MÂTS DROITS & CANDELABRES

GRANDES HAUTEURS

₹

Ariès 4-12m







DESCRIPTION

Mât rond conique acier. Plage de hauteurs : 4 à 12m. Diamètre top Ø75mm.

Mât acier HLE S420. Conicité 15mm/m. Soudure affleurante SSV.

Semelle emboutie acier HLE S420.

S	
ш	
~	
0	
S	
S	
ш	
C	
Ö	
4	
-	
So	
_	
0	
\vdash	
Δ.	
0	

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer				
FINITIONS	/	/				
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox		
PRUTEUTIONS	/	/		/		
PORTES	Ventilée	Câblette				
PURIES	/	/				
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire		
FERMETURES	/			/		
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo			
CHARNIERES	/	/				
SUPPORT	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0			
projecteurs	/	/	/			
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle				
CRUSSETTES	/	/				
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule			
LIVIDOUTS	/	/	/			
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise				
LLLO & SOIN	/	V				
BASCULEMENT	Par le milieu					
DAGGOLLIVILIVI						











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.

SHILL
_

CAPACITÉS

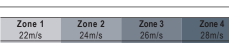
				<u>.</u>			I HA	O	Ō	1	4 >	
	Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
	4	75	136	500	85	500	75x70	300	400		0,5	0,7
	5	75	152	500	90	500	90x86	300	412		0,5	0,8
	6	75	168	500	100	500	90x100	300	412		0,5	0,9
ARIÈS	7	75	187	500	100	500	100x120	300	412	20/M18	0,6	1
AR	8	75	200	500	100	500	100x130	300	412	400	0,6	1
	9	75	216	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1,1
	10	75	232	500	100	500	100x150	300	412		0,6	1,1
	12	75	270	500	105	500	105x200	300	400		0,7	1,4

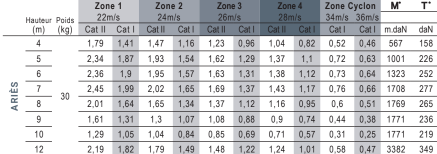
Calibrage sommital Ø75mm longueur 95mm.

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet. Semelle plate acier S355 H12m.

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.





La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 30Kg.

*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.

