Pallas 3-8m









Mât cylindro conique mixte bois/acier. Plage de hauteurs : 3 à 8m.

DESCRIPTIO

Obturateur sommital affleurant acier S235. Bois lamellé-collé GL28h, PEFC. Embase cylindrique acier S235. Semelle plate S235.

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Lasurage				
FINITIONS	/	/	/				
DDOTECTIONS	Invisibl'protect						
PROTECTIONS PROTECTIONS PORTES FERMETURES CHARNIÈRES SUPPORT projecteurs CROSSETTES EMBOUTS							
DODTES	Ventilée	Câblette					
FORILS	/	/					
EEDMETLIDES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire			
FERIVIE I URES	/	/	/	/			
CHADNIÈDEC	Alto	Soprano	Tempo				
CHARINERES	/	/					
SUPPORT	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0				
projecteurs	/		/				
CDOSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle					
CRUSSETTES	/	/					
EMPOLITO	Lisse	Pas du Gaz	Rotule				
EIVIDOUTS	/	/	/				
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret					
ELEC & SUN	/	V	✓				









Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.

	ш
	_
	=
	0
	⊢ .
	'n
	<u> </u>
	œ
١	ш
	_
	O
	7
	~
	<u>~</u>
	Q.
	Ci

				<u>*</u>			<u>.</u>	Ö	Ö	1	••	<u> </u>
	Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)		Dimensio (m	Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)			
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
	3	90	114	400	85	500	80x60	200	270		0,4	0,6
Park 1300	4	90	114	400	85	500	80x60	200	270		0,4	0,5
PALLAS PA	3	90	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4	0,8
	4	90	140	400	85	500	80x90	200	270	· 16/M14 ·	0,4	0,7
	5	90	140	400	85	500	80x90	200	270	X 300	0,4	0,7
	6	90	140	400	85	500	80x90	200	270	300	0,4	0,7
	4	100	168	400	85	500	80x120	200	270		0,5	0,9
	5	100	168	400	85	500	80x120	200	270		0,5	0,9
	6	100	168	400	85	500	80x120	200	270		0,5	0,9
	6	100	193	400	85	500	80x150	300	400	20/M18	0,6	1,1
	7	100	193	400	85	500	80x150	300	400	X 400	0,6	1
	8	100	193	400	85	500	80x150	300	400	400	0,6	1

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande. Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

CAPACITÉS

				Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		т.
	(m)	(kg)	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	daN						
PALLAS Park Embase 1300	3	-	1,25	1,05	1,05	0,85	0,89	0,74	0,74	0,62	0,39	0,35	397	140
	4		0,66	0,5	0,54	0,42	0,42	0,35	0,35	0,27	0,15	0,15	354	111
	3	30	2,77	2,34	2,3	1,95	1,95	1,64	1,67	1,4	0,93	0,85	782	261
	4	- 30 - -	1,6	1,28	1,32	1,05	1,13	0,89	0,93	0,74	0,5	0,42	680	184
	5		0,97	0,78	0,78	0,62	0,66	0,5	0,54	0,42	0,27	0,23	641	151
	6		0,58	0,46	0,46	0,35	0,35	0,27	0,31	0,23	0,15	0,11	633	150
PALLAS Embase 1400	4	-	3,35	2,69	2,81	2,22	2,38	1,91	2,03	1,64	1,09	0,93	1250	313
	5		2,14	1,71	1,75	1,44	1,48	1,21	1,28	1,01	0,66	0,58	1160	247
	6	20	1,44	1,17	1,17	0,93	0,97	0,78	0,82	0,66	0,42	0,39	1127	240
	6	30	2,42	1,99	2,03	1,64	1,71	1,4	1,48	1,21	0,82	0,7	1741	337
	7		1,79	1,48	1,48	1,21	1,25	1,01	1,05	0,85	0,54	0,46	1641	308
	8		1,32	1,09	1,09	0,89	0,89	0,74	0,78	0,62	0,39	0,31	1653	286

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 30Kg.

*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

