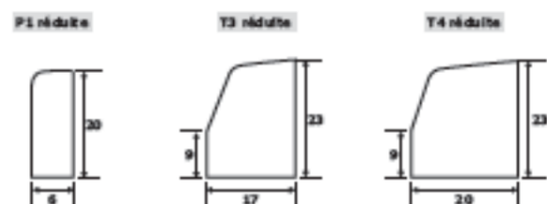


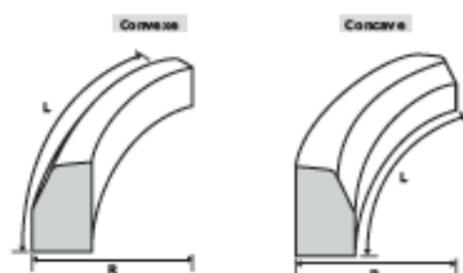


Voirie

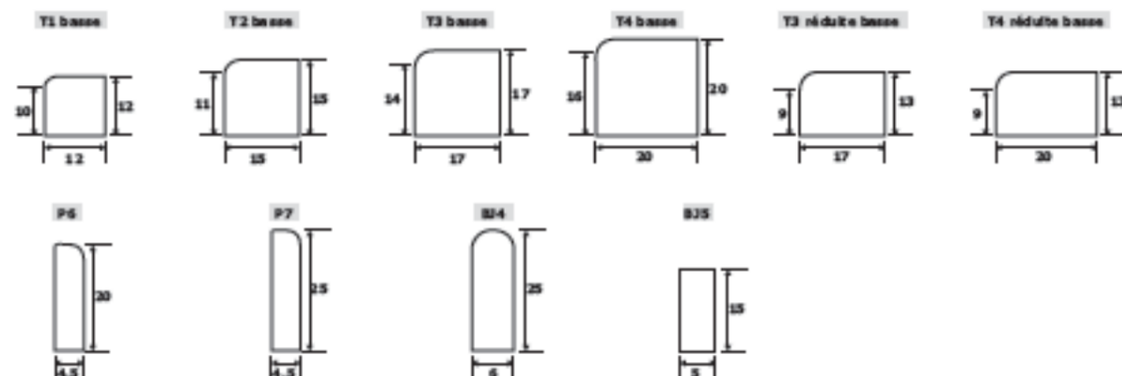
BORDURES RÉDUITES



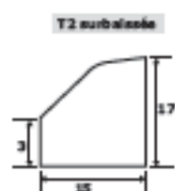
ÉLÉMENTS COURBES



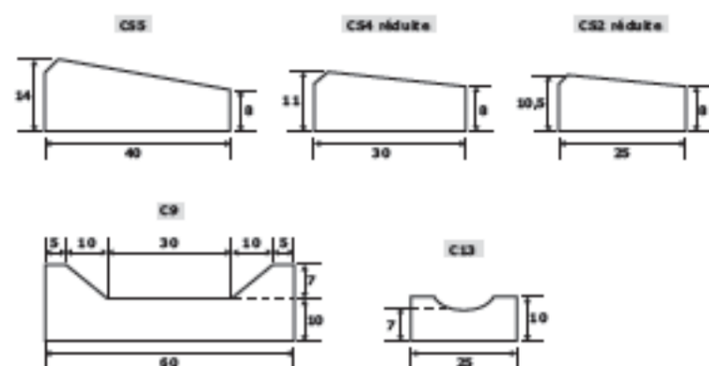
BORDURES SPÉCIALES



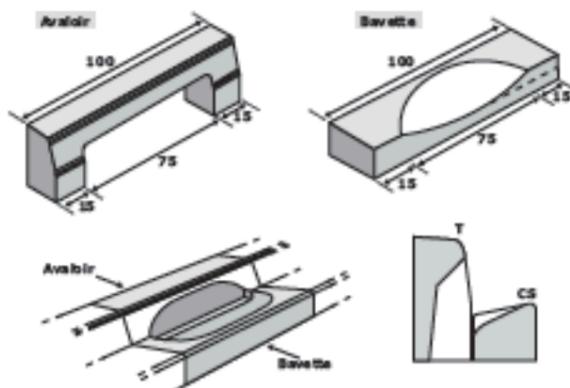
BORDURE SURBAISSÉE



CANIVEAUX SPÉCIAUX



ENTRÉES D'ÉGOUTS



Voirie

Bordures spéciales - Caractéristiques dimensionnelles

Désignation	Norme	Classes de résistance		Caractéristiques		
		U	T	L - Longueur (m)	État de surface	Poids unitaire (kg)
B34	CE	-	■	1,00	Brut	28
B35	CE	-	■	1,00	Brut	20
P1 réduite	CE	-	■	1,00	Brut	24
P6	CE	■	■	0,50	Brut	10,5
P7	CE	■	■	0,50	Brut	13,5
T1 basse	CE	-	■	1,00	Brut	31
T2 basse	CE	-	■	1,00	Brut	45 à 52
T2 surbaissée	CE	■	-	1,00	Brut	55
T3 basse	CE	-	■	1,00	Brut	72
T3 réduite	CE	-	■	1,00	Brut	84
T3 réduite	CE	-	■	0,33	Brut	28
T3 réduite basse	CE	-	■	0,33	Brut	49
T4 basse	CE	-	■	1,00	Brut	95
T4 réduite	CE	-	■	1,00	Brut	100
T4 réduite	CE	-	■	0,33	Brut	28
T4 réduite basse	CE	-	■	1,00	Brut	60

Caniveaux spéciaux - Caractéristiques dimensionnelles

Désignation	Norme	Classes de résistance		Caractéristiques		
		U	T	L - Longueur (m)	État de surface	Poids unitaire (kg)
CS5	CE	-	■	1,00	Brut	107
CS4 réduit	CE	-	■	1,00	Brut	70
CS2 réduit	CE	-	■	1,00	Brut	56
C9	CE	-	■	1,00	Brut	82
C13	CE	■	■	0,60	Brut	31

Accessoires - Caractéristiques dimensionnelles

Désignation	Norme	Classes de résistance		Caractéristiques		
		U	T	L - Longueur (m)	État de surface	Poids unitaire (kg)
Avaloir T1	CE	-	■	1,00	Brut	30
Avaloir T2	CE	-	■	1,00	Brut	53
Avaloir T3	CE	-	■	1,00	Brut	74 à 108
Avaloir T4	CE	-	■	1,00	Brut	107
Bavette CS1	CE	-	■	1,00	Brut	55
Bavette CS2	CE	-	■	1,00	Brut	68
Bavette CS3	CE	-	■	1,00	Brut	88
Raccord T2 / T2 surbaissée	CE	■	-	1,00	Brut	75

Éléments courbes convexes - Caractéristiques dimensionnelles

Désignation	Norme	Classes de résistance		Caractéristiques		
		U	T	R - Rayon* (m)	L - Longueur (m)	Poids unitaire (kg)
T2	CE	-	■	0,50	0,50	42
	CE	-	■	1,00	0,50	83
T3 réduite	CE	-	■	0,50	0,50	42
	CE	-	■	1,00	0,50	84
T4 réduite	CE	-	■	0,50	0,50	50

Éléments courbes concaves - Caractéristiques dimensionnelles

Désignation	Norme	Classes de résistance		Caractéristiques		
		U	T	R - Rayon* (m)	L - Longueur (m)	Poids unitaire (kg)
T2	CE	-	■	0,50	0,50	42
	CE	-	■	1,00	0,50	83

* Nombre d'éléments nécessaires pour un tour complet: R1 = 12 pièces; R0,5 = 6 pièces
Disponibilité variable suivant les régions.

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du site de production.