

	ROND (standard - lisse)										
	Ø (mm)	150	200	250	260 *	300	320 *	350	400		
	450	500	550	600	650	700	800		1000		
	Au-delà de 6 m de hauteur, fabrication étudiée (épaisseur renforcée) * disponible en spirale uniquement										
	CARRE (angles coupés)										
	Ø (mm)	260	300	320	400	450	500	600	650	800	
	l (cm)	20x20	22x22	25x25	30x30	35x35	40x40	45x45	50x50	60x60	
	RECTANGLE (angles coupés)										
	Ø (mm)	300	320	350	400	400	450	450	500	500	550
	l x L (cm)	20x25	20x30	25x30	24x35	30x35	25x40	30x40	30x45	35x40	35x45
	Ø (mm)	550	550	550	600	600	650	650	700	700	
	l x L (cm)	30x50	35x50	40x45	25x57	40x50	30x60	35x60	40x60	50x60	
	CARRE (angles vifs)										
	Ø (mm)	350	450	500	700	1000					
	l (cm)	25x25	30x30	35x35	50x50	70x70					
	RECTANGLE (angles vifs)										
	Ø (mm)	250	450	500	550	550	550	650			
	l x L (cm)	15x20	20x40	20x45	20x50	25x49	30x45	25x60			
	PROFIL HEXAGONAL										
	Ø (mm)	200	300	400	500	600	700	800			
	C (mm)	100	150	200	250	300	350	400			
	PROFIL OCTOGONAL										
	Ø (mm)	250	300	350	400	500	600	700	800		
	C (mm)	96	115	134	153	191	230	267	306		
	CANNELURE EXTERIEURE										
	D (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550		
	Ø (mm)	250	300	350	400	450	500	550	600		
	d (mm)	40	44	50	50	50	50	50	50		
	CANNELURE INTERIEURE										
	D (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550		
	d1 (mm)	250	300	350	400	450	500	550	600		
	d (mm)	30	40	50	50	50	50	50	50		
	Ø (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650		
	DEMI COLONNE										
	(cylindrique avec joint de dilatation intégré de 20 ou 40 mm d'épaisseur).										