

### RAPPEL

#### Domaine d'Application

- Voirie et espace de stationnement.

#### Norme

Les normes applicables aux bordures et caniveaux préfabriqués en béton (NF EN 1340 et NF P 98-340/CN) définissent leurs profils, leurs tolérances dimensionnelles et leurs classes. Cette classification permet leur sélection pour chaque type d'ouvrage :

- **Classe U** (anciennement A) - Valeur caractéristique de résistance : **6 Mpa** Domaine d'emploi recommandé : voiries urbaines à circulation intense dès lors que des efforts particulièrement importants sont prévisibles
- **Classe T** (anciennement B) - Valeur caractéristique de résistance : **5 Mpa** Domaine d'emploi recommandé : usage courant



### BORDURE PROFIL STANDARD NORMALISE

010

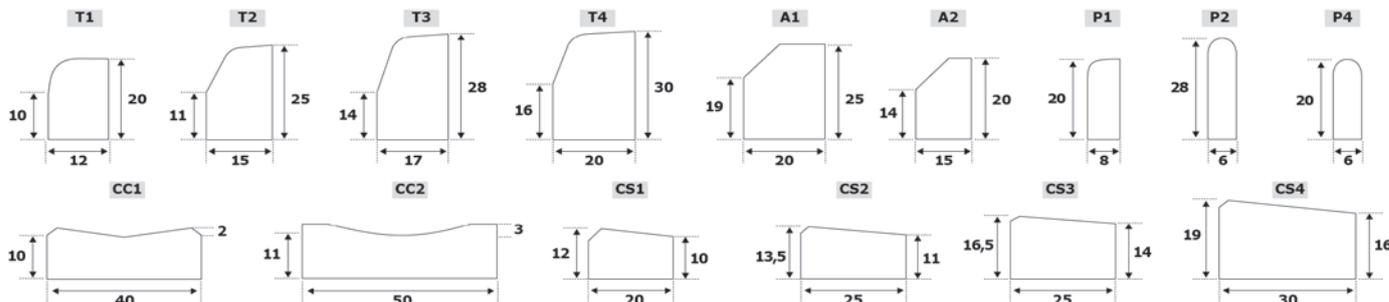
# SFAC

CE NF

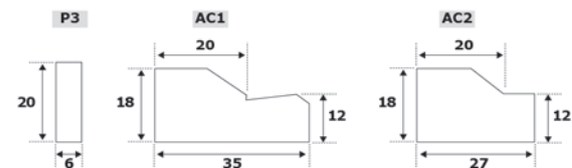
NF EN 1340 NF P 98-340



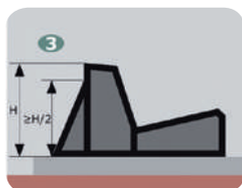
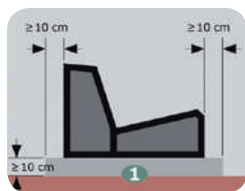
#### Profils standards normalisés NF P 98-340



#### Profils standards non normalisés NF



#### Bordure biaisée ou raccord



#### 1. FONDATION

- Béton C16/20 frais à la pose
- Épaisseur suffisante et régulière supérieure à 10 cm

#### 2. POSE

- Sur le béton de fondation frais (tous types de bordures)
- Sur le béton de fondation durci sur le lit de mortier (bordures non franchissables exclusivement : épaisseur du mortier  $\geq$  3cm)
- Dosage minimal du mortier : 250 kg/m<sup>3</sup>

- Respect de la durée minimale de 7 jours avant l'ouverture à la circulation.

#### 3. CALAGE

- Solin continu ou épaulement au niveau des joints
- Même béton que le béton de fondation
- Hauteur H au moins égale à la mi-hauteur de la bordure

RÉF.	DÉSIGNATION	LONGUEUR	POIDS	BEB+DÉSIGNATION		CLASSE U	
				CODE	PRIX au ml	CODE	PRIX
	T1	1 m	54 Kg	TP5040AA0010	9,50		
	T2	1 m	85 Kg	TP5040AA0015	11,13		
	T3	1 m	108 Kg	TP5040AA0020	17,97		
	CS1	1 m	53 Kg	TP5040AA0035	9,31		
	CS2	1 m	72 Kg	TP5040AA0040	13,36		
	P1 (8x20)	1 m	36 Kg	TP5040AA0050	6,52		
	P1 (6x20)	1 m	36 à 39 Kg	TP5040AA0055	6,99		
	P2	1 m	40 Kg	TP5040AA0060	8,36		
	P3	1 m	28 Kg	TP5040AA0065	7,22		
	A1	1 m	110 Kg	TP5040BA0015	22,99		
	A2	1 m	66 Kg	TP5040AA0005	10,44		
	AC1	1 m	120 à 124 Kg	TP5040AA0025	24,53		
	AC2	1 m	93 Kg	TP5040AA0030	20,13		
	CC1	1 m	105 Kg	TP5040AA0045	18,70		

