

# DALLE CITADIN<sup>MC</sup> 60

## FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM

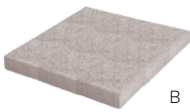


### **DALLE CITADIN<sup>MC</sup> 60 - 400 x 600**

	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
Finis 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>



### **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 rgs
Poids/unité	56 kg	123 lb	
Poids/cube	1200 kg	2646 lb	

Spécifications	Codes	couleurs standards
Finis 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

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

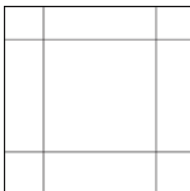


● Beige ivoire 

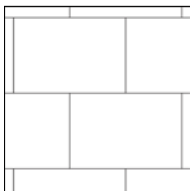


● Beige travertin

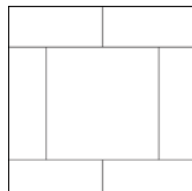
## MOTIFS DE POSE



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>MC</sup> 60

## FINIS RÉGULIER

### 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 60	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)

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.