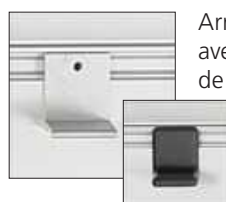


## ECONOSAFE 37®

### Volet roulant de sécurité

Le volet roulant de haute gamme en aluminium à 7,6 kg par m<sup>2</sup> combine l'esthétique et la sécurité avec un diamètre d'enroulement économisant l'espace. Son optique identique avec son frangin ECONOMIC 37® peut ainsi être en combinaison sans troubler l'aspect. Intégré dans nos systèmes de volet roulant, ECONOSAFE 37® peut augmenter la classe de résistance anti-effraction jusqu'au niveau 2. Le volet roulant atteint en plus, grâce à la technologie résistance au vent patentée, des valeurs maximales en cas de tempête et vent, même avec des largeurs plus élevées.

- 1 Attache sur choix
- 2 Surface éloxé alu naturel ou laquées
- 3 Embouts «résistance au vent» en plastique
- 4 Lame finale



Arrêt de butée clip en aluminium avec capuchons à la couleur de la lame finale



Des profils à fenêtres permettent le passage de la lumière.



Chaque volet roulant est une pièce unique avec un numéro d'identification sur la lame finale. La liste des composants de cette pièce peut être visualisée sous [www.rufalex.ch/fr/recherche-id/](http://www.rufalex.ch/fr/recherche-id/)



Alu recyclable sans problème

### Données de bases

- Largeur couverte 37 mm
- Épaisseur nominale 8,3 mm
- Poids de volet roulant 7,6 kg par m<sup>2</sup>
- Exécution standard avec 2 rainures
- optional avec ajours 20 x 2 mm
- Dimensions
  - Monté standard:
    - largeur volet roulant max. 3'500 mm
    - surface volet roulant max. 6 m<sup>2</sup>
  - Monté suspendu:
    - largeur volet roulant max. 4'500 mm
    - surface volet roulant max. 10 m<sup>2</sup> (axe 70 mm)
- Certificats
  - Version résistance au vent
  - Protection contre la grêle
  - Protection anti-effraction RC2

### Diamètres d'enroulement

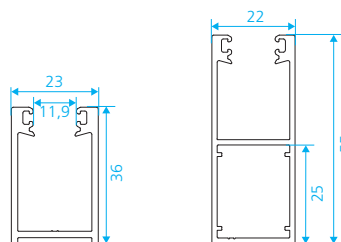
Nombre lames	Hauteur volet roulant		diamètre maximal avec axe 40 mm	diamètre maximal avec axe 60 mm	diamètre maximal avec axe 70 mm
	Monté standard	Monté suspendu			
			Version résistance au vent		
30	1'119	1'200	118	124	136
35	1'306	1'400	124	133	139
40	1'492	1'600	130	142	146
45	1'697	1'800	139	143	151
50	1'865	2'000	144	150	160
55	2'052	2'200	150	157	167
60	2'238	2'400	158	162	174
65	2'425	2'600	165	170	178
70	2'611	2'800	171	172	187
75	2'798	3'000	175	182	189
80	2'984	3'200	180	186	193
85	3'171	3'400	185	193	200
90	3'357	3'600	188	194	204
95	3'544	3'800	196	200	212

### Valeurs charge de vent selon norme 13659

Classe de résistance au vent	Exécution et dimension coulisseaux	Largeur max. à hauteur volet roulant 3'000 mm
1		
2		
3		
4	Version résistance au vent	23 x 36 22 x 55
5	Version résistance au vent	23 x 36 22 x 55
6	Version résistance au vent	23 x 36 22 x 55

Largeur maximale du volet roulant par rapport aux coulisseaux utilisés.

### Coulisseaux possibles (système dépendant)



Coulisseaux standard

### Couleurs

Code	Anodisé en couleur	NCS S	RAL	ΔE
	éloxé alu naturel	—	—	—
	bronze clair	—	—	—
	bronze foncé	—	—	—
	noir	—	—	—

Couleurs spéciales en NCS et RAL sur demande



### Exécution standard

#### Tablier volet roulant

- Profil de volet roulant ECONOSAFE 37®, profil extrudé double-parois, éloxé alu naturel, avec paquet de sécurité haut, tablier en version résistance au vent

#### Lame finale

- 8 x 53 mm, éloxé alu naturel, avec profil anti-bruit

#### Coulisseaux

- 23 x 36 mm, éloxé alu naturel, avec technologie résistance au vent, avec trou de perçage et profil anti-bruit

#### Arrêt de butée clip

- avec arrêt de butée clip alu/gris

### Options

#### Options tablier volet roulant

- Profils à fenêtres avec plexi-glass, éloxé alu naturel
- Profil translucide RUFALUX
- Profil avec ajours 20 x 2 mm
- tout les profils sans ajours

#### Options anti-effraction

- Paquet de sécurité haut

#### Options lame finale

- Profil équerre de butée 40 x 35 mm, éloxé alu naturel
- Arrêt de butée clip avec capuchons à la couleur de la lame finale
- Arrêt de butée clip
- Arrêt de butée 40 x 35 mm avec vis
- Verrou gauche ou droite avec vis, éloxé alu naturel
- Serrure à levier en lames finale 8 x 53 mm et 8 x 77 mm
- Serrure standard en lame finale 8 x 77 mm
- Serrure pour cylindre KABA en lames finale 8 x 77 mm
- Poignée en cas d'axe à ressort

#### Options coulisseaux

- Version résistance au vent 23 x 36 mm
- Coulisseaux spéciales 22 x 55 mm (MONTFIX)
- Fermeture bas de coulisseaux 23 x 36 mm
- Fixation du coulisseaux, éloxé alu naturel

#### Options laquées

- Lame finale et coulisseaux selon gamme de couleur RUFALUX
- Tablier sur-laqué selon NCS et RAL

#### Autres liens

- Profil volet roulant ECONOSAFE 37®
- Système de montage ECOMONT 16+ ECONOSAFE 37®
- Système à caisson MONTFIX ECONOSAFE 37®