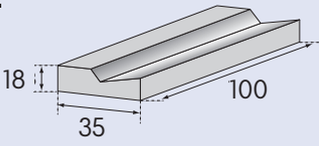
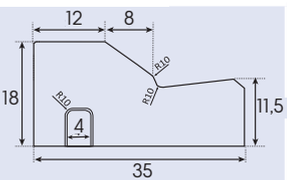
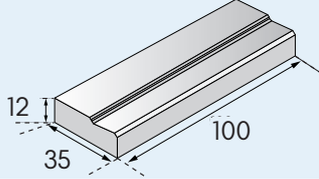
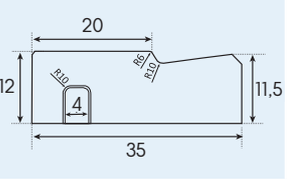
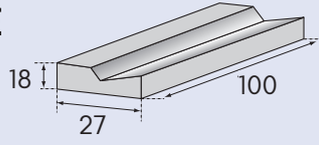
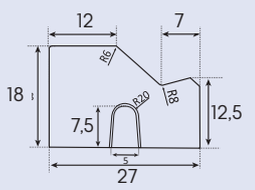
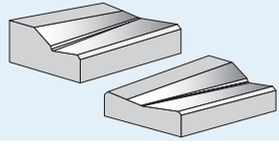
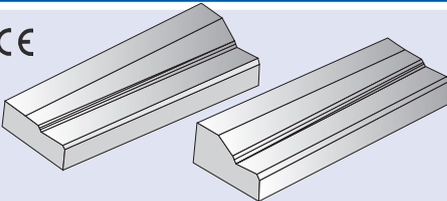
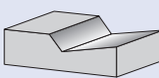
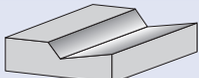


Types
AC

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
CANIVEAU AC1			
CE 		100x35x18	118 (gris) 112 (granité)
CANIVEAU AC1 basse			
CE 		100x35x12	85 (gris) 80 (granité)
CANIVEAU AC2			
CE 		100x27x18	95
Raccord AC1/CC1 droite/gauche		Longueur en cm du fil d'eau	Format L/l/H en cm
CE 	50	50x40x18x12	Poids unitaire en kg 60
Raccord AC1/AC1 basse			
CE 	99	99x12x18x35	95
Élément AC1-33 cm			
CE 	-	33x35x18	39
Élément AC1-50 cm			
CE 	-	50x35x18	59

Description : Bordures d'accotement avec caniveau simple pente intégré, chanfreins (15x15 mm côté route et 4x4 mm côté trottoir) et écarteur sur face latérale (4 mm) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1340 « Eléments pour bordures de trottoir en béton »

Dimensions poids et conditionnement :

	AC1	AC1 basse	AC2
Longueur (cm)	100 +/- 0.5	100 +/- 0.5	100 +/- 0.5
Hauteurs (cm)	18 +/-0.9 _ mm	12 +/- 0.6	180 +/-0.9 _ mm
Largeur (cm)	35 +/- 1.0	35 +/- 1.0	27 +/- 1.0
Poids /pièce	118 kg	85	95 kg
Nbre/palette	12 pièces	12 pièces	16 pièces
Poids /palette	1416 kg	1020	1520 kg
Type de palette	Palette HB (105x105)		

Aspects de surface : Standard : monobéton gris (autres teintes nous consulter)
Granité : granulats du parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (uniquement sur AC1, autres finitions sur commande, nous consulter)

Caractéristiques d'aspect : Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels que fissure ou écaillage

Caractéristiques physiques et mécaniques :
Résistance à la flexion : classe U (≥ 6 MPa) recommandée chaque fois que des efforts particulièrement importants sur les bordures peuvent être escomptés) ou classe T (≥ 5 MPa) pour un emploi courant
Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
Teneur en amiante : sans
Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86
Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante
Résistance climatiques : absorption d'eau $\leq 6\%$ en masse

Domaine d'emploi recommandé : Bordures d'accotement pour trottoirs semi-franchissable dédiées à l'assainissement pluvial de la chaussée

Identification : Marquage 