

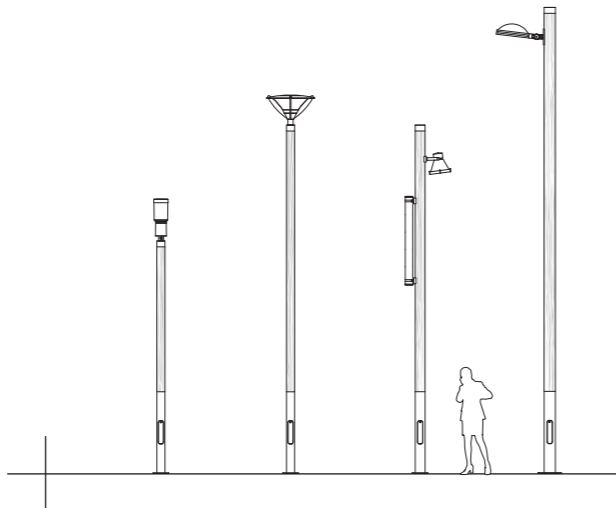


Description.

Mât Tubulaire de section circulaire Mixte.
Plage de hauteurs : 3 à 8m.

Prescription.

Obturateur sommital affleurant Acier S235.
Bois lamellé-collé GL28h, PEFC.
Embase cylindrique Acier S235.
Semelle plate S235.



Inari Caractéristiques

INARI	Embase 1300	Hauteur [m]	Impact CO ₂ [Kg eqCO ₂] ²	Top [mm]	Base [mm]	Dimensions Porte [mm]				Semelle [mm]		Tiges [mm]	Massif Béton [m]		
						Dimensions Porte [mm]			Semelle [mm]						
						Hauteur	Largur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largur				
		3	79	114	114	400	85	500	80x60	200	270	16/M14	0,4 0,6		
		4	87	114	114	400	85	500	80x60	200	270		0,4 0,5		
		3	97	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4 0,8		
		4	109	140	140	400	85	500	80x90	200	270	x 300	0,4 0,7		
		5	121	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4 0,7		
		6	133	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4 0,7		
		4	146	168	168	400	85	500	80x120	200	270		0,5 0,9		
		5	163	168	168	400	85	500	80x120	200	270		0,5 0,9		
		6	181	168	168	400	85	500	80x120	200	270		0,5 0,9		
		7	232	168	168	400	85	500	80x120	300	400	20/M18	0,5 0,9		
		8	301	193	193	400	85	500	80x150	300	400	x 400	0,6 1		

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	Lasurage
PROTECTION	Bitumineuse	Embase Inox
CHARNIERE	Alto	Soprano
FERMETURE	Antivol 3 empreintes	Triangulaire
PORTE	Ventilée	Avec câblette
SUPPORT	Projecteurs	
	Eco	Eliss2.0
CROSSETTE	Décorative	Fonctionnelle
EMBOUT	Lisse	Pas du Gaz
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret

Inari Capacités

INARI	Embase 1300	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 I	Cat I								
				3	1,28	1,05	1,05	0,89	0,89	0,74	0,74	0,62	0,42	0,39	403
		4	30	0,66	0,5	0,54	0,42	0,46	0,35	0,39	0,31	0,19	0,15	363	115
		3	30	2,81	2,34	2,34	1,95	1,99	1,67	1,71	1,44	0,97	0,85	775	257
		4	30	1,64	1,28	1,36	1,09	1,17	0,93	0,97	0,78	0,5	0,42	683	184
		5	30	0,97	0,78	0,82	0,66	0,66	0,54	0,58	0,46	0,27	0,23	639	152
		6	30	0,58	0,46	0,46	0,39	0,39	0,31	0,35	0,27	0,15	0,11	640	153
		4	30	3,39	2,73	2,85	2,3	2,42	1,95	2,07	1,64	1,05	0,93	1242	309
		5	30	2,18	1,79	1,83	1,48	1,56	1,25	1,32	1,05	0,66	0,58	1185	277
		6	30	1,48	1,21	1,25	1,01	1,05	0,82	0,89	0,7	0,39	0,35	1145	250
		7	30	1,01	0,85	0,85	0,7	0,74	0,54	0,58	0,46	0,23	0,15	1101	224
		8	30	1,44	1,13	1,17	0,89	0,93	0,74	0,78	0,58	0,27	0,19	1634	253

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 le CUAP 01-06/07 "Candélabre mixte Bois - Métal".

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.