



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 neuf ou en rénovation, 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 e.SPACE

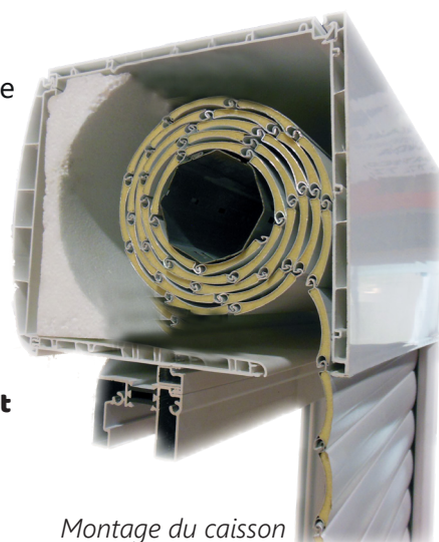
Le caisson de Volet Roulant Kömmerling est fixé directement sur le châssis PVC de la fenêtre, réalisant ainsi une combinaison 100% Kömmerling. Nous utilisons également le même caisson pour les menuiseries ALU.



L'isolant en polystyrène, est clipsé à l'intérieur du caisson et assure une isolation complète du volet sur toute sa longueur

**Valeurs acoustiques records :
jusqu'à 58 dB pour coffre T185 et
53 dB pour coffre T215 !**

Classement C4 en étanchéité !



*Montage du caisson sur châssis Alu.
Isolation polystyrène*

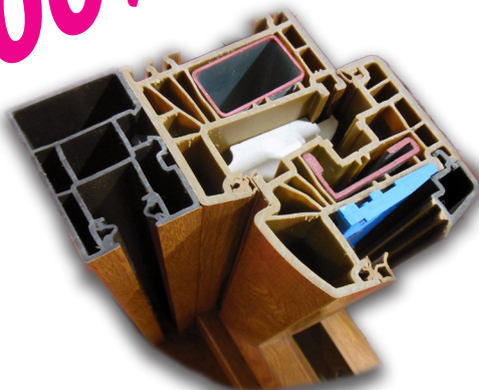
**volet + fenêtre PVC
100%**



KÖMMERLING®
FENÊTRE PVC PREMIUM

Lame finale avec barre de charge et joint d'étanchéité

Les coulisses



Intégration des coulisses sur châssis PVC



Intégration des coulisses sur châssis ALU

