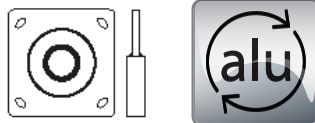
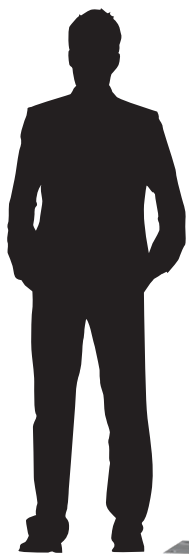


Tubal Rétreint 3-5m 120/90 & 150/90



DESCRIPTION

Mât tubulaire de section circulaire à rétreint.
Plage de hauteurs : 3 à 5m.

Mât aluminium 6060T5.
Fluoformé par conformation à froid.
Semelle plate aluminium 6060T6.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat *
PORTES	Ventilée	Câblette	
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	
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	

* Alucoat n'est possible que sur les mâts en finition brossé ou anodisé.
S'ils sont peints, il faut prévoir une protection bitume.



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
120/90	3	90	120	400	75	500	73x70	200	270	0,4	0,5
	3,5	90	120	400	75	500	73x70	200	270	0,4	0,5
	4	90	120	400	75	500	73x70	200	270	0,4	0,5
	4,5	90	120	400	75	500	73x70	200	270	0,4	0,5
	5	90	120	400	75	500	73x70	200	270	16/M14 x 300	0,4
150/90	3	90	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6
	3,5	90	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6
	4	90	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6
	4,5	90	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6
	5	90	150	500	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6

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		
120/90	3	1,56	1,33	1,28	1,09	1,07	0,91	0,91	0,78	0,5	0,44	374	137
	3,5	1,23	1	1	0,82	0,83	0,67	0,7	0,56	0,36	0,32	374	123
	4	0,97	0,76	0,79	0,6	0,64	0,49	0,53	0,41	0,25	0,22	374	117
	4,5	0,75	0,57	0,59	0,44	0,47	0,36	0,39	0,29	0,17	0,14	374	105
	5	0,56	0,42	0,43	0,32	0,34	0,25	0,27	0,2	0,1	0,08	374	98
150/90	3	1,96	1,67	1,63	1,38	1,36	1,17	1,17	0,99	0,65	0,57	449	164
	3,5	1,56	1,27	1,28	1,04	1,07	0,87	0,9	0,74	0,47	0,41	449	144
	4	1,25	0,97	1,02	0,8	0,84	0,66	0,71	0,55	0,35	0,3	449	132
	4,5	0,97	0,75	0,78	0,6	0,63	0,49	0,52	0,41	0,24	0,21	448	118
	5	0,76	0,57	0,59	0,45	0,47	0,36	0,39	0,29	0,16	0,14	449	111

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.