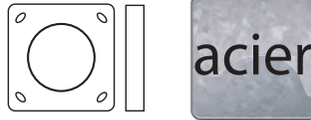


Déco'tub 4-12m



DESCRIPTION

Mât tubulaire de section circulaire.
Plage de hauteurs : 4 à 12m.

Mât acier S235.
Semelle emboutie acier HLE S420. 4 à 6m.
Semelle plate acier HLE S355. 7 à 12m.

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		
	✓	✓		



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
4	140	140	500	80	500	91x70	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,8
5	140	140	500	80	500	91x70	200	271		0,4	0,8
6	140	140	500	80	500	91x70	200	271		0,4	0,8
7	140	140	500	80	500	91x70	300	400	20/M18 x 400	0,5	0,8
8	140	140	500	80	500	91x70	300	400		0,5	0,9
9	140	140	500	80	500	91x70	300	400	20/M18 x 400	0,6	1
10	140	140	500	80	500	91x70	300	400		0,6	1
11	140	140	500	80	500	91x70	300	400		0,6	1
12	140	140	500	80	500	91x70	300	400	0,6	1	

Sommet avec 1 rangée de 3 crévés taraudés M10. Embout démontable.

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								
		4	30	2,8	2,22	2,33	1,85	1,97	1,57	1,69	1,35		
5	1,88	1,51		1,56	1,25	1,31	1,06	1,13	0,91	0,58	0,49	823	190
6	1,3	1,05		1,07	0,86	0,9	0,74	0,77	0,63	0,38	0,31	826	168
7	1,18	0,95		0,96	0,79	0,81	0,67	0,69	0,57	0,32	0,26	998	180
8	0,82	0,66		0,66	0,54	0,55	0,45	0,47	0,39	0,18	0,13	991	169
9	1,14	0,93		0,93	0,77	0,78	0,66	0,67	0,55	0,29	0,22	1526	235
10	0,83	0,67		0,67	0,55	0,55	0,47	0,48	0,39	0,16	0,1	1514	228
11	0,58	0,46		0,45	0,38	0,38	0,33	0,33	0,25	0,05		1506	201
12	0,38	0,29		0,29	0,23	0,23	0,2	0,2	0,14			1508	199

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.