

Ariès 4-12m



DESCRIPTION

Mât rond conique acier.
Plage de hauteurs : 4 à 12m.
Diamètre top Ø75mm.

Mât acier HLE S420. Conicité 15mm/m.
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		
EMBOUS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		
BASCULEMENT	Par le milieu			



Fiche Produit
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

ARIÈS												
	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
	4	75	136	500	85	500	75x70	300	400	20/M18 x 400	0,5	0,7
	5	75	152	500	90	500	90x86	300	412		0,5	0,8
	6	75	168	500	100	500	90x100	300	412		0,5	0,9
	7	75	187	500	100	500	100x120	300	412		0,6	1
	8	75	200	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1
	9	75	216	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1,1
	10	75	232	500	100	500	100x150	300	412		0,6	1,1
12	75	270	500	105	500	105x200	300	400	0,7		1,4	

Calibrage sommital Ø75mm longueur 95mm.

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet. Semelle plate acier S355 H12m.

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 II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
4		1,79	1,41	1,47	1,16	1,23	0,96	1,04	0,82	0,52	0,46	567	158
5		2,34	1,87	1,93	1,54	1,62	1,29	1,37	1,1	0,72	0,63	1001	226
6		2,36	1,9	1,95	1,57	1,63	1,31	1,38	1,12	0,73	0,64	1323	252
7	30	2,45	1,99	2,02	1,65	1,69	1,37	1,43	1,17	0,76	0,66	1708	277
8		2,01	1,64	1,65	1,34	1,37	1,12	1,16	0,95	0,6	0,51	1769	265
9		1,61	1,31	1,3	1,07	1,08	0,88	0,9	0,74	0,44	0,38	1771	236
10		1,29	1,05	1,04	0,84	0,85	0,69	0,71	0,57	0,31	0,25	1771	219
12		2,19	1,82	1,79	1,49	1,48	1,22	1,24	1,01	0,58	0,47	3382	349

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.