

p.210 VRIPOD

8-12m



CARACTÉRISTIQUES



	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)
					Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe	
VRIPOD	8,25	817	300	300				100x110	400	300	J20/18x400
	10,25	1379	330	330	600	110	500	110x125	450	350	
	12,25	1652	360	360				110x150	550	400	

Installation des projecteurs sur différents types de supports en fonction des besoins : patères Eliss2.0, bossages, bagues...
Configuration sur demande.

CAPACITÉS

Les capacités de chargement sont à étudier pour chaque configuration sur demande.

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