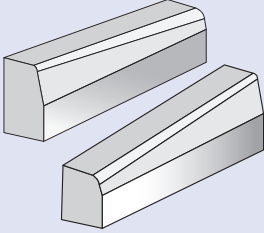
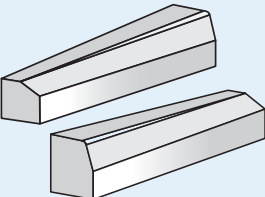
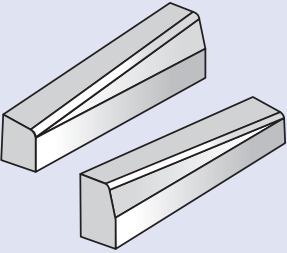
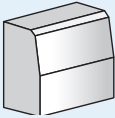
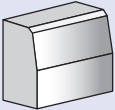
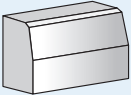


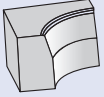
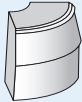
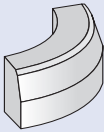
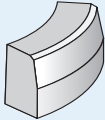
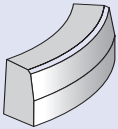
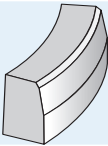
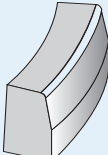
Types
T3

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
BORDURE T3 HAUTE			
<p>NF FDES CE</p>		100x17x28	104
BORDURE T3 BASSE			
<p>CE</p>		100x17x20	73
BORDURE T3 SB			
<p>CE</p>		100x17x20	74
BORDURE T3 M			
<p>CE</p>		100x30x18	120

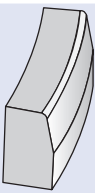
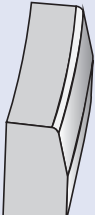
Types
T3

	Longueur en cm du fil d'eau	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
Raccord T3 Haute/ T3 Basse droite/gauche			
CE 	100	100x17x28x20	90
Raccord T3/A2 droite/gauche			
CE 	100	100x17x28x20	90
Raccord T3 Haute/SB			
CE 	100	100x17x30x20	100
Element T3-25 cm			
CE 	-	25x17x28	26
Element T3-33 cm			
CE 	-	33x17x28	35
Element T3-50 cm			
CE 	-	50x17x28	52







Types
T3

	Longueur en cm du fil d'eau	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
T3 angle R 25 cm 90° concave			
CE 	39	25x17x28	77
T3 angle R 25 cm 90° convexe			
CE 	39	25x17x28	23
T3 courbe R 50 cm convexe			
CE 	78	50x17x28	71
T3 courbe R 75 cm convexe			
CE 	58	75x17x28	57
T3 courbe R 100 cm convexe			
CE 	78	100x17x28	71
T3 courbe R 150 cm convexe			
CE 	78	150x17x28	71
T3 courbe R 200 cm convexe			
CE 	78	200x17x28	71

Types
T3

	Longueur en cm du fil d'eau	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
T3 courbe R 300 cm convexe			
CE 	78	300x17x28	71
T3 courbe R 400 cm convexe			
CE 	78	400x17x28	71
T3 courbe R 500 cm convexe			
CE 	78	500x17x28	71
T3 courbe R 600 cm convexe			
CE 	78	600x17x28	71
T3 courbe R 700 cm convexe			
CE 	78	700x17x28	71

Types
T3

	Longueur en cm du fil d'eau	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
Courbe T3M angle droit			
CE 	47	30x30x18	38
Courbe T3M R 80 cm convexe			
CE 	41	80x30x18	41
Courbe T3M R 200 cm convexe			
CE 	78	200x30x18	88
Courbe T3M R 400 cm convexe			
CE 	78	400x30x18	92
Courbe T3M R 600 cm convexe			
CE 	78	600x30x18	93
Courbe T3 SB R 50 convexe			
CE 	78	50x20x17	56

 <p>Environnement - Bâtiment Travaux Publics & Collectivités</p>	FICHE TECHNIQUE BORDURES T1 - T2 - T3 T3M et T3 SB	Heinrich & Bock Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11
---	---	--

Description : Bordure de trottoir en béton avec chanfrein (3x3 mm) sur arrête à l'arrière de la face vue du produit (côté trottoir) et écarteur sur face latérale (3 mm) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1340 « Eléments pour bordures de trottoir en béton » et de son complément national P 98-340/CN

Dimensions poids et conditionnement :

	T1	T2	T3 (haute)	T3(basse)	T3M	T3 SB
Longueur	1000 +/- 5 mm					
Hauteur	200 +/- 10 mm	250 +/- 10 mm	280 +/- 10 mm	200 +/- 10 mm	180+/-9 mm	200+/-10 mm
Largeur	120 +/- 4 mm	150 +/- 5 mm	170 +/- 5 mm	170 +/- 5 mm	300+/-10 mm	170+/-10 mm
Poids /pièce	53 kg	82 kg	113 kg	76 kg	120 kg	74 kg
Nbre/palette	32 pièces	18 pièces	18 pièces	24 pièces	12 pièces	24 pièces
Poids /palette	1696 kg	1476 kg	2034 kg	1824 kg	1440 kg	1776 kg
Type de palette	Palette HB					

Aspects de surface : Brut : monobéton gris (autres teintes sur commande)
Granité : granulats du parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (autres finitions sur commande)

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 T5 (≥ 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 aux agressions climatiques : **classe +D** (absorption d'eau $\leq 6\%$ en masse + perte de masse à l'essai de gel/dégel : ≤ 1.0 kg/m² en moyenne) correspondant à la classe d'exposition XF4 de la NF EN 206-1.

Domaine d'emploi : Bordures de trottoirs plus spécialement destinées aux voiries urbaines à circulation intense

Identification : Marquages  et  selon référentiel NF 043 Bordures et caniveaux en béton (cf. attestation en vigueur pour usine concernée).