

Auriga Caractéristiques

													
	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} /CO ₂) ²	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
	3	59	60	103	350	65	500	42x60	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,5
	3,5	70	60	110	350	70	500	52x60	200	271		0,4	0,6
AURIGA	4	82	60	118	400	75	500	56x70	200	271		0,4	0,6
	4,5	95	60	126	400	75	500	65x70	200	271	0,4	0,6	
	5	108	60	134	400	75	500	74x70	200	271	0,4	0,7	
	6	138	60	150	400	75	500	91x70	200	271	0,4	0,7	
	7	203	60	167	500	85	500	101x85	300	412	0,5	0,8	
	8	243	60	183	500	85	500	119x85	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,9
	9	286	60	199	500	85	500	136x85	300	412		0,5	0,9
	10	332	60	215	500	85	500	153x85	300	412		0,5	1

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm. H 4m disponible avec ou sans crévés.
 2 rangées de 4 crévés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet sauf H 3/3,5/4/4,5m.
 Pas de charnière Alto sur H 3/3,5/4/4,5m. Pas de charnière Soprano sur H 3/3,5m.
 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.

acier
HLE

Auriga Capacités

													M*	T*
	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s - 36m/s			
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
	3	30	1,5	1,28	1,25	1,06	1,04	0,88	0,88	0,75	0,48	0,42	362	142
	3,5	30	1,36	1,12	1,13	0,92	0,94	0,77	0,8	0,64	0,41	0,36	402	138
AURIGA	4	30	1,21	0,94	0,99	0,78	0,83	0,64	0,69	0,53	0,33	0,29	427	136
	4,5	30	1,18	0,93	0,96	0,76	0,8	0,62	0,67	0,52	0,32	0,28	503	144
	5	30	1,16	0,91	0,94	0,74	0,78	0,6	0,65	0,5	0,31	0,26	579	150
	6	30	1,1	0,86	0,88	0,7	0,73	0,56	0,6	0,46	0,28	0,24	732	153
	7	30	1,06	0,83	0,84	0,67	0,69	0,54	0,57	0,44	0,27	0,23	916	185
	8	30	1,01	0,81	0,82	0,64	0,66	0,51	0,54	0,42	0,24	0,2	1092	183
	9	30	0,97	0,77	0,78	0,61	0,62	0,49	0,5	0,4	0,22	0,18	1290	228
	10	30	0,93	0,74	0,74	0,58	0,59	0,46	0,47	0,38	0,19	0,15	1489	252

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.