

# p.114 FLUANCE ALU

## 5-11m



### CARACTÉRISTIQUES



Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Cons	Saillie (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
						Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
5	135	Simple	0,75	60	150	500	95	500	85x95	270	200	J16/14x300	0,4	0,7
6	156		0,61						0,5	0,8				
7	229		0,8						0,5	0,8				
8	250		0,97	75	180	500	100	500	77x95	400	300	J20/18x400	0,5	0,9
9	328		1,32						0,5	1				
10	399		1,48						0,6	1,1				
11	429		1,75	1,75			120		110x110	418			0,6	1,2

### CAPACITÉS



Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	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 1	Classe 1	Classe 1								
5	20	Simple	0,75	0,79	0,6	0,63	0,47	0,5	0,38	0,41	0,31	0,21	0,17	0,14	377	112
6	20		0,61	0,45	0,33	0,35	0,24	0,26	0,18	0,2	0,13	0,07	0,05	0,04	394	113
7	20		0,8	0,63	0,48	0,49	0,37	0,39	0,29	0,31	0,23	0,14	0,12	0,09	606	146
8	20		0,97	0,36	0,25	0,25	0,17	0,18	0,11	0,13	0,07	0,02	0,01	0	618	138
9	20		1,32	0,42	0,31	0,31	0,22	0,22	0,15	0,16	0,1	0,04	0,02	0,01	877	179
10	20		1,48	0,39	0,29	0,29	0,2	0,21	0,15	0,16	0,11	0,05	0,03	0,01	1046	204
11	20		1,75	0,15	0,08	0,08	0,03	0,03	0	0	0	0	0	0	935	150

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPD-0006

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 CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> 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](http://www.valmont-france.com)