

Les volets roulants améliorent le confort et renforcent la sécurité tout en servant de rempart contre les tentatives d'effraction. Ils retiennent la chaleur en hiver, protègent du soleil en été et permettent ainsi de réaliser de substantielles économies d'énergie sur les charges afférentes au chauffage ou à la climatisation.

Un point à ne pas négliger, car savez vous qu'en hiver un volet est, en général, fermé de 20 h à 8h00, soit l'équivalent d'une demi journée ?

En hiver, les portes et les fenêtres sont « responsables » de la déperdition de 25% de chaleur et en été elles absorbent 60% de la lumière solaire ? En économisant l'énergie en hiver et en évitant de surchauffer la maison en été, les volets roulants MIC permettent de réduire jusqu'à 30% des dépenses d'énergie sur l'année.

En rénovation ou en traditionnel, nos volets sont fabriqués sur mesures et montés en atelier. Nos volets vous procurent confort, sécurité et durabilité, ainsi qu'un entretien facile.

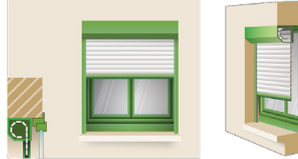
## Le Volet roulant Rénovation (le + efficace pour l'isolation)

Le Volet Roulant rénovation a été conçu pour équiper les fenêtres et portes fenêtres dépourvues de volets à l'origine. Le volet, aussi appelé volet roulant rénovation, s'installe sans besoin de dégrader la façade, il se place sous le linteau, dans l'épaisseur du mur. L'enroulement du tablier se fait vers l'extérieur ou vers l'intérieur.

Coffre Extérieur

Coffre sous linteau inversé

Coffre sous linteau



Lame finale avec barre de charge et joint d'étanchéité



Coulisses 53 mm aluminium de volet Mini coffre avec ou sans aile et joint brosse

Les volets roulants MIC peuvent être commandés manuellement ou électriquement.

✓ La commande manuelle consiste simplement à ouvrir et fermer les volets roulants à l'aide d'un enrouleur de sangle.

✓ La deuxième possibilité est une commande électrique. MIC vous propose de nombreuses possibilités, du simple bouton électrique au pilotage sur smartphone, permettant ainsi de programmer l'activité des volets.

✓ La troisième possibilité est le moteur solaire ! Plus de contrainte d'installation, de câblage, de goulotte, ni de crainte des pannes d'électricité !