

ECOMONT 16+ avec ECONOMIC 37®

La solution complète de montage

ECOMONT 16+ est un système de volet roulant universel et solide, avec de nombreux points de fixation. Le système peut être installé soit en cas de rénovation, dans les caissons et les niches déjà existantes dès 150 mm ainsi que dans les niches de stores à lamelles. Des plafonnets optionnels sont montés à l'aide d'un système de clipage. Le volet roulant ECONOMIC 37® peut être protégé contre le soulèvement sans augmenter le diamètre d'enroulement. Le concept de ECOMONT 16+ peut être sécurisé avec un tablier ECONOSAFE 37® jusqu'à une classe antieffraction 2. Tous les types de manœuvre sont possible, du modèle manuel au modèle entièrement automatique. Dans les nouvelles constructions, nous vous recommandons un diamètre de niche de 150 à 180 mm. Une tôle frontale jusqu'à une largeur de 2'000 mm peut se fixer directement au support du système. Le système peut être équipé d'une moustiquaire enroulable.



- 1 Paquet de sécurité haut (optional)
- 2 Entraînement
- 3 Moustiquaire intégrée
- 4 Butée de fin de course intégrées
- 5 Tablier volet roulant
- 6 Coulisseaux
- 7 Lame finale avec systèmes de verrouillage (voir feuille de produit «Lames finale et systèmes de verrouillage»)



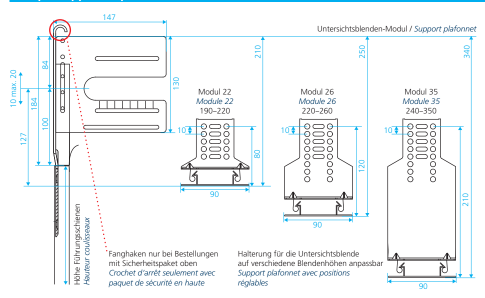
Données de bases

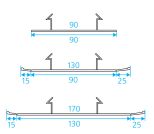
- Largeur système min. 350 mm
- Largeur système (exécution standard)
- monté standard: max. 3'500 mm
- monté suspendu: max. 4'000 mm
- Hauteur système max. 2'900 mm
- Poids de volet roulant max. 18 kg
- Surface volet roulant
 - monté standard: max. 6 m²
 - monté suspendu: max. 10 m²
- Options d'entraînement largeur système
 - Manivelle: min. 350 mm
 - Moteur avec axe 40 mm: min. 580 mm
 - Moteur avec axe 60 mm: min. 680 mm
- Axe à ressort: min. 680 mm
- accouplé: min. 350 mm
- Moustiquaire intégrée possible
- Certificats
 - Version résistance au vent

Coulisseaux



Plaque support et plafonnets





Plafonnets en aluminium parties détachables pour réglage de la largeur

Mesures de niche

Axe 40 mm

| | Exécution standard | | | | Version résistance au vent | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Hauteur vide lumière | Largeur niche | Hauteur niche | | Hauteur niche avec moustiquaire | Largeur niche | Hauteur niche | |
| mm | mind. mm | ideal mm | mind. mm | mm | mind. mm | ideal mm | mind. mm |
| 1′495 | 165 | 230 | 190 | 270 * | 165 | 230 | 190 |
| 1′865 | 165 | 230 | 200 | 270 ** | 175 | 230 | 200 |
| 2′050 | 165 | 230 | 200 | 270 ** | 175 | 230 | 200 |
| 2′235 | 170 | 230 | 210 | 270 ** | 185 | 230 | 210 |
| 2'420 | 180 | 230 | 220 | - | 195 | 230 | 220 |
| 2′605 | 180 | 250 | 230 | _ | 195 | 250 | 230 |
| 2′790 | 190 | 250 | 240 | - | 205 | 250 | 240 |

^{*} Largeur max. 2'000 mm / ** Largeur max. 1'600 mm

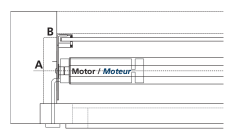
Axe 60 mm

| | Exécution standard | | | | Version résistance au vent | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Hauteur vide lumière | Largeur niche | Hauteur niche | | Hauteur niche avec moustiquaire | Largeur niche | Hauteur niche | |
| mm | mind. mm | ideal mm | mind. mm | mm | mind. mm | ideal mm | mind. mm |
| 1′495 | 165 | 230 | 190 | 270 * | 170 | 230 | 190 |
| 1′865 | 170 | 230 | 200 | 270 ** | 180 | 230 | 200 |
| 2′050 | 175 | 230 | 210 | 270 ** | 190 | 230 | 210 |
| 2′235 | 180 | 230 | 220 | 270 ** | 195 | 230 | 220 |
| 2'420 | 180 | 230 | 230 | - | 195 | 230 | 230 |
| 2′605 | 185 | 250 | 240 | _ | 205 | 250 | 240 |
| 2′790 | 190 | 250 | 240 | - | 205 | 260 | 250 |

^{*} Largeur max. 2'000 mm / ** Largeur max. 1'600 mm

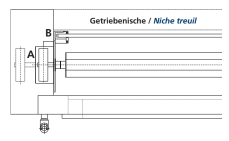


Coupe transversale entraînement avec moteur



A = 150 / B = 30 mmNiche pour connection fiches Hirschmann

Coupe transversale entraînement avec treuil



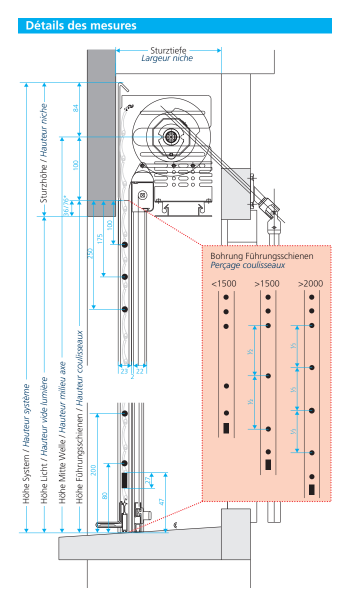
A = Ø treuil

- Standard 6:1 = min. 120 mmPoids de volet roulant max. 15 kg
- SIMU = min. 140 mm
 Poids de volet roulant max. 22 kg

B = Largeur niche treuil

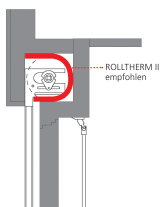
- Standard 6:1 = 30–125 mm
- SIMU = 40–125 mm

Axe du treuil réglable max. 100 mm

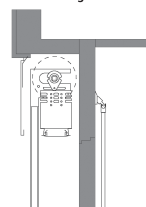


Situations de montage

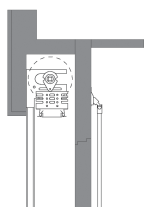
Situation rénovation



devant élargissement de fenêtre



dans la niche ouverte





Valeurs charge de vent selon norme 13659

| Classe de résistance au vent | Exécution et dimension c | Largeur max. à hauteur volet roulant 3'000 mm | |
|------------------------------------|----------------------------|--|-------|
| 1 | Exécution standard | 23 x 36 | 2′680 |
| | Version résistance au vent | 23 x 36 / 22 x 55 | 4′000 |
| 2 | Exécution standard | 23 x 36 | 2′280 |
| | Version résistance au vent | 23 x 36 / 22 x 55 | 4′000 |
| 3 | Exécution standard | 23 x 36 | 2′050 |
| | Version résistance au vent | 23 x 36 / 22 x 55 | 4′000 |
| 4 | Exécution standard | 23 x 36 | 1′700 |
| 4 | Version résistance au vent | 23 x 36 / 22 x 55 | 4′000 |
| 5 | Exécution standard | 23 x 36 | 1′460 |
| | Version résistance au vent | 23 x 36 / 22 x 55 | 4′000 |
| 6 | Exécution standard | 23 x 36 | 1′210 |
| O | Version résistance au vent | 23 x 36 / 22 x 55 | 3′000 |

Largeur maximale du volet roulant par rapport aux coulisseaux utilisés, aucune classe de résistance au vent testé lors d'une application avec projection.

Exécution standard

Tablier volet roulant

• ECONOMIC 37® selon gamme de couleur RUFALEX, avec attaches, 12 lames en haut sans ajours, reste du tablier avec ajours 20 x 2 mm ou complètement sans ajours

Lame finale

 8 x 53 mm, éloxé alu naturel, jusqu'à 1'500 mm de largeur avec poids, avec profil anti-bruit

Arrêt de butée clip

• avec arrêt de butée clip alu/gris

Coulisseaux

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

Entraînement

• Moteur SIMU T5 Auto dans l'axe 60 mm

Plafonnet

sans

Tôle frontale

sans

Options

Options tablier volet roulant

- Profils à fenêtres avec plexi-glass, éloxé alu naturel
- Profil translucide RUFALUX
- Version résistance au vent

Options entraînement

- Manivelle avec treuil ECOFORCE III
- Manivelle avec treuil SIMU
- Fixation du treuil monté
- Axe à ressort
- accouplé
- Moteur électronique dans axe de 40 mm
- Moteur électronique dans axe de 60 mm
- Moteur mécanique dans axe de 60 mm
- Moteur radio éléctronique Auto Hz/RTS dans axe de 60 mm
- Moteur radio éléctronique EHz/RTS dans axe de 60 mm
- Moteur radio éléctronique Elero 868 dans axe de 60 mm
- système solaire AUTOSUN dans axe de 40 mm

Options commande

- Commande «homme-mort» avec inverseur rotatif
- Emetteur radio par clavier SIMU Hz
- Inverseur rotatif Feller AP pour l'éxterieur

Options anti-effraction

 Le volet roulant anti-effraction Classe 2 oblige un tablier ECONOSAFE 37®

Options coulisseaux

- Fermeture bas de coulisseaux 23 x 36 mm
- Fixation du coulisseaux, éloxé alu naturel
- Projection normale jusqu'à 2'500 mm
- Projection à levier jusqu'à 3'000 mm

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
- Verrou gauche ou droite avec vis, éloxé alu naturel
- Serrure à levier en lames finale 8 x 53 mm et 8 x 77 mm
- Verrou gauche ou droite avec vis éloxé
- Serrure à levier en lames finale 8 x 53 mm et 8 x 77 mm
- Poignée en cas d'axe à ressort

Options tôle

- Tôle frontales 220 ou 260 mm, éloxé alu naturel
- Plafonnets 90, 130 ou 170 mm, éloxé alu naturel
- Support intermédiaire du plafonnet plus de largeur 2'000 mm

Optios moustiquaire

avec moustiquaire integrée

Options équerre de fixation du support

- pour plaque support 16 x 140 mm
- réglables pour plaque support 104 x 70 mm
- réglables pour plaque support 104 x 70 mm, avec tiges de fixation tôle avec déroulement intérieur, pour tôle frontale type 1

Options laquées

- Tablier, lame finale et coulisseaux selon gamme de couleur RUFALEX
- Lame finale et coulisseaux selon gamme de couleur RUFALEX
- Tablier laqué en bande selon NCS et RAL
- Tablier sur-laqué selon NCS et RAL