

p.68 CITYQUARTZ

4-9m



Kakemono



Pointes



Magnetik



Eliss



Luciole



Elec&Sons



Masques



Soprano



Alto

CARACTÉRISTIQUES



CITYQUARTZ	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
	4	173	89	134	500	500		70x70	271	200	J16/14x300	0,4	0,7
	5	244		147				92	80x90	412		300	J20/18x400
	7	351		171	110			100x90	400				
	9	625		194	125			120x130					

CAPACITÉS



CITYQUARTZ	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* m.daN	T* daN
			Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1								
	4	30	1,84	1,45	1,51	1,19	1,25	0,98	1,06	0,83	0,58	0,49	0,42	613	205
	5	30	1,63	1,28	1,33	1,05	1,1	0,85	0,91	0,71	0,49	0,41	0,34	787	230
	7	30	1,05	0,82	0,83	0,63	0,65	0,48	0,51	0,37	0,2	0,14	0,08	996	266
	9	30	1,74	1,38	1,39	1,09	1,11	0,85	0,89	0,67	0,41	0,3	0,21	2127	419

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage 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