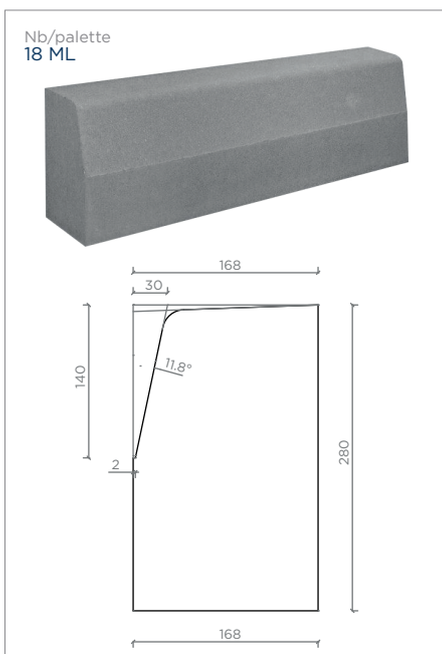


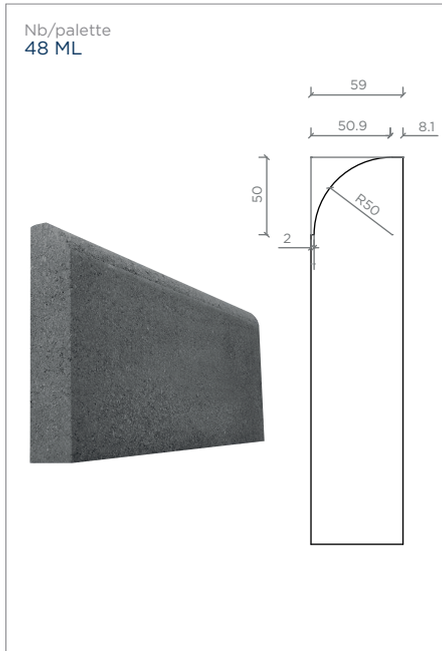
BORDURE DE TROTTOIR T2

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	100 cm	15 cm	25 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	< 0.40m: ± 4 mm 0.4m à 1m: $\pm 1\%$ > 1m: ± 10 mm	< 100mm: ± 3 mm 100 à 170mm: $\pm 3\%$ >170mm: ± 5 mm	< 60mm: ± 3 mm 60 à 200mm: $\pm 5\%$ >200mm: ± 10 mm
DESCRIPTION	Bordure de trottoir T2		
USAGE	Spécifique aux travaux de voirie - bordures spécialement destinées aux voies urbaines délimitation de la voie circulée des zones pour piétons et des espaces jardins. Pose par scellement.		
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance en flexion: 5.0 MPa • Absorption d'eau: $\leq 6.0\%$ • Résistance à l'abrasion: ≤ 23 mm • Masse volumique: 1950 Kg/m³ 		



BORDURE DE TROTTOIR T3

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	100 cm	17 cm	28 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	< 0.40m: ± 4 mm 0.4m à 1m: $\pm 1\%$ > 1m: ± 10 mm	< 100mm: ± 3 mm 100 à 170mm: $\pm 3\%$ >170mm: ± 5 mm	< 60mm: ± 3 mm 60 à 200mm: $\pm 5\%$ >200mm: ± 10 mm
DESCRIPTION	Bordure de trottoir T3		
USAGE	Spécifique aux travaux de voirie - bordures spécialement destinées aux voies urbaines délimitation de la voie circulée des zones pour piétons et des espaces jardins. Pose par scellement.		
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance en flexion: 5.0 MPa • Absorption d'eau: $\leq 6.0\%$ • Résistance à l'abrasion: ≤ 23 mm • Masse volumique: 1950 Kg/m³ 		



BORDURE MINCE P2

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	50 cm	6 cm	25 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	< 0.40m: ± 4 mm 0.4m à 1m: $\pm 1\%$ > 1m: ± 10 mm	< 100mm: ± 3 mm 100 à 170mm: $\pm 3\%$ >170mm: ± 5 mm	< 60mm: ± 3 mm 60 à 200mm: $\pm 5\%$ >200mm: ± 10 mm
DESCRIPTION	Bordure de mince (de jardin) de type P2		
USAGE	La bordure mince est utilisée dans les travaux de voirie en milieu urbain. Elle permet de délimiter les parkings, les zones piétonnes et les pelouses. Pose sur lit de béton maigre.		
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Résistance en flexion: 4,0 MPa• Absorption d'eau: $\leq 6,0\%$• Résistance à l'abrasion: ≤ 23 mm• Masse volumique: 1950 Kg/m³		