

p.200 FLOW & FLOW Slim 6-12m



CARACTÉRISTIQUES

	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg eqCO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)	Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
					Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit			Côté	Hauteur	
FLOW	6 (4,6+1,4)	561	180	180	500	120	500	106x120	418	300	J20/18x400	0,5	1
	8 (6,2+1,8)	724										0,6	1,2
	10 (7,8+2,2)	869										0,6	1,2
	12 (9,3+2,7)	1007										0,6	1,1
FLOW Slim	6 (4,5+1,5)	448	180	180	500	120	500	106x120	418	300	J20/18x400	0,6	1
	8 (6+2)	544										0,6	1
	10 (7,5+2,5)	640										0,6	1
	12 (9+3)	736										0,6	1

Installation des projecteurs le long des rails techniques par le biais de lardons MD ou d'entretoise R90 et patère Eliss 2.0

Plus de détail dans la brochure dédiée FLOW

CAPACITÉS

Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique			M*	T*
		Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1								
													m.daN	daN
FLOW	20	0,58	0,47	0,48	0,39	0,41	0,32	0,34	0,26	0,18	0,15	0,12	1418	287
		0,52	0,42	0,43	0,35	0,36	0,28	0,29	0,22	0,14	0,11	0,09	2104	327
		0,3	0,23	0,23	0,18	0,18	0,13	0,14	0,1	0,04	0,02	0	2042	294
		0,16	0,11	0,11	0,07	0,07	0,04	0,04	0,01	0	0	0	1952	255
FLOW Slim	20	0,67	0,54	0,56	0,44	0,47	0,37	0,4	0,31	0,22	0,19	0,16	1646	331
		0,37	0,31	0,31	0,24	0,25	0,19	0,2	0,15	0,09	0,07	0,05	1643	260
		0,21	0,17	0,17	0,12	0,13	0,09	0,09	0,06	0,01	0	0	1644	225
		0,1	0,07	0,07	0,04	0,04	0,01	0,02	0	0	0	0	1631	215

Surface admissible par projecteur de 20 kg

5 projecteurs espacés de 0,3m maxi

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

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