

p.162 SEKA 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	
SEKA Bois / * Hauteur d'Embase	4 / *1300	124	Top	Rehausse acier 1m	90	140	400	85	500	80x90	270	200	J16/14x300	0,4	0,7
	5 / *1300	135												0,4	0,7
	6 / *1300	150												0,4	0,7
	6 / *1400	194			100	168	400	85	500	80x120	270	200	J16/14x300	0,5	0,9
	7 / *1400	230												0,6	1
	8 / *1400	244												0,6	1
10 / *1600	317	219	500	100	95x170	400	300	J20/18x400	0,6	1,2					

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	
SEKA Bois / * Hauteur d'Embase	6 / *1400	174	Simple	1,2	100	168	400	85	500	80x150	400	300	J20/18x400	0,4	0,8
	7 / *1400	233												0,5	0,8
	8 / *1400	257			219	500	100	95x170	400	300	J20/18x400	0,5	0,9		
	10 / *1600	345										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	
SEKA Bois / * Hauteur d'Embase	6 / *1400	177	Double	1,2	100	168	400	85	500	80x150	400	300	J20/18x400	0,5	0,9
	7 / *1400	239												0,6	1
	8 / *1400	263			219	500	100	95x170	400	300	J20/18x400	0,6	1		
	10 / *1600	352										0,7	1,2		

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	32m/s	34m/s	36m/s	m.daN	daN		
SEKA Bois / * Hauteur d'Embase	20	Top	Rehausse acier 1m	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	598	177
				1,65	1,31	1,37	1,10	1,17	0,93	1,00	0,80	0,61	0,54	0,48	624	166
				1,16	0,92	0,95	0,76	0,80	0,63	0,67	0,53	0,40	0,35	0,32	602	156
				0,73	0,57	0,59	0,46	0,48	0,38	0,40	0,32	0,23	0,20	0,18		
				1,70	1,38	1,41	1,15	1,19	0,96	1,01	0,83	0,62	0,55	0,47	1077	238
				1,77	1,47	1,48	1,22	1,25	1,03	1,07	0,87	0,64	0,55	0,47	1608	319
8 / *1400	20			1,31	1,08	1,08	0,89	0,90	0,75	0,77	0,63	0,45	0,38	0,32	1614	313
10 / *1600	20			1,36	1,13	1,12	0,93	0,93	0,77	0,79	0,64	0,43	0,36	0,29	2358	404

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	32m/s	34m/s	36m/s	m.daN	daN		
SEKA Bois / * Hauteur d'Embase	20	Simple	1,20	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	790	184
				0,94	0,77	0,78	0,63	0,66	0,54	0,56	0,46	0,35	0,30	0,27	951	221
				0,39	0,31	0,32	0,25	0,26	0,21	0,22	0,17	0,12	0,10	0,09	1221	253
				0,36	0,29	0,29	0,23	0,24	0,19	0,20	0,16	0,12	0,09	0,08	1924	339
				0,32	0,27	0,27	0,22	0,22	0,18	0,19	0,15	0,10	0,08	0,08		

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	32m/s	34m/s	36m/s	m.daN	daN		
SEKA Bois / * Hauteur d'Embase	20	Double	1,20	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	1099	236
				0,84	0,67	0,69	0,55	0,57	0,46	0,48	0,39	0,28	0,23	0,20	1647	319
				0,82	0,65	0,66	0,53	0,54	0,42	0,45	0,35	0,23	0,19	0,15	1627	303
				0,56	0,44	0,44	0,35	0,36	0,28	0,29	0,22	0,13	0,09	0,07	2343	382
10 / *1600	20			0,56	0,45	0,45	0,36	0,36	0,28	0,29	0,21	0,12	0,08	0,05		

La gamme est conçue et développée selon les règles du CUAP 01-06/07 « Candélabre mixte bois-métal ».
 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