

Sticks, rallonges de barre

Le Grip

Le Grip en Evalon sur les stricks en aluminium ou le positive grip sur les sticks carbonés sont conçus dans une matière ferme et non glissante qui n'absorbe pas l'eau. Le grand diamètre des sticks contraste avec le diamètre de l'écoute et procure un repos des mains.

Tube aluminium cannelé

Ce profil unique en son genre augmente la rigidité d'une section aluminium extrêmement légère. Ces tubes reçoivent une finition anodisée noire qui les protège de la corrosion. (série "poids plume")

Ou tube en fibre de carbone rétreint

La conception du tube en carbone rétreint maximise le contrôle pour le barreur. Ce stick augmente les sensations de barre.

La bonne longueur

Des rallonges fixes sont disponibles dans six longueurs standards en aluminium ou en carbone. Une version télescopique est disponible en quatre configurations, jusqu'à une longueur maxi de 2490 mm avec une course de 960 mm.

Confort

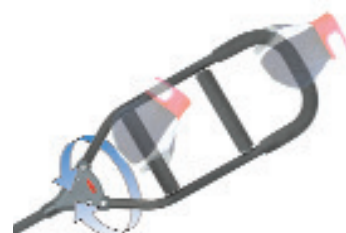
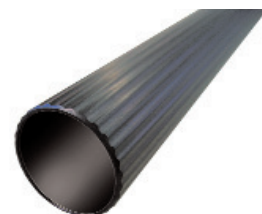
Les raquettes d'extension permettent de maîtriser les charges appliquées sur la barre des petits quillards, avec trois positions de prise pour un maximum de confort et un minimum de fatigue. La poignée peut tourner assurant une excellente prise lors d'un virement de bord, d'un empannage ou d'un changement de position de la barre.

Diabolo urethane universel

Souple, rotation uniforme dans toutes les directions, réponse rapide et ferme aux mouvements de barre.

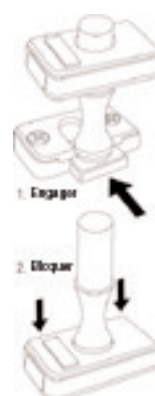
Simplicité

Le diabolo standard universel RF3133 avec son couvercle de blocage est conçu pour pouvoir mettre en place et enlever très rapidement la rallonge de barre de la base. Un adaptateur à surface courbe est disponible pour montage sur des barres de section ronde.



montage amovible

montage fixe





RF1135-20

RF3128C, RF3129C
RF3130C, RF3135C
RF3137C



Stick carbone

RF3122, RF3128
RF3129, RF3130
RF3135, RF3137



Stick poids plume

RF3116
RF3118



Raquette

RF3131
RF3132



RF1135-16



Stick télescopique, Grip intérieur



Stick télescopique, Grips séparés



Stick télescopique, Grip extérieur

RF3134

RF3124



RF1127



RF1121



RF3136



RF3133

Référence	Description	Longueur (mm)	Section tube (mm)	Section Grip (mm)	Poids (g)	€ H.T.	€ T.T.C.
RF3128	Stick aluminium poids plume	610	16	25	150	47,39	56,68
RF3129	Stick aluminium poids plume	840	16	25	180	47,59	56,92
RF3130	Stick aluminium poids plume	1030	16	25	215	48,36	57,84
RF3135	Stick aluminium poids plume	1250	16	25	260	50,05	59,86
RF3122	Stick aluminium poids plume	2030	16	25	415	63,78	76,28
RF3137	Stick aluminium poids plume	2500	16	25	515	79,99	95,67
RF3128C	Stick en fibre de carbone retreint	610	16+20	22	108	71,67	85,72
RF3129C	Stick en fibre de carbone retreint	840	16+22	24	137	77,82	93,07
RF3130C	Stick en fibre de carbone retreint	1030	16+23	25	155	88,06	105,32
RF3135C	Stick en fibre de carbone retreint	1250	16+24	26	179	94,21	112,68
RF3137C	Stick en fibre de carbone retreint sans grip	2500	16+25	sans	310	147,46	176,36
RF3134	Stick aluminium télescopique, grips séparés	740-1120	16+20	30	310	84,31	100,83
RF3131	Stick aluminium télescopique, grip intérieur	740-1210	16+20	30	285	77,11	92,22
RF3132	Stick aluminium télescopique, grip intérieur	1070-1770	16+20	30	400	83,14	99,44
RF3124	Stick aluminium télescopique, grip extérieur	1530-2490	16+20	30	485	100,73	120,47
RF3116*	Raquette aluminium (écrou acier inox pour diabolo universel)	660	16	22	400	142,05	169,89
RF3118*	Raquette aluminium (écrou acier inox pour diabolo universel)	914	16	22	500	194,17	232,23
Accessoires							
RF1121	Cardan acier inox à tige filetée pour diabolo universel S'adapte aux tubes diamètre 16 mm					29,37	35,13
RF1127	Cardan acier inox à platine pour diabolo universel S'adapte aux tubes diamètre 16 mm					21,85	26,13
RF1135-16	Clip de retenue en nylon pour rallonge de barre. S'adapte aux tubes de diamètre 16 mm					2,95	3,53
RF1135-20	Clip de retenue en nylon pour rallonge de barre. S'adapte aux tubes de diamètre 20 mm					3,23	3,86
RF3136	Adaptateur de barre courbe pour RF3133 S'adapte aux barres de 25 à 32 mm					3,23	3,86

* jusqu'à épaisseur des stocks