

## FICHE TECHNIQUE BORDURE T2

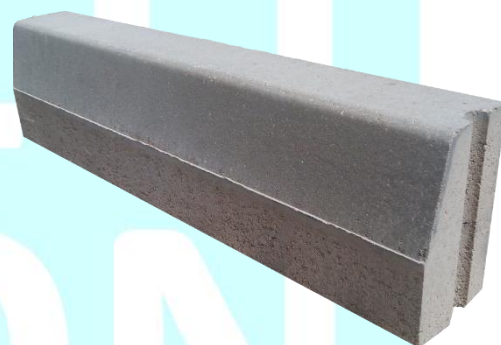
### SELON LA NORME NF EN 1340

#### 1- Spécification Mécanique:

Désignation	Valeur obtenue	Spécification de la Norme NF EN 1340
Résistance de la flexion : Charge de Rupture	Rf= 04.02 Mpa	$R_f \geq 3.50 \text{ Mpa} < 5 \text{ Mpa}$ (Classe1)
Tolérance sur la longueur	L= 100-0.5 cm	$L = 100 \pm 1 \text{ cm}$
Tolérance sur la section transversale	+0.4 cm	$S_t \leq \pm 1 \text{ cm}$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flaches	0.20 cm	$C_a \leq 0.3 \pm \text{cm}$

#### 2- Spécification Géométrique :

Dénomination	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)
Bordure T2	100	15	25



#### 3- Conditionnement :

Dénomination	Palette	U / palette	Poids / unité
Bordure T2	24 ml	24 unités	75.80 Kg

#### 4- Spécification Technique :

Couleur	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier
Gris	42.5	Sable fin	0/3	3/8

