



Volets roulants RUFLEX
Préservation de la valeur en cas de
rénovation



www.volets-roulants.ch





Systemes de volets roulants RUFLEX

La nouvelle génération apporte de la valeur ajoutée

Protection solaire moderne pour les rénovations

L'équipe de Rufalex vous présente les évolutions actuelles des volets roulants en détail. Des arguments déterminants tels que l'esthétique, la fonctionnalité, la planification, le confort, la sécurité et surtout le rendement, sont mis en lumière. Ils constituent des critères essentiels pour la décision. Laissez-vous convaincre.

Site de production Kirchberg/BE

Nous sommes attachés à la place industrielle suisse et à notre site de production de Kirchberg. En tant que fabricant de systèmes, notre entreprise se distingue par ses collaborateurs motivés, son engagement envers la qualité et des contacts étroits avec nos partenaires professionnels.

La qualité par l'expérience

Entreprise familiale depuis quatre générations, nous nous sommes spécialisés dans le développement et la fabrication de systèmes de volets roulants de haute qualité. Le savoir-faire acquis grâce à plusieurs décennies d'expérience est intégré tous les jours dans nos processus de production.

Nous sommes à votre disposition pour tout conseil sans engagement ou pour de plus amples informations.

Hansjörg Rufer, directeur

La qualité RUFLEX garantit fonctionnalité et durabilité

ECONOMIC 37®

Luminosité et aération réglables à distance, même en cas de vent et d'orage



Forme du profil assurant une fermeture étanche, occultation totale



Coulisses latérales ajustées: pour un fonctionnement à 100% de longue durée



Profils en aluminium moussé, stabilité de forme garantie, peinture très résistante à l'abrasion, sans liaisons mécaniques fragiles

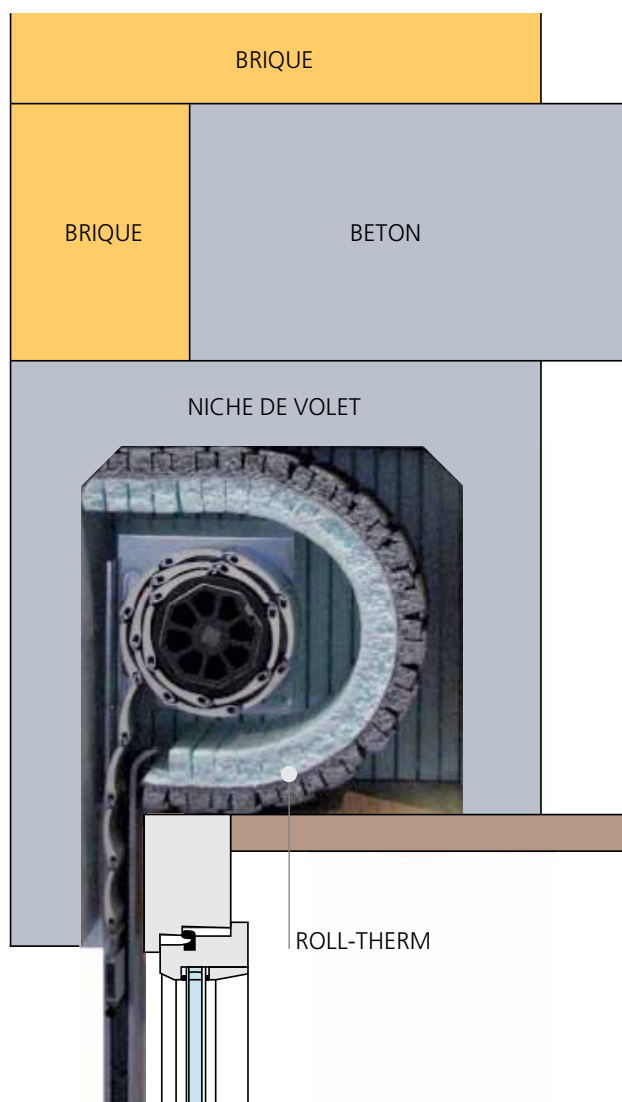


Swissmade.
Chaque volet roulant est un modèle unique doté d'un numéro d'identification:
Toutes les données téléchargeables sur www.volets-roulants.ch



ECOMONT®

Volet roulant ECONOMIC 37® dans niche existante avec isolant ROLL-THERM®



Système ECOMONT avec volet roulant ECONOMIC 37

Hauteur de fenêtre		Emplacement minimal volet roulant*	
A	B	A	B
bis 1500 mm	bis 1500 mm	150 mm	160 mm
bis 2100 mm	bis 2100 mm	160 mm	180 mm
bis 2600 mm	bis 2600 mm	170 mm	195 mm

A: axe diam. 40 mm, adapté à 50 mm

B: axe diam. 60 mm, adapté à 70 mm

Lorsque le volet roulant est équipé de la technologie de résistance au vent, l'encombrement minimal est augmenté de **10 mm**. * exclusif ROLL-THERM

Caractéristiques

Largeur max.:	3500 mm standard 4000 mm technologie de résistance au vent
Hauteur max.:	2500 mm
Poids max.:	20 Kg
Surface max.:	5 m ² standard 6 m ² technologie de résistance au vent

Planification et exécution simplifiées

- système modulaire compact monté sur coulisse. Le système autoportant empêche les ponts de froid
- En raison des dimensions de montage réduites, la niche de volet roulant existante peut être revêtue d'isolant jusqu'à 40 mm. Place suffisante pour isolant ROLL-THERM
- La tête motorisée est enroulée. Aucune niche supplémentaire requise dans l'intrados. Tenir compte des passages de câble latéraux et des raccordements

Nouvelle dimension en cas de vent et d'orage

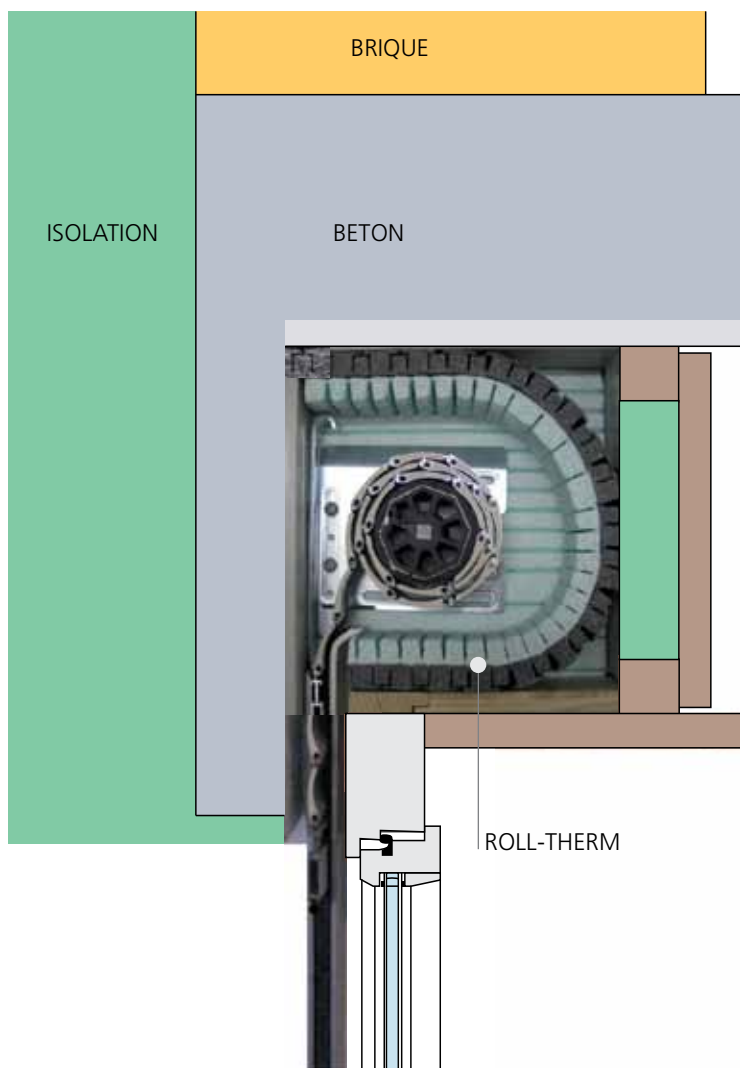
- Des valeurs encore jamais atteintes : pour des dimensions de montage identiques et des coulisses standards 23 x 31 / 23 x 36 mm

Classes de résistance au vent (selon SIA 342, 6 est la meilleure classe sur une échelle de 1 à 6) ECOMONT 16+, glissière de vent 23 x 36 mm

Largeur Hauteur	1500	2000	2500	3000	3500	4000
3000	6	6	6	6	6	5

ECOMONT 16+[®]

Volet roulant ECONOMIC 37[®] dans niche existante avec isolant ROLL-THERM[®]



Système ECOMONT 16+ avec volet roulant ECONOMIC 37

Hauteur de fenêtre		Emplacement minimal volet roulant*	
A	B	A	B
bis 1500 mm	bis 1500 mm	150 mm	160 mm
bis 2100 mm	bis 2100 mm	160 mm	180 mm
bis 2600 mm	bis 2600 mm	170 mm	195 mm

A: axe diam. 40 mm, adapté à 50 mm

B: axe diam. 60 mm, adapté à 70 mm

Lorsque le volet roulant est équipé de la technologie de résistance au vent, l'encombrement minimal est augmenté de **10 mm**. * exclusif ROLL-THERM

Caractéristiques

Largeur max.:	3500 mm standard 5000 mm technologie de résistance au vent
Hauteur max.:	2900 mm
Poids max.:	30 kg
Surface max.:	6 m ² standard 10 m ² technologie de résistance au vent

La nouvelle référence en matière de sécurité avec ECOMONT 16+

- volet roulant, sécurité anti relevage efficace (contrôlée à 300 kg) et pression (150 kg)
- volets de sécurité de classe de résistance aux effractions WK2, contrôlés selon EN 1627 et certifiés par le FASIF

Confort et Minergie

- système motorisé sans coûts supplémentaires
- moteur avec détection d'obstacles et protection contre le givre (fabrication française)
- moteur commandé par câble ou à distance
- protection solaire automatisée par capteur de lumière et de chaleur possible. Le volet roulant est automatiquement dans la bonne position : il rafraîchit en été et isole pendant les nuits d'hiver froides.



Le système d'isolation ROLL-THERM

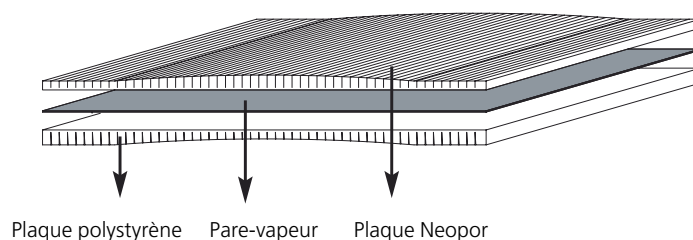
Isolation thermique et acoustique

Le système d'isolation pour volet roulant ROLL-THERM modernise les volets roulants anciens: les caissons de volets roulants anciens présentent souvent un déficit en matière d'isolation thermique et acoustique. L'isolant à trois couches ROLL-THERM permet de combler ce déficit. Le système d'isolation est proposé en quatre épaisseurs différentes et peut être découpé sur place en fonction des besoins. Son montage est rapide et simple.

Le système d'isolation ROLL-THERM est constitué de plaques en EPS et Neopor profilées et est doté d'un pare-vapeur disposé vers l'intérieur.

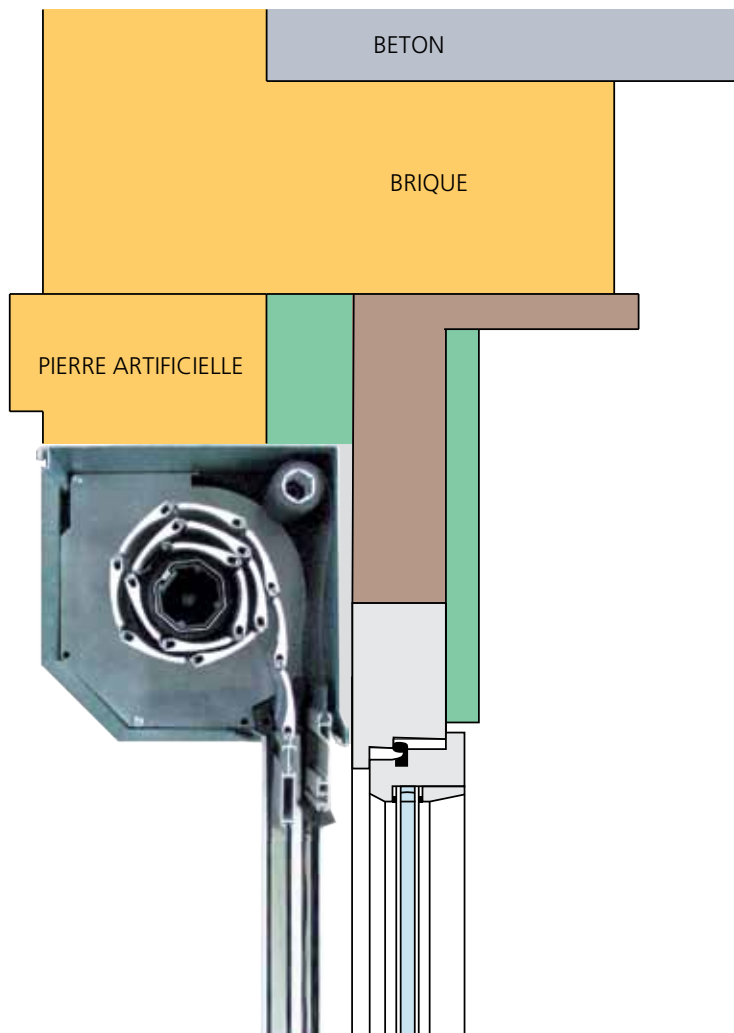
Structure

Longueur des plaques isolantes	1000 mm
Longueur de déroulement	800 mm/600 mm
Épaisseurs livrables	25, 30, 35, 40 mm



Systeme à cassette MONTFIX®

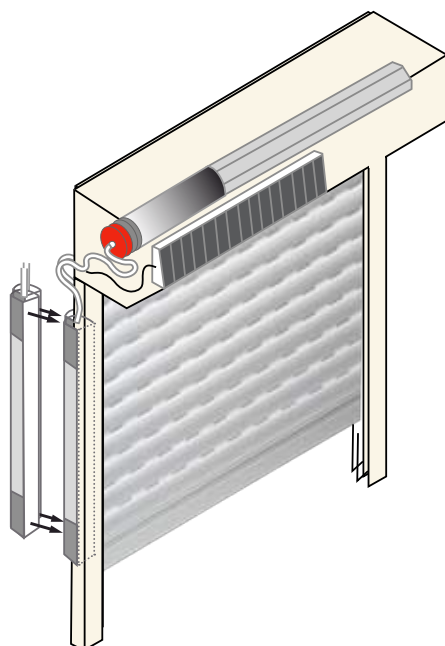
Volet roulant ECONOMIC 37® avec protection anti-insectes



Variante systeme à cassette MONTFIX avec module solaire AUTOSUN

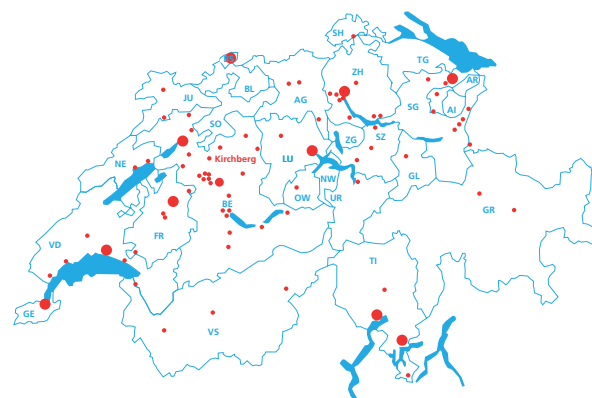
Confort et Minergie

- systeme motorisé sans coûts supplémentaires
- moteur avec détection d'obstacle et protection contre le givre (fabrication française)
- moteur commandé par câble ou à distance
- protection solaire automatisée par capteur de lumière et de chaleur possible. Le volet roulant est automatiquement dans la bonne position : il rafraîchit en été et isole pendant les nuits d'hiver froides.
- réalisation possible comme « système autonome » avec solution solaire





**Notre partenaire commercial.
Votre conseiller compétent dans votre région.**



RUFLEX Rolladen-Systeme AG
Industrie Neuhof 11, CH-3422 Kirchberg
T +41 (0)34 447 55 55, F +41 (0)34 447 55 66
www.volets-roulants.ch, rufalex@rufalex.ch

