

# BORDURES

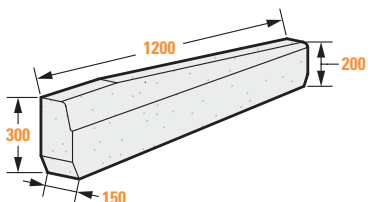
- \_ BORDURES DE ROUTE MODÈLE «P»
- \_ BORDURES COURBÉES EXTÉRIEURES MODÈLE «P»
- \_ BORDURES UNIVERSELLES
- \_ BORDURES DE ROUTE - SCHÉMA DE POSE



**béton  
provincial**

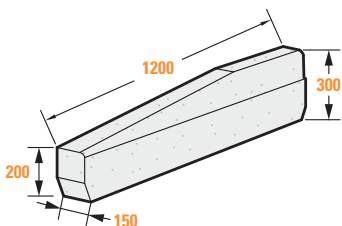
## BORDURE DE ROUTE MODÈLE «P»

### BORDURE DE TRANSITION A-B-1E (GAUCHE)



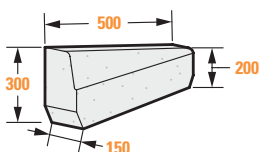
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PTG000	Bordure de transition A-B-1E	150x(200x300)x1200	94	8 G-8 D

### BORDURE DE TRANSITION A-B-1E (DROITE)



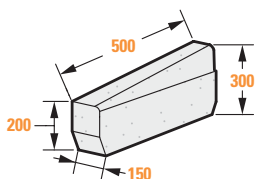
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PTD000	Bordure de transition A-B-1E	150x(200x300)x1200	94	8 G-8 D

### MINI BORDURE DE TRANSITION A-B-1E (GAUCHE)



CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PTG500	Mini-bordure de transition A-B-1E	150x(200x300)x500	36	8 G-8 D

### MINI BORDURE DE TRANSITION A-B-1E (DROITE)

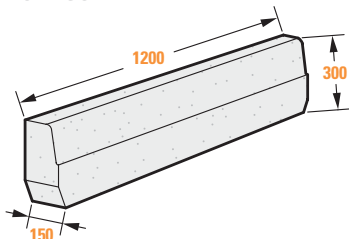


CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PTD500	Mini-bordure de transition A-B-1E	150x(200x300)x500	36	8 G-8 D

\* Toutes les dimensions sont en millimètres

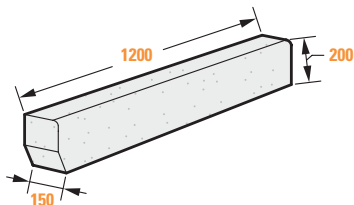
## BORDURE DE ROUTE MODÈLE «P»

### BORDURE SURÉLEVÉE A-1E



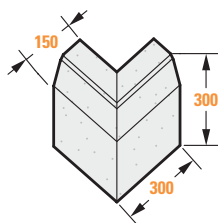
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PS1200	Bordure surélevée A-1E	150x300x1200	124	14

### BORDURE ARASÉE B-1E



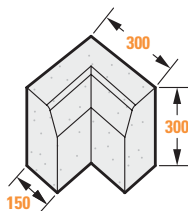
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PA1000	Bordure arasée B-1E	150x200x1200	86	21

### COIN MONOLITHIQUE (EXTÉRIEUR)



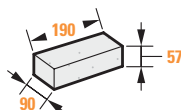
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PCME00	Coin monolithique (ext.)	150x300x300	47	24

### COIN MONOLITHIQUE (INTÉRIEUR)



CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PCMI00	Coin monolithique (int.)	150x300x300	47	24

### BRIQUES DE REMPLISSAGE

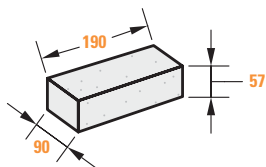


CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
BB0570	Briques de remplissage	57x190x90	2,2	864

\* Toutes les dimensions sont en millimètres

## BORDURES COURBÉES EXTÉRIEURES - MODÈLE «P»

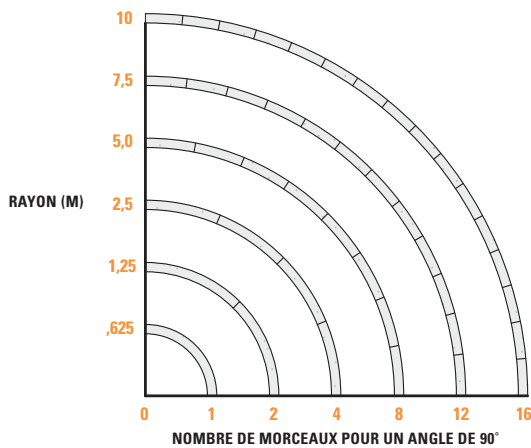
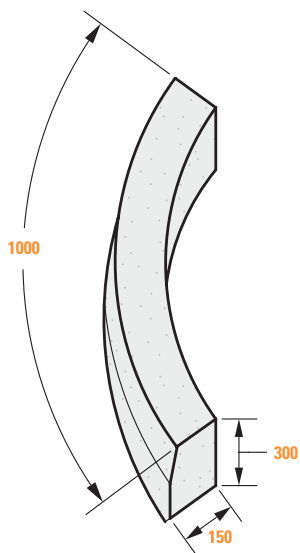
### BRIQUES DE REMPLISSAGE



CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
BB0570	Briques de remplissage	57x190x90	2,2	864

\* Toutes les dimensions sont en millimètres

### BORDURE COURBÉE (EXTÉRIEURE)

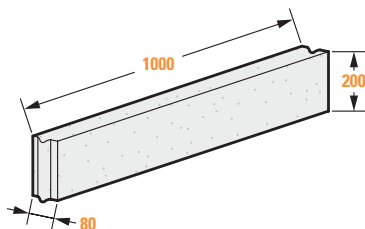


CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
PR0062	Rayon 0,625	150x300x1000	100	12
PR0125	Rayon 1,25	150x300x1000	100	14
PR0250	Rayon 2,5	150x300x1000	100	14
PR0500	Rayon 5,0	150x300x1000	100	14
PR0750	Rayon 7,5	150x300x1000	100	14
PR1000	Rayon 10,0	150x300x1000	100	14

\* Toutes les dimensions sont en millimètres

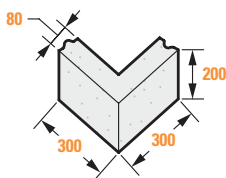
## BORDURE UNIVERSELLE (AVEC EMBOÎTEMENT)

### BORDURE DROITE



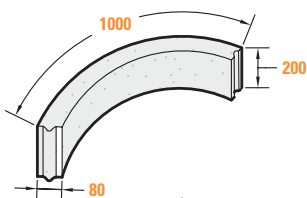
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE	COULEURS
BU0011	Bordure droite	80x200x1000	39	44	GRIS
BU0016	Bordure droite	80x200x1000	39	44	BRUN

### COIN 90°



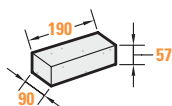
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE	COULEURS
BUC011	Coin 90°	80x200x300	26	64	GRIS
BUC016	Coin 90°	80x200x300	26	64	BRUN

### RAYON 0,625 (M)



CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE	COULEURS
BUR011	Rayon 0,625 (M)	80x200x1000	39	20	GRIS
BUC016	Coin 90°	80x200x300	26	64	BRUN

### BRIQUES DE REMPLISSAGE



CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	NOMBRE PAR PALETTE
BB0570	Briques de remplissage	57x190x90	2.2	864

\* Toutes les dimensions sont en millimètres

## BORDURE DE ROUTE - SCHÉMA DE POSE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- + Conforme à la norme NQ 2624-210

### UTILISATION

- + Autoroutes
- + Routes
- + Rues
- + Stationnements
- + Cours industrielles

### MÉTHODE DE POSE SUGGÉRÉE

Les bordures doivent être placées sur deux briques, chacune située aux extrémités sur une infrastructure bien compactée. Un béton maigre (15 MPa) doit être coulé à l'arrière des bordures en prenant bien soin de remplir complètement l'espace sous celles-ci.

