

p.120 REMO 5-9m



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	
															Dimensions Porte (mm)
REMO Acier	5	Simple	0,75	60	134	450	80	500	70x85	271	200	J16/14x300	0,4	0,6	
	6				150								70x100	0,4	0,7
	7				167								100x90	0,5	0,8
	8				183								100x110	0,5	0,9
	9				202								100x140	0,6	1

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	
															Dimensions Porte (mm)
REMO Acier	5	Double	0,75	60	134	450	80	500	70x85	271	200	J16/14x300	0,4	0,7	
	6				150								70x100	0,4	0,7
	7				167								100x90	0,5	1
	8				183								100x110	0,6	1
	9				199								100x140	0,6	1,1

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	
															Dimensions Porte (mm)
REMO Aluminium	5	Simple	0,75	60	150	500	95	500	77x95	418	300	J20/18x400	0,4	0,7	
	6				150								77x95	0,4	0,7
	7				165								94x100	0,5	0,8
	8				165								94x100	0,5	0,9
	9				165								94x100	0,5	0,9

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	
															Dimensions Porte (mm)
REMO Aluminium	5	Double	0,75	60	150	500	95	500	77x95	418	300	J20/18x400	0,4	0,8	
	6				150								77x95	0,4	0,8
	7				165								94x100	0,5	0,9
	8				165								94x100	0,5	0,9
	9				165								94x100	0,5	0,9

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	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s						
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	
REMO Acier	20	Simple	0,75	0,46	0,35	0,37	0,27	0,29	0,21	0,23	0,16	0,09	0,07	0,05	404	116
				0,54	0,41	0,41	0,32	0,33	0,24	0,26	0,18	0,11	0,08	0,06	566	138
				0,81	0,64	0,65	0,5	0,52	0,41	0,42	0,32	0,21	0,17	0,14	959	189
				0,97	0,78	0,78	0,61	0,63	0,49	0,51	0,4	0,27	0,22	0,18	1293	227
				1,16	0,93	0,93	0,75	0,76	0,6	0,62	0,49	0,34	0,28	0,23	1718	273

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	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s						
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	
REMO Acier	20	Double	0,75	0,37	0,27	0,29	0,2	0,22	0,15	0,17	0,11	0,05	0,03	0,02	523	132
				0,36	0,26	0,27	0,19	0,2	0,14	0,15	0,1	0,04	0,02	0,01	676	148
				0,65	0,5	0,51	0,39	0,41	0,3	0,32	0,23	0,14	0,11	0,08	1304	218
				0,67	0,52	0,52	0,41	0,41	0,31	0,33	0,24	0,15	0,11	0,08	1626	255
				0,59	0,45	0,45	0,35	0,36	0,27	0,28	0,2	0,11	0,08	0,05	1769	242

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	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s						
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	
REMO Aluminium	20	Simple	0,75	0,94	0,75	0,78	0,61	0,64	0,5	0,54	0,42	0,3	0,26	0,22	620	159
				0,74	0,58	0,6	0,46	0,49	0,38	0,41	0,32	0,22	0,18	0,15	730	166
				0,62	0,51	0,51	0,42	0,43	0,35	0,37	0,28	0,19	0,15	0,13	988	199
				0,55	0,42	0,43	0,34	0,34	0,26	0,27	0,2	0,12	0,1	0,08	1136	212
				0,42	0,33	0,33	0,24	0,25	0,18	0,19	0,13	0,06	0,03	0,01	1212	217

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	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s						
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	
REMO Aluminium	20	Double	0,75	0,81	0,63	0,65	0,5	0,53	0,41	0,43	0,33	0,22	0,19	0,15	899	209
				0,53	0,41	0,41	0,32	0,33	0,24	0,26	0,19	0,11	0,09	0,07	900	194
				0,61	0,46	0,47	0,36	0,38	0,28	0,29	0,21	0,12	0,09	0,07	1311	219
				0,41	0,31	0,31	0,22	0,23	0,16	0,17	0,11	0,04	0,02	0	1310	207
				0,24	0,17	0,17	0,11	0,11	0,06	0,07	0,02	0	0	0	1296	196

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