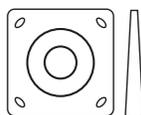


Vénus 7-15m



DESCRIPTION

Mât cylindro conique aluminium.
Plage de hauteurs : 7 à 15m.
Diamètre top Ø60mm.

Mât aluminium 6060T5. Fluiformé par conification à froid.
Semelle plate aluminium 5083H111 ou semelle alliage d'aluminium ALSi7Mg.

Vénus 165 : mât monobloc. Vénus 180/200 : mât en 2 parties.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat *	
PORTES	Ventilée	Câblette		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
CHARNIÈRES	Alto	Soprano		
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		

* Alucoat n'est possible que sur les mâts en finition brossé ou anodisé.
S'ils sont peints, il faut prévoir une protection bitume.



SCANNEZ-MOI



La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

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.

CARACTÉRISTIQUES

	Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur
VENUS 165	7	60	165	500	100	500	94x100	300	400	0,5	0,9
	8	60	165	500	100	500	94x100	300	400	0,5	0,9
	9	60	165	500	100	500	94x100	300	400	0,5	0,9
	10	60	165	500	100	500	94x100	300	400	0,5	0,9
VENUS 180	7	60	180	500	120	500	110x110	300	418	0,5	1
	8	60	180	500	120	500	110x110	300	418	0,5	1
	9	60	180	500	120	500	110x110	300	418	0,5	1
	10	60	180	500	120	500	110x110	300	418	0,5	1
VENUS 200	10	60	200	500	120	500	130x110	300	400	0,6	1,2
	11	60	200	500	120	500	130x110	300	400	0,6	1,2
	12	60	200	500	120	500	130x110	300	400	0,6	1,2
	13	60	200	500	120	500	130x110	300	400	0,6	1,2

Calibrage sommital Ø60mm longueur 100mm. Venus 180 et 200 réalisés en deux éléments démontables. 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.

NOTA : existe en version par enfouissement.

CAPACITÉS

Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M' m.daN	T' daN
		Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
		VENUS 165	7	1,65	1,32	1,34	1,08	1,11	0,89	0,93	0,75		
VENUS 180	8	1,22	0,97	0,97	0,78	0,8	0,63	0,66	0,52	0,31	0,26	1309	211
	9	0,8	0,64	0,64	0,5	0,51	0,41	0,42	0,33	0,18	0,15	1309	227
	10	0,49	0,39	0,38	0,29	0,29	0,22	0,23	0,17	0,07	0,05	1280	222
VENUS 200	7	2,07	1,68	1,71	1,39	1,43	1,17	1,22	0,99	0,64	0,57	1642	295
	8	1,61	1,31	1,31	1,07	1,1	0,89	0,92	0,76	0,47	0,41	1638	262
	9	1,19	0,96	0,96	0,78	0,8	0,64	0,66	0,53	0,33	0,27	1629	257
	10	0,85	0,69	0,68	0,54	0,55	0,44	0,45	0,37	0,21	0,16	1629	251
VENUS 200	11	0,59	0,46	0,45	0,36	0,36	0,29	0,29	0,23	0,11	0,07	1635	264
	12	0,38	0,29	0,28	0,21	0,21	0,15	0,16	0,11	0,02		1625	251
	10	1,42	1,18	1,17	0,96	0,96	0,8	0,82	0,67	0,41	0,37	2250	329
	11	1,1	0,9	0,89	0,73	0,73	0,6	0,61	0,49	0,3	0,25	2256	325
	12	0,83	0,67	0,66	0,53	0,53	0,43	0,43	0,36	0,19	0,16	2320	329
13	0,6	0,48	0,46	0,38	0,37	0,3	0,3	0,23	0,1	0,07	2340	333	
14	0,41	0,32	0,31	0,24	0,23	0,18	0,18	0,13	0,03		2418	344	
15	0,25	0,18	0,17	0,12	0,12	0,07	0,08	0,04			2099	250	

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.