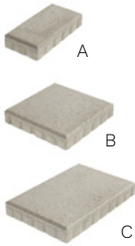


# DALLE CITADIN® M60

## FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM ①



### DALLE CITADIN® M60



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
A	6 x 16,3 x 32,5	2 <sup>3/8</sup> x 6 <sup>3/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup>	
B	6 x 32,5 x 32,5	2 <sup>3/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup> x 12 <sup>13/16</sup>	
C	6 x 32,5 x 48,8	2 <sup>3/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup> x 19 <sup>3/16</sup>	
Nbre mcx	9,92 / m <sup>2</sup>	0,92 / pi <sup>2</sup>	
Qté/rang	1,11 m <sup>2</sup>	11,94 pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	12,21 m <sup>2</sup>	131,34 pi <sup>2</sup>	11 rgs
Poids/unité	15 kg	33 lb	
Poids/cube	1696 kg	3739 lb	

Spécifications	Codes	couleurs standards
Fini régulier	PTR-411R-10	Gris
	PTR-411R-15	Gris et charbon
	couleurs de luxe	
	PTR-411R-02	Gris glacier
	PTR-411R-03	Gris onyx
Fini lisse Premium ①	PTR-411R-24	Beige travertin
	PTR-411R-50	Noir
	PTR-411L-21	Beige ivoire

Emballées ensemble

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 7,04 m<sup>2</sup> 75,8 pi<sup>2</sup>



### DALLE SUPRA CITADIN® M60



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
D	6 x 48,8 x 81,3	2 <sup>3/8</sup> x 19 <sup>3/16</sup> x 32	
Nbre mcx	2,52 / m <sup>2</sup>	0,23 / pi <sup>2</sup>	
Qté/rang	0,79 m <sup>2</sup>	8,52 pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	8,71 m <sup>2</sup>	93,78 pi <sup>2</sup>	11 rgs
Poids/unité	57 kg	125 lb	
Poids/cube	1240 kg	2728 lb	

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS STANDARDS
Fini régulier	PTR-412R-10	Gris
	PTR-412R-15	Gris et charbon
	COULEURS DE LUXE	
Fini lisse Premium ①	PTR-412R-02	Gris glacier
	PTR-412R-03	Gris onyx
	PTR-412R-24	Beige travertin
	PTR-412R-50	Noir
PTR-412L-21	Beige ivoire	

Emballée séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 13,46 m<sup>2</sup> 144,9 pi<sup>2</sup>



### DALLE CITADIN® M60 PETIT RECTANGLE



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
E	6 x 16,3 x 32,5	2 <sup>3/8</sup> x 6 <sup>3/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup>	
Nbre mcx	18,93 / m <sup>2</sup>	1,76 / pi <sup>2</sup>	
Qté/rang	1,11 m <sup>2</sup>	11,94 pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	12,21 m <sup>2</sup>	131,34 pi <sup>2</sup>	11 rgs
Poids/unité	7,5 kg	16 lb	
Poids/cube	1696 kg	3739 lb	

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS
Fini régulier	PTR-413R-10	Gris
	COULEURS DE LUXE	
	PTR-413R-25	Brun anthracite
Fini lisse Premium ①	PTR-413R-50	Noir
	PTR-413L-21	Beige ivoire

Emballée séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 4,82 m<sup>2</sup> 51,9 pi<sup>2</sup>



## RECOUVREMENT CITADIN® 45



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)
	4,5 x 40 x 40	1 <sup>3/4</sup> x 15 <sup>3/4</sup> x 15 <sup>3/4</sup>
Surface/mcx	0,16 m <sup>2</sup>	1,72 pi <sup>2</sup>
Qté/rang	6 unités	
Qté/cube	48 unités	8 rgs
Poids/unité	16 kg	32 lb
Poids/cube	803 kg	1767 lb

	CODES	COULEUR STANDARD
	PMC-411R-15	Gris et charbon
		<b>COULEURS DE LUXE</b>
	PMC-411R-02	Gris glacier
	PMC-411R-21	Beige ivoire
	PMC-411R-24	Beige travertin
	PMC-411R-50	Noir

Emballée séparément

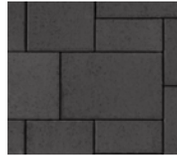
## COULEURS



● Gris glacier



● Gris onyx



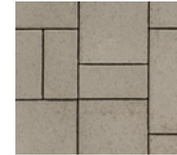
● Noir



● Beige ivoire



● Beige travertin



● Gris



● Gris et charbon

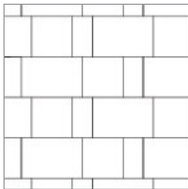


● Brun anthracite

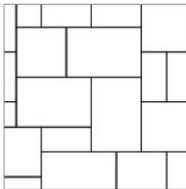


Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

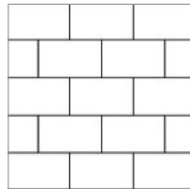
## MOTIFS DE POSE



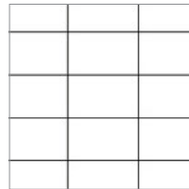
Motif 1  
Motif de pose lisière



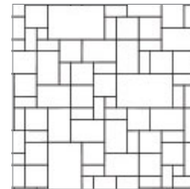
Motif 2  
Motif de pose modulaire



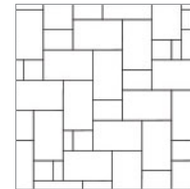
Motif 3  
Motif de pose lisière



Motif 4  
Motif de pose Supra «damier»



Motif 5  
Motif de pose modulaire  
16% Citadin M60 (60x163x325)  
32% Citadin M60 (60x325x325)  
36% Citadin M60 (60x325x488)  
15% Supra Citadin M60 (60x488x813)



Motif 6  
Motif de pose modulaire  
3% Citadin M60 (60x163x325)  
6% Citadin M60 (60x325x325)  
7% Citadin M60 (60x325x488)  
83% Supra Citadin M60 (60x488x813)

Ces motifs représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Bolduc décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de dalles résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion transversale	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Dalle Citadin M60	CSA A2311	5 MPA (725 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : 225 g/m <sup>2</sup> (0,74 oz / pi <sup>2</sup> ) après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> (1,64 oz / pi <sup>2</sup> ) après 49 cycles	6 % maximum	Longueur: -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Largeur: -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Hauteur: ±3 mm (±1/8 po)