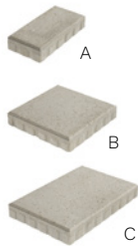


DALLE CITADIN® M60

FINIS PREMIUM ①



DALLE CITADIN® M60



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
A	6 x 16,3 x 32,5	2 ^{3/8} x 6 ^{3/8} x 12 ^{13/16}	
B	6 x 32,5 x 32,5	2 ^{3/8} x 12 ^{13/16} x 12 ^{13/16}	
C	6 x 32,5 x 48,8	2 ^{3/8} x 12 ^{13/16} x 19 ^{3/16}	
Nbre mcx	9,92 / m ²	0,92 / pi ²	
Qté/rang	1,11 m ²	11,94 pi ²	
Qté/cube	12,21 m ²	131,34 pi ²	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
	PTR-411R-22	Brun grès*
		couleurs de luxe
	PTR-411R-02	Gris glacier
	PTR-411R-03	Gris onyx
	PTR-411R-24	Beige travertin
	PTR-411R-50	Noir
Fini lisse Premium ①	PTR-411L-21	Beige ivoire

Emballées ensemble

* Produits disponibles jusqu'à épuisement des stocks.

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 7,04 m² 75,8 pi²



DALLE SUPRA CITADIN® M60



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
D	6 x 48,8 x 81,3	2 ^{3/8} x 19 ^{3/16} x 32	
Nbre mcx	2,52 / m ²	0,23 / pi ²	
Qté/rang	0,79 m ²	8,52 pi ²	
Qté/cube	8,71 m ²	93,78 pi ²	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
	PTR-412R-02	Gris glacier
	PTR-412R-03	Gris onyx
	PTR-412R-24	Beige travertin
	PTR-412R-50	Noir
Fini lisse Premium ①	PTR-412L-21	Beige ivoire

Emballée séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 13,46 m² 144,9 pi²



DALLE CITADIN® M60 PETIT RECTANGLE



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

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS
Fini régulier	PTR-413R-10	Gris
	PTR-413R-15	Gris et charbon
		COULEURS DE LUXE
	PTR-413R-25	Brun anthracite
	PTR-413R-50	Noir
Fini lisse Premium ①	PTR-413L-21	Beige ivoire

Emballée séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 4,82 m² 51,9 pi²



RECOUVREMENT CITADIN® 45



	HAUTEUR/LONGUEUR/LARGEUR	
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)
	4,5 x 40 x 40	1 ³ / ₄ x 15 ³ / ₄ x 15 ³ / ₄
Surface/mcx	0,16 m ²	1,72 pi ²
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
		COULEURS DE LUXE
	PMC-411R-02	Gris glacier
	PMC-411R-21	Beige ivoire
	PMC-411R-24	Beige travertin
	PMC-411R-50	Noir

Emballée séparément

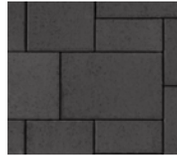
COULEURS



● Gris glacier



● Gris onyx



● Noir



● Beige ivoire ⓘ



● Beige travertin



● Gris



● Gris et charbon

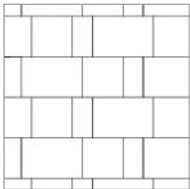


● Brun grès

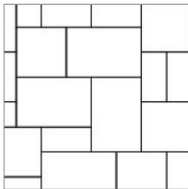


● Brun anthracite

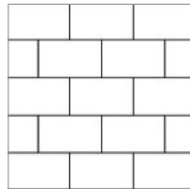
MOTIFS DE POSE



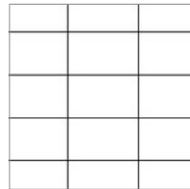
Motif 1
Motif de pose lisière



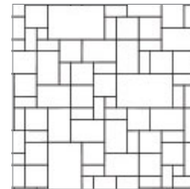
Motif 2
Motif de pose modulaire



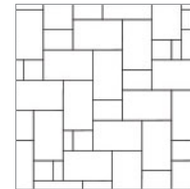
Motif 3
Motif de pose lisière



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 ² (0,74 oz / pi ²) après 28 cycles 500 g/m ² (1,64 oz / pi ²) 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)