

BORDURES ET CANIVEAUX EN BETON

FRANÇOIS PERRIN S.A.S LA GORGE 38510 CREYS-MEPIEU FRANÇOIS PERRIN S.A.S 102 ROUTE DE LYON 38510 MORESTEL

EN 1340
04
NF P 98-340/CN

C

BORDURES ET CANIVEAUX EN BÉTON
WWW.cerlb.com

REACTION AU FEU	Classe A1
EMISSION D'AMIANTE	Aucune teneur
RESISTANCE A LA RUPTURE	Voir tableau ci-dessous suivant le modèle de produit
RESISTANCE A LA GLISSANCE OU AU DERAPAGE	Satisfaisante
CONDUCTIVITE THERMIQUE	Application en extérieur
FAMILLE DE SURFACE	Brut alluvionnaire
MARQUAGE	C€

Modèle - Profil	Largeur x Hauteur x Longueur en cm	Poids unitaire en Kg	Utilisation	Classe de résistance Résistance à la rupture (Mpa)	Caractéristiques complémentaires optionnelles Résistance aux agressions	Marque BORDURES ET CAMIYEAUX EN BETON
A2	100 x 15 x 20	65	Bordures d'accotements de routes ou autoroutes	U 6	climatiques B et D	Х
P1	100 x 8 x 20	36		3,5		
P3	100 x 6 x 20	28	Bordures pour parcs de stationnement, allées terrains de sport	3,5		
CR1	100 x 8 x 20	37	Bordures de délimitation d'espaces privés ou publics	3,5		
T1 T2	100 x 12 x 20	51		U 6	B et D	Х
T3	100 x 15 x 25	81	Bordures de trottoirs	U 6	B et D	X
100 x 17 x 2	100 x 17 x 28	104		U 6	B et D	Х
CS1	100 x 20 x 12	52	Bordures caniveaux	U 6	B et D	Х
CS2	100 x 25 x 13,5	73	simple pente	U 6	B et D	X
CC1	100 x 40 x 12	102	Bordures caniveaux	U 6	B et D	Х
CC2	100 x 50 x 14	142	double pente	U 6	B et D	Х