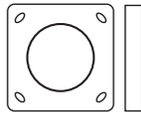


# Inari 3-8m



## DESCRIPTION

Mât tubulaire de section circulaire mixte.  
Plage de hauteurs : 3 à 8m.

Obturbateur sommital affleurant acier S235.  
Bois lamellé-collé GL28h, PEFC.  
Embase cylindrique acier S235.  
Semelle plate S235.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Lasurage
PROTECTIONS	Invisibl'protect		
PORTES	Ventilée	Câblette	
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx Triangulaire
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle	
EMBOUS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret	



SCANNEZ-VOI



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	Hauteur
INARI Park Embase 1300	3	114	114	400	85	500	80x60	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,6
	4	114	114	400	85	500	80x60	200	270		0,4	0,5
	3	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4	0,8
	4	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4	0,7
INARI Embase 1400	5	140	140	400	85	500	80x90	200	270	0,4	0,7	
	6	140	140	400	85	500	80x90	200	270	0,4	0,7	
	4	168	168	400	85	500	80x120	200	270	0,5	0,9	
	5	168	168	400	85	500	80x120	200	270	0,5	0,9	
	6	168	168	400	85	500	80x120	200	270	0,5	0,9	
	7	168	168	400	85	500	80x120	300	400	20/M18 x 400	0,5	0,9
	8	193	193	400	85	500	80x150	300	400	0,6	1	

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

(m)	(kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M*	T*
		Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
INARI Park Embase 1300	3	1,28	1,05	1,05	0,89	0,89	0,74	0,74	0,62	0,42	0,39	403	146
	4	0,66	0,5	0,54	0,42	0,46	0,35	0,39	0,31	0,19	0,15	363	115
	3	2,81	2,34	2,34	1,95	1,99	1,67	1,71	1,44	0,97	0,85	775	257
	4	1,64	1,28	1,36	1,09	1,17	0,93	0,97	0,78	0,5	0,42	683	184
INARI Embase 1400	5	0,97	0,78	0,82	0,66	0,66	0,54	0,58	0,46	0,27	0,23	639	152
	6	0,58	0,46	0,46	0,39	0,39	0,31	0,35	0,27	0,15	0,11	640	153
	4	3,39	2,73	2,85	2,3	2,42	1,95	2,07	1,64	1,05	0,93	1242	309
	5	2,18	1,79	1,83	1,48	1,56	1,25	1,32	1,05	0,66	0,58	1185	277
INARI Embase 1400	6	1,48	1,21	1,25	1,01	1,05	0,82	0,89	0,7	0,39	0,35	1145	250
	7	1,01	0,85	0,85	0,7	0,74	0,54	0,58	0,46	0,23	0,15	1101	224
8	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 m<sup>2</sup> 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.