
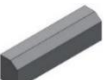



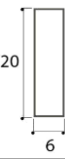



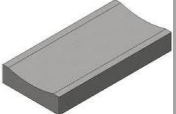


EN 1340
04
NF P 98-340/CN



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	CE

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 climatiques	Marque 
A2 	100 x 15 x 20	65	Bordures d'accotements de routes ou autoroutes	U 6	B et D	X
P1 	100 x 8 x 20 	36	Bordures pour parcs de stationnement, allées terrains de sport	U 6	B et D	X
P3 	100 x 6 x 20 	28		3,5		
CR1 	100 x 8 x 20	37	Bordures de délimitation d'espaces privés ou publics	3,5		
T1 	100 x 12 x 20	51	Bordures de trottoirs	U 6	B et D	X
T2	100 x 15 x 25	81		U 6	B et D	X
T3	100 x 17 x 28	104		U 6	B et D	X
CS1 	100 x 20 x 12	52	Bordures caniveaux simple pente	U 6	B et D	X
CS2	100 x 25 x 13,5	73		U 6	B et D	X
CC1 	100 x 40 x 12	102	Bordures caniveaux double pente	U 6	B et D	X
CC2	100 x 50 x 14	142		U 6	B et D	X