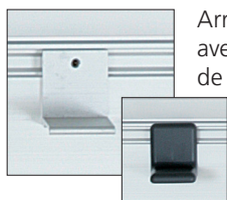


ECONOSAFE 37®

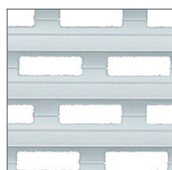
Volet roulant de sécurité

Le volet roulant de haute gamme en aluminium à 7,6 kg par m² 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/



Alu recyclable sans problème

Données de bases

- Largeur couverte 37 mm
- Épaisseur nominale 8,3 mm
- Poids de volet roulant 7,6 kg par m²
- 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 m²
 - Monté suspendu:
 - largeur volet roulant max. 4'500 mm
 - surface volet roulant max. 10 m² (axe 70 mm)
- Certificats
 - Version résistance au vent
 - Protection contre la grêle
 - Protection anti-effraction RC2

Diamètres d'enroulement

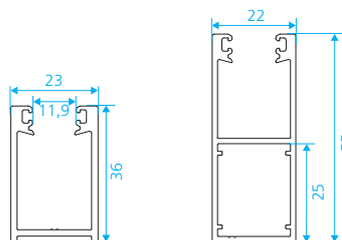
| Nombre lames | Hauteur volet roulant | | diamètre maximal avec axe 40 mm | diamètre maximal avec axe 60 mm | diamètre maximal avec axe 70 mm |
|--------------|-----------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 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®