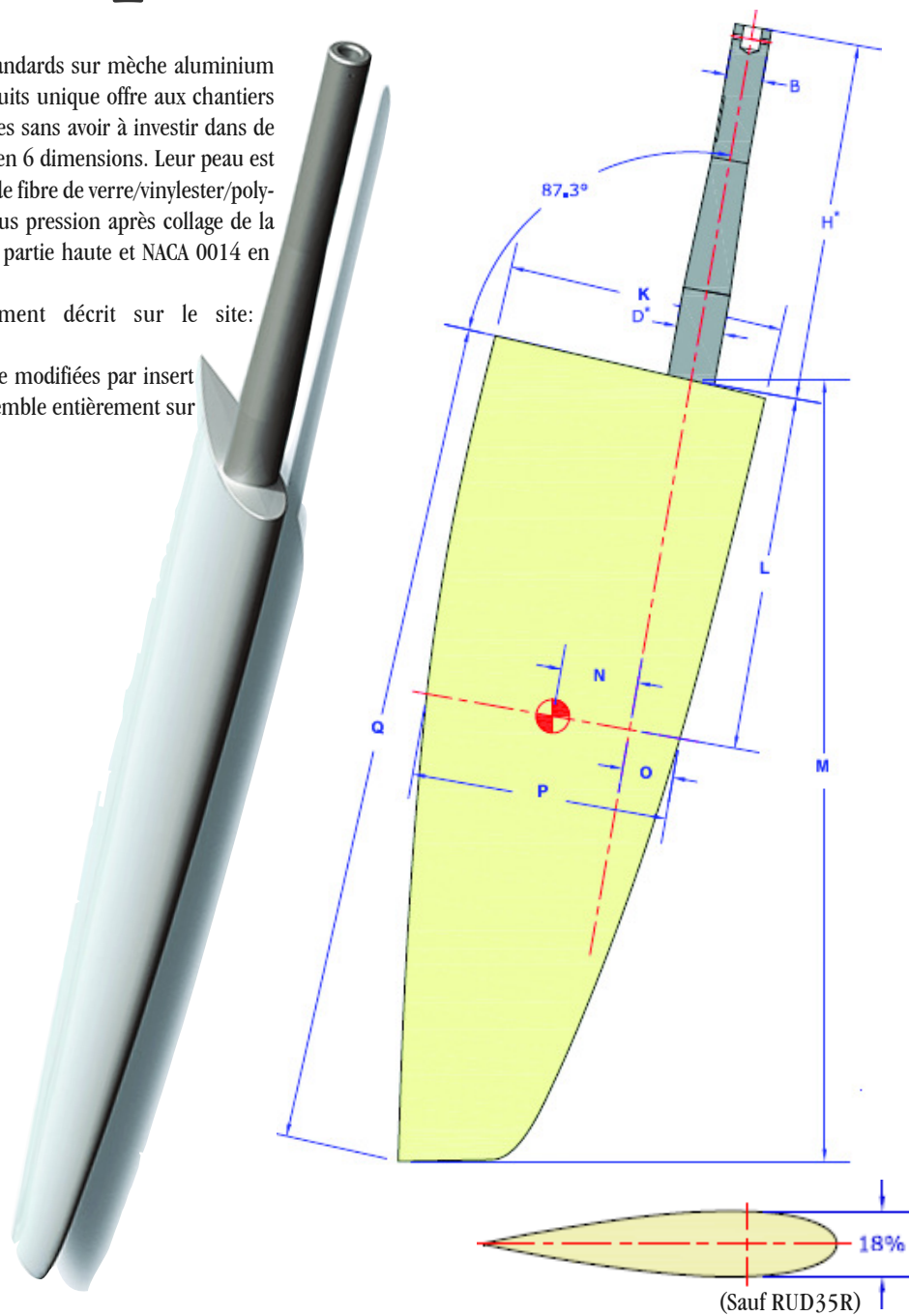


Safrans complets

Jefa Marine produit une gamme de safrans standards sur mèche aluminium AlMgSi (EN6082) ou inox. Cette gamme de produits unique offre aux chantiers construisant en petite série des safrans modernes sans avoir à investir dans de coûteux outillages. Ces safrans sont disponibles en 6 dimensions. Leur peau est constituée de deux couches de gelcoat puis cinq de fibre de verre/vinylester/polyester. L'intérieur est en mousse PU expansée sous pression après collage de la mèche. Les profilés sont de type NACA 0018 en partie haute et NACA 0014 en partie basse.

Le processus de fabrication est entièrement décrit sur le site: <http://www.jefa.com/blade/blade.htm>.

Seules les parties hautes et basses peuvent être modifiées par insert dans le moule. Il est possible de chiffrer un ensemble entièrement sur mesure à partir d'une certaine quantité.



Tarif safrans assemblés, n'incluant pas le prix de la mèche

Réf.	JRUD26	JRUD30	JRUD31R	JRUD33R	JRUD34	JRUD35R	JRUD40	JRUD45R	JRUD46	JRUD48R	JRUD55
Taille voilier	22 à 30	26 à 34'	28 à 34	30 à 36	30 à 38'	32 à 38'	36 à 44'		42 à 50'		48 à 60'
Surface (m²)	0,49	0,55	0,48	0,60	0,70	0,75	0,90		1,10		1,44
Compensation	16,5 %	16,5 %	18 %	18 %	16,5 %	18 %	16,5 %		16,5%		17,2 %
Profil haut NACA	0015	0018	0014	0014	0018	0014	0018		0018		0014
Profil bas NACA	0012	0014	0012	0012	0014	0012	0014		0014		0012
Poids total (Kg)	8	10	8	11	13	13	17		22		28
Ø maxi. mèche (mm)	D	63	78	45	50	88	55	98		115	126
Largeur (mm)	K	495	473	353	398	541	442	609		676	765
Hauteur (mm)	L	535	606	735	747	692	919	779		866	1010
Hauteur (mm)	M	1139	1334	1433	1612	1524	1791	1715		1906	2221
Longueur (mm)	Q	1186	1412	1489	1675	1613	1861	1808		2017	2327
Distance (mm)	N	145	133	83	124	152	104	171		190	209
Distance (mm)	O	79	87	71	86	100	88	112		125	141
Largeur (mm)	P	450	439	366	419	502	458	564		627	704
€ H.T.	1 091.00	1 201.00*	1 191.00	1 345.00	1 356.00*	1 500.00*	1 510.00*	1 657.00	1 675.00*	1 733.00	1 940.00

* Tarif safran assemblé, n'incluant pas le prix de la mèche (voir mèches page ci-contre) Merci de préciser B, D et H à la commande

