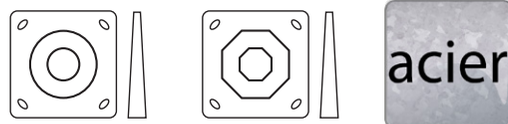


Festimat 8-10m Mât festif



DESCRIPTION
Mât droit octo-conique ou cylindro-conique avec 2 anneaux soudés & 1 passage câble. Plage de hauteurs : 8 et 10 m.

Mât acier S420/S355.
Soudure affleurante SSV.
Semelle plate acier S355.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PORTES	Ventilée	Câblette		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EMBOUS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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.

CARACTÉRISTIQUES

	Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe Largeur		
cylindro	8	102	227	600	125	500*	152x125	300	400	à définir selon calcul
	10	102	265	600	125		171x125	300	400	
octo	8	103	230	600	125	500*	154x125	300	400	à définir selon calcul
	10	127	254	600	125		187x125	300	400	

Mât obturé au sommet.

2 anneaux soudés (entraxe et position à préciser) & 1 passage câble sous l'anneau supérieur.

* deuxième porte à 1250mm pour le 10m

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.

Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

CAPACITÉS

	Hauteur (m)	Poids maxi (kg)	Surface maxi (m²)	Inter-distance des mâts
10	35	3,78	13	
octo	8	30	3,24	10
	10	35	3,78	13

Calcul en Zone 2 Cat I (NV65).

Pour les mâts de 8m la surface totale correspond à 1 panneau de 6x1,5m ajouré à 70%.

Pour les mâts de 10m la surface totale correspond à 1 panneau de 7x1,5m ajouré à 70%.