

p.58 SYMBIO

4-6m



CARACTÉRISTIQUES

SYMBIO	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
	4	168	75	150	500	115	500	100x130	270	200	J16/14x300	0,4	0,6
	5	194										0,4	0,6
	6	215										0,4	0,6

CAPACITÉS

SYMBIO	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 1	Classe 1	Classe 1				
			32m/s	34m/s	36m/s										
	4	30	1,38	1,09	1,14	0,89	0,95	0,76	0,81	0,64	0,46	0,4	0,34	448	128
	5	30	0,85	0,67	0,7	0,55	0,57	0,45	0,48	0,38	0,27	0,22	0,18	448	113
	6	30	0,51	0,4	0,41	0,31	0,32	0,25	0,26	0,2	0,12	0,09	0,06	447	102

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