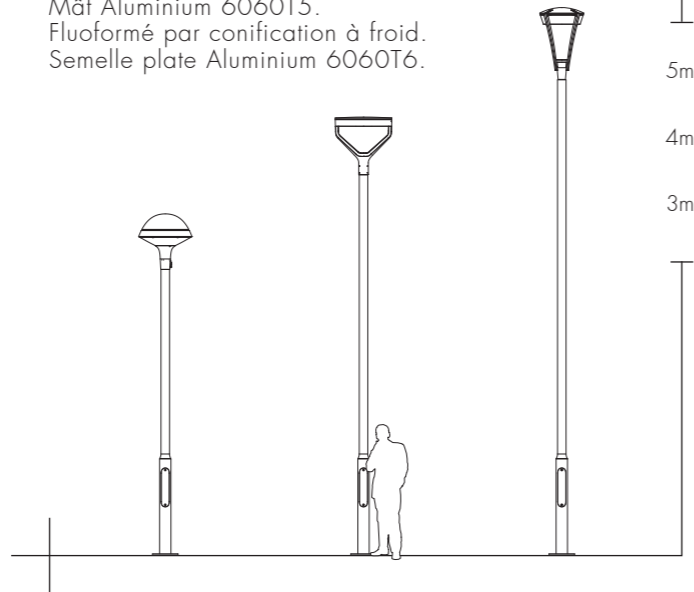


Description.

Mât Tubulaire de section circulaire à Rétreint.
Plage de hauteurs : 3 à 5m.

Prescription.

Mât Aluminium 6060T5.
Fluiformé par conifération à froid.
Semelle plate Aluminium 6060T6.



Tubal Rétreint Caractéristiques

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur	
120/90	3	99	90	120	400	75	500	73x70	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,5
	3,5	113	90	120	400	75	500	73x70	200	270		0,4	0,5
	4	120	90	120	400	75	500	73x70	200	270		0,4	0,5
	4,5	134	90	120	400	75	500	73x70	200	270		0,4	0,5
	5	141	90	120	400	75	500	73x70	200	270		0,4	0,5
150/90	3	106	90	150	500	95	500	85x95	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,6
	3,5	113	90	150	500	95	500	85x95	200	270		0,4	0,6
	4	120	90	150	500	95	500	85x95	200	270		0,4	0,6
	4,5	134	90	150	500	95	500	85x95	200	270		0,4	0,6
	5	141	90	150	500	95	500	85x95	200	270		0,4	0,6

Hauteur borne: 120/90 > 1m. 150/90 > 1,2m.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire.
Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.



Options

FINITIONS	Thermolaquage	Anodisation	Spectrocoloration
PROTECTION	Alucoat		
BASCULEMENT	Par la Base		
CHARNIERE	Alto	Soprano	
FERMETURE	Antivol 3 empreintes	Triangulaire	Torx Magnétik2
PORTE	Ventilée	Avec câblette	
SUPPORT	Projecteurs	Eco	Eliss2.0
CROSSETTE	Décorative	Fonctionnelle	
EMBOUT	Lisse	Pas du Gaz	Rotule
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret	

Tubal Rétreint Capacités

Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		M*	T*
		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.

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.