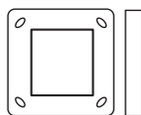


Icare 3-6m



DESCRIPTION

Mât tubulaire de section carrée.
Plage de hauteurs : 3 à 6m.

Mât acier S235.
Semelle emboutie acier HLE S420 (Icare 100) / Semelle plate S235 (Icare 140).

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer		
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
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		
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		



SCANNEZ-MOI



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.

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
ICARE 100	3	100	100	400	90	600	50x84	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,6
	3,5	100	100	400	90	600	50x84	200	271		0,4	0,6
	4	100	100	400	90	600	50x84	200	271		0,4	0,6
	4,5	100	100	400	90	600	50x84	200	271		0,4	0,6
	5	100	100	400	90	600	50x84	200	271		0,4	0,6
ICARE 140	6	100	100	400	90	600	50x84	200	271		0,4	0,6
	4	140	140	400	130	500	90x125	200	250	16/M14 x 300	0,5	0,6
	4,5	140	140	400	130	500	90x125	200	250		0,5	0,8
	5	140	140	400	130	500	90x125	400	300	20/M18 x 400	0,5	0,8
	6	140	140	400	130	500	90x125	400	300		0,5	0,8

Sans perçage.

Embout soudé ou obturateur plaque démontable en top.

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

Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
		Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
ICARE 100	3	1,70	1,44	1,38	1,17	1,13	0,94	0,93	0,78	0,42	0,35	409	170
	3,5	1,32	1,06	1,05	0,83	0,83	0,66	0,67	0,52	0,24	0,18	408	141
	4	1,02	0,77	0,79	0,58	0,61	0,43	0,46	0,33	0,09	0,04	409	168
	4,5	0,75	0,54	0,55	0,39	0,41	0,26	0,28	0,17	0	0	409	149
	5	0,52	0,36	0,36	0,22	0,23	0,11	0,13	0,03	0	0	408	122
ICARE 140	6	0,18	0,06	0,06	0	0	0	0	0	0	0	408	120
	4	2,52	1,96	2,04	1,57	1,66	1,26	1,35	1,02	0,54	0,42	852	311
	4,5	1,95	1,49	1,55	1,17	1,24	0,91	0,98	0,71	0,30	0,21	845	314
	5	1,50	0,13	1,16	0,84	0,89	0,63	0,69	0,46	0,11	0,03	845	313
6	0,84	0,57	0,59	0,37	0,40	0,20	0,23	0,07	0	0	822	247	

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.