



HAUTEUR DU MAT

section fûts à la base

section fûts au sommet

écartement des fûts

écartement des fûts

hauteur embase

descente de charge T *

descente de charge M *

surface admissible **
(région 4 - Rug. de terrain 0)

REF	A	L x l	L1 x l1	E	E1	H	daN	daN x m	m ²
PGD 0414	14	480 x 150	200 x 150	300	2,3	1,3	4750	33850	4,8
PGD 0416	16	480 x 150	200 x 150	300	2,3	1,3	5050	38100	2,0
PGD 0418	18	480 x 150	200 x 150	300	2,6	1,3	5400	43750	-
PGD 0438	18	640 x 200	250 x 200	350	2,6	1,7	8150	75600	8,4
PGD 0420	20	640 x 200	250 x 200	350	2,6	1,7	8450	82000	4,4
PGD 0422	22	640 x 200	250 x 200	350	3	1,7	8900	90400	1,2
PGD 0442	22	720 x 250	300 x 250	400	3	2	11100	123700	8,0
PGD 0424	24	720 x 250	300 x 250	400	3	2	11600	134450	4,0
PGD 0420	26	720 x 250	300 x 250	400	3	2	12100	144850	2,0

* Calculées pour une configuration extrême

** Prédimensionnement sous réserve d'une étude complète

Sections des fûts à la base

Sections des fûts au sommet



_DESCRIPTIF : Assemblage de deux fûts composés de deux moises de section rectangulaire décroissante 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. Embases et pièces métalliques en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Conception et dimensionnements selon les normes Eurocodes 1, 3 et 5.