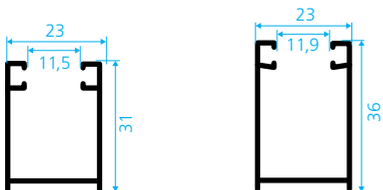


Entraînement

- Entraînement par manivelle
- Entraînement motorisé
- Moteur radio avec émetteur manuel ou mural
- Ressort de traction
- Panneau solaire avec télécommande

Rails de guidage



Dimensions du linteau

axe de 60 mm

Haut- eur lumi- ère	Version standard				Version résistance au vent		
	Profon- deur du linteau	Hauteur de niche		Profon- deur du linteau	Hauteur de niche		
mm	min. mm	idéal mm	min. mm	min. mm	idéal mm	min. mm	
1'050	140	230	160	150	230	165	
1'250	150	230	165	160	230	170	
1'450	160	230	170	170	230	175	
1'600	165	230	170	175	230	190	
1'950	175	230	190	190	230	195	
2'100	180	230	220	195	230	240	
2'300	180	230	220	195	230	240	
2'450	190	250	230	200	250	250	

Options

Options volets roulants

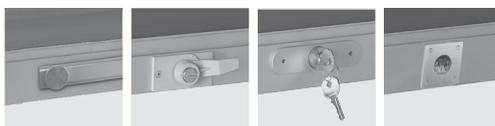
- Profilé de fenêtre avec plexiglas, alu naturel anodisé
- RUFALUX Profilé pour lumière du jour
- Moustiquaire
- Classe de résistance au vent 6
- testée selon la norme EN 1359
- Exécution standard jusqu'à 2'500 mm

Options Couleur

- Tablier, lame finale et coulisses dans la collection de couleurs RUFALUX (30 couleurs standard)
- Peinture spéciale selon NCS ou RAL

Options Sécurité

- Verrou manuel avec vis de blocage
- Fermeture à levier dans la lame finale
- Sécurité anti-relevage automatique
- Serrure standard dans la lame finale
- Préparation de la serrure KABA dans la lame finale
- Volet roulant de sécurité certifié RC 2



Verrouillage
manuel

Fermeture
centrale à levier

Serrure
standard

KABA
Cylindre

Numéro d'identification Swiss Quality

Le label Swissmade. Chaque volet roulant est unique et porte un numéro d'identification : toutes les données peuvent être consultées à tout moment sur www.volet-roulant.ch.

Volet roulant 100% recyclable

Nous utilisons des volets roulants fabriqués à 98% à partir d'aluminium recyclé. L'impact sur l'environnement est ainsi réduit de 80%. Ainsi, les systèmes peuvent être intégrés dans un cycle durable qui préserve l'environnement, le climat et les ressources.

ECOMONT® avec volet roulant ECONOMIC 37®

La solution de montage universelle



• Le volet roulant est composé à 98% d'aluminium recyclé

• Convient pour les rénovations et les nouvelles constructions

• Sécurité anti-relevage de série

• Possible comme élément de sécurité RC 2

• Testé jusqu'à la classe de résistance au vent 6

• Avec panneau de vue d'ensemble intégré

• Système modulaire monté directement sur glissière

• Numéro d'identification Swiss Quality



Montage dans un caisson de volet roulant existant, situé à l'intérieur



Montage dans un caisson existant, situé à l'intérieur



Montage dans le linteau avec lambrequin



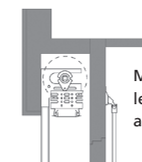
Montage dans le linteau avec plafonnet

Types de montage avec ECOMONT®

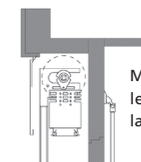
La solution de montage universelle pour les volets roulants



Montage en situation de rénovation avec isolation supplémentaire du caisson



Montage dans le linteau avec plafonnet



Montage dans le linteau avec lambrequin