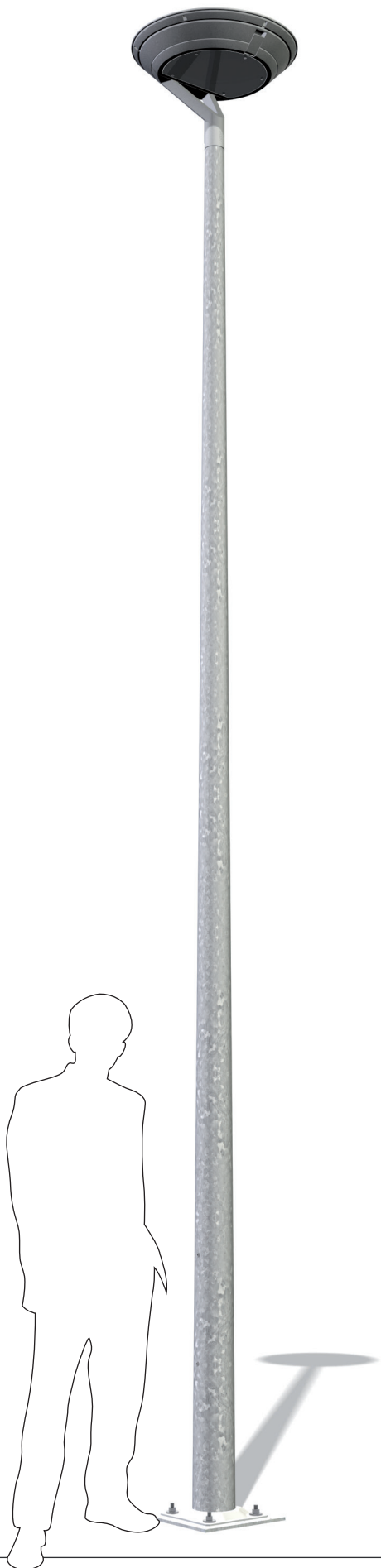


Aquila



Description.

Mât Rond Conique Acier.
Plage de hauteurs : 3m50 à 7m.
Diamètre top Ø76mm.

Prescription.

Mât Acier HLE S420. Conicité 15mm/m.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie Acier HLE S420.



Options

FINITIONS

Thermolaquage

PROTECTION

Bitumineuse Embase Inox

BASCULEMENT

Par le milieu

CHARNIERE

Alto Soprano

FERMETURE

Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2

PORTE

Ventilée Avec câblette

SUPPORT Projecteurs

Eco Sydney Eliss2.0

CROSSETTE

Décorative Fonctionnelle

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz Rotule

ELEC & SON

Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Aquila Caractéristiques

Aquila	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
	3,5	85	75	134	450	80	500	70x80	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,7
	4	95	75	134	450	80	500	70x85	200	271		0,4	0,7
	4,5	118	75	142	450	80	500	70x90	200	271	20/M18 x 400	0,4	0,8
	5	134	75	150	450	80	500	70x100	200	271		0,4	0,8
	6	192	75	167	500	90	500	105x80	300	412		0,5	0,8
	7	229	75	183	500	90	500	115x80	300	412		0,5	0,9

Aquila standard : top 75 sans crevé

Aquila avec embout : Embout sommital Ø60mm longueur 90mm soudé.

Pas de charnière Alto sur H 3,5m.

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.

acier
HLE

Aquila Capacités

Aquila	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* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
	3,5	30	1,99	1,63	1,65	1,34	1,38	1,13	1,18	0,96	0,63	0,55	538	173
	4	30	1,65	1,29	1,35	1,06	1,13	0,88	0,95	0,75	0,48	0,42	539	160
	4,5	30	1,87	1,48	1,54	1,22	1,28	1,01	1,09	0,86	0,56	0,49	716	187
	5	30	1,78	1,41	1,46	1,16	1,23	0,97	1,03	0,82	0,53	0,46	805	191
	6	30	1,51	1,21	1,24	0,98	1,02	0,82	0,86	0,69	0,44	0,39	929	195
	7	30	1,36	1,09	1,1	0,88	0,91	0,73	0,77	0,61	0,39	0,33	1081	206

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.