

SPÉCIFICATIONS

Profils & semelles
Profiles & baseplates



Produit Product	Dimensions profil Profile dimensions (mm / inch)	Épaisseur moyenne Average thickness (mm)	Carré inscrit Enscribed square (mm)	Poids Weight (K / ml)	Résistance (daN / mm ²)	Porte Access door (mm / inch)	Hauteur possible (excepté zone de vent) Possible height (except wind zone) (m / foot-inch)	Encombrement semelle Baseplate dimension (mm / inch)	Entraxe semelle Baseplate fixing distance (mm / inch)	Produit Product	Dimensions profil Profile dimensions (mm / inch)	Épaisseur moyenne Average thickness (mm)	Carré inscrit Enscribed square (mm)	Poids Weight (K / ml)	Résistance (daN / mm ²)	Porte Access door (mm / inch)	Hauteur possible (excepté zone de vent) Possible height (except wind zone) (m / foot-inch)	Encombrement semelle Baseplate dimension (mm / inch)	Entraxe semelle Baseplate fixing distance (mm / inch)
Arbane	Ø 120 / 140 / 160 Ø 4 ^{3/4} / 5 ^{1/2} / 6 ^{5/16}	5		4,9 / 5,83 6,57	25	Selon section du mât According to mast profile	4,5 - 8 14'9 ^{5/32} " - 26'2 ^{31/32} "	260 x 260 / 400 x 400 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4} / 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	200 x 200 / 300 x 300 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8} / 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz	200 x 120 7 ^{7/8} x 4 ^{3/4}	5,5	89 x 74	10,6	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Arche B	Ø 150 Ø 5 ^{15/16}	13	89 x 96	15	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz Nano	158 x 95 6 ^{1/4} x 3 ^{3/4}	5,8	89 x 77	7,6	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3,5 - 5 11'5 ^{51/64} " - 16'4 ^{27/32} "	280 x 280 11 x 11	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Bermude	178,5 x 160 7 x 6 ^{5/16}	6,5	78	11,2	25	500 x 78 19 ^{11/16} x 3 ^{1/16}	3 - 9 9'10 ^{1/8} " - 29'6 ^{1/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz K	200 x 120 7 ^{7/8} x 4 ^{3/4}	5,5	84 x 81	11,9	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Creille	177 x 177 7 x 7	6	100 x 90	11,2	25	500 x 100 19 ^{11/16} x 3 ^{15/16}	3 - 4 9'10 ^{1/8} " - 13'1 ^{15/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz K Nano	158 x 95 6 ^{1/4} x 3 ^{3/4}	5,7	89 x 77	7,4	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3,5 - 5 11'5 ^{51/64} " - 16'4 ^{27/32} "	280 x 280 11 x 11	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Creille GM	199 x 199 7 ^{13/16} x 7 ^{13/16}	8,3	109 x 178	16,8	25	500 x 110 19 ^{11/16} x 4 ^{5/16}	3 - 4 9'10 ^{1/8} " - 13'1 ^{15/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz GM	250 x 150 9 ^{13/16} x 5 ^{15/16}	8	120 x 262	18,38	25	500 x 128 19 ^{11/16} x 5 ^{1/16}	6 - 10 19'8 ^{7/32} " - 32'9 ^{11/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Etoile C	Ø 160 Ø 6 ^{5/16}	7,5	95	9,7	25	500 x 95 19 ^{11/16} x 3 ^{3/4}	3 - 9 9'10 ^{1/8} " - 29'6 ^{1/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure C	Ø 160 Ø 6 ^{5/16}	8,8	94	11,3	25	500 x 100 19 ^{11/16} x 3 ^{15/16}	7 - 12 22'11 ^{19/32} " - 39'4 ^{7/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Etoile	Ø 140 Ø 5 ^{1/2}	7,8	71	8	25	400 x 80 15 ^{3/4} x 3 ^{1/8}	1 - 5 3'3 ^{3/8} " - 16'4 ^{27/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4} (260 x 260 . 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4})	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16} (200 x 200 . 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8})	Structure C+	Ø 140 Ø 5 ^{1/2}	6,9	84	7,7	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3 - 8 9'10 ^{1/8} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4} (260 x 260 . 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4})	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16} (200 x 200 . 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8})
Helena	190 x 150 7 ^{1/2} x 5 ^{15/16}	6	89 x 107	12,5	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure K120	Ø 120 Ø 4 ^{3/4}	6,5	66 x 55	8,7	25	500 x 76 19 ^{11/16} x 3	3 - 6 9'10 ^{1/8} " - 19'8 ^{7/32} "	260 x 260 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Imawa PM	141 x 128 5 ^{9/16} x 5 ^{1/16}	7,5	85 x 60	9,4	25	500 x 70 19 ^{11/16} x 2 ^{3/4}	4 - 7 13'1 ^{15/32} " - 22'11 ^{19/32} "	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}	Structure K140	Ø 140 Ø 5 ^{1/2}	11	85 x 80	11,06	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3 - 8 9'10 ^{1/8} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4} (260 x 260 . 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4})	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16} (200 x 200 . 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8})
Imawa GM	Base : 210 x 180 8 ^{1/4} x 7 ^{1/16} Top : 141 x 128 5 ^{9/16} x 5 ^{1/16}	8	105 x 60	19,6	25	500 x 70 19 ^{11/16} x 2 ^{3/4}	7 - 9 22'11 ^{19/32} " - 29'6 ^{1/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure K160	Ø 160 Ø 6 ^{5/16}	7,7	95 x 90	12,7	25	500 x 100 19 ^{11/16} x 3 ^{15/16}	6 - 10 19'8 ^{7/32} " - 32'9 ^{11/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Jeny	200 x 174 7 ^{7/8} x 6 ^{7/8}	8	107	15,12	25	500 x 110 19 ^{11/16} x 4 ^{5/16}	5 - 8 16'4 ^{27/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure K200	Ø 200 Ø 7 ^{7/8}	7,8	130 x 100	14	25	500 x 100 19 ^{11/16} x 3 ^{15/16}	8 - 12 26'2 ^{31/32} " - 39'4 ^{7/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Matis	Ø 140 Ø 5 ^{1/2}	10,2	89 x 78	12,3	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4} (260 x 260 . 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4})	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16} (200 x 200 . 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8})	Structure K250	Ø 250 Ø 9 ^{13/16}	8,5	180 x 100	20,6	25	500 x 112 19 ^{11/16} x 4 ^{7/16}	10 - 15	570 x 570 22 ^{7/16} x 22 ^{7/16}	450 x 450 17 ^{3/4} x 17 ^{3/4}
Mikado Nano	134 x 114 x 86 5 ^{1/4} x 4 ^{1/2} x 3 ^{3/8}	6,7	85 x 76	7,9	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3,5 - 5 11'5 ^{51/64} " - 16'4 ^{27/32} "	280 x 280 11 x 11	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}	Structure K320	Ø 320 Ø 12 ^{5/8}	13,8	110 x 262	36	25	500 x 112 19 ^{11/16} x 4 ^{7/16}	12 - 20	Implantation dans le massif béton de 1m de profondeur / Buried in a concrete base of 1 m depth	
Mikado PM	210 x 180 x 140 8 ^{1/4} x 7 ^{1/16} x 5 ^{1/2}	7,6	120 x 95	14,2	25	500 x 128 19 ^{11/16} x 5 ^{1/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure X	Ø 112 Ø 4 ^{7/16}	8,1	67	7,1	25	500 x 82 19 ^{11/16} x 3 ^{1/4}	3 - 6 9'10 ^{1/8} " - 19'8 ^{7/32} "	260 x 260 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Mikado GM	302 x 258 x 200 11 ^{7/8} x 10 ^{3/16} x 7 ^{7/8}	8	210 x 100	24,8	25	500 x 245 19 ^{11/16} x 9 ^{5/8}	7 - 12 22'11 ^{19/32} " - 39'4 ^{7/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure X+	Ø 90 Ø 3 ^{9/16}	4	58	2,9	25	400 x 62 15 ^{3/4} x 2 ^{7/16}	3 - 4 9'10 ^{1/8} " - 13'1 ^{15/32} "	260 x 260 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Octave	232,5 x 175 9 ^{1/8} x 6 ^{7/8}	6	95 x 78	11,9	25	500 x 78 19 ^{11/16} x 3 ^{1/16}	3,5 - 8 11'5 ^{51/64} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure Z	Ø 100 Ø 3 ^{15/16}	5,5	60	4,4	25	400 x 60 15 ^{3/4} x 2 ^{3/8}	3 - 6 9'10 ^{1/8} " - 19'8 ^{7/32} "	260 x 260 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Octave +	310 x 180 12 ^{3/16} x 7 ^{1/16}	6	120 x 104	21	25	500 x 104 19 ^{11/16} x 4 ^{1/16}	8 - 12 26'2 ^{31/32} " - 39'4 ^{7/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Urbapole	250 x 220 9 ^{13/16} x 8 ^{11/16}	4,8	85	13,3	17	600 x 100 23 ^{5/8} x 3 ^{15/16}	3 - 4 9'10 ^{1/8} " - 13'1 ^{15/32} "	260 x 260 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}

Modèles équipés de rails techniques externes, pour faciliter l'accessoirisation / Models equipped with technical grooves, which facilitate accessorization