

## FICHE TECHNIQUE BORDURE T3

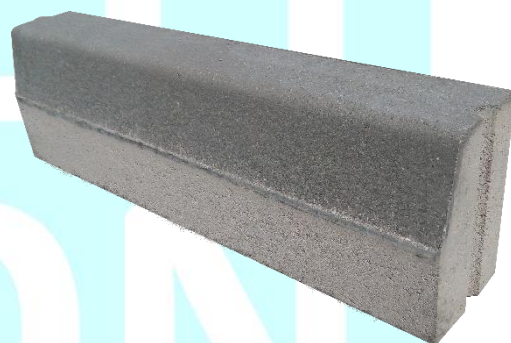
### SELON LA NORME NF EN 1340

#### 1- Spécification Mécanique:

Désignation	Valeur obtenue	Spécification de la Norme NF EN 1340
Résistance de la flexion : Charge de Rupture	Rf= 04.45 Mpa	R <sub>f</sub> ≥ 3.50 Mpa (Classe1)
Tolérance sur la longueur	L= 100-0.5 cm	L= 100±1cm
Tolérance sur la section transversale	+0.5 cm	S <sub>t</sub> ≤ ±1cm
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flaches	0.20 cm	C <sub>a</sub> ≤ 0.3±cm

#### 2- Spécification Géométrique :

Dénomination	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)
Bordure T3	100	17	28



#### 3- Conditionnement :

Dénomination	Palette	U / palette	Poids / unité
Bordure T3	18 ml	18 unités	94.45 Kg

#### 1- Spécification Technique :

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

