## SWAN

## Fiche technique





Matériau : Acier galvanisé Teinte : RAL au choix

Option:

Peinture bitumeuse, bord de mer, double crosse

Hauteur de feu**	Ht embase	Section basse	Section haute	Ht bas de porte	Dimensions porte	Section crosse	Crosse saillie	Crosse inclinaison	Entraxe	Carré inscrit	Dimensions plot béton	Tiges	Poids mât
m	mm	□ mm	□mm	mm	mm	Ø mm	mm	۰	mm	mm	m	Ø mm	kg
4	2600	160x80	80x40	600	500x100	60	800	2	200	94x60	0.6x0.6*	M18	66
5	3400	160x80	80x40	600	500x100	60	800	2	200	94x60	0.65x0.65*	M18	78
6	3900	200x100	100x50	600	500x100	60	1200	2	300	94x70	0.65x0.65*	M24	138
7	5100	200x100	100x50	600	500x100	60	1500	2	300	94x70	0.85x0.85*	M24	156
8	5900	200x100	100x50	600	500x100	60	1500	2	300	94x70	1x1*	M24	285
9	5900	200x100	100x50	900	500x100	60	2000	2	300	94x70	1.05x1.05*	M24	315

Tiges de scellement non fournies - Embout adapté en fonction de la lanterne.

Tous nos modèles de plus de 3.5m sont soumis à la norme EN40 et portent le marquage CE 1148 CPR 2080920.

\*A titre indicatif pour un massif béton non ferraillé - Calcul pour une pression de fond de fouille de 2 bars sans présumer d'une étude de sol.

\*Autre hauteur : pous consulter.



