

p.40 ANTHEA

3,5-6m



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
				Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
3,5	91	60	150	500	95	500	85x95	270	200	J16/14x300	0,4	0,6
4	99										0,4	0,6
4,5	106										0,4	0,6
5	114										0,4	0,6
6	135										0,4	0,6

CAPACITÉS

Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique			M* m.daN	T* daN
		Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1		
		3,5	30	1,6	1,3	1,31	1,07	1,1	0,89	0,93	0,76	0,55		
4	30	1,28	1,01	1,05	0,83	0,87	0,68	0,74	0,57	0,41	0,35	0,3	449	133
4,5	30	1,01	0,79	0,82	0,63	0,67	0,51	0,55	0,42	0,3	0,25	0,21	448	118
5	30	0,8	0,61	0,63	0,48	0,51	0,39	0,41	0,31	0,2	0,17	0,14	448	110
6	30	0,48	0,36	0,37	0,27	0,28	0,19	0,21	0,14	0,06	0,04	0,02	447	106

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.

*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.

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.

Tous les documents normatifs et de certification sont consultables sur notre site www.valmont-france.com