



OMEGA ST | OLÉRON 124

Hauteur de 9 à 12 mètres
9 to 12 meters height

OMEGA ST - Fût rond-conique en acier. 89 mm en tête, 2 rangées de crevés taraudés à 100 et 200 mm du sommet. Avec ou sans accès, 2 portes.

OLÉRON 124 - Fût rond-conique en acier en 2 éléments emboîtés, 124 mm en tête. Avec ou sans accès, 2 portes.

OMEGA ST - Round-conical steel pole. 89 mm top dia, 2 rows of threaded holes at 100 and 200 mm from top. With or without access, 2 doors.

OLÉRON 124 - Round-conical steel pole, 124 mm at top in 2 slip jointed parts. With or without access, 2 doors.



Dimensions

HS m	Øa mm	Øb mm	Lp mm	Pp mm	Hp mm	cxd mm	E mm	TS mm
OMEGA ST								
9	89	249	600	144	500	145x143	300	J 20/18x400
10	89	267	600	146	500	155x158	300	J 20/18x400
OLÉRON 124								
12	124	265	600	145	500	160x160	300	D 32/30x1070

Capacités

HS m	Kg	22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M	T	Lm x Hm m
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	m.daN	daN	
OMEGA ST														
9	100	2,39	1,98	1,98	1,64	1,66	1,37	1,39	1,16	0,89	0,71	2596	396	0.6x1.4
10	100	1,98	1,64	1,61	1,34	1,34	1,11	1,14	0,92	0,68	0,53	2593	393	0.6x1.4
OLÉRON 124														
12	100	2,39	2,03	1,98	1,66	1,66	1,37	1,37	1,11	0,78	0,60	4010	512	0.6x1.8

Accessoires et options
PORTE



OLÉRON 124
UNIQUEMENT

Accessoires et options
PIED DE MÂT



BON À SAVOIR

Modèle à capacités importantes, adapté pour l'éclairage des courts de tennis (projecteurs sur traverses droites ou cintrées), sur demande.

TIP

High load capacity model. This model is specially adapted to tennis court lightning (floodlights on straight or curved crossarms), on demand.