

p.182 LINEA 4-9m



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											
LINEA Acier	201	Simple	0,4	60	118	450	80	500	70x60	271	200	J16/14x300	0,4	0,5											
													0,4	0,6											
													0,4	0,7											
						LINEA Acier	227	Simple	1,2	150	450	80	500	70x85	271	200	J16/14x300	0,4	0,7						
																		0,4	0,7						
																		0,5	0,8						
											LINEA Acier	274	Simple	1,2	150	500	90	90x100	412	300	J20/18x400	J20/18x400	0,5	0,8	
																							0,5	0,8	
																							0,5	0,9	
LINEA Acier	239	Double	0,4	60	134	450	80	500	70x85	271	200	J16/14x300	0,4	0,7											
													0,4	0,7											
													0,4	0,7											
LINEA Aluminium	143	Simple	0,4	60	150	500	95	500	85x95	270	200	J16/14x300	0,4	0,6											
													0,4	0,6											
													0,4	0,6											
						LINEA Aluminium	164	Simple	1,2	165	500	100	94x100	400	300	J20/18x400	J20/18x400	0,4	0,7						
																		0,5	0,8						
																		0,5	0,9						
											LINEA Aluminium	185	Simple	1,2	165	500	100	94x100	400	300	J20/18x400	J20/18x400	0,5	0,9	
																							0,5	0,9	
																							0,5	0,9	
LINEA Aluminium	177	Double	0,4	60	150	500	95	500	85x95	270	200	J16/14x300	0,4	0,6											
													0,4	0,6											
													0,4	0,6											
LINEA Bois	115	Simple	0,4	90	140	500	85	500	100x85	270	200	J16/14x300	0,4	0,6											
													0,4	0,7											
													0,4	0,7											
						LINEA Bois	122	Simple	1,2	100	500	85	500	115x85	400	300	J20/18x400	J20/18x400	0,4	0,7					
																			0,4	0,7					
																			0,5	0,8					
											LINEA Bois	130	Simple	1,2	100	500	85	500	130x85	400	300	J20/18x400	J20/18x400	0,5	0,8
																								0,5	0,8
																								0,5	0,9
LINEA Bois	129	Double	0,4	90	140	500	85	500	100x85	270	200	J16/14x300	0,4	0,6											
													0,4	0,7											
													0,4	0,7											

* Hauteur d'Embase

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	32m/s	34m/s	36m/s																						
LINEA Acier	20	Simple	0,4	0,5	0,39	0,41	0,31	0,33	0,24	0,27	0,19	0,12	0,1	0,08	290	101																			
																	LINEA Acier	20	Simple	1,2	0,63	0,48	0,5	0,38	0,41	0,3	0,33	0,24	0,15	0,12	0,1	447	124		
																																		0,69	0,53
				0,38	0,28	0,29	0,2	0,21	0,14	0,16	0,1	0,03	0,01	0	560	138																			
																					0,44	0,33	0,34	0,24	0,25	0,17	0,19	0,12	0,05	0,03	0,01	748	162		
																																		0,49	0,37
				0,52	0,39	0,39	0,28	0,29	0,21	0,22	0,15	0,06	0,03	0	1163	215																			
																	LINEA Acier	20	Double	0,4	0,41	0,31	0,32	0,24	0,26	0,19	0,21	0,15	0,09	0,07	0,05	381	122		
																																		0,41	0,31
0,39	0,3	0,3	0,22	0,24	0,17	0,18	0,13	0,07	0,05	0,03	674	143																							
													LINEA Aluminium	20	Simple	0,4	0,98	0,77	0,81	0,62	0,67	0,51	0,55	0,42	0,3	0,26	0,22	414	130						
																														LINEA Aluminium	20	Simple	1,2	0,65	0,49
0,41	0,3	0,31	0,21	0,22	0,14	0,16	0,09	0,03	0,01	0	436	105																							
																	0,47	0,37	0,38	0,29	0,3	0,22	0,24	0,18	0,11	0,08	0,06	679	159						
																																		0,67	0,52
0,52	0,41	0,41	0,32	0,33	0,24	0,26	0,19	0,11	0,08	0,06	1148	213																							
																	0,41	0,31	0,3	0,22	0,23	0,16	0,17	0,12	0,05	0,01	0	1209	200						
																														LINEA Aluminium	20	Double	0,4	0,53	0,41
0,31	0,23	0,24	0,17	0,18	0,13	0,14	0,09	0,05	0,03	0,02	446	115																							
													0,17	0,11	0,11	0,06	0,07	0,03	0,04	0,01	0	0	0	445	102										
																										LINEA Bois	20	Simple	0,4	0,83	0,67	0,70	0,56	0,59	0,47
LINEA Bois	20	Simple	1,2	0,74	0,60	0,62	0,50	0,52	0,42	0,44	0,36	0,27																							
													0,62	0,47	0,48	0,37	0,38	0,28	0,31	0,23	0,15	0,12	0,10	594	141										
																														0,29	0,23	0,24	0,18	0,19	0,15
				0,23	0,18	0,18	0,15	0,15	0,11	0,12	0,09	0,05																							
													0,21	0,17	0,17	0,13	0,14	0,11	0,11	0,08	0,05	0	0	1210	250										
																														LINEA Bois	20	Double	0,4	0,83	0,65
0,47	0,37	0,38	0,29	0,31	0,24	0,25	0,19	0,13	0,11	0,09	623	155																							
													0,27	0,20	0,21	0,15	0,16	0,11	0,12	0,08	0,05	0	0	598	133										

* Hauteur d'Embase

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