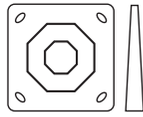


Galaxie 5-12m



acier

DESCRIPTION

Mât octo conique acier.
Plage de hauteurs : 5 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Mât acier HLE S420. Conicité évolutive.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie acier HLE S420.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer		
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
PORTES	Ventilée	Câblette		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
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		
BASCULEMENT	Par le milieu			



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	Hauteur
GALAXIE	5	60	192	500	105	500	114x100	300	412	0,6	1,1	
	6	60	192	500	105	500	114x100	300	412	0,6	1,1	
	7	60	192	500	105	500	114x100	300	412	0,6	1,1	
	8	60	192	500	105	500	114x100	300	412	20/M18 x 400	0,6	1,1
	9	60	192	500	105	500	114x100	300	412	0,6	1,1	
	10	60	192	500	105	500	114x100	300	412	0,6	1,1	
GALAXIE RF	8	60	192	500	105	500	114x100	300	400	0,7	1,3	
	9	60	192	500	105	500	114x100	300	400	0,7	1,3	
	10	60	192	500	105	500	114x100	300	400	0,7	1,3	
	11	60	192	500	105	500	114x100	300	400	0,7	1,3	
	12	60	192	500	105	500	114x100	300	400	0,7	1,2	

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet. Galaxie RF H 12m semelle plate S355. 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*	T*
		Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
GALAXIE	5	4,16	3,34	3,45	2,77	2,91	2,33	2,47	1,97	1,24	1,07	1769	429
	6	3,04	2,45	2,5	2,01	2,08	1,66	1,74	1,38	0,83	0,7	1771	343
	7	2,26	1,81	1,83	1,46	1,5	1,19	1,24	0,96	0,52	0,42	1770	329
	8	1,68	1,33	1,34	1,05	1,08	0,83	0,86	0,65	0,3	0,21	1771	304
	9	1,25	0,97	0,97	0,74	0,76	0,55	0,58	0,41	0,11	0,04	1769	293
	10	0,91	0,68	0,68	0,48	0,49	0,33	0,35	0,21			1768	271
GALAXIE RF	11	0,64	0,44	0,43	0,28	0,29	0,14	0,16	0,04			1769	288
	12	0,42	0,26	0,25	0,11	0,12						1768	290
	8	2,23	1,82	1,83	1,48	1,52	1,21	1,25	0,98	0,54	0,44	2437	486
	9	1,55	1,25	1,25	1	1,02	0,82	0,84	0,66	0,33	0,24	2450	487
	10	1,06	0,84	0,83	0,66	0,67	0,51	0,53	0,4	0,14	0,07	2481	498
	11	0,72	0,55	0,54	0,41	0,41	0,29	0,31	0,2			2482	450
12	0,47	0,34	0,34	0,22	0,23	0,13	0,14	0,06			2300	384	

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 75 et 100Kg.

*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.