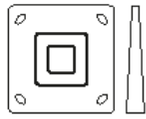


Koli 4-8m



DESCRIPTION

Mât carré conique mixte bois/acier.
Plage de hauteurs : 3 à 8m.

Obturateur 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	
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret	



SCANNEZ-MOI



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
KOLI Park Embase 1300	3	80	120	400	85	500	80x85	200	270	0,4	0,8	
	4	80	120	400	85	500	80x85	200	270	0,4	0,8	
	5	80	120	400	85	500	80x85	200	270	0,4	0,8	
	3	100	140	400	85	500	80x105	200	270	0,5	0,9	
	4	100	140	400	85	500	80x105	200	270	16/M14 x 300	0,5	0,9
	5	100	140	400	85	500	80x105	200	270	0,5	0,9	
KOLI Embase 1400	6	100	140	400	85	500	80x105	200	270	0,5	0,9	
	4	120	160	400	85	500	80x125	200	270	0,5	0,9	
	5	120	160	400	85	500	80x125	200	270	0,5	0,9	
	6	120	160	400	85	500	80x125	200	270	0,5	0,9	
	7	120	160	400	85	500	80x125	300	400	0,6	1,1	
	6	120	180	400	85	500	80x140	300	400	0,7	1,3	
	7	120	180	400	85	500	80x140	300	400	20/M18 x 400	0,7	1,3
	8	120	180	400	85	500	80x140	300	400	0,7	1,2	
8*	120	200	400	85	500	95x160	300	400	0,7	1,3		

* Embase 1600mm. 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' m.daN	T' daN
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
			KOLI Park Embase 1300	3	30	2,65	2,22	2,18	1,83	1,83	1,52	1,56		
4	30	1,64	1,28	1,32	1,01	1,09	0,82	0,89	0,66	0,35	0,27	757	243	
5	30	0,93	0,7	0,74	0,54	0,58	0,42	0,42	0,31	0,07	0,03	776	302	
3	30	4,1	3,43	3,39	2,81	2,85	2,34	2,38	1,99	1,25	1,05	1119	375	
4	30	2,73	2,14	2,22	1,75	1,83	1,4	1,52	1,17	0,66	0,54	1118	319	
5	30	1,75	1,36	1,4	1,05	1,09	0,82	0,89	0,62	0,27	0,19	1115	307	
6	30	1,05	0,78	0,82	0,58	0,62	0,42	0,46	0,27	0	0	1116	296	
4	30	3	2,38	2,46	1,91	1,99	1,56	1,64	1,28	0,7	0,58	1204	370	
5	30	1,95	1,52	1,56	1,17	1,21	0,89	0,97	0,7	0,27	0,15	1200	305	
6	30	1,25	0,93	0,93	0,66	0,66	0,42	0,46	0,27	0	0	1202	280	
7	30	1,28	0,93	0,97	0,7	0,74	0,46	0,54	0,31	0	0	1698	391	
6	30	3,16	2,5	2,53	1,99	2,07	1,6	1,71	1,32	0,66	0,5	2396	610	
7	30	2,14	1,67	1,71	1,28	1,32	0,97	1,05	0,74	0,23	0,11	2354	635	
8	30	1,44	1,05	1,09	0,78	0,82	0,5	0,58	0,35	0	0	2338	505	
8*	30	1,83	1,36	1,36	0,97	1,01	0,66	0,7	0,42	0	0	2491	482	

* Embase 1600mm. 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.