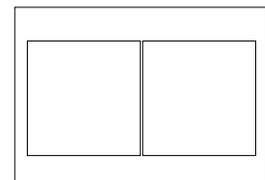

	Dimensions mm	Dimensions po
I	100 x 600 x 600	4 x 23 5/8 x 23 5/8
Mcx/surface	2,77 mcx/m ²	0,26 mcx/pi ²
Cubage pi ²	46,5	7,75 par rang
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	61,02	10,17 par rang

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

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

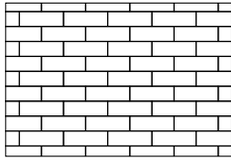
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

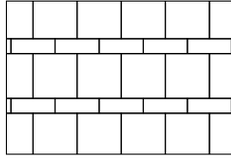
Rang Type


Pavé Boulevard 300 - suite

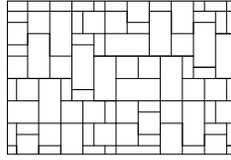
Motif de pose



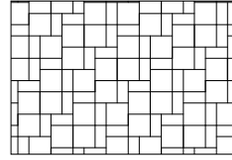
Linéaire



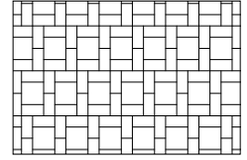
Linéaire modifié
25% F + 75% G



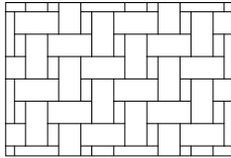
Modulaire
12% C + 21% D + 67% E



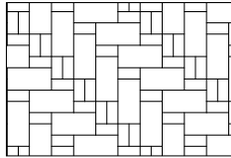
Modulaire
50% C + 50% D



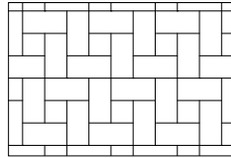
Modulaire
33% C + 67% D



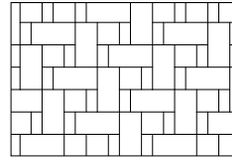
Modulaire
11% C + 89% E



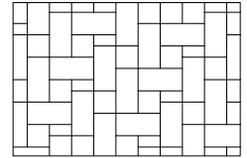
Modulaire
33% C + 67% E



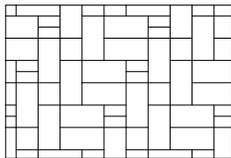
Modulaire
11 D + 89 E



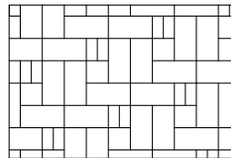
Modulaire
8% C + 25% D + 67% E



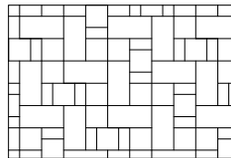
Modulaire
5% C + 24% D + 71% E



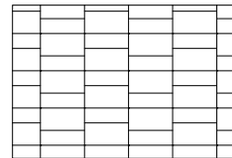
Modulaire
10% C + 10% D + 80% E



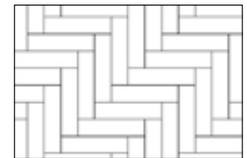
Modulaire
8% C + 10% D + 80% E



Modulaire
12% C + 38% D + 50% E



Damier modifié
60% E + 40% F



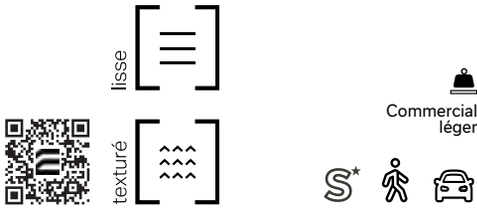
Chevron
100% A ou 100% B

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 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



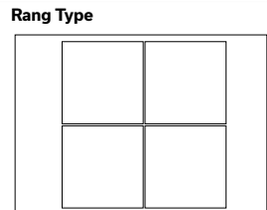
lisse		Couleur
		Blanc - Lisse
		Gris Cendré - Lisse
		Charbon - Lisse
		Charbon Pâle - Lisse
		Noir ETX - Lisse
		Gris Pâle - Lisse
		Gris Beige - Lisse
		Blé des Champs - Lisse
		Rouge - Lisse

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

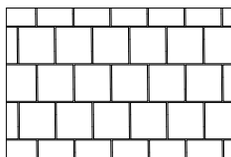
500 x 500	Dimensions mm		Dimensions po	
		100 x 500 x 500	4 x 19 11/16 x 19 11/16	
	Mcx/surface	4 mcx/m ²	0,37 mcx/pi ²	
	Cubage pi ²	64,5	10,75 par rang	

Rang Type		
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

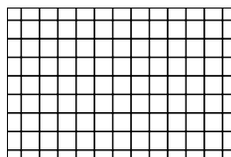
Vendus séparément



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.

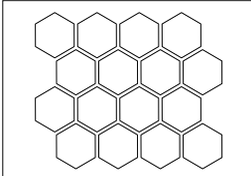
Nouveau Pavé Boulevard Hexagone

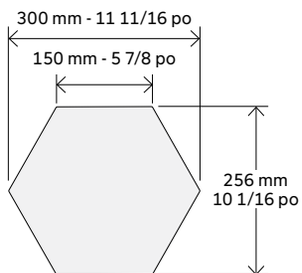


Commercial
léger

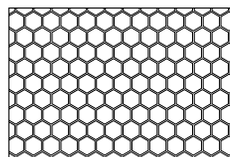
Couleur	
lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

	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



 Commercial léger

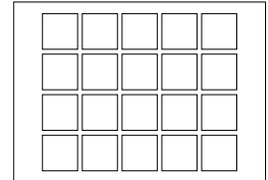


	Couleur	
	Blanc	
	Gris Cendré	
	Charbon	
	Charbon Pâle	
	Noir ETX	
	Gris Pâle	
	Gris Beige	
	Blé des Champs	
	Rouge	



	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 dégelçage	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.

Nouveau

Pavé Boulevard Tactile



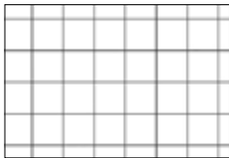
Commercial léger



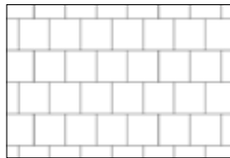
Couleur
Gris Cendré

Dimensions mm	Dimensions po	Rang Type	
		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

Motif de pose



Damier



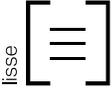
Demi-Panneresse

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 Boulevard Tactile	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 80



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

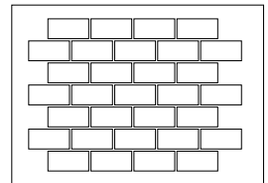
120 x 240



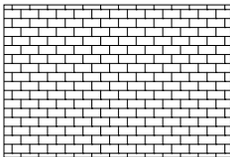
	Dimensions mm	Dimensions po
	90 x 120 x 240	3 1/8 x 4 3/4 x 9 1/2
Mcx/surface	34,7 mcx/m ²	3,23 mcx/pi ²
Cubage pi ²	115,32	9,61 par rang

Masse/pi² 17,36 kg 38,19 lb

Rang Type



Motif de pose



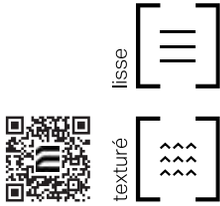
Mécanique

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 80 120 x 240	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 90



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

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

160 x 240

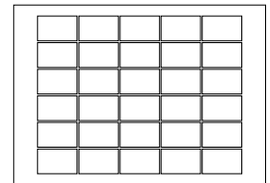


	Dimensions mm	Dimensions po
A	90 x 160 x 240	3 1/2 x 6 5/16 x 9 1/2
Mcx/surface	26 mcx/m ²	2,42 mcx/pi ²
Cubage pi ²	86,8	12,4 par rang

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

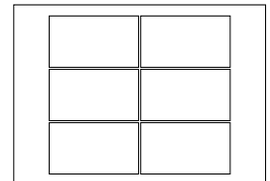


	Dimensions mm	Dimensions po
B	90 x 320 x 520	3 1/2 x 12 5/8 x 20 23/48
Mcx/surface	6 mcx/m ²	0,56 mcx/pi ²
Cubage pi ²	86	10,75 par rang

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

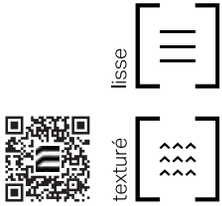


INFORMATIONS TECHNIQUES

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

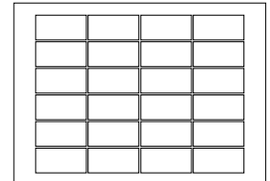


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

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

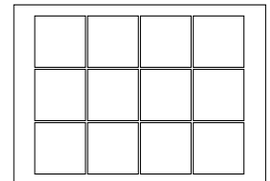


	Dimensions mm	Dimensions po
B	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

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

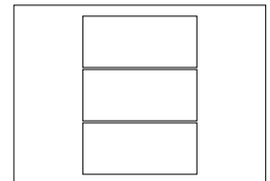


	Dimensions mm	Dimensions po
C	150 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16
Mcx/surface	22,8 mcx/m ²	50,16 mcx/pi ²
Cubage pi ²	54,24	6,78 par rang

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

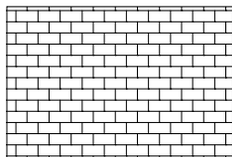
Uniquement disponible dans le fini et les couleurs lisse

Rang Type

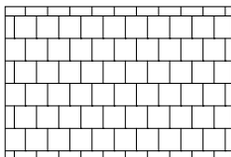


Pavé Boulevard TLI 100 - suite

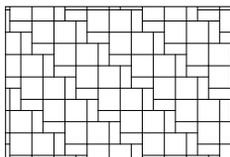
Motif de pose



Linéaire



Linéaire



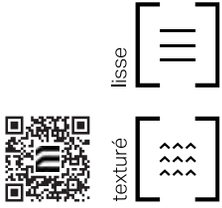
Modulaire
50% A + 50% B

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 : -1,0 à +2,0 mm
300 x 300							Largeur : -1,0 à +2,0 mm
300 x 700							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



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

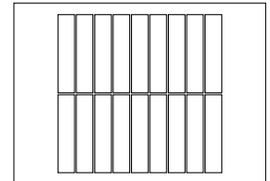


	Dimensions mm	Dimensions po
A	150 x 500 x 125	5 7/8 x 19 11/16 x 4 15/16
Mcx/surface	16 mcx/m ²	1,49 mcx/pi ²
Cubage pi ²	60,55	12,11 par rang / 48,44 par cube

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



250 x 500

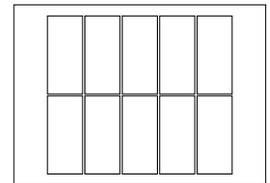


	Dimensions mm	Dimensions po
B	150 x 500 x 250	5 7/8 x 19 11/16 x 9 7/8
Mcx/surface	8 mcx/m ²	0,74 mcx/pi ²
Cubage pi ²	67,25	13,45 par rang / 40,35 par cube

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



500 x 500

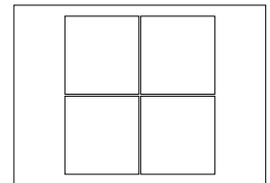


	Dimensions mm	Dimensions po
C	150 x 500 x 500	5 7/8 x 19 11/16 x 19 11/16
Mcx/surface	4 mcx/m ²	0,37 mcx/pi ²
Cubage pi ²	64,56	10,76 par rang / 43,04 par cube

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

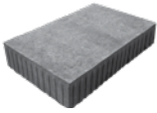
Vendus séparément

Rang Type



Pavé Boulevard TLI 150 - suite

750 x 500

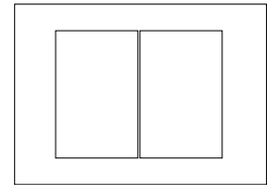


	Dimensions mm	Dimensions po
D	150 x 500 x 750	5 7/8 x 19 11/16 x 29 1/2
Mcx/surface	2,67 mcx/m ²	0,25 mcx/pi ²
Cubage pi ²	48,42	8,07 par rang

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

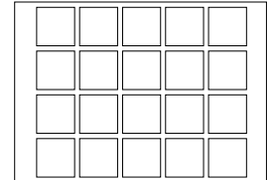


	Dimensions mm	Dimensions po
E	150 x 200 x 200	5 7/8 x 7 7/8 x 7 7/8
Cubage pi ²	51,6	8,6 par rang

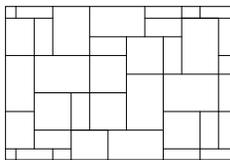
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi ²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi ²	43,6 kg	95,9 lb

Vendus séparément

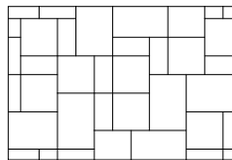
Rang Type



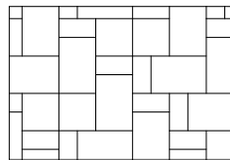
Motif de pose



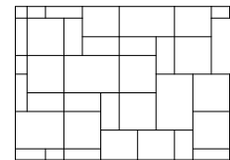
Modulaire
17% B + 33% C + 50% D



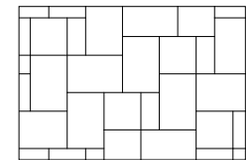
Modulaire
21% B + 42% C + 37% D



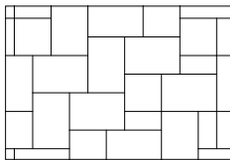
Modulaire
21% B + 17% C + 62% D



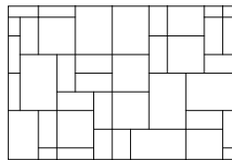
Modulaire
25% B + 50% C + 25% D



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



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



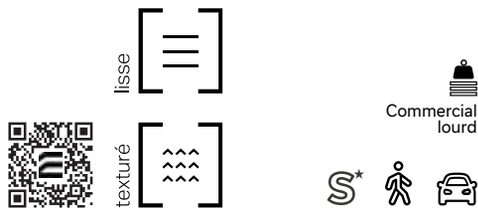
Modulaire
29% B + 33% C + 38% D

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



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		

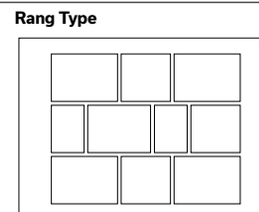
texturé	Couleur	
	lisse	texturé
Gris Cendré - Granitech		
Charbon Pâle - Granitech		
Charbon - Granitech		
Gris Pâle - Granitech		
Gris Beige - Granitech		
Blé des Champs - Granitech		
Blanc Opale - Granitech		
Gris Stanstead - Granitech		
Brun Cambrien - Granitech		
Noir Cambrien - Granitech		



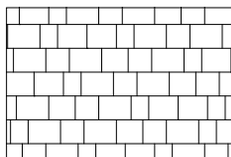
	Dimensions mm	Dimensions po
A	90 x 320 x 240	3 1/2 x 12 5/8 x 9 1/2
B	90 x 320 x 320	3 1/2 x 12 5/8 x 12 5/8
C	90 x 320 x 360	3 1/2 x 12 5/8 x 14 3/16
D	90 x 320 x 400	3 1/2 x 12 5/8 x 15 3/4
E	90 x 320 x 440	3 1/2 x 12 5/8 x 17 5/16
Cubage pi ²	86,8	12,4 par rang

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

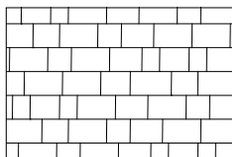
Vendus séparément



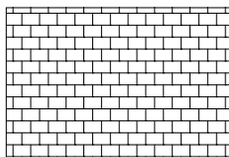
Motif de pose



Linéaire



Linéaire
50% ABCDE + 50%
Grand Rectangle



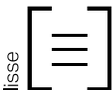
Linéaire
Petit Rectangle

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/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
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

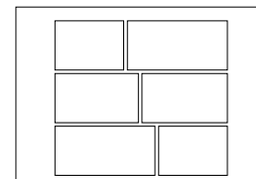


Couleur	
	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

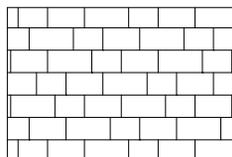


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 300 x 400	4 x 11 13/16 x 15 3/4
B	100 x 300 x 500	4 x 11 13/16 x 19 11/16
C	100 x 300 x 600	4 x 11 13/16 x 23 5/8
Mcx/surface	22,8 kg	50,16 lb
Cubage pi ²	77,52	9,69 par rang

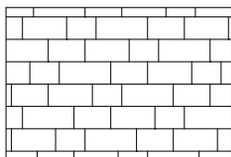
Rang Type		
Poids/pi ²	22,8 kg	50,16 lb
Les modules ne sont pas vendus séparément		



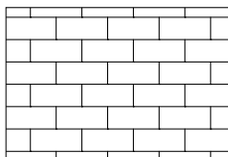
Motif de pose



Linéaire



Linéaire
70% ABC + 30% D



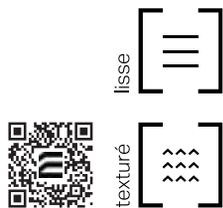
Linéaire
100% D

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



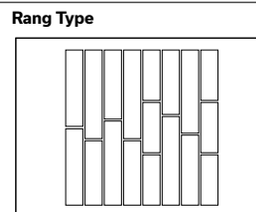
Couleur	
lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

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

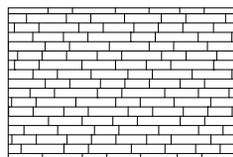
		Dimensions mm	Dimensions po
A	A	150 x 125 x 333,33	5 7/8 x 4 15/16 x 13 1/8
B	B	150 x 125 x 416,67	5 7/8 x 4 15/16 x 16 3/8
C	C	150 x 125 x 458,33	5 7/8 x 4 15/16 x 18
D	D	150 x 125 x 500	5 7/8 x 4 15/16 x 19 11/16
E	E	150 x 125 x 541,67	5 7/8 x 4 15/16 x 21 5/16
F	F	150 x 125 x 583,33	5 7/8 x 4 15/16 x 23
	Cubage pi²	53,80	10,76 par rang
	Cubage pi²	53,80	10,76 par rang
	Cubage pi²	43,04	10,76 par rang

Rang Type		
Poids/pi²	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi²	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi²	43,6 kg	95,9 lb

Les modules ne sont pas vendus séparément



Motif de pose



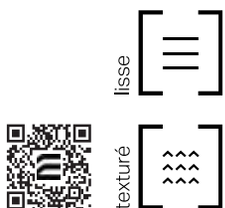
Linéaire

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 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/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

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

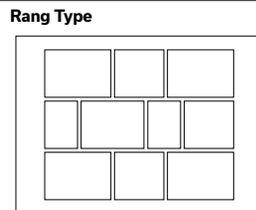


lisse	Couleur	
	lisse	texturé
	Blanc - Lisse	
	Gris Cendré - Lisse	
	Charbon - Lisse	
	Charbon Pâle - Lisse	
	Noir ETX - Lisse	
	Gris Pâle - Lisse	
	Gris Beige - Lisse	
	Blé des Champs - Lisse	
	Rouge - Lisse	

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	

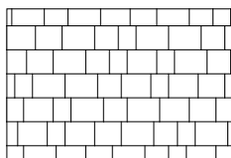
	Dimensions mm	Dimensions po
A	150 x 320 x 240	5 7/8 x 12 5/8 x 9 1/2
B	150 x 320 x 320	5 7/8 x 12 5/8 x 12 5/8
C	150 x 320 x 360	5 7/8 x 12 5/8 x 14 3/16
D	150 x 320 x 400	5 7/8 x 12 5/8 x 15 3/4
E	150 x 320 x 440	5 7/8 x 12 5/8 x 17 5/16
	Cubage pi ²	12,4 par rang
	Cubage pi ²	12,4 par rang
	Cubage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



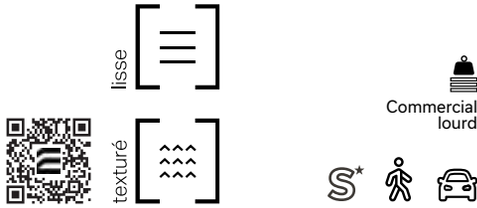
Linéaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 150 Crescendo 320 125 x 500 250 x 500 500 x 500 750 x 500 200 x 200	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ³ après 28 cycles 500 g/m ³ 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 200 Crescendo 300



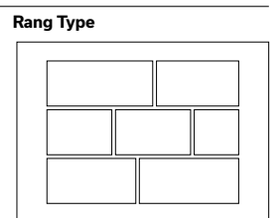
lisse	Couleur	
	lisse	texturé
Blanc - Lisse		
Gris Cendré - Lisse		
Charbon - Lisse		
Charbon Pâle - Lisse		
Noir ETX - Lisse		
Gris Pâle - Lisse		
Gris Beige - Lisse		
Blé des Champs - Lisse		
Rouge - Lisse		

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		

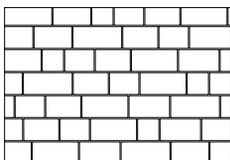
Dimensions mm	Dimensions po	
	mm	po
A	200 x 300 x 300	7 7/8 x 11 13/16 x 11 13/16
B	200 x 300 x 412,5	7 7/8 x 11 13/16 x 16 1/4
C	200 x 300 x 487,5	7 7/8 x 11 13/16 x 19 3/16
D	200 x 300 x 525	7 7/8 x 11 13/16 x 20 5/8
E	200 x 300 x 562,5	7 7/8 x 11 13/16 x 22 1/8
F	200 x 300 x 637,5	7 7/8 x 11 13/16 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



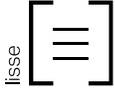
Linéaire

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 412,5 300 x 487,5 300 x 525 300 x 562,5 300 x 637,5 300 x 675	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

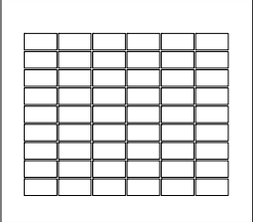
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène.
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.
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 Melville® Classic 80

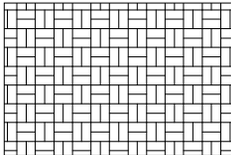


 Commercial léger

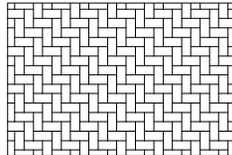


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	80 x 100 x 200	3 1/8 x 3 15/16 x 7 7/8	12059204	Gris	
Poids/mcx	2,7 kg	5,95 lb			
Mcx/surface	50,00 mcx/m ²	4,57 mcx/pi ²			
Surface/rang	1,10 m ²	11,82 pi ²			
Surface/cube	8,80 m²	8 Rgs			
Longueur/rang	11,00 m lin.	36,10 pi lin.			
Longueur/cube	88,00 m lin.	288,00 pi lin.			
Poids/cube	1116 kg	2570 lb			

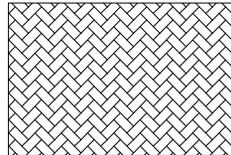
Motif de pose



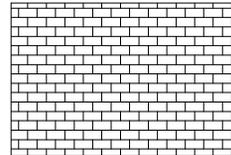
Parquet



Chevron



Chevron 45°



Linéaire

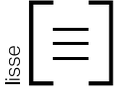
 1 sac de sable couvre approx. 65 pi²

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

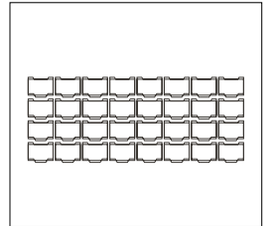


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 140 x 220	4 x 5 1/2 x 8 5/8
Poids/mcx	6,80 kg	15,00 lb
Mcx/surface	32,50 mcx/m ²	3,00 mcx/pi ²
Surface/rang	0,99 m ²	10,62 pi ²
Surface/cube	5,92 m²	63,72 pi²
Longueur/rang	7,01 m lin.	23,00 pi lin.
Longueur/cube	42,06 m lin.	138,00 pi lin.
Poids/cube	1306 kg	2880 lb

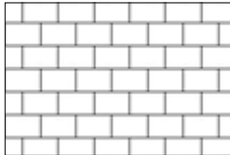
Code	Couleur
	Standard
10102026	Gris Pâle
10109059	Nuancé Brun et Rouge
10109067	Nuancé Gris Norvick
10103056	Noir Rockland

Approvisionnement Woodstock

Rang Type



Motif de pose



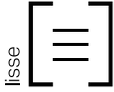
Linéaire

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



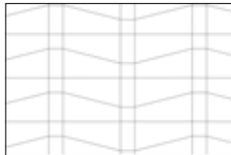
Commercial
léger

	Dimensions mm	Dimensions po	Couleur	Rang Type
A	A et B	100 x 150 et 300 x 600	Standard	
B	Surface/mcx (moy)	0,135 m ²	Blanc - Lisse	
			Gris Cendré - Lisse	
			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



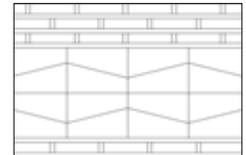
Fausses Courbes
avec pavés Boulevard 300
150 x 150
avec pavés Boulevard 300
150 x 300



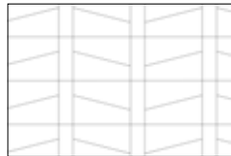
Insertions 300 x 600
avec pavés Boulevard 300
300 x 600



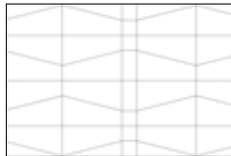
Jardin 600 x 600
avec pavés Boulevard 300
600 x 600



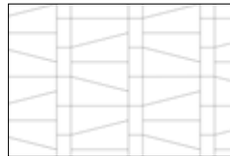
Lignes de Verde
avec pavés Boulevard Verde



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.



Pavés écologiques

- 44 Dalle à gazon
- 45 Pavé Agora Aqua
- 46 Pavé AquaPave
- 47 Pavé Boulevard Drain
- 48 Pavé Boulevard Verde
- 49 Pavé Virage
- 50 Pavé Zen



Dalle à gazon



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur
	100 x 598 x 398	4 x 23 9/16 x 15 5/8	10300723	Gris
Poids/mcx	33 kg	73 lb	Vendu au rang	
Surface/mcx	0,24 m ²	2,59 pi ²	Approvisionnement Montréal	
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

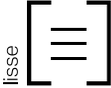
Coefficient de ruissellement : 2 544 po par heure

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.

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 / 24 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

Standard

Nuancé Beige Ambré

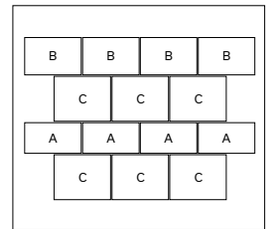
Nuancé Gris Ombragé

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

Standard

Nuancé Beige Ambré

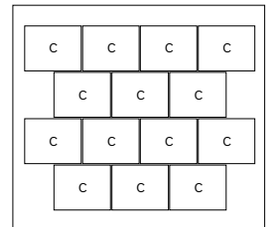
Nuancé Gris Ombragé

Nuancé Gris Scandina

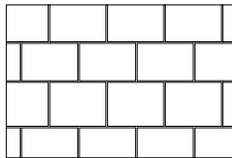
Noir Rockland

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

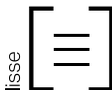
Joint de 7 mm (0.28 po) qui permet un taux d'infiltration de l'eau dans le sol de l'ordre de +/- 13 300mm/hr.

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.

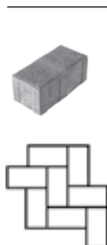
Pavé AquaPave®



Matériel pour remplir
les joints - Agrégats
ASTM #8



Commercial
léger



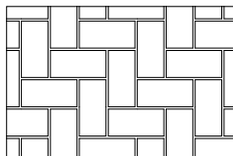
	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 98 x 198	3 1/8 x 3 41/48 x 7
Poids/mcx	3 kg	8 lb
Surface/mcx	0,42 m ²	4,58 pi ²
Surface/cube	8,77 m²	94,40 pi²
Longueur/cube	132,60 pi lin. (rectangles seulement)	
Qté/cube	464 mcx (400 rectangles, 64 demi-pavés)	
Poids/cube	1608 kg	3545 lb

Code	Couleur
	Prestige
10501969	Naturel

Appelez pour des informations sur les
couleurs personnalisées

Produit palettisé en motif chevron pour faciliter la pose mécanique

Motif de pose



Panneresse

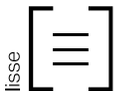
INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	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 Drain



Matériel pour remplir les joints - Agrégats ASTM #8

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

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

209 x 209

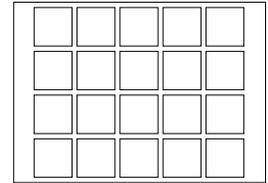


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Mcx/surface	22,9 mcx/m ²	2,13 mcx/pi ²
Cubage pi ²	56,4	9,4 par rang

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

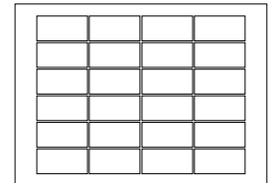


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

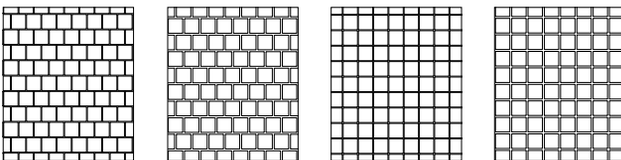
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

Rang Type



Motifs de pose 209 x 209



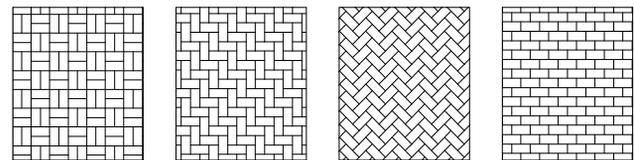
Linéaire

Linéaire

Damier

Damier

Motifs de pose 150 x 300



Parquet

Chevron

Chevron 45°

Linéaire

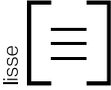
INFORMATIONS TECHNIQUES

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.

Pavé Boulevard Verde



Commercial léger



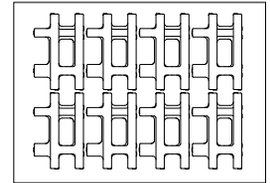
Couleur

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

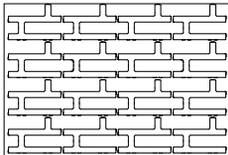


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 300 x 450	4 x 11 13/16 x 17 3/4
Poids/mcx	13 kg	28 lb
Mcx/surface	7,36 mcx/m ²	0,68 mcx/pi ²
Surface/rang	1,09 m ²	11,72 pi ²
Surface/cube	8,72 m²	93,76 pi²
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	28,80 m lin.	94,48 pi lin.
Qté/cube	64 mcx	64 mcx
Poids/cube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

Rang Type



Motif de pose



Damier

INFORMATIONS TECHNIQUES

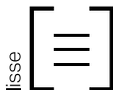
Produit	Norme	Taux d'ouverture	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard Verde	CSA A231.2	50 %	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles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

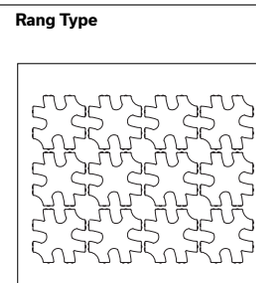
Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

Pavé 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



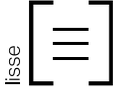
Motif de trèfle

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 dégelçage	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

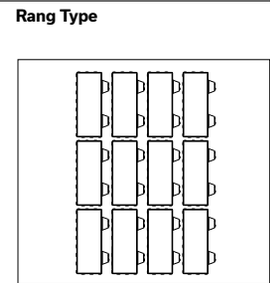
Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation.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

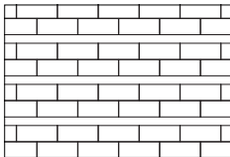


	Dimensions mm	Dimensions po
	80 x 190 x 380	3 1/8 x 7 1/2 x 15
Poids/mcx (moy)	12 kg	26 lb
Mcx/surface (moy)	18,04 mcx/m ²	3,1 mcx/pi ²
Surface/rang	0,87 m ²	9,33 pi ²
Surface/cube	7,83 m²	9 Rgs
Qté/cube	108 mcx	108 mcx
Longueur/rang	4,52 m lin.	14,84 pi lin.
Longueur/cube	40,72 m lin.	133,58 pi lin.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

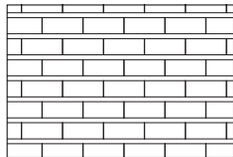
Code	Couleur
	Prestige
10300745	Nuancé Beige Ambré
10301003	Nuancé Gris Scandina
Approvisionnement Montréal	



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 dégelage	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

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 et couronnements

- 52 Muret Grande
- 54 Muret et Couronnement Grande Wedge
- 55 Muret Grande Lisse
- 57 Couronnement Keystone
- 58 Muret Keystone

Muret Grande



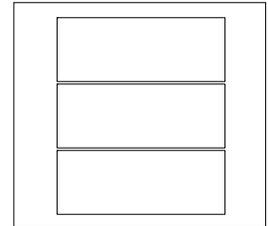
375 Standard



	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



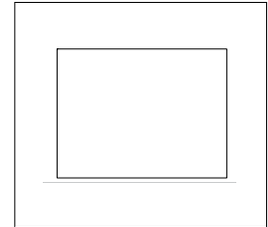
750 Standard



	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



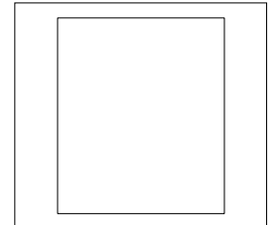
1125 Standard



	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 dégelage	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.

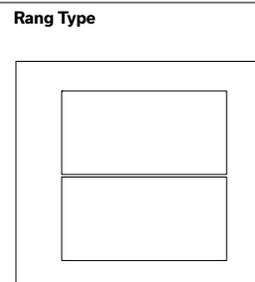
Muret Grande

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

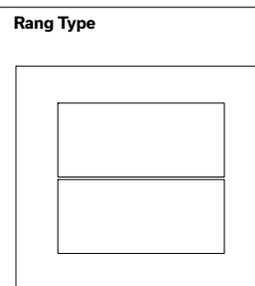
Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge



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

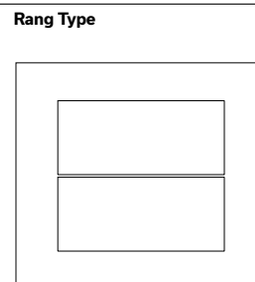
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge



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



Muret Grande - découpe sur mesure



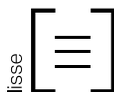
Une découpe sur mesure est disponible pour les coins aux angles personnalisés ou pour les modules de couronnement à l'extrémité d'un mur. La prime de découpe est en sus du prix du module à découper.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande	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

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



375 Standard

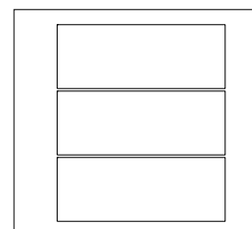


	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 375 x 1000	7 7/8 x 14 3/4 x 39 3/8
Poids/mcx	161 kg	360 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	1,80 m ²	19,56 pi ²
Longueur/cube	9,00 m lin.	29,60 pi lin.
Qté/cube	9 mcx	9 mcx
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

Code	Couleur
129000448	Gris

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe

Rang Type



750 Standard

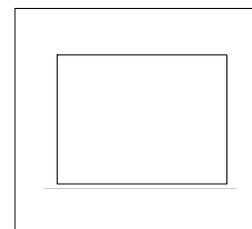


	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 750 x 1000	7 7/8 x 29 1/2 x 39 3/8
Poids/mcx	328 kg	726 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,80 m ²	8,6 pi ²
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

Code	Couleur
129000449	Gris

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe

Rang Type



1125 Standard

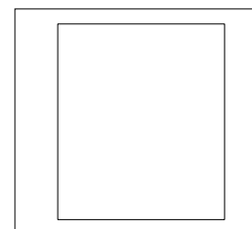


	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 1125 x 1000	7 7/8 x 44 5/16 x 39 3/8
Poids/mcx	483 kg	1065 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,60 m ²	6,45 pi ²
Longueur/cube	3,00 m lin.	9,90 pi lin.
Qté/cube	3 mcx	3 mcx
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

Code	Couleur
129000452	Gris

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe

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 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.

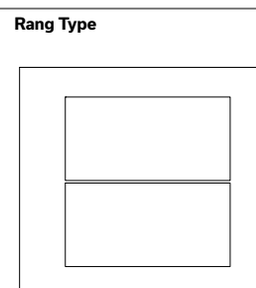
Muret Grande Lisse

Module de coin	Dimensions mm	Dimensions po
	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
129000451	Gris

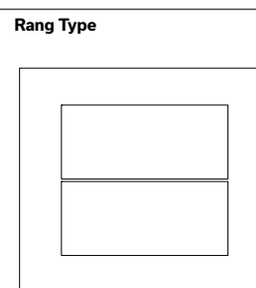
Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées
Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe



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

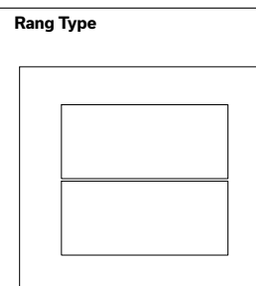
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge



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
129000450	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 et Couronnement Grande Wedge®



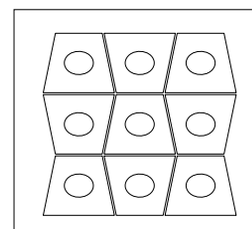
Muret Standard



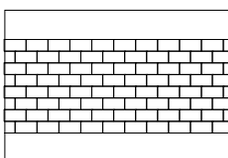
	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 312,5 x 380 - 250	7 7/8 x 12 5/16 x 14 15/16 - 9 7/8
Poids/mcx	38 kg	83 lb
Mcx/surface	13,16 mcx/m ²	1,22 mcx/pi ²
Surface/cube	2,74 m ²	29,50 pi ²
Longueur/cube	13,68 m lin.	44,90 pi lin.
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1353 kg	2978 lb

Code	Couleur
16200459	Gris
Standard	
Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées	

Rang Type



Motif de pose



Linéaire

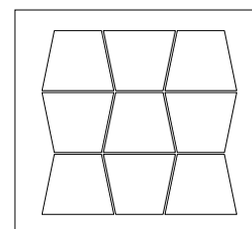
Couronnement



	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
Standard	
Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées	

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).

Couronnement Keystone



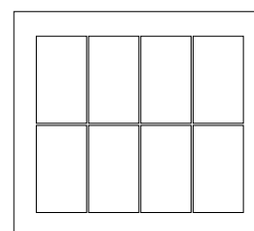
texturé



	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 dégalçage	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.

Muret Keystone



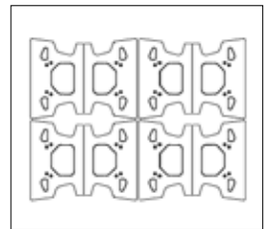
Face Droite - Compact



	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
	Standard
16055000	Gris Fumé

Rang Type



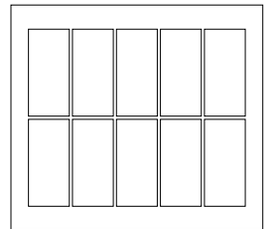
Bloc de coin



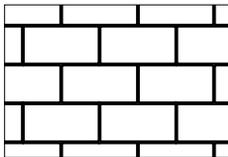
	Dimensions mm	Dimensions po
	204 x 230 x 450	8 x 9 x 18
Poids/mcx	52 kg	114 lb
Mcx/surface	7,20 mcx/m ²	0,67 mcx/pi ²
Surface/cube	2,79 m ²	30,00 pi ²
Qté/cube	20 mcx	2 Rgs
Poids/cube	1044 kg	2296 lb

Code	Couleur
	Standard
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 dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Keystone	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

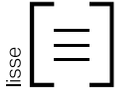
Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.



Toits- Terrasses

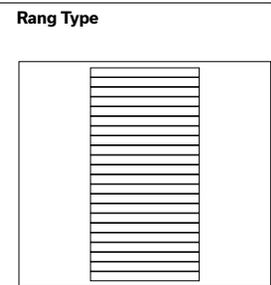
- 60 SmartCast Reflect
- 61 Urbaine
- 62 Versailles
- 63 Plots pour toit-terrasses *Nouveau*

Dalle SmartCast® Reflect

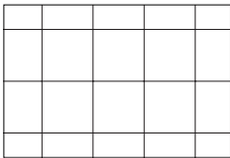


	Dimensions mm	Dimensions po
	50 x 600 x 600	2 x 23 5/8 x 23 5/8
Poids/mcx	42,23 kg	93 lb
Mcx/surface	-	3,87 pi ²
Surface/cube	-	85,10 pi ²
Qté/cube	22 mcx	22 mcx
Poids/cube	929 kg	2046 lb

Code	Couleur
	Standard
12050108	Blanc
Vendu à l'unité	
Approvisionnement Cambridge	



Motif de pose



Damier

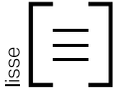
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

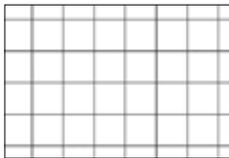
Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose. Ce produit peut être installé 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}

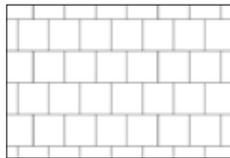


	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type	
	55 x 610 x 610	2 3/16 x 24 x 24	12051214	Gris Cendré		
Poids/mcx	52 kg	115 lb	127001100	Gris Pâle		
Surface/mcx	0,37 m ²	4 pi ²	127001099	Nuancé Gris Bayona		
Surface/rang	0,74 m ²	8 pi ²	127001177	Blanc		
Surface/cube	8,92 m²	12 Rgs	96 pi²	127001176		Gris Beige
Qté/cube	24 mcx	24 mcx	Vendu à la palette complète			
Poids/cube	1250 kg	2756 lb	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

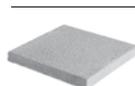
* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

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).

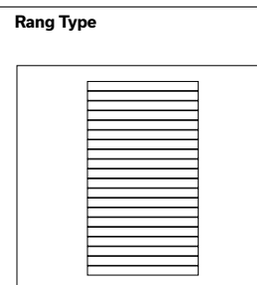
Ce produit peut être installé sur des plots pour une application de toit-terrasse. Elle permet de résister de façon sécuritaire à des charges ponctuelles en service pouvant atteindre 300 kg.

Dalle Versailles®

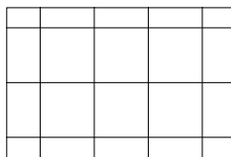


	Dimensions mm	Dimensions po
	50 x 610 x 610	2 x 24 x 24
Poids/mcx	44 kg	97 lb
Mcx/surface	0,37 m ²	4,00 ft ²
Surface/cube	7,43 m ²	80,00 ft ²
Qté/cube	20 mcx	20 mcx
Poids/cube	880 kg	1940 lb

Code	Couleur
	Standard
12059261	Gris Alpin
12059263	Gris Trenton
Vendu à l'unité	
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



Toits-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

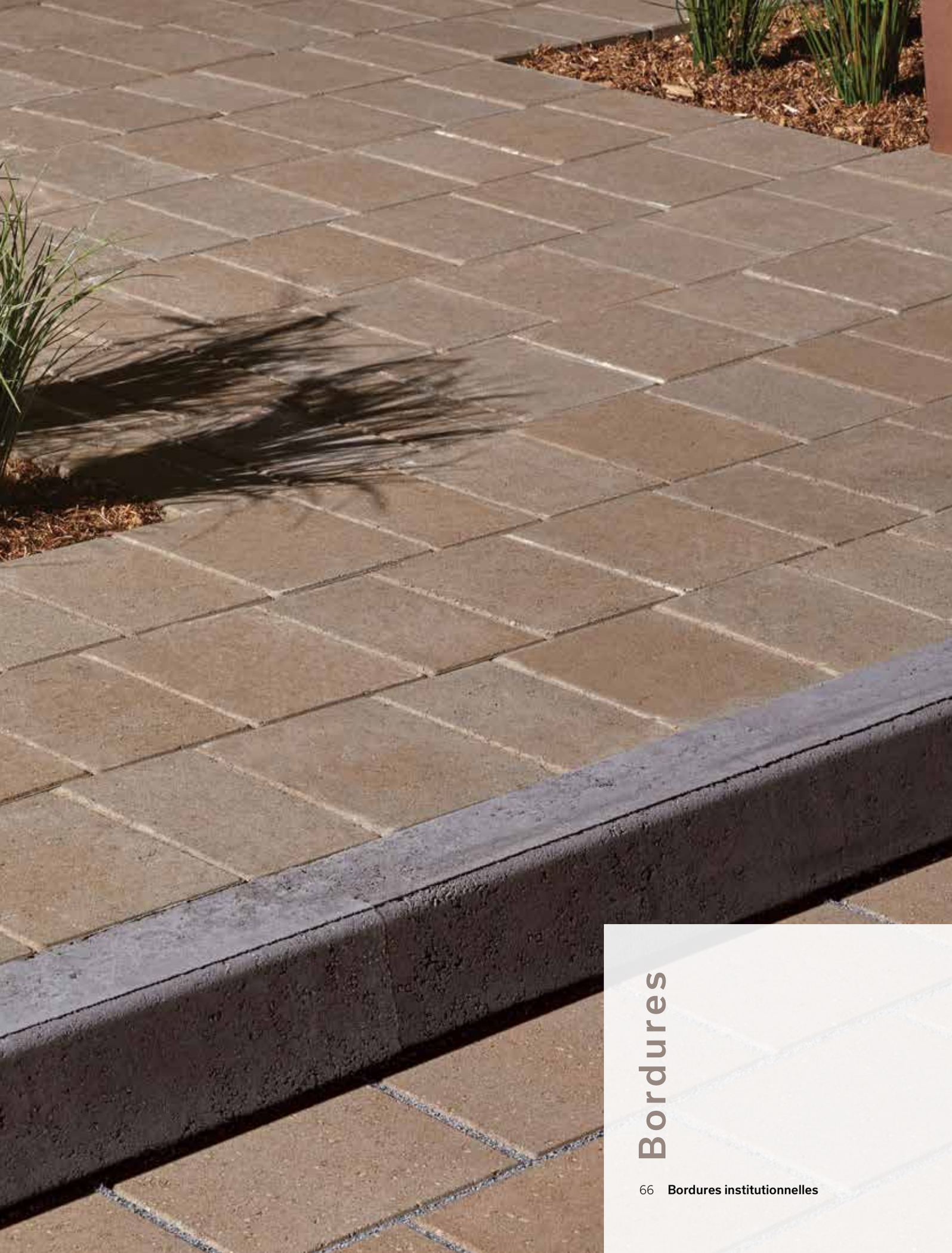


Produit	Hauteur (po - mm)	Code	Quantité (par boîte)
SE0-P	1,125 - 1,5 / 28 - 38	70669121	40
SE1-P	1,5 - 2 / 37,5 - 50	70660070	30
SE2-P	2 - 3 / 50 - 75	70660069	25
SE3-P	3 - 4,75 / 75 - 120	70660068	25
SE4-P	4,75 - 6,75 / 120 - 170	70660067	25
SE5-P	6,75 - 8,5 / 170 - 215	70660066	25
SE6-P	5,5 - 9 / 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

Tableau des quantités pour le remplissage de joints pour pavés architecturaux

Description			Superficie réalisée	
Pavés	Épaisseur (mm)		pi² / sac de 22,7 kg	m² / sac de 22,7 kg
Boulevard 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
	200 mm x 400 mm	100	65	6,1
	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
Boulevard Tactile	300 mm x 300 mm	100	39	3,7
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



Bordures

Bordures institutionnelles



Bordure Surelevée A1 1 2M

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

Code
14209025
Couleur
Gris



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

	Dimensions mm	Dimensions po
	175 à 300 x 150 x 500	7 à 12 x 6 x 20
Poids/mcx	36 kg	79 lb
Longueur/cube	8 m lin.	26,3 pi lin.
Qté/cube	16 mcx	2 Rgs
Poids/cube	640 kg	1411 lb

Code
14209034 (G)
14209035 (D)
Couleur
Gris
Vendue en paire



Bordure Arasée B1 1 2M

	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 150 x 1200	8 x 6 x 48
Poids/mcx	71 kg	156 lb
Longueur/cube	25,2 m lin.	82,7 pi lin.
Qté/cube	21 mcx	3 Rgs
Poids/cube	1520 kg	3350 lb

Code
14209036
Couleur
Gris



Coin Monolithique Intérieur

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

Code
14209039
Couleur
Gris



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

	Dimensions mm	Dimensions po
	200 à 300 x 150 x 1200	8 à 12 x 6 x 48
Poids/mcx	94 kg	207 lb
Longueur/cube	9,6 m lin.	31,5 pi lin.
Qté/cube	8 mcx	2 Rgs
Poids/cube	810 kg	1786 lb

Code
14209032 (G)
14209033 (D)
Couleur
Gris



Coin Monolithique Extérieur

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

Code
14209041
Couleur
Gris

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
	300 x 150 x 1000	12 x 6 x 40
Poids/mcx	100 kg	220 lb
Longueur/cube	12 m lin.	39,4 pi lin.
Qté/cube	12 mcx	2 Rgs
Poids/cube	1260 kg	2778 lb

Code
14209026* 0,625
14209027 1,25
14209028 2,50
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.

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 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	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

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, 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 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