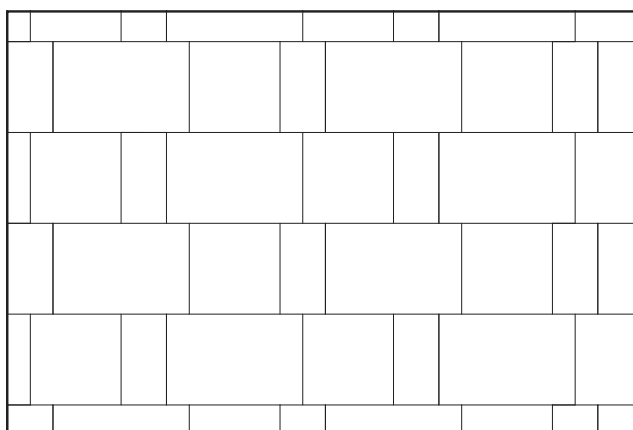
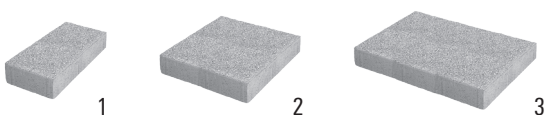


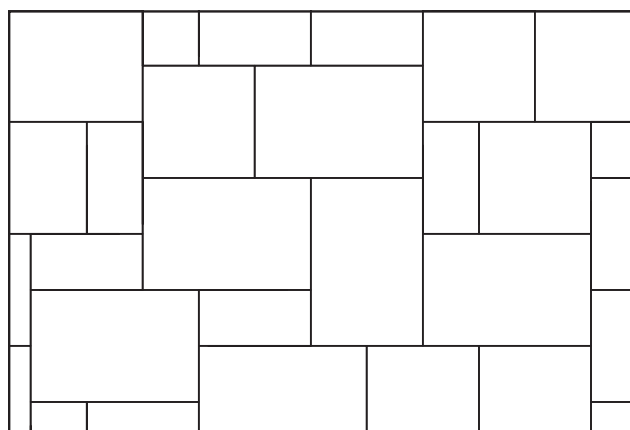
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ PRESTIGE

HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. 8 x 20 x 40	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12,5	1,2
2. 8 x 40 x 40	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6,3	0,6
3. 8 x 40 x 60	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4,2	0,4



Motif 1  
Motif de pose « lisière »



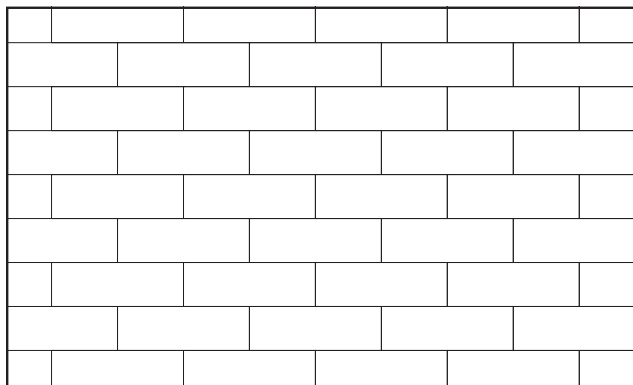
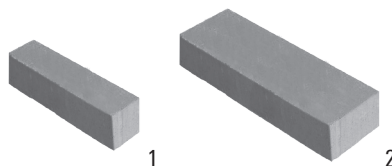
Motif 2  
Motif de pose « modulaire »

Les schémas d'installation ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.

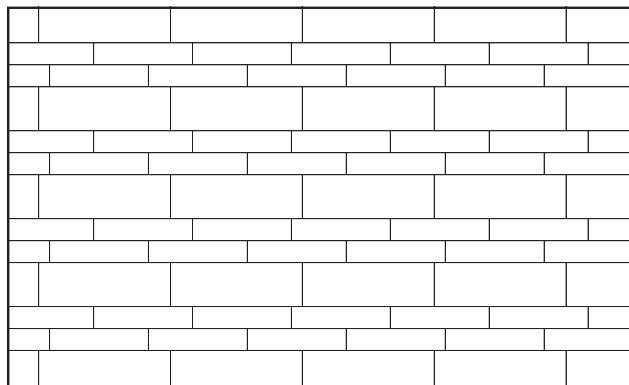
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ LINIA

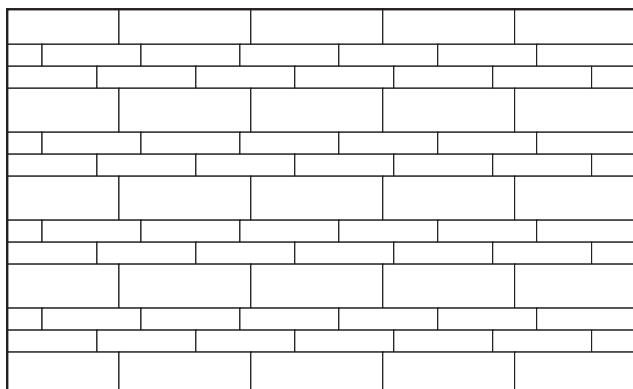
HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. 10 x 10 x 45	3 <sup>15/16</sup> x 3 <sup>15/16</sup> x 17 <sup>3/4</sup>	22,2	2,06
2. 10 x 20 x 60	3 <sup>15/16</sup> x 7 <sup>7/8</sup> x 23 <sup>5/8</sup>	8,3	0,77



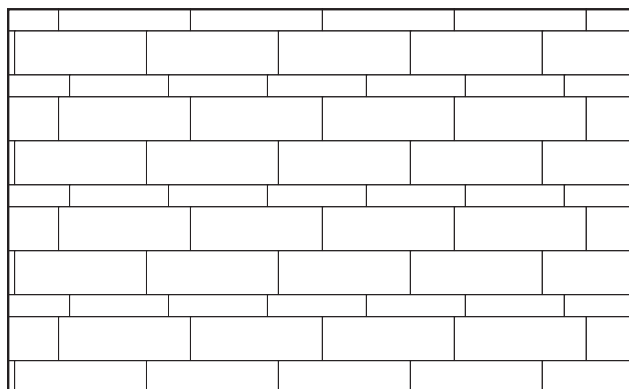
Motif 1  
Motif de pose « lisière 1/1 »



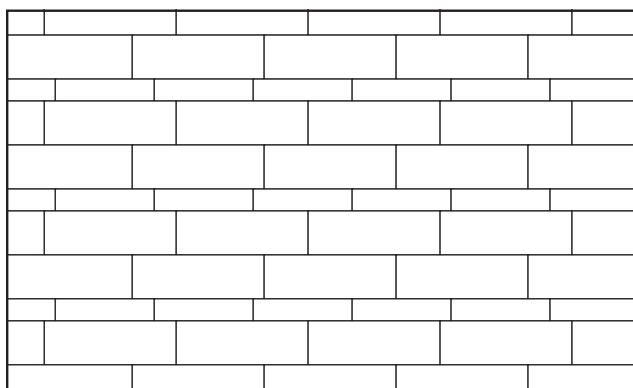
Motif 2  
Motif de pose « lisière 1/3 »



Motif 3  
Module 20 et module 10, motif de pose « lisière 1/3 »



Motif 4  
Module 20 et module 10, motif de pose « lisière 1/3 option 2 »



Motif 5  
Module 20 et module 10, motif de pose « lisière 1/3 option 3 »

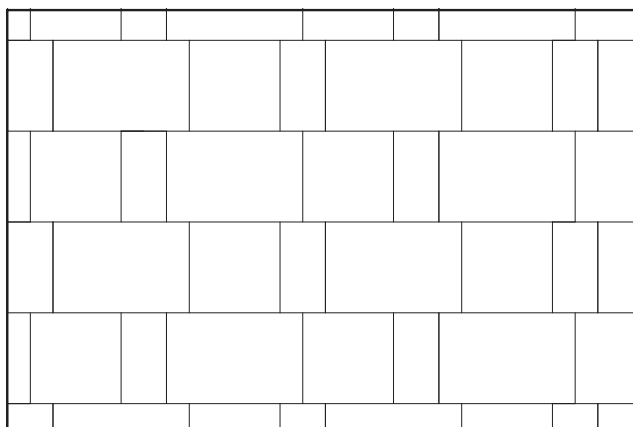
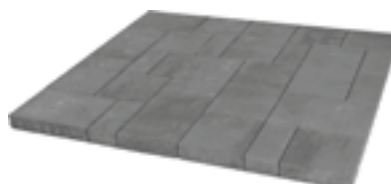
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ CITADIN MODULAIRE

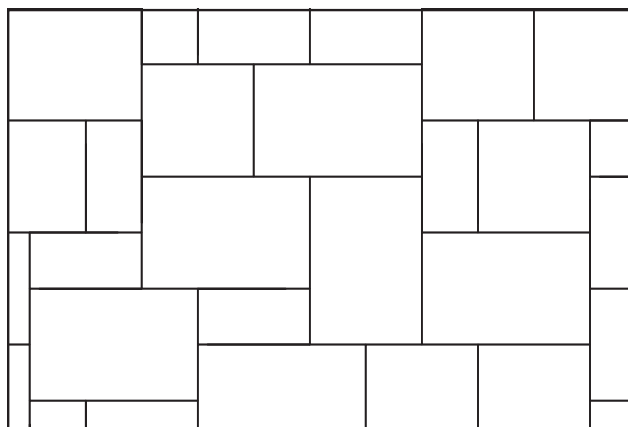
Il est recommandé d'appliquer un scellant suite à l'installation des pavés Citadin modulaire pour faciliter l'entretien.

Vérifier les recommandations du fabricant de scellant.

HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. 8 x 16,3 x 32,5	3 1/8 x 6 3/8 x 12 13/16	9,92	0,92
2. 8 x 32,5 x 32,5	3 1/8 x 12 13/16 x 12 13/16		
3. 8 x 32,5 x 48,8	3 1/8 x 12 13/16 x 19 3/16		



Motif 1  
Motif de pose « lisière »



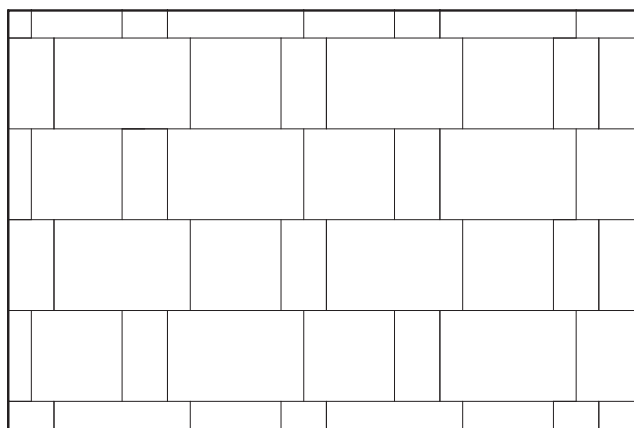
Motif 2  
Motif de pose « modulaire »

Les schémas d'installation ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.

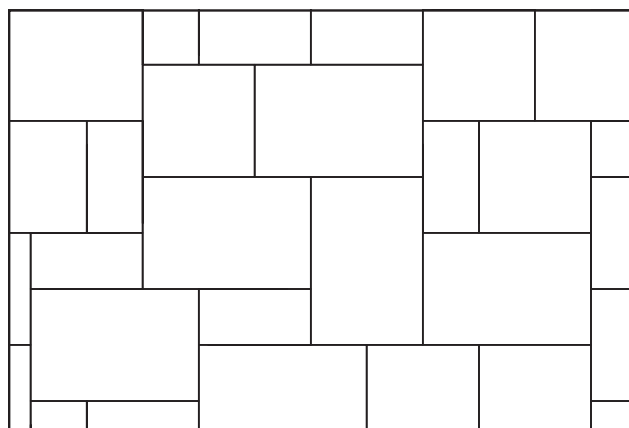
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ RICHELIEU MODULAIRE

HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. 8 x 16,3 x 32,5	3 1/8 x 6 3/8 x 12 13/16	9,92	0,92
2. 8 x 32,5 x 32,5	3 1/8 x 12 13/16 x 12 13/16		
3. 8 x 32,5 x 48,8	3 1/8 x 12 13/16 x 19 3/16		



**Motif 1**  
Motif de pose « lisière »



**Motif 2**  
Motif de pose « modulaire »

Les schémas d'installation ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.

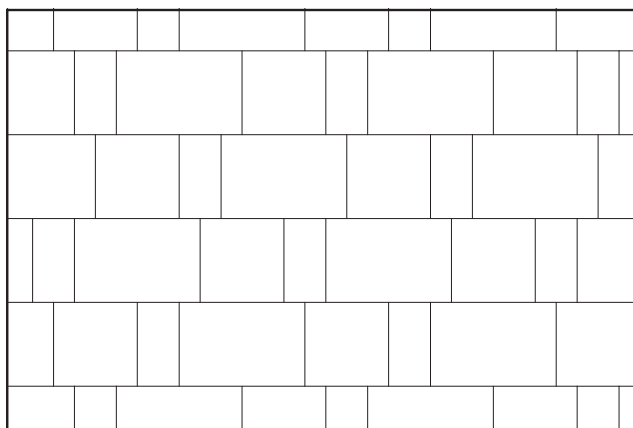
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ SUPRA ACADIA

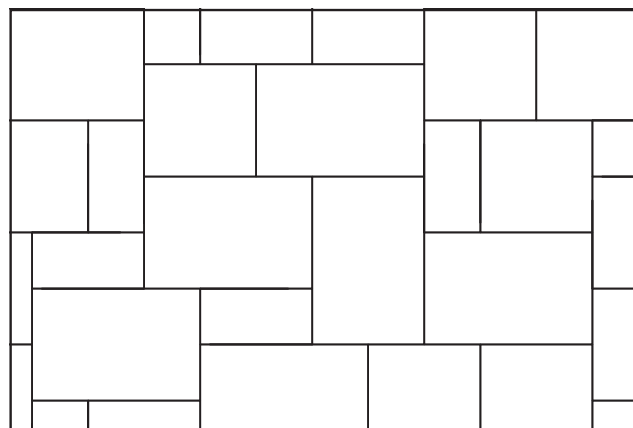
HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. 8 x 15 x 30	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> x 11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	11,1	1,03
2. 8 x 30 x 30	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>		
3. 8 x 30 x 45	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x 11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> x 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		



Motif de pose « modulaire »



Motif 1  
Motif de pose « lisière »



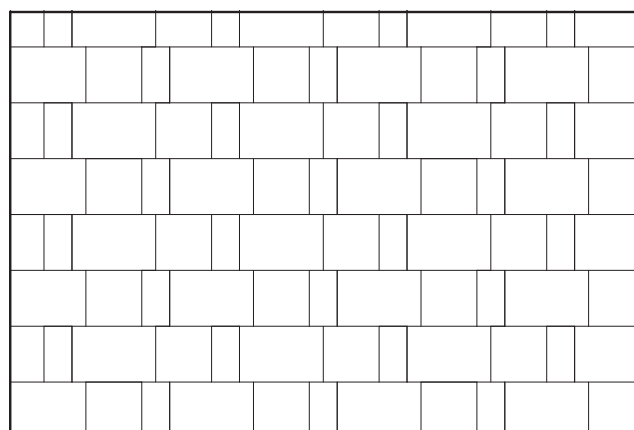
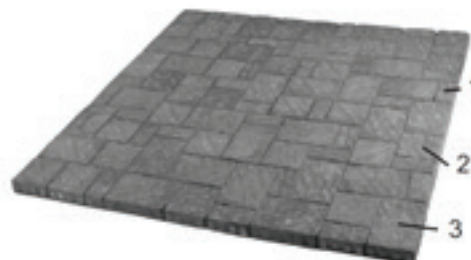
Motif 2  
Motif de pose « modulaire »

Les schémas d'installation ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.

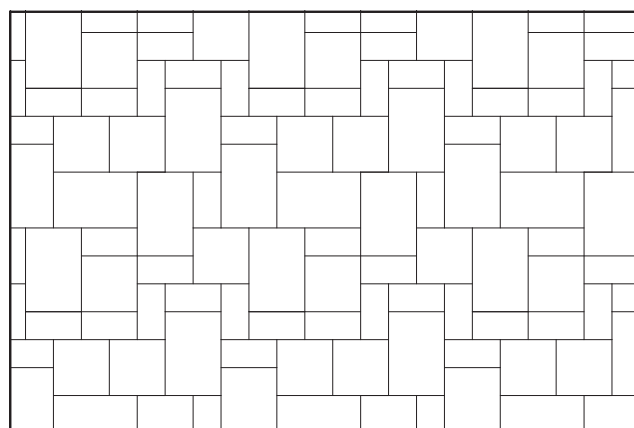
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ ACADIA

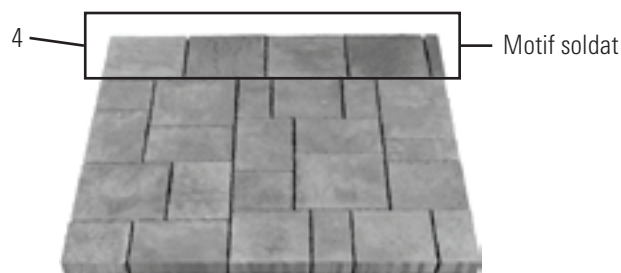
HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
<b>Module 1</b>			
1. 7 x 10 x 20	2 <sup>3/4</sup> x 3 <sup>15/16</sup> x 7 <sup>7/8</sup>	25	2,32
2. 7 x 20 x 20	2 <sup>3/4</sup> x 7 <sup>7/8</sup> x 7 <sup>7/8</sup>		
3. 7 x 20 x 30	2 <sup>3/4</sup> x 7 <sup>7/8</sup> x 11 <sup>13/16</sup>		
<b>Module 2</b>			
4. 7 x 30 x 30	2 <sup>3/4</sup> x 11 <sup>13/16</sup> x 11 <sup>13/16</sup>	11,08	1,03



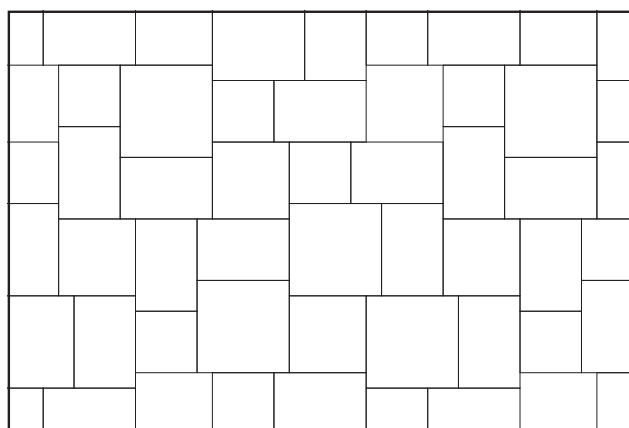
Motif 1 • Motif de pose « lisière »  
Module 1 : (1-2-3)



Motif 1 • Motif de pose « modulaire »  
Module 1 : (1-2-3)



Motif de pose « soldat »



Motif 1 • Motif de pose « modulaire »  
Module 1 : (1-2-3) 86,5%  
Module 2 : (4) 13,5%

Les schémas d'installation ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.

## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

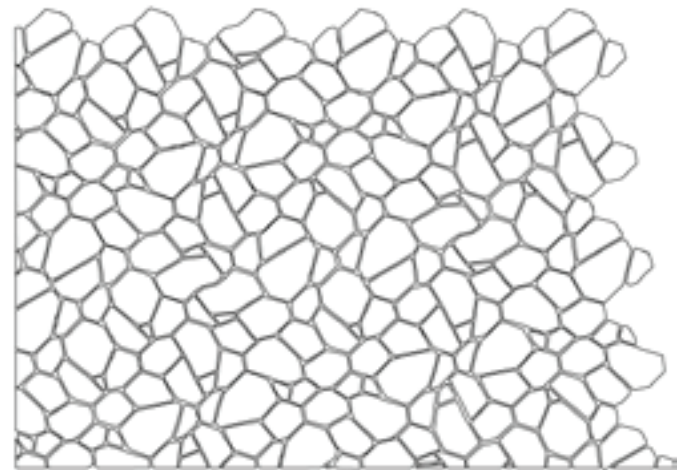
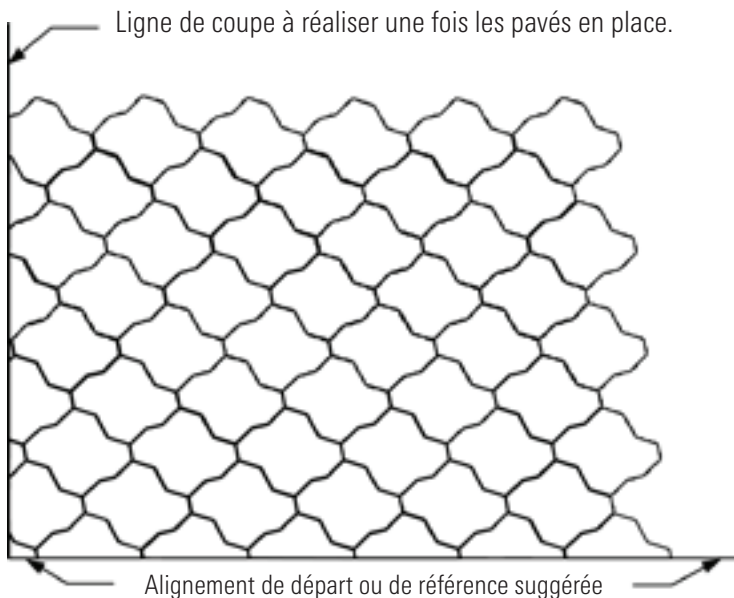
### PAVÉ LUNA

HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
7 x 53,6 x 44,5	2 <sup>3/4</sup> x 21 x 17 <sup>1/2</sup>	6,78	0,63



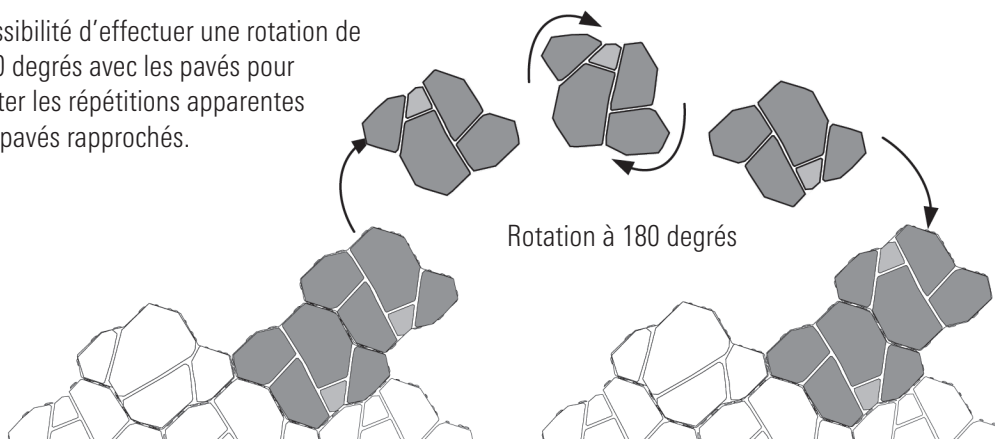
Motifs avec les lignes de contour des pavés illustrant l'agencement de pavés entre eux.

Motifs apparents une fois les pavés installés.



Note pour l'installation : Lors de son installation sur la surface à couvrir, le pavé Luna, donne en raison de sa configuration externe, des alignements de pavés non perpendiculaires à la ligne de départ ou de référence initiale.

Possibilité d'effectuer une rotation de 180 degrés avec les pavés pour éviter les répétitions apparentes de pavés rapprochés.

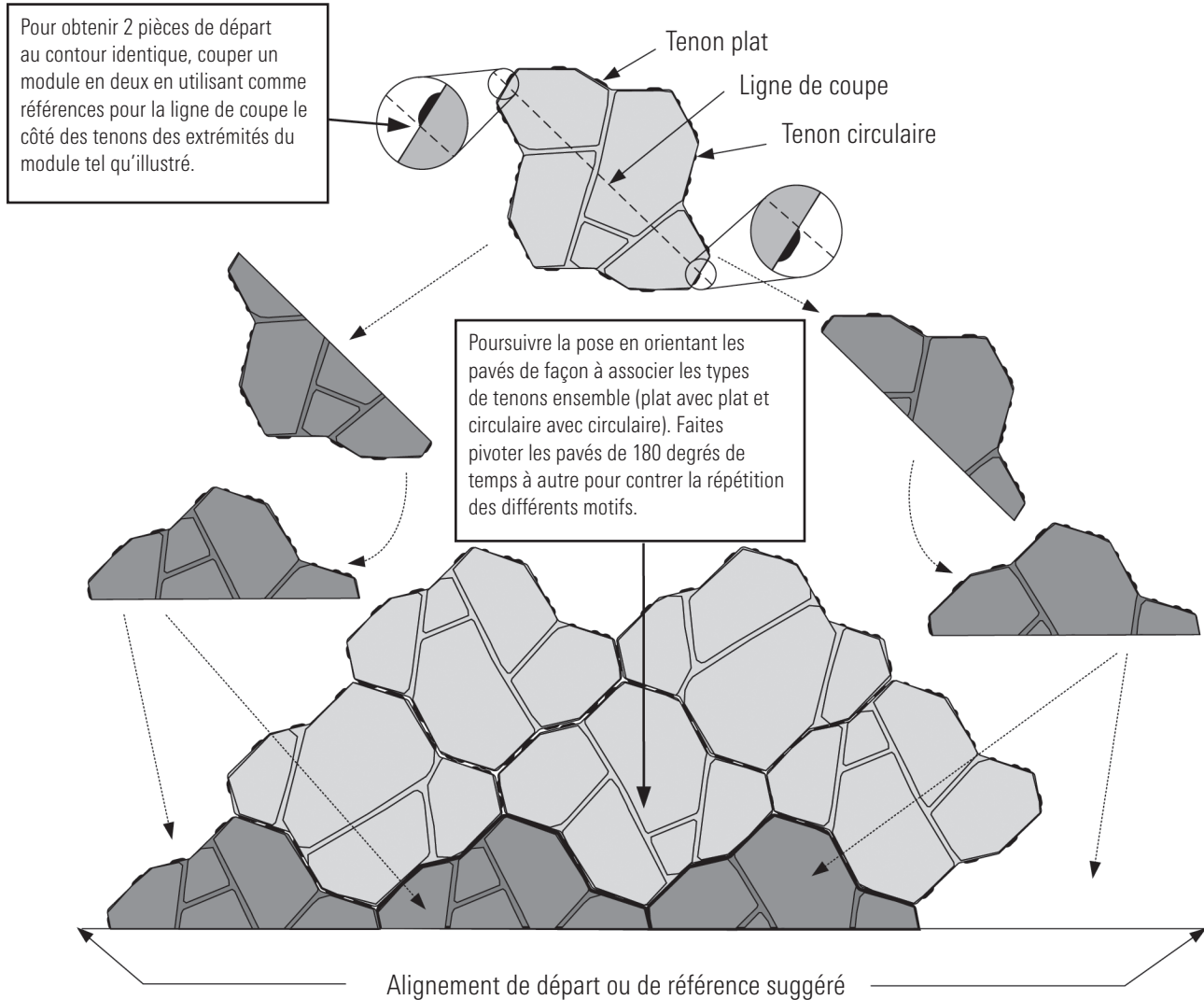


## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ LUNA (SUITE)

Installation suggérée

Coupe recommandée des pavés pour l'alignement au départ de la pose.

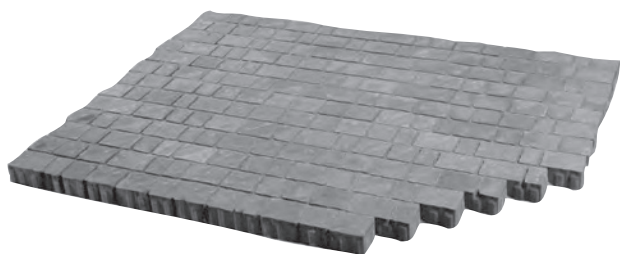




## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ OPUS

HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
6 x 10 x 20	2 <sup>3/8</sup> x 3 <sup>15/16</sup> x 7 <sup>7/8</sup>	44,4	4,13



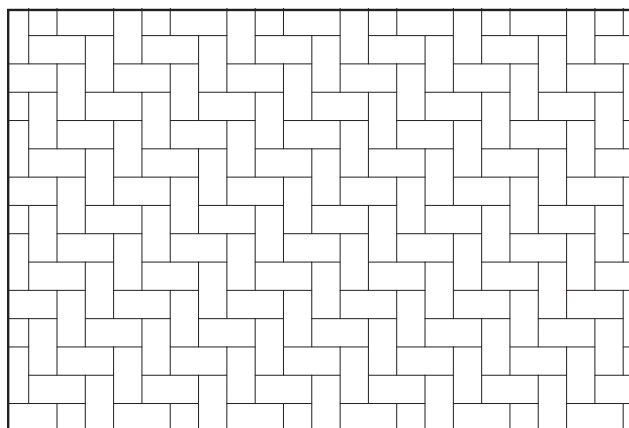
Motif de pose « lisière »



Motif de pose « chevron »



Motif 1  
Motif de pose « lisière »



Motif 2  
Motif de pose « chevron »

## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ MANOIR MODULAIRE

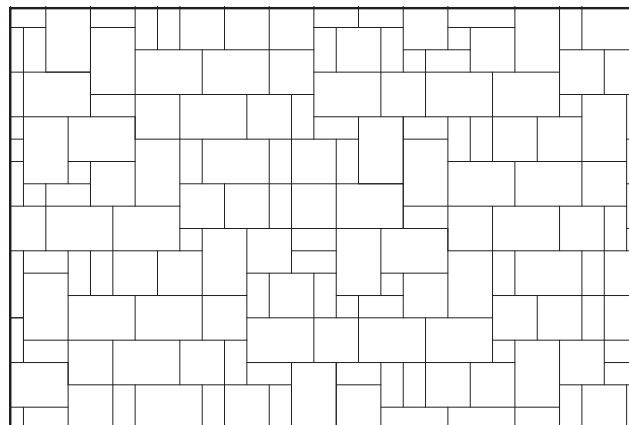
Module	HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
	cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
<b>Module 1</b>				
1. Petit rectangle	6 x 8 x 16	2 <sup>3/8</sup> x 3 <sup>1/8</sup> x 6 <sup>1/4</sup>	38,5	3,58
2. Petit carré	6 x 16 x 16	2 <sup>3/8</sup> x 6 <sup>1/4</sup> x 6 <sup>1/4</sup>		
3. Grand rectangle	6 x 16 x 24	2 <sup>3/8</sup> x 6 <sup>1/4</sup> x 9 <sup>1/2</sup>		
<b>Module 2</b>				
4. Grand carré	6 x 24 x 24	2 <sup>3/8</sup> x 9 <sup>1/2</sup> x 9 <sup>1/2</sup>	17,4	1,61



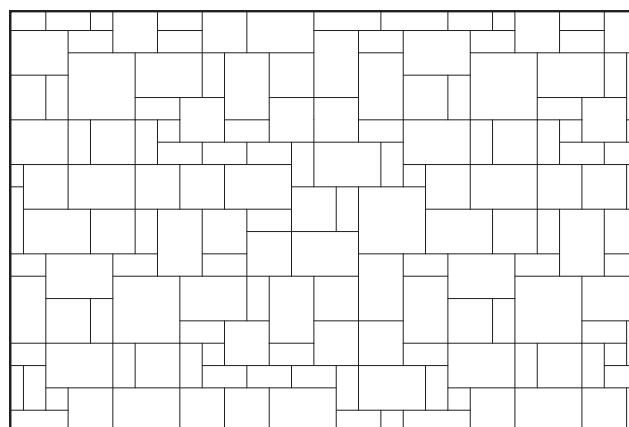
Motif 1  
Motif de pose « désorganisé »  
Module 1 : 90% • Module 2 : 10%

#### Truc d'installation :

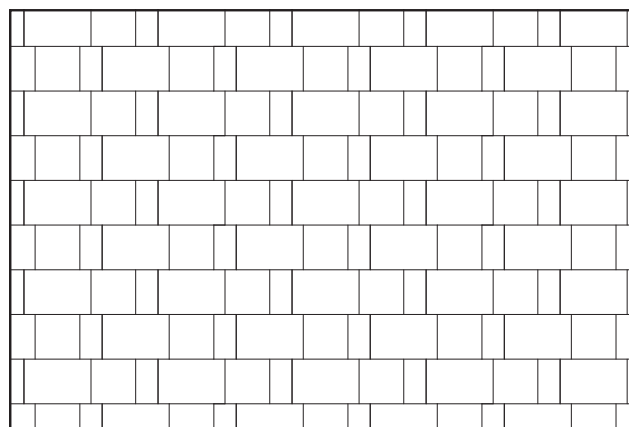
Si la largeur de la surface implantée est un multiple de 1200 mm (47 po), vous pouvez compléter les rives de la surface pavée le long des bordures sans devoir couper, simplement en interchangeant les différents formats de pavés.



Motif 1 • Motif de pose « modulaire »  
Module 1 : (1-2-3)



Motif 2 • Motif de pose « modulaire »  
Module 1 (1-2-3) : 86,5% • Module 2 (4) : 13,5%



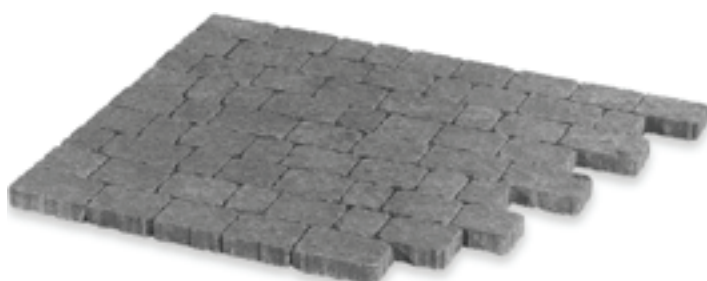
Motif 3 • Motif de pose « lisière »  
Module 1 : (1-2-3)

Les schémas d'installation ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.

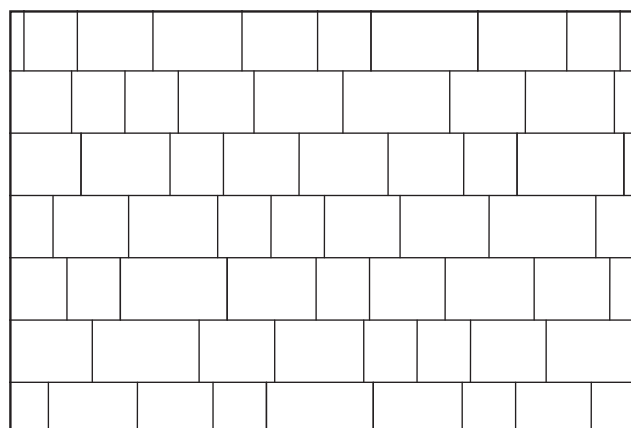
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ ADIRONDACK

HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. 6 x 14 x 12	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39,2	3,64
2. 6 x 14 x 17	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>		
3. 6 x 14 x 20	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8		
4. 6 x 14 x 24	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		



Motif de pose « lisière »



Motif de pose « lisière »

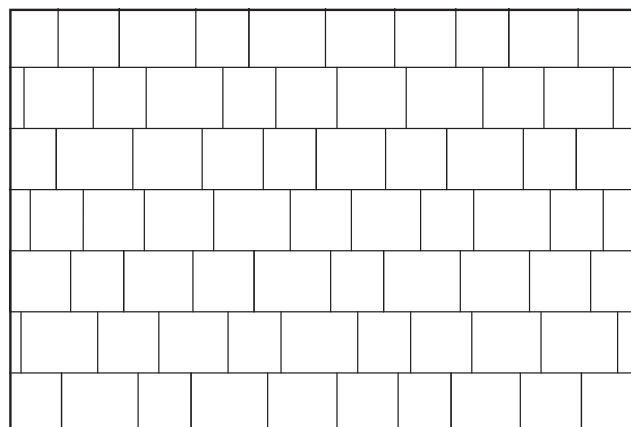
*Le schéma d'installation ci-dessus est fourni à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.*

### PAVÉ CHÂTEAU

HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
6 x 15 x 13	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 6 x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	41,8	3,89
6 x 15 x 15	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 6 x 6		
6 x 15 x 17	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 6 x 6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>		
6 x 15 x 18,8	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 6 x 7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		



Motif de pose « lisière »



Motif de pose « lisière »

*Le schéma d'installation ci-dessus est fourni à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.*

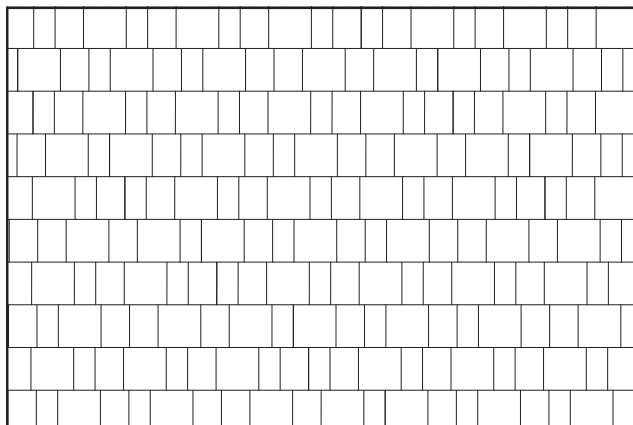
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ CHAMPLAIN

Module	HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
	cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. Petit rectangle	5 x 15 x 7,5	2 x 6 x 3	60,6	5,6
2. Moyen rectangle	5 x 15 x 10	2 x 6 x 4		
3. Carré	5 x 15 x 15	2 x 6 x 6		



Motif de pose « lisière »



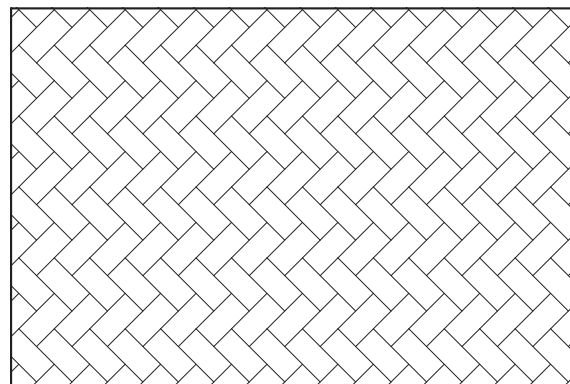
Motif de pose « lisière »

*Le schéma d'installation ci-dessus est fourni à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints..*

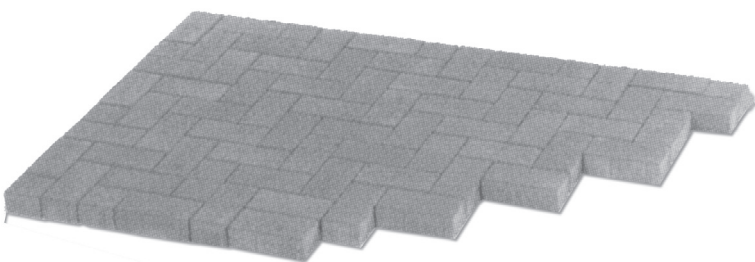
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ NEW ENGLAND, CLASSIC ET ÉCONO

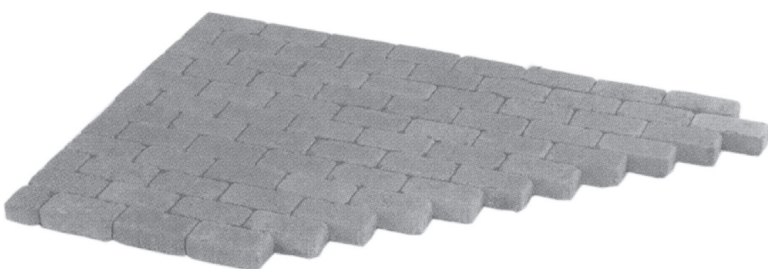
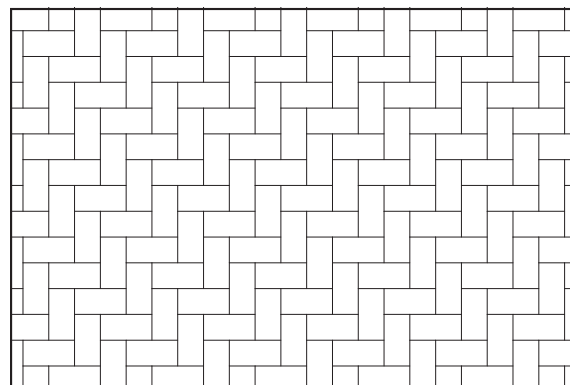
Module	HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
	cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. New England Classic	6 x 10 x 20	2 <sup>3/8</sup> x 3 <sup>15/16</sup> x 7 <sup>7/8</sup>	50,0	4,65
2. New England Écono	5 x 10 x 20	2 x 3 <sup>15/16</sup> x 7 <sup>7/8</sup>	50,0	4,65



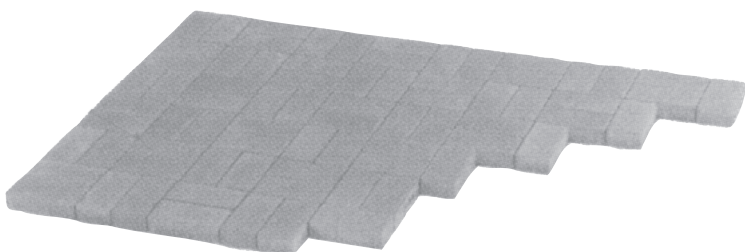
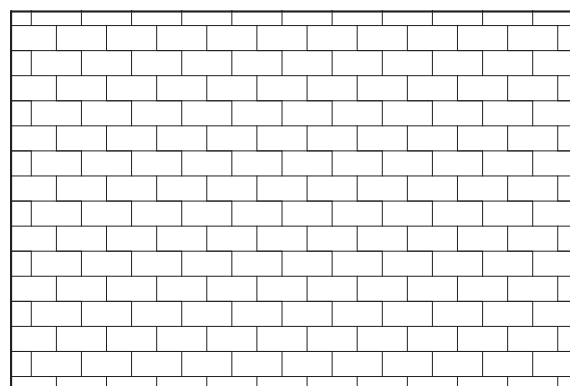
Motif de pose « chevron 45° »



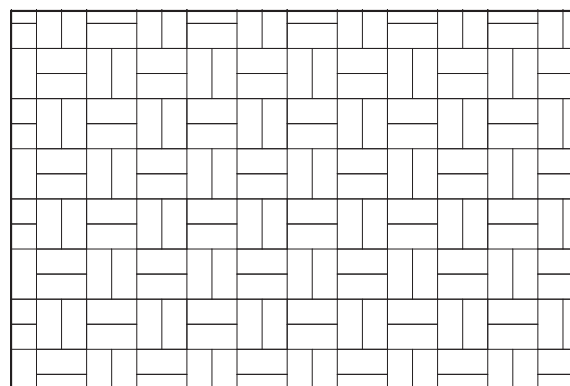
Motif de pose « chevron »



Motif de pose « lisière »



Motif de pose « parquet »



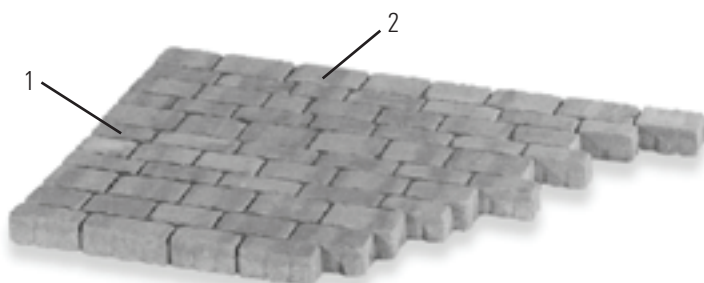
## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ VIA APPIA 80

HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
Module 1			
8 x 8 à 12 x 12 à 24	3 <sup>1/8</sup> x 3 <sup>1/8</sup> à 4 <sup>3/4</sup> x 4 <sup>3/4</sup> à 9 <sup>1/2</sup>	54,8	5,09
Module 2			
8 x 16 à 22 x 16 à 28	3 <sup>1/8</sup> x 6 <sup>1/4</sup> à 8 <sup>5/8</sup> x 6 <sup>1/4</sup> à 11	25,2	2,34

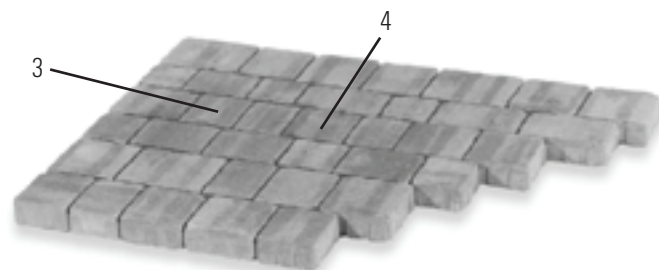


Note : Pavé modulaire à 600 mm (24 po), coupe non requise en interchangeant les différents formats de pavés.



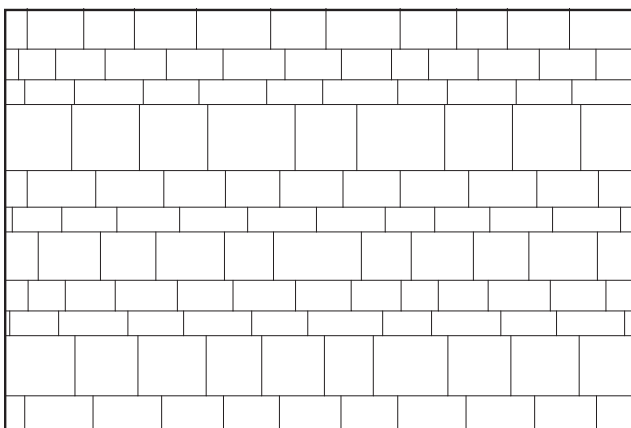
#### Module 1 • Motif de pose « lisière »

Note : Nous retrouvons 9 rangs de pavés sur un cube et chaque rang horizontal comprend 4 largeurs de 8 cm, 2 largeurs de 10 cm et 2 largeurs de 12 cm.



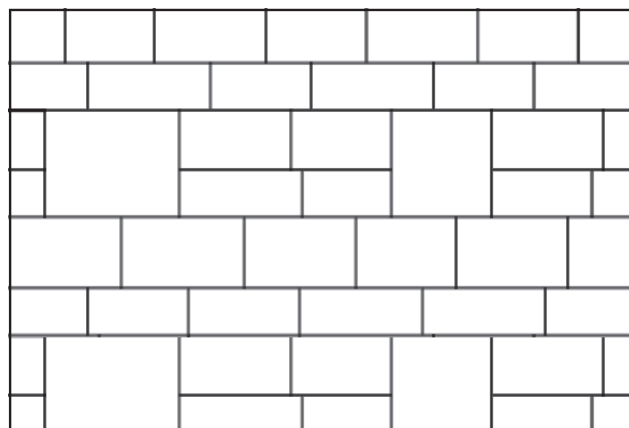
#### Module 2 • Motif de pose « lisière »

Note : Nous retrouvons 9 rangs de pavés sur un cube et chaque rang horizontal comprend 1 largeur de 16 cm, 1 largeur de 18 cm, 1 largeur de 20 cm et 1 largeur de 22 cm.



Module 1 : 50% • Module 2 : 50%

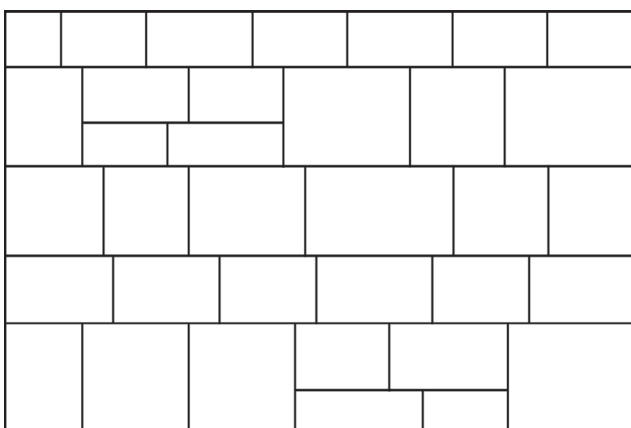
Motif de pose « lisière »



Module 1 : 80% • Module 2 : 20%

Motif de pose « lisière modulaire »

*Les schémas d'installation ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.*



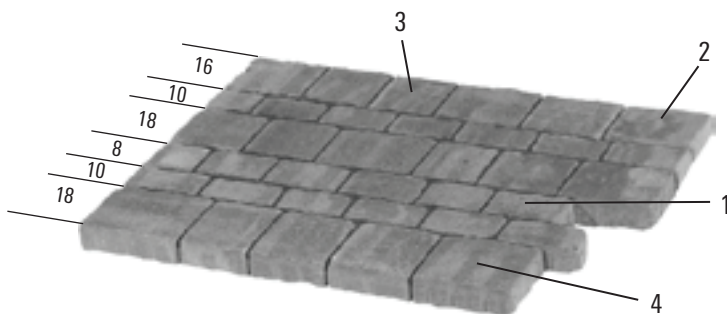
Module 1 : 50% • Module 2 : 50%

Motif de pose « lisière modulaire »

## MOTIFS DE POSE DES PAVÉS

### PAVÉ VIA APPIA 60

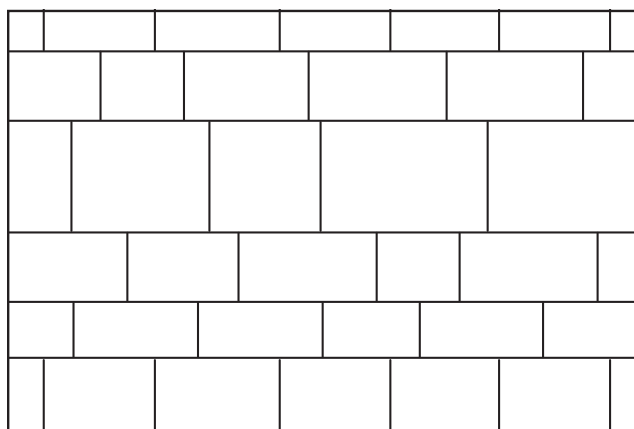
HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MORCEAUX	
cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
6 x 8 à 18 x 12 à 24	2 <sup>3/8</sup> x 3 <sup>1/8</sup> à 7 x 4 <sup>3/4</sup> à 9 <sup>1/2</sup>	44,3	4,1



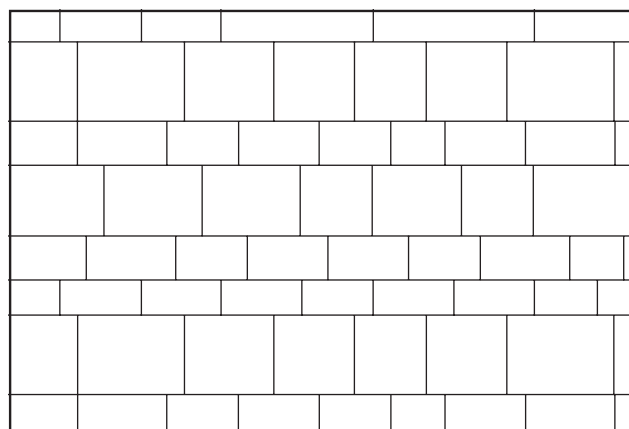
#### Motif de pose « lisière »

Le dessin ci-contre représente un rang horizontal de pavés sur un cube.

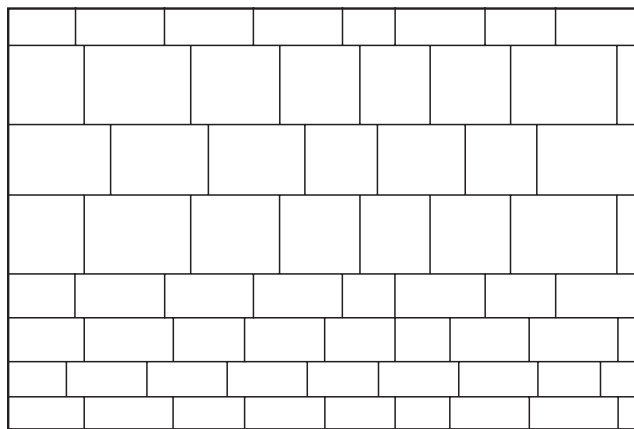
Note : Nous retrouvons 12 rangs de pavés sur un cube et chaque rang horizontal comprend 2 largeurs de 18 cm, 2 largeurs de 10 cm, 1 largeur de 16 cm et 1 largeur de 8 cm.



Motif 1 • Motif de pose « lisière »



Motif 2 • Motif de pose « lisière »



Motif 3 • Motif de pose « lisière »

Les schémas d'installation ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Effectuer l'installation dans un ordre aléatoire. Pour assurer l'esthétisme de l'ouvrage, éviter d'aligner les joints.

Truc d'installation :

Si la largeur de la surface implantée est un multiple de 600 mm (24 po), vous pouvez compléter les rives de la surface pavée le long des bordures sans devoir couper, simplement en interchangeant les différents formats de pavés.



## MOTIFS DE POSE DES CERCLES

### CERCLE VIA APPIA

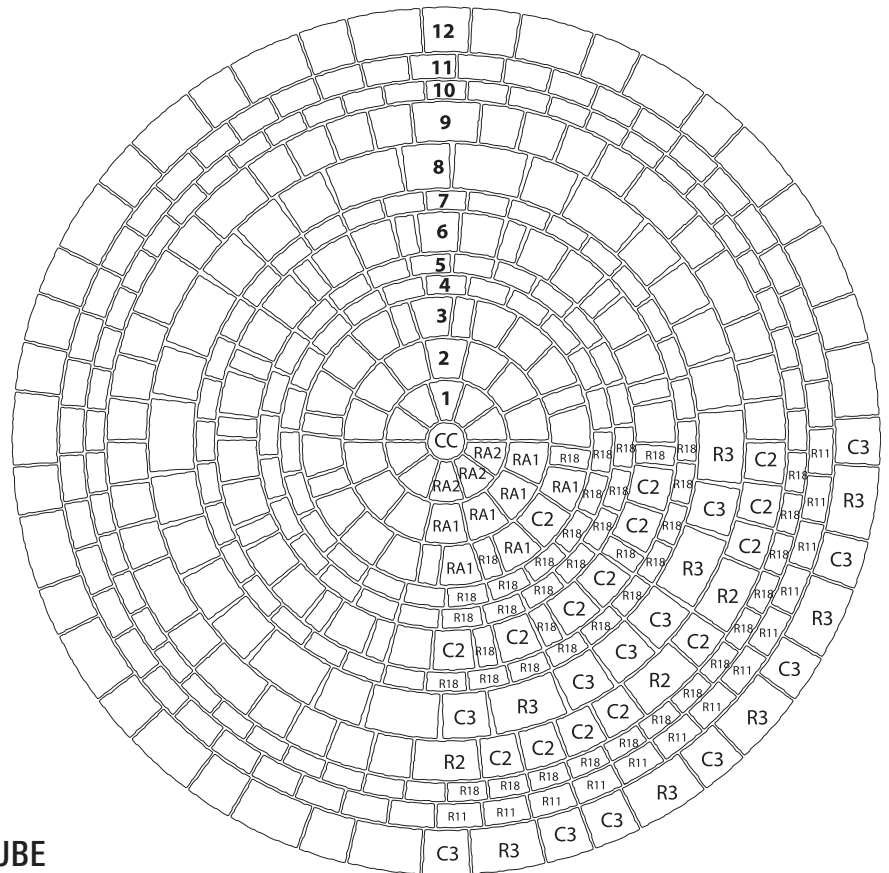
Dans un cube, vous trouverez assez de morceaux pour faire un cercle de 3,31 m (10 pi 10 po).

L'ensemble de cercle Via Appia permet de créer des cercles complets, des demi-cercles, des quarts de cercle ou des huitièmes de cercle.

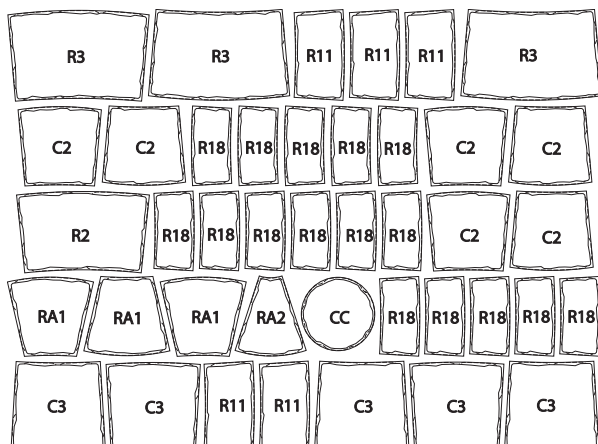
### PAVÉS DU CERCLE

	<b>CC</b>	Centre
	<b>RA2</b>	Grand rayon
	<b>RA1</b>	Petit rayon
	<b>C2</b>	Moyen carré
	<b>R2</b>	Moyen rectangle
	<b>C3</b>	Grand carré
	<b>R3</b>	Grand rectangle
	<b>R18</b>	Petit rectangle 80
	<b>R11</b>	Petit rectangle 100

### Cercle complet de 3310 mm / 10 pi 10 po de diamètre



### POSITIONNEMENT DES PAVÉS SUR UN CUBE





## MOTIFS DE POSE DES CERCLES

### CERCLE VIA APPIA (SUITE)

#### MONTAGE DU CERCLE

Anneaux	Diamètre	CC	RA2	RA1	C2	R2	C3	R3	R18	R11
Centre	150 mm / $5^{7/8}$ po	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Anneau 1	470 mm / $18^{1/8}$ po	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Anneau 2	790 mm / 31 po	-	-	14	-	-	-	-	-	-
Anneau 3	1110 mm / $43^{7/10}$ po	-	-	12	4	-	-	-	8	-
Anneau 4	1273 mm / $50^{1/8}$ po	-	-	-	-	-	-	-	23	-
Anneau 5	1435 mm / $56^{1/2}$ po	-	-	-	-	-	-	-	26	-
Anneau 6	1755 mm / $69^{1/12}$ po	-	-	-	24	-	-	-	14	-
Anneau 7	1916 mm / $75^{3/8}$ po	-	-	-	-	-	-	-	36	-
Anneau 8	2276 mm / $89^{3/5}$ po	-	-	-	-	-	20	10	-	-
Anneau 9	2596 mm / $102^{1/5}$ po	-	-	-	32	10	-	-	-	-
Anneau 10	2756 mm / $108^{1/2}$ po	-	-	-	-	-	-	-	53	-
Anneau 11	2956 mm / $116^{3/8}$ po	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Anneau 12	3316 mm / $130^{1/2}$ po	-	-	-	-	-	24	20	-	-
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>160</b>	<b>50</b>

#### CONDITIONNEMENT SUR PALETTE

Pavés	Dimensions	Pièces/Cube	Pi <sup>2</sup> /Cube	Poids/Cube
CC	150 mm / $5^{7/8}$ po	10	8,6 m <sup>2</sup> ou 92,6 pi <sup>2</sup>	1205 kg ou 2651 lb
RA2	(47-145) x 160 mm / ( $1^{7/8}$ - $5^{11/16}$ ) x $6^{5/16}$ po	10		
RA1	(106-176) x 160 mm / ( $4^{3/16}$ - $6^{15/16}$ ) x $6^{5/16}$ po	30		
C2	(142 - 170) x 160 mm / ( $5^{5/8}$ - $6^{11/16}$ ) x $6^{5/16}$ po	60		
R2	(238 - 271) x 160 mm / ( $9^{3/8}$ - $10^{1/2}$ ) x $6^{5/16}$ po	10		
C3	(172 - 193) x 180 mm / ( $6^{3/4}$ - $7^{9/16}$ ) x $7^{1/16}$ po	50		
R3	(258 - 289) x 180 mm / ( $10^{1/8}$ - $11^{5/8}$ ) x $7^{1/16}$ po	30		
R18	(153 - 163) x 80 mm / ( $6$ - $6^{3/8}$ ) x $3^{1/8}$ po	160		
R11	(173 - 186) x 100 mm / ( $6^{13/16}$ - $7^{5/16}$ ) x $3^{15/16}$ po	50		