

p.156 AGO 4-10m



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg _{eq} CO ₂)	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		
AGO Acier	130	Simple	0,75	60	118	450	80	500	500	271	200	J16/14x300	0,4	0,5		
					134								90	70x60	0,4	0,6
					151									70x85	0,5	0,8
					167	100	90x86						0,5	0,9		
					183		100x90						0,5	1		
					202		100x110						0,6	1		
215	100x140	0,6	1,1													
AGO Acier	134	Double	1,2	60	118	450	80	500	500	412	300	J20/18x400	0,4	0,6		
					134								90	70x60	0,4	0,7
					151									70x85	0,5	0,8
					167	100	90x86						0,5	1		
					183		100x90						0,6	1		
					202		100x110						0,6	1,1		
215	100x140	0,6	1,1													
AGO Aluminium	231	Simple	0,75	60	118	500	95	500	500	400	300	J20/18x400	0,4	0,8		
					134								110x110	77x95	0,4	0,8
					151									110x110	0,4	0,8
					167	120	110x110						0,5	0,9		
					183		110x110						0,5	1		
					202		110x110						0,5	1		
215	110x110	0,5	1													
AGO Aluminium	286	Double	1,2	60	118	500	95	500	500	400	300	J20/18x400	0,5	0,8		
					134								110x110	77x95	0,5	0,8
					151									110x110	0,5	0,8
					167	120	110x110						0,6	1		
					183		110x110						0,6	1		
					202		110x110						0,6	1		
215	110x110	0,6	1													
AGO Bois / Hauteur d'Embase	4 / *1300	Simple	0,75	90	140	500	85	500	500	270	200	J16/14x300	0,4	0,6		
													5 / *1300	100x85	0,4	0,7
													6 / *1300		0,4	0,7
					6 / *1400	100	115x85						0,4	0,8		
					7 / *1400								130x85	0,5	0,9	
					8 / *1400		0,5							1,0		
8 / *1400	0,5	1,0														
AGO Bois / Hauteur d'Embase	4 / *1300	Double	0,75	90	140	500	85	500	500	270	200	J16/14x300	0,4	0,7		
													5 / *1300	100x85	0,4	0,7
													6 / *1300		0,4	0,7
					6 / *1400	100	115x85						0,4	0,8		
					7 / *1400								130x85	0,5	0,9	
					8 / *1400		0,5							1,0		
8 / *1400	0,5	1,0														

CAPACITÉS

Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone Cyclonique			M*	T*	
				22m/s	24m/s	24m/s	26m/s	26m/s	28m/s	28m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s			m.daN
AGO Acier	20	Simple	0,75	0,75	0,27	0,19	0,2	0,14	0,15	0,09	0,11	0,06	0,02	0	0	301	101
					0,38	0,28	0,29	0,2	0,22	0,14	0,16	0,1	0,03	0,01	0	462	126
					0,6	0,48	0,49	0,39	0,41	0,3	0,32	0,23	0,14	0,1	0,08	820	175
					0,57	0,46	0,47	0,38	0,39	0,32	0,33	0,25	0,15	0,11	0,09	1058	201
					0,55	0,45	0,45	0,37	0,38	0,3	0,31	0,25	0,17	0,15	0,12	1385	236
					0,53	0,43	0,43	0,36	0,36	0,3	0,3	0,24	0,17	0,14	0,12	1677	266
10	20			0,51	0,42	0,42	0,35	0,35	0,29	0,29	0,24	0,15	0,09	0,04	1764	253	
AGO Acier	20	Double	1,2	0,75	0,32	0,22	0,24	0,16	0,18	0,11	0,13	0,07	0,02	0	0	377	118
					0,32	0,23	0,24	0,16	0,17	0,11	0,12	0,07	0,01	0	0	518	131
					0,56	0,42	0,43	0,32	0,34	0,23	0,26	0,17	0,08	0,05	0,03	981	189
					0,61	0,46	0,47	0,35	0,37	0,26	0,28	0,2	0,1	0,07	0,05	1300	221
					0,64	0,49	0,49	0,37	0,38	0,28	0,3	0,21	0,11	0,08	0,05	1627	236
					0,55	0,42	0,42	0,32	0,32	0,23	0,24	0,17	0,08	0,04	0,02	1766	237
10	20			0,41	0,31	0,31	0,22	0,22	0,15	0,15	0,09	0,01	0	0	1770	222	
AGO Aluminium	20	Simple	0,75	1,2	0,94	0,76	0,79	0,63	0,66	0,52	0,56	0,44	0,33	0,28	0,24	803	189
					0,5	0,41	0,41	0,32	0,34	0,26	0,27	0,2	0,13	0,1	0,08	861	185
					0,41	0,33	0,33	0,25	0,26	0,19	0,2	0,13	0,05	0,02	0	914	180
					0,44	0,36	0,36	0,29	0,3	0,24	0,25	0,18	0,08	0,04	0,02	1223	221
					0,42	0,35	0,35	0,29	0,29	0,22	0,23	0,16	0,08	0,05	0,02	1533	251
					0,38	0,27	0,27	0,19	0,19	0,13	0,13	0,08	0,01	0	0	1536	232
AGO Aluminium	20	Double	1,2	0,75	0,85	0,66	0,68	0,52	0,55	0,41	0,45	0,34	0,22	0,18	0,15	995	210
					0,52	0,39	0,41	0,29	0,31	0,21	0,23	0,15	0,07	0,04	0,02	995	189
					0,33	0,23	0,23	0,15	0,16	0,09	0,1	0,05	0	0	0	993	182
					0,48	0,37	0,38	0,28	0,29	0,2	0,22	0,15	0,07	0,05	0,03	1646	258
					0,33	0,24	0,24	0,17	0,17	0,11	0,12	0,07	0,01	0	0	1639	236
					0,21	0,14	0,14	0,08	0,09	0,04	0,05	0,01	0	0	0	1643	225
AGO Bois / Hauteur d'Embase	20	Simple	0,75	0,75	0,40	0,31	0,32	0,25	0,27	0,21	0,23	0,18	0,12	0,11	0,09	422	126
					0,35	0,28	0,29	0,23	0,24	0,18	0,20	0,15	0,11	0,09	0,08	575	145
					0,31	0,25	0,25	0,20	0,21	0,13	0,15	0,08	0	0	0	576	132
					0,28	0,22	0,23	0,18	0,18	0,15	0,15	0,11	0,08	0,06	0,05	797	181
					0,22	0,18	0,18	0,14	0,15	0,11	0,11	0,08	0,05	0,05	0	1145	245
					0,21	0,17	0,17	0,13	0,13	0,10	0,11	0,08	0,05	0	0	1293	247
AGO Bois / Hauteur d'Embase	20	Double	1,2	0,75	0,72	0,55	0,58	0,44	0,47	0,35	0,38	0,28	0,18	0,15	0,12	648	175
					0,39	0,29	0,30	0,21	0,23	0,16	0,18	0,11	0,06	0	0	616	147
					0,20	0,13	0,13	0,08	0,08	0,05	0,05	0	0	0	0	598	133
					0,60	0,46	0,47	0,35	0,37	0,28	0,30	0,21	0,12	0,09	0,07	1078	224
					0,50	0,37	0,38	0,28	0,29	0,21	0,22	0,15	0,07	0	0	1336	218
					0,32	0,23	0,24	0,16	0,17	0,11	0,11	0,07	0	0	0	1338	206

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPD-0005 & 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 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