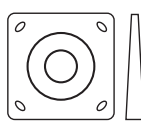


Ascella 5-9m



DESCRIPTION

Mât rond conique acier.
Plage de hauteurs : 5m à 9m.
Diamètre top Ø76mm.

Mât acier S275. Ep 4mm. Conicité 17mm/m.
Soudure affleurante SSV.
Semelle plate acier S355.

CARACTÉRISTIQUES

	Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)	Tiges (mm)	Massif Béton (m)
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit			
ASCELLA	5	76	164	500	100	500	100x86	300	400	0,5 0,9
	6	76	181	500	100	500	100x110	300	400	0,5 1
	7	76	199	500	100	500	100x130	300	400	20/M18 X 400 0,6 1
	8	76	215	500	100	500	100x150	300	400	0,6 1
	9	76	232	500	100	500	100x170	300	400	0,6 1,1

Calibrage sommital Ø76mm longueur 95mm.

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet pour les autres hauteurs.
Semelle plate acier S355.

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.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer								
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox						
PORDES	Ventilée	Câblette								
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire						
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo							
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0							
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle								
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule							
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret								
BASCULEMENT	Par le milieu									

* Sauf sur 3m50 & 4m



Fiche Produit



SCANNEZ-MOI



Technologie
RFID
Induse



CE
1166



Zero
Emission
Pole
valmont

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

CAPACITÉS

	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M*	T*
			Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	daN						
ASCELLA	5		2,99	2,41	2,49	2	2,09	1,68	1,79	1,44	0,95	0,84	1268	278
	6		2,83	2,29	2,34	1,9	1,97	1,6	1,67	1,36	0,89	0,79	1548	282
	7	30	2,27	1,84	1,87	1,52	1,56	1,27	1,32	1,08	0,69	0,6	1592	254
	8		1,86	1,52	1,53	1,25	1,26	1,04	1,07	0,87	0,54	0,46	1643	238
	9		1,56	1,27	1,27	1,04	1,05	0,85	0,88	0,71	0,41	0,35	1706	239

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.