



REF	REF	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	
		HAUTEUR DU MAT	section fût à la base	section fût au sommet	porte : profondeur utile	porte : hauteur utile x largeur utile	section embase	hauteur embase	hauteur dénivèlement	dimensions plaque d'embase	entraxes de fixation	tiges de scellement	poids
Mât sur plaque	Mât enfoui	M	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	mm	mm	mm	kg
PCE 2300	PCE 3300	3	130	100	70	510 x 71	142	0,5	0,6	260 x 260	200 x 200	18 x 400	26
PCE 2350	PCE 3350	3,5	130	100	70	510 x 71	142	0,5	0,6	260 x 260	200 x 200	18 x 400	30
PCE 2400	PCE 3400	4	130	100	70	510 x 71	142	0,5	0,6	260 x 260	200 x 200	18 x 400	34
PCE 2500	PCE 3500	5	140	100	75	510 x 71	152	0,5	0,6	260 x 260	200 x 200	18 x 400	43
PCE 2600	PCE 3600	6	140	100	75	510 x 71	152	0,5	0,6	260 x 260	200 x 200	18 x 400	53
PCE 2700	PCE 3700	7	191	127	115	510 x 85	209	0,6	1,5	400 x 400	300 x 300	24 x 500	107
PCE 2800	PCE 3800	8	191	127	115	510 x 85	209	0,6	1,5	400 x 400	300 x 300	24 x 500	116
PCE 2900	PCE 3900	9	207	127	115	510 x 85	225	0,6	1,5	400 x 400	300 x 300	24 x 500	149
PCE 2100	PCE 3100	10	207	127	115	510 x 85	225	0,6	1,5	400 x 400	300 x 300	24 x 500	157

_DESCRIPTIF : Fût conique de section carrée en bois lamellé-collé certifié GLULAM et FSC, conçu selon le procédé HTE-E en conformité avec les normes EN335, EN386 et EN350. Finition lasure 3 couches.
Embase en acier galvanisé, thermolaquage polyester.
Conception et dimensionnements selon les normes EN 40 et EUROCODES.