## **DALLE CITADIN**<sup>™</sup> 60

### FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM 1



#### DALLE CITADIN<sup>MC</sup> 60 - 400 x 600

	HAUTEUR/LARGEUR/LONGUEUR			
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)		
	6 x 40 x 60	2 <sup>3/8</sup> x 15 <sup>3/4</sup> x 23 <sup>5/8</sup>		
Nbre de mcx	4,17 / m <sup>2</sup>	0,39 / pi <sup>2</sup>		
Qté/rang	0,96 m <sup>2</sup>	10,33 pi <sup>2</sup>		
Qté/cube	10,56 m <sup>2</sup>	113,63 pi <sup>2</sup> 11 rgs		
Poids/unité	37 kg	81 lb		
Poids/cube	1591 kg	3508 lb		

Spécifications	Codes	couleurs standards	
Fini régulier	PTR-446R-15	Gris et charbon	
		couleurs de luxe	
	PTR-446R-02	Gris glacier	
	PTR-446R-24	Beige ivoire	
	PTR-446R-24	Beige travertin	

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg)

17,65 m<sup>2</sup> 190,0 pi<sup>2</sup>

couleurs standards



#### DALLE CITADIN<sup>MC</sup> 60 - 600 x 600

	HAUTEUR/LARGEUR/LONGUEUR			
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)		
	6 x 60 x 60	2 <sup>3/8</sup> x 23 <sup>5/8</sup> x 23 <sup>5/8</sup>		
Nbre de mcx	2,78 / m <sup>2</sup>	0,26 / pi <sup>2</sup>		
Qté/rang	0,72 m <sup>2</sup>	7,75 pi <sup>2</sup>		
Qté/cube	7,92 m <sup>2</sup>	85,25 pi <sup>2</sup> 11 rg		
Poids/unité	56 kg	123 lb		
Poids/cube	1200 kg	2646 lb		

Fini régulier	PTR-466R-15	Gris et charbon	
_		couleurs de luxe	
	PTR-466R-02	Gris glacier	
	PTR-466R-21	Beige ivoire	
	PTR-466R-24	Beige travertin	
	1111 40011-24	Deige travertin	

Codes

Spécifications

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg)

22,06 m<sup>2</sup> 237,5 pi<sup>2</sup>

#### COULEURS



Gris et charbon



Gris glacier

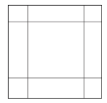


Beige ivoire •

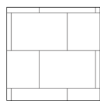


Beige travertin

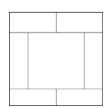
#### **MOTIFS DE POSE**



Motif 1 Motif de pose damier (60 x 600 x 600)



Motif 2 Motif de pose lisière (60 x 400 x 600)



Motif 3 Motif de pose lisière (60 x 600 x 600)

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.

# **DALLE CITADIN**<sup>™</sup> **60** FINIS RÉGULIER

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Produit	Norme	Résistance à la flexion transversale	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Dalle Citadin 60	CSA A2311	5 MPA (725 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %): 225 g/m² (0,74 oz / pi²) après 28 cycles 500 g/m² (1,64 oz / pi²) après 49 cylces	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)

Bolduc recommande de 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.

