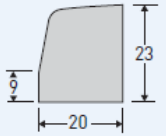
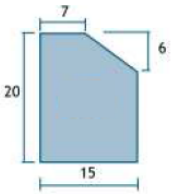
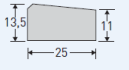
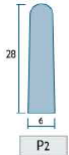
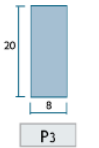
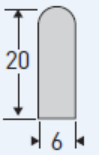
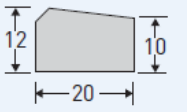
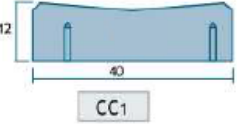
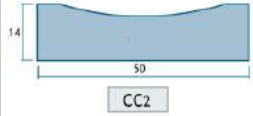
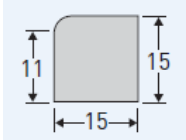
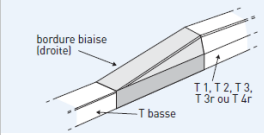


## BORDURES ET CANIVEAUX EN BÉTON

(DDP 13-5-ST- Conformément au règlement 305/2011)

TYPE	APPLICATION	PROFILS	DIMENSIONS (MÈTRE/ LONGEUR)	POIDS (KG)	NB PAR PALETTE	CLASSES DE RÉSISTANCE		ÉTAT DE SURFACE	ORIGINE
						S	T		
<b>P1</b>	Délimitation des espaces de stationnement, des allées piétonnes, des espaces verts ...		1	35	40	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	PERASSO
<b>T1</b>	Bordures de trottoir plus spécialement destinées aux voiries urbaines		1	52	30	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	PERASSO
<b>T2</b>	Bordures de trottoir plus spécialement destinées aux voiries urbaines		1	82	18	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	PERASSO
<b>T3</b>	Bordures de trottoir plus spécialement destinées aux voiries urbaines		1	105	12	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	PERASSO
<b>T4R</b>	Bordures de trottoir plus spécialement destinées aux voiries urbaines		1	99	12	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	PERASSO

TYPE	APPLICATION	PROFILS	DIMENSIONS (MÈTRE/ LONGEUR)	POIDS (KG)	NB PAR PALETTE	CLASSES DE RÉSISTANCE		ÉTAT DE SURFACE	ORIGINE
						S	T		
<b>A2</b>	Bordures d'accotement de routes ou autoroutes, franchissables après réalisation complète de la voirie		1	63	24	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	PERASSO
<b>CS2</b>	Caniveaux en béton simple pente		1	73	20	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	PERASSO
<b>P2</b>	Délimitation des espaces de stationnement, des allées piétonnes, des espaces verts ...		1	38	42	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	GROUPE LIB
<b>P3</b>	Délimitation des espaces de stationnement, des allées piétonnes, des espaces verts ...		1	29	42	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	GROUPE LIB
<b>P4</b>	Délimitation des espaces de stationnement, des allées piétonnes, des espaces verts ...		1	27	42	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	GROUPE LIB
<b>CS1</b>	Caniveaux en béton à simple pente		1	54	28	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	GROUPE LIB
<b>CC1</b>	Caniveaux en béton à double pente		1	109	12	<b>X</b>	<b>X</b>	BRUT CALCAIRE	GROUPE LIB

TYPE	APPLICATION	PROFILS	DIMENSIONS (MÈTRE/ LONGEUR)	POIDS (KG)	NB PAR PALETTE	CLASSES DE RÉSISTANCE		ÉTAT DE SURFACE	ORIGINE
						S	T		
<b>CC2</b>	Caniveaux en béton à double pente		1	144	10	X	X	BRUT CALCAIRE	GROUPE LIB
<b>T2 BASSE</b>	Entrée de garage		1	54	24	X	X	BRUT CALCAIRE	GROUPE LIB
<b>T2 BIAISE</b> (6 droites et 6 gauches)	Entrée de garage		1	70	12	X	X	BRUT CALCAIRE	GROUPE LIB