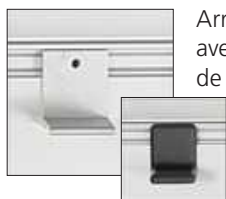


RUFALUX 37®

cool-light: espaces de travail, de formation et d'habitation

Le concept innovant de RUFALUX 37® permet aux pièces de bureau ou de commerce de rester frais avec une illumination naturelle maximale. Le principe des plaques de prisme linéaires à 90° reflètent 95% des rayons UV directs, qui eux provoquent le réchauffement. Simultanément la lumière diffuse éclaire l'espace sans éblouissement. Par cet effet les volets roulants RUFALUX 37® abaissés protègent les chambres de la chaleur en gardant une ambiance agréable et claire.

- 1 Attache sur choix
- 2 Réflexion de 95% des rayons UV résistant à la chaleur et une transmission de la lumière jusqu'à 92%
- 3 Embouts «résistance au vent» en plastique
- 4 Surface éloxé alu naturel
- 5 Lame finale



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



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

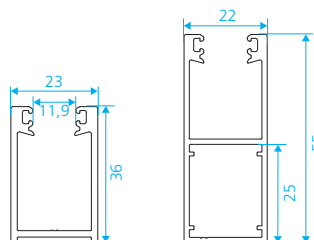
Données de bases

- Largeur couverte 37 mm
- Épaisseur nominale 8,1 mm
- Poids de volet roulant 8,68 kg par m²
- Exécution standard avec 2 rainures
- 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 102 mm)
- Certificats
 - Version résistance au vent
 - Protection contre la grêle

Couleurs

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

Coulisseaux possibles (systèmes dépendant)



Coulisseaux standard

Diamètres d'entroulement

| 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 | 6'000 |
| 5 | Version résistance au vent | 23 x 36 22 x 55 | 5'000 |
| 6 | Version résistance au vent | 23 x 36 22 x 55 | 4'000 |

Largeur maximale du volet roulant par rapport aux coulisseaux utilisés.



Exécution standard

Tablier volet roulant

- Profil de volet roulant RUFALUX 37® avec poinçonnage de fenêtres et des plaques de prisme insérées, en aluminium extrudé est éloxé alu naturel, 12 lames en haut et 7 lames en bas en profils ECONOSAFE 37® sans poinçonnage de fenêtres, attaches inclus, exécution en déroulement extérieure recommandée

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 anti-effraction

- Paquet de sécurité haut
- Paquet de sécurité bas (double-parois)

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

Autres liens

- Système de montage **ECOMONT 16+** RUFALUX 37®
- Système à caisson **MONTFIX** RUFALUX 37®