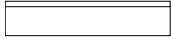


BORDURE DE ROUTE FINI RÉGULIER



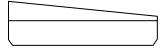
BORDURE SURÉLEVÉE A-1E

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	30 x 15 x 120	12 x 6 x 47 ^{1/4}	PBO-300R-99
Nbre de mcx	0,83 /m lin.	0,25 /pi lin.	
Poids/unité	124 kg	273 lb	
Poids/cube	1518 kg	3325 lb	
Qté/cube	12	2 rgs	



BORDURE ARASÉE B-1E

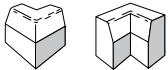
	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	25 x 15 x 100	8 x 6 x 39 ^{3/8}	PBO-301R-99
Nbre de mcx	1 /m lin.	0,30 /pi lin.	
Poids/unité	72 kg	159 lb	
Poids/cube	1460 kg	3210 lb	
Qté/cube	20	4 rgs	



BORDURE DE TRANSITION A-B-1E

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	20 - 30 x 15 x 100	8 - 12 x 6 x 39 ^{3/8}	PBO-302R-99
Nbre de mcx	1 /m lin.	0,30 /pi lin.	
Poids/unité	94 kg	207 lb	
Poids/cube	960 kg	2112 lb	
Qté/cube	10	2 rgs	

COIN MONOLITHIQUE



EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	30 x 15 x 30	12 x 6 x 12	PBO-350R-99 Ext.
Poids/unité	45 kg	99 lb	PBO-351R-99 Int.
Poids/cube	1100 kg	2420 lb	
Qté/cube	24	2 rgs	

COULEUR



● Gris fumé

BORDURE COURBÉE EXTÉRIEUR

(angle de rotation 90°)



RAYON 0,625 M (1 MCX)

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	30 x 15 x 100	12 x 6 x 39 ^{3/8}	PBO-340R-99
Poids/unité	100 kg	220 lb	
Poids/cube	1520 kg	3345 lb	
Qté/cube	15	3 rgs	



RAYON 1,25 M (2 MCX)

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	30 x 15 x 100	12 x 6 x 39 ^{3/8}	PBO-341R-99
Poids/unité	100 kg	220 lb	
Poids/cube	1520 kg	3345 lb	
Qté/cube	15	3 rgs	



RAYON 2,5 M (4 MCX)

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	30 x 15 x 100	12 x 6 x 39 ^{3/8}	PBO-342R-99
Poids/unité	100 kg	220 lb	
Poids/cube	1520 kg	3345 lb	
Qté/cube	15	3 rgs	



RAYON 5 M (8 MCX)

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	30 x 15 x 100	12 x 6 x 39 ^{3/8}	PBO-343R-99
Poids/unité	100 kg	220 lb	
Poids/cube	1520 kg	3345 lb	
Qté/cube	15	3 rgs	



RAYON 7,5 M (12 MCX)

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	30 x 15 x 100	12 x 6 x 39 ^{3/8}	PBO-344R-99
Poids/unité	100 kg	220 lb	
Poids/cube	1520 kg	3345 lb	
Qté/cube	15	3 rgs	



RAYON 10 M (16 MCX)

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		CODE
	30 x 15 x 100	12 x 6 x 39 ^{3/8}	PBO-345R-99
Poids/unité	100 kg	220 lb	
Poids/cube	1520 kg	3345 lb	
Qté/cube	15	3 rgs	

Le tableau suivant présente les spécifications relatives aux bordures de route.

La gamme des bordures de route répond aux exigences dimensionnelles de la norme BNQ 2624-210/2010.

Les **tolérances dimensionnelles permises** qui sont inscrites dans la norme sont de ± 5 mm pour le profil des faces apparentes, sauf pour les abouts, où la tolérance est de +/- 3 mm.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Norme	Résistance à la compression	Résistance à la flexion	Perte de masse à l'écaillage après 56 cycles de gel-dégel, kg/m ²	Module élastique dynamique relatif après 300 cycles de gel-dégel, %	Absorption d'eau
BNQ 2624-210	> 45 MPa	> 4,5 MPa	< 0,50 kg/m ²	> 80 %	< 5 %