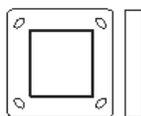


Ruka 3-8m



DESCRIPTION

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

Obturbateur sommital affleurant acier S235.
Bois lamellé-collé GL28h, PEFC.
Embase carrée 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
RUKA Park Embase 1300	3	120	120	400	85	500	80x85	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,8
	4	120	120	400	85	500	80x85	200	270		0,4	0,8
	5	120	120	400	85	500	80x85	200	270		0,4	0,8
	4	140	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
	5	140	140	400	85	500	80x105	200	270		0,5	0,9
RUKA Embase 1400	6	140	140	400	85	500	80x105	200	270	0,5	0,9	
	4	160	160	400	85	500	80x125	200	270	0,5	0,9	
	5	160	160	400	85	500	80x125	200	270	0,5	1	
	6	160	160	400	85	500	80x125	200	270	0,5	0,9	
	7	160	160	400	85	500	80x125	300	400	20/M18 x 400	0,6	1,1
8	180	180	400	85	500	80x145	300	400	0,7	1,2		

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								
KOLI Park Embase 1300	3	2,65	2,22	2,18	1,79	1,83	1,48	1,52	1,25	0,78	0,66	799	331
	4	1,6	1,25	1,28	0,97	1,01	0,78	0,82	0,62	0,31	0,23	782	306
	5	0,85	0,66	0,66	0,46	0,5	0,35	0,35	0,23	0	0	754	241
	4	2,69	2,1	2,18	1,67	1,75	1,36	1,44	1,09	0,58	0,46	1115	317
	5	1,67	1,28	1,32	0,97	1,01	0,74	0,78	0,54	0,15	0,07	1107	283
6	0,97	0,7	0,7	0,46	0,5	0,31	0,35	0,15	0	0	1109	302	
KOLI Embase 1400	4	2,96	2,3	2,38	1,83	1,95	1,48	1,6	1,21	0,62	0,5	1201	367
	5	1,87	1,44	1,44	1,09	1,13	0,82	0,85	0,58	0,19	0,07	1201	407
	6	1,13	0,82	0,82	0,54	0,54	0,31	0,35	0,15	0	0	1200	285
	7	1,17	0,82	0,85	0,54	0,58	0,35	0,39	0,19	0	0	1730	424
8	1,21	0,85	0,85	0,54	0,58	0,27	0,35	0,07	0	0	2320	495	

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.