

p.24 DIVA 2.0

4-6m



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
DIVA 2	4	122	60	165	400	92	1300	92x90	270	200	J16/14x300	0,4	0,7
	5	152						78x90				0,4	0,7
	6	175						78x90				0,4	0,7

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*	T*
			Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1								
DIVA 2	4	30	2,14	1,69	1,77	1,4	1,49	1,18	1,26	1	0,75	0,65	0,57	686	188
	5	30	1,39	1,11	1,14	0,9	0,95	0,75	0,81	0,64	0,46	0,4	0,35	687	165
	6	30	0,9	0,71	0,73	0,57	0,6	0,46	0,49	0,39	0,28	0,23	0,19	681	152

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