

Capricorne



Description.

Mât Cylindro Conique Aluminium.
Plage de hauteurs : 11 à 18m.
Diamètre top Ø120mm.

Prescription.

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

Visuel non contractuel.

Capricorne 14m.
Support Projecteurs : ECO_{10/1100}.

Capricorne Caractéristiques

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
11	973	125	250	500	120	500	174x120	400	500	25/M24 x 600	0,8	1,5
12	1093	120	250	500	120	500	174x120	400	500		0,8	1,5
13	1128	120	250	500	120	500	174x120	400	500		0,8	1,5
14	1241	120	250	500	120	500	174x120	400	500		0,8	1,5
15	1276	120	250	500	120	500	174x120	400	500		0,8	1,5
16	1311	120	250	500	120	500	174x120	400	500		0,8	1,4
17	1346	120	250	500	120	500	174x120	400	500		0,8	1,5
18	1382	120	250	500	120	500	174x120	400	500		0,8	1,5

Mât en deux éléments démontables.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire.
Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.



Options

FINITIONS	Thermolaquage	Anodisation	Spectrocoloration
PROTECTION	Alucoat		
FERMETURE	Antivol 3 empreintes	Triangulaire	Torx Magnétik
PORTE	Ventilée	Avec câblette	
SUPPORT Projecteurs	Eco	Couronne	Eliss2.0
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret	

Capricorne Capacités

Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 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	75	2,29	1,91	1,87	1,53	1,54	1,24	1,25	0,99	0,49	0,38	3877	396
13	75	1,89	1,57	1,54	1,25	1,25	1	1,01	0,79	0,35	0,24	3872	478
14	75	1,61	1,3	1,27	1,01	1,01	0,78	0,8	0,58	0,18	0,08	3869	386
15	75	1,31	1,07	1,03	0,82	0,81	0,61	0,62	0,43	0,07		3866	377
16	75	1,07	0,85	0,83	0,64	0,63	0,45	0,46	0,3			3860	314
17	75	0,8	0,66	0,64	0,48	0,47	0,33	0,33	0,18			3863	366
18	75	0,52	0,42	0,41	0,32	0,31	0,21	0,21	0,07			3867	364

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

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.

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.