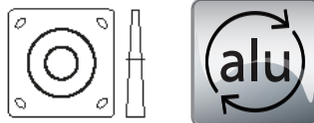


Capricorne 11-18m

Réhausse

Fût



DESCRIPTION

Mât cylindro conique aluminium.
Plage de hauteurs : 11 à 18m.
Diamètre top Ø120mm.

Mât aluminium 6060T5.
Fluoformé par conification à froid.
Renforcé par une fourrure expansée.
Semelle plate aluminium 5083H111.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat *
PORTES	Ventilée	Câblette	
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle	
EMBOUS	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-VOUS



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
11	125	250	500	120	500	174x120	400	500	0,8	1,5
12	120	250	500	120	500	174x120	400	500	0,8	1,5
13	120	250	500	120	500	174x120	400	500	0,8	1,5
14	120	250	500	120	500	174x120	400	500	0,8	1,5
15	120	250	500	120	500	174x120	400	500	0,8	1,5
16	120	250	500	120	500	174x120	400	500	0,8	1,4
17	120	250	500	120	500	174x120	400	500	0,8	1,5
18	120	250	500	120	500	174x120	400	500	0,8	1,5

Mât 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.

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								
11	75	2,5	2,12	2,09	1,77	1,77	1,49	1,52	1,25	0,69	0,56	3875	472
12		2,29	1,91	1,87	1,53	1,54	1,24	1,25	0,99	0,49	0,38	3877	396
13		1,89	1,57	1,54	1,25	1,25	1	1,01	0,79	0,35	0,24	3872	478
14		1,61	1,3	1,27	1,01	1,01	0,78	0,8	0,58	0,18	0,08	3869	386
15		1,31	1,07	1,03	0,82	0,81	0,61	0,62	0,43	0,07		3866	377
16		1,07	0,85	0,83	0,64	0,63	0,45	0,46	0,3			3860	314
17		0,8	0,66	0,64	0,48	0,47	0,33	0,33	0,18			3863	366
18		0,52	0,42	0,41	0,32	0,31	0,21	0,21	0,07			3867	364

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 75Kg.

*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.

NOTA : A partir de 15m les règles du CTICM rentrent en compte dans les calculs.

MÂTS DROITS & CANDELABRES

GRANDES HAUTEURS

INFRASTRUCTURES

ALUMINIUM