

p.30 BALAD

3-4m



CARACTÉRISTIQUES

BALAD	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg _{eq} CO ₂)	Embase (mm)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
						Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
	3	59	1100	90	90	300	65	500	60x40	270	200	J16/14x300	0,4	0,4
	4	64											0,4	0,4

CAPACITÉS

BALAD	Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	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	Classe 1		
	3	20	0,54	0,44	0,44	0,37	0,37	0,30	0,31	0,25	0,18	0,16	0,14	181	88
	4	20	0,25	0,18	0,18	0,13	0,14	0,09	0,10	0,07	0,05	0	0	176	83

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