

## COLORIS DISPONIBLE EN STOCK

FIF	LAME	COULISSE	LAME FINALE	CAISSON		
	C-77			250	300	360
	77 X 18,5	97 X 35	77 X 20			
BLANC 9016	X	X	X	X	X	X
GRIS 7016	X	X	X	X	X	
GRIS TERRE 7022	X	X	X	X	X	
GRIS 7035	X	X	X	X	X	
GRIS QUARTZ 7039	X	X	X	X	X	
NOIR 9005	X	X	X	X	X	
GRIS 9006	X	X	X	X	X	
BEIGE 1015	X	X	X	X	X	
NOIR 2100 SABLÉ	X	X	X	X	X	
GRIS 2900 SABLÉ	X	X	X	X	X	
MARRON 8019	X	X	X	X	X	
FAUX BOIS	X	SC	SC			

X = EN STOCK - SC = SUR COMMANDE



### AUTRES COLORIS DE LAME DISPONIBLE SUR COMMANDE :

Rouge 3004, Vert 6021, Marron 8014, Blanc 9010

Coulisse Alu, Lame Finale Alu et Caisson Alu possibles dans tous les coloris RAL à la demande. (Voir notre site internet)

**Tous les autres coloris RAL sont réalisables à la demande dans notre atelier. Le laquage du tablier uniquement en version liquide s'applique sur des lames de volet roulant parmi les coloris en stock et entre chaque lame le coloris de fond reste visible.**



**Danger !! Aucune garantie de laquage ne peut s'appliquer sur le tablier.**

Coulisse Alu, Lame Finale Alu et Caisson Alu possibles dans tous les coloris RAL avec garantie.

### LAME ALUMINIUM DOUBLE PAROI C-77

18,5 mm X 77 mm

Largeur maxi : 4400 mm

Hauteur maxi dans caisson de 250 : 1890 mm

Hauteur maxi dans caisson de 300 : 2990 mm

Hauteur maxi dans caisson de 360 : 3490 mm



#### 3 OPTIONS



- Aérateur (avec hublot de ventilation)
- Avec poignée
- Avec hublots translucides

### GARANTIE ET ENTRETIEN

Tous nos produits sont **garantie 2 ans** (Caisson - Coulisses - Tablier - Lame Finale Accessoires) à l'exception des **moteurs qui sont garantie 5 ans**.

Il est obligatoire d'entretenir au moins deux fois par an et même plus si nécessaire vos tabliers de volets roulants en les nettoyant à l'eau douce (sinon des dépôts se créent entre chaque lame empêchant le bon fonctionnement et peuvent engendrer des nuisances sonores ainsi que des phénomènes de corrosion) d'autant plus dans une région comme la Corse très exposée aux variations climatiques et aux embruns marin.

Il est aussi obligatoire de contrôler et d'entretenir régulièrement l'ensemble des mécanismes du produit (au minimum 2 fois par an) qui servent à leur bon fonctionnement, à leur pérennité, et qui éviteront surtout des nuisances sonores.



6  **Sans le respect de ces obligations le produit perd sa garantie !!!**

