



SURFACES ADMISSIBLES

HAUTEUR DU MAT		10	12	12	14	14	14	16	16
Région 1 (22 m/s)	Rugosité de terrain 0	3,60	2,40	4,60	1,40	3,20	4,90	2,00	4,20
Région 2 (24m/s)	Rugosité de terrain 0	2,80	1,60	3,60	0,80	2,20	4,50	1,20	4,00
Région 3 (26 m/s)	Rugosité de terrain 0	2,00	1,00	2,40	-	1,20	4,00	-	2,60
Région 4 (28 m/s)	Rugosité de terrain 0	1,40	0,60	1,60	-	0,80	3,00	-	1,60

	HAUTEUR DU MAT	section fût à la base	section fût au sommet	porte : profondeur utile	porte : hauteur utile x largeur utile	dimensions plaque d'embase	hauteur embase	entraxes de fixation	tiges de scellement**	poids	descente de charge T *	descente de charge M *	surface admissible ** (région 4 - Rug. de terrain 0)
REF	A	B	C	D	E	G x I	H	J x K					
	M	mm	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm	kg	daN	daN x m	m²
PGD 0110	10	300	130	150	482 x 90	680 x 400	1,4	580 x 300	24 x 600	370	1112	8000	14
PGD 0112	12	300	130	150	482 x 90	680 x 400	1,4	580 x 300	24 x 600	410	1112	8000	0,6
PGD 0122	12	350	140	150	482 x 90	770 x 450	1,6	670 x 350	30 x 1090	572	1488	12000	1,6
PGD 0114	14	300	130	150	482 x 90	680 x 400	1,4	580 x 300	24 x 600	445	1112	8000	-
PGD 0124	14	350	140	150	482 x 90	770 x 450	1,6	670 x 350	30 x 1090	627	1488	12000	0,8
PGD 0134	14	430	190	150	482 x 90	1060 x 620	2,2	960 x 520	40 x 1400	954	2910	23000	3
PGD 0116	16	350	140	150	482 x 90	770 x 450	1,6	670 x 350	30 x 1090	677	1488	12000	-
PGD 0126	16	430	190	150	482 x 90	1060 x 620	2,2	960 x 520	40 x 1400	1100	2910	23000	1,6

* Calculées pour une configuration extrême

** Prédimensionnement sous réserve d'une étude complète

_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 40-2 et EN 40-3.