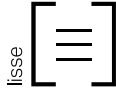


Bordures institutionnelles



Bordure Surelevée A1 1 2M			
	Dimensions mm	Dimensions po	
	300 x 150 x 1200	12 x 6 x 48	
Poids/mcx	101 kg	222 lb	
Longueur/cube	16,8 m lin.	55,1 pi lin.	
Qté/cube	14 mcx	2 Rgs	14 mcx
Poids/cube	1450 kg	3197 lb	

Bordure Arasée B1 1 2M			
	Dimensions mm	Dimensions po	
	200 x 150 x 1200	8 x 6 x 48	
Poids/mcx	71 kg	156 lb	
Longueur/cube	25,2 m lin.	82,7 pi lin.	
Qté/cube	21 mcx	3 Rgs	21 mcx
Poids/cube	1520 kg	3350 lb	

Bordure Transition 200 à 300 AB1 (G) - BA1 (D)			
	Dimensions mm	Dimensions po	
	200 à 300 x 150 x 1200	8 à 12 x 6 x 48	
Poids/mcx	94 kg	207 lb	
Longueur/cube	9,6 m lin.	31,5 pi lin.	
Qté/cube	8 mcx	2 Rgs	8 mcx
Poids/cube	810 kg	1786 lb	

Bordure Transition 175 à 300 AB1 (G) - BA1 (D)			
	Dimensions mm	Dimensions po	
	175 à 300 x 150 x 500	7 à 12 x 6 x 20	
Poids/mcx	36 kg	79 lb	
Longueur/cube	8 m lin.	26,3 pi lin.	
Qté/cube	16 mcx	2 Rgs	16 mcx
Poids/cube	640 kg	1411 lb	
			Vendue en paire

Coin Monolithique Intérieur			
	Dimensions mm	Dimensions po	
	300 x 150 x 300	12 x 6 x 12	
Poids/mcx	47 kg	104 lb	
Longueur/cube	7,2 m lin.	23,6 pi lin.	
Qté/cube	24 mcx	2 Rgs	24 mcx
Poids/cube	1190 kg	2623 lb	

Coin Monolithique Extérieur			
	Dimensions mm	Dimensions po	
	300 x 150 x 300	12 x 6 x 12	
Poids/mcx	47 kg	104 lb	
Longueur/cube	7,2 m lin.	23,6 pi lin.	
Qté/cube	24 mcx	2 Rgs	24 mcx
Poids/cube	1190 kg	2623 lb	

Quantité de bordures courbes requises pour angle de rotation de rayons normalisés								
Angle Rayon	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	360°
0,625	-	1	-	2	-	3	-	4
1,25	1	2	3	4	5	6	7	8
2,50	2	4	6	8	10	12	14	16
5,00	4	8	12	16	20	24	28	32
7,5	6	12	18	24	30	36	42	48
10,00	8	16	24	32	40	48	56	64

Coin Extérieure C1 exposée			
	Dimensions mm	Dimensions po	
	300 x 150 x 1000	12 x 6 x 40	
Poids/mcx	100 kg	220 lb	
Longueur/cube	12 m lin.	39,4 pi lin.	
Qté/cube	12 mcx	2 Rgs	12 mcx
Poids/cube	1260 kg	2778 lb	
			14209026 0,625
			14209027 1,25
			14209028 2,50
			14209029 5,00
			14209030 7,50
			14209031 10,00
			Couleur
			Gris

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Bordures institutionnelles Bordure Surelevée Bordure Arasée Bordure Transition Coin Intérieur Coin Extérieur Courbe Extérieure	BNQ2624-210	≥ 4,5 MPa	45 MPa	500 g/m ²	2300 kg/m ³	5 %	Longueur : ±5,0 mm Largeur : ±3,0 mm Hauteur : ±5,0 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.