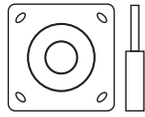


Tuborn 3-8m



ACIER



acier

DESCRIPTION

Mât tubulaire de section circulaire à borne.
Plage de hauteurs : 3 à 8m.

Mât acier S235.
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		



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

	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
114 / 76	3	76	114	400	80	500	63x70	200	271	0,4	0,6	
	3,5	76	114	400	80	500	63x70	200	271	0,4	0,6	
	4	76	114	400	80	500	63x70	200	271	0,4	0,6	
	4,5	76	114	400	80	500	63x70	200	271	0,4	0,6	
140 / 90	5	76	114	400	80	500	63x70	200	271	0,4	0,6	
	3,5	90	140	450	80	500	91x70	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,8
	4	90	140	450	80	500	91x70	200	271	0,4	0,8	
	4,5	90	140	450	80	500	91x70	200	271	0,4	0,8	
159 / 90	5	90	140	450	80	500	91x70	200	271	0,4	0,8	
	6	90	140	450	80	500	91x70	200	271	0,4	0,8	
	4	90	159	500	85	500	105x85	200	271	0,4	0,8	
	5	90	159	500	85	500	105x85	200	271	0,4	0,8	
159 / 90	6	90	159	500	85	500	105x85	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,8
	7	90	159	500	85	500	105x85	300	412	0,5	0,8	
	8	90	159	500	85	500	105x85	300	412	0,5	0,8	

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

Hauteur borne: 114/76 > 1m. 140/90 > 1,2m. 159/90 4 et 5 m > 1,2m. 6 à 8m > 1,5m.

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								
114 / 76	3	2,31	1,98	1,92	1,64	1,62	1,37	1,37	1,17	0,77	0,68	512	184
	3,5	1,8	1,48	1,5	1,23	1,25	1,03	1,07	0,87	0,56	0,5	512	170
	4	1,4	1,1	1,16	0,9	0,96	0,75	0,81	0,63	0,4	0,35	488	148
	4,5	1,07	0,83	0,87	0,68	0,72	0,55	0,6	0,46	0,28	0,24	473	139
	5	0,83	0,64	0,66	0,51	0,53	0,41	0,43	0,33	0,19	0,16	469	133
140 / 90	3,5	3,28	2,69	2,72	2,23	2,29	1,89	1,96	1,62	1,07	0,94	826	254
	4	2,56	2,03	2,12	1,68	1,79	1,42	1,53	1,22	0,8	0,71	792	226
	4,5	1,98	1,57	1,64	1,29	1,37	1,09	1,17	0,92	0,6	0,53	764	202
	5	1,56	1,24	1,27	1,01	1,06	0,84	0,89	0,71	0,45	0,4	739	182
159 / 90	6	0,99	0,78	0,8	0,62	0,65	0,5	0,53	0,41	0,25	0,22	719	168
	4	2,59	2,06	2,15	1,7	1,81	1,44	1,55	1,23	0,81	0,72	794	229
	5	1,58	1,25	1,29	1,02	1,08	0,85	0,91	0,72	0,46	0,41	743	185
	6	1,13	0,88	0,91	0,72	0,75	0,59	0,62	0,49	0,31	0,27	784	180
159 / 90	7	0,72	0,55	0,56	0,43	0,44	0,35	0,37	0,28	0,15	0,13	764	170
	8	0,44	0,32	0,32	0,23	0,24	0,17	0,18	0,12	0,04	0,03	755	168

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.



MÂTS DROITS & CANDELABRES

GRANDES HAUTEURS

INFRASTRUCTURES