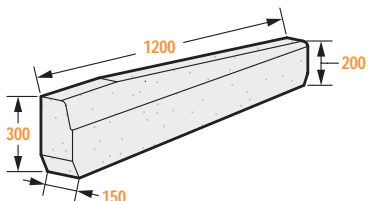


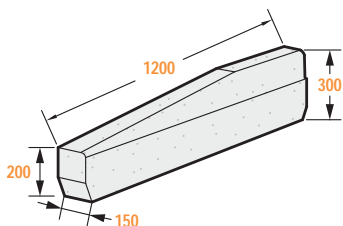
BORDURE DE ROUTE MODÈLE «P»

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



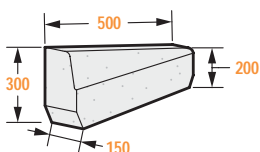
| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE |
|--------|------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| PTG000 | Bordure de transition A-B-1E | 150x(200x300)x1200 | 94 | 8 G-8 D |

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



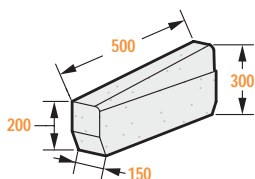
| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE |
|--------|------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| PTD000 | Bordure de transition A-B-1E | 150x(200x300)x1200 | 94 | 8 G-8 D |

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)

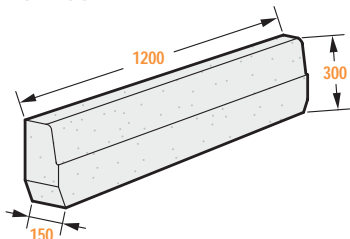


| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE |
|--------|-----------------------------------|-------------------|------------|--------------------|
| PTD500 | Mini-bordure de transition A-B-1E | 150x(200x300)x500 | 36 | 8 G-8 D |

* Toutes les dimensions sont en millimètres

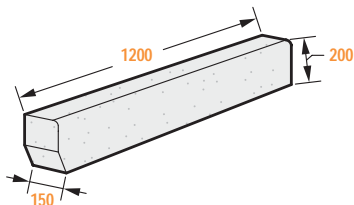
BORDURE DE ROUTE MODÈLE «P»

BORDURE SURÉLEVÉE A-1E



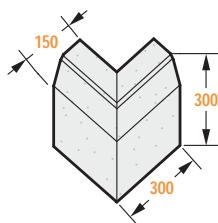
| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE |
|--------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| PS1200 | Bordure surélevée A-1E | 150x300x1200 | 124 | 14 |

BORDURE ARASÉE B-1E



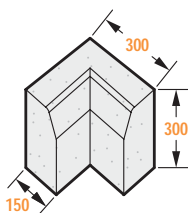
| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE |
|--------|---------------------|-----------------|------------|--------------------|
| PA1000 | Bordure arasée B-1E | 150x200x1200 | 86 | 21 |

COIN MONOLITHIQUE (EXTÉRIEUR)



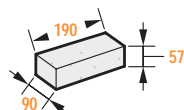
| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE |
|--------|--------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| PCME00 | Coin monolithique (ext.) | 150x300x300 | 47 | 24 |

COIN MONOLITHIQUE (INTÉRIEUR)



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

BRIQUES DE REMPLISSAGE

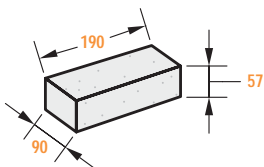


| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE |
|--------|------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| BB0570 | Briques de remplissage | 57x190x90 | 2,2 | 864 |

* Toutes les dimensions sont en millimètres

BORDURES COURBÉES EXTÉRIEURES - MODÈLE «P»

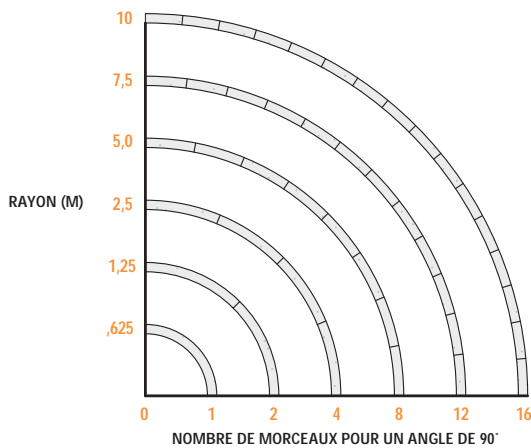
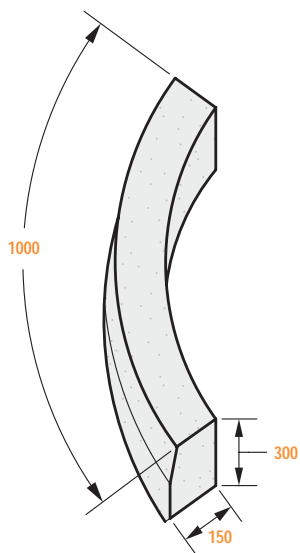
BRIQUES DE REMPLISSAGE



| 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)

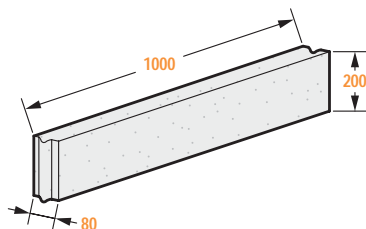


| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE |
|--------|-------------|-----------------|------------|--------------------|
| PR0062 | Rayon 0,625 | 150x300x1000 | 100 | 12 |
| PR0125 | Rayon 1,25 | 150x300x1000 | 100 | 14 |
| PR0250 | Rayon 2,5 | 150x300x1000 | 100 | 14 |
| 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

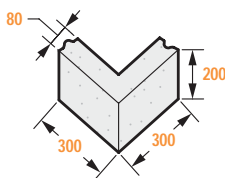
BORDURE UNIVERSELLE (AVEC EMBOÎTEMENT)

BORDURE DROITE



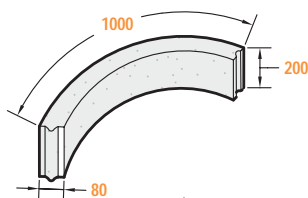
| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE | COULEURS |
|--------|----------------|-----------------|------------|--------------------|----------|
| BU0011 | Bordure droite | 80x200x1000 | 39 | 44 | GRIS |
| BU0016 | Bordure droite | 80x200x1000 | 39 | 44 | BRUN |

COIN 90°



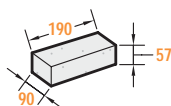
| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (mm) | POIDS (kg) | NOMBRE PAR PALETTE | COULEURS |
|--------|-------------|-----------------|------------|--------------------|----------|
| BUC011 | Coin 90° | 80x200x300 | 26 | 64 | GRIS |
| BUC016 | Coin 90° | 80x200x300 | 26 | 64 | BRUN |

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.

