

Description.

Mât Tubulaire de section circulaire à Rétreint.
Plage de hauteurs : 2,92 et 3,65m.

Prescription.

Mât Aluminium 6060T5.
Fluoformé par conifcation à froid.
Semelle plate Aluminium 6060T6.



Options

FINITIONS

Thermolaquage Anodisation Spectrocoloration

PROTECTION

Alucoat

CHARNIERE

Alto Soprano

FERMETURE

Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétique

PORTE

Ventilée Avec câblette

Urban S/N 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
S	2,92	97	90	120	400	75	500	73x70	200	270	16/M14 X 300	0,4	0,5
	3,65	113	90	120	400	75	500	73x70	200	270		0,4	0,5
Z	2,92	102	90	150	400	95	500	85x95	200	270		0,4	0,6
	3,65	118	90	150	400	95	500	85x95	200	270		0,4	0,6

Hauteur borne: Urban S = 1m. Urban N = 1m.

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.



Urban S/N 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 0	Cat 0	Cat 0								
S	2,92	25	0,65	0,48	0,50	0,37	0,39	0,30	0,31	0,24	0,12	0,10	293	148
	3,65	25	0,47	0,36	0,36	0,28	0,28	0,22	0,22	0,17	0,07	0,05	296	109
Z	2,92	50	0,82	0,62	0,64	0,49	0,50	0,39	0,41	0,32	0,17	0,14	409	201
	3,65	50	0,6	0,47	0,46	0,38	0,36	0,3	0,29	0,24	0,11	0,08	416	139

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 25 et 50Kg.

*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.