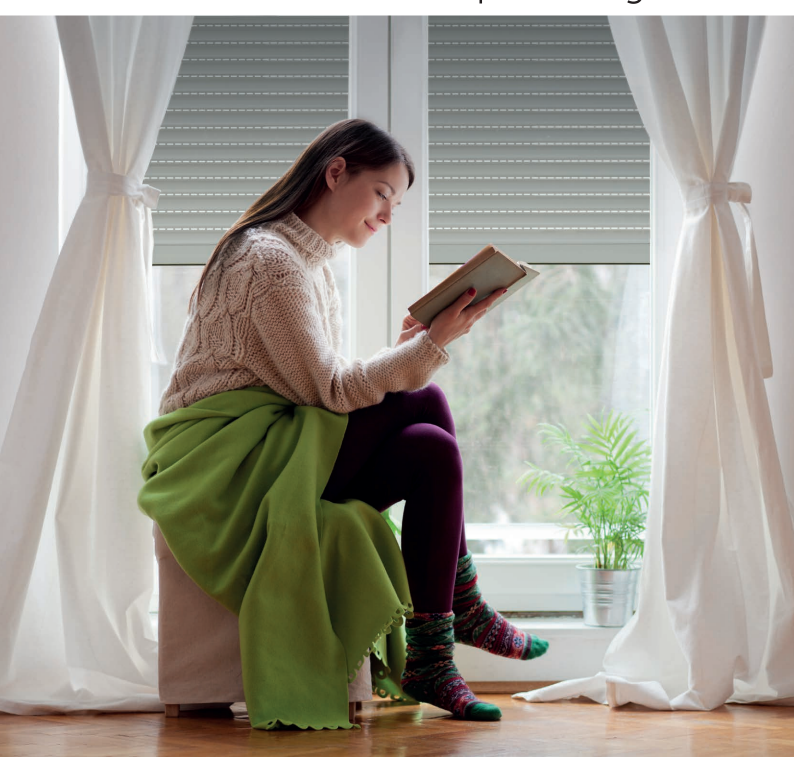


Les volets roulants

Une solution adaptée à chaque envie et à chaque configuration





















La qualité se cache dans les détails

Novateur en rénovation



Des coffres qui se marient à tous les styles

LAKAL propose un large choix de caissons adaptables à tous types de bâtiment avec ses 6 formes de coffres, 8 tailles de caissons et une grande palette de coloris standards.

Installés en applique ou dans l'embrasure, avec lames aluminium ou PVC, intégrant ou non une moustiquaire, tout devient possible !





Des solutions innovantes

Le volet rénovation s'intègre aussi bien sur une facade avec de l'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) que sur des formes atypiques.

Une fabrication pensée pour un produit pérenne



- Coffre en aluminium doté d'une protection anti-corrosion
- Tablier avec mousse haute densité (90 et 350 kg/m³)
- Bagues d'axe pour un meilleur enroulement
- Flasques en fonte d'aluminium coulé sous pression
- Coulisses et lames finales en aluminium extrudé
- Lame finale avec joint d'étanchéité en néoprène
- Motorisation Somfy
- Possibilité d'intégrer une moustiquaire (manœuvre par cordon)

Une qualité des matériaux pour une sécurité optimale

- 5 tailles de lames
- 2 types de mousses



Aluminium double paroi (90 kg/m³)



Aluminium double paroi (350 kg/m³)

LAKAL a développé en exclusivité ses profilés « DUR » en aluminium double-paroi avec des clips PVC vissés. La résine injectée dans les lames aluminium atteint ici une densité de 350 kg/m³ (au lieu de 90 kg/m³). Ce procédé optimise leur résistance à l'effraction et aux intempéries. Une innovation technique aussi capitale que « discrète » qui améliore la sécurité de la maison.

Livrables en profilé mini: DUR 40 et en profilé maxi DUR 55 dans une palette de coloris variée.

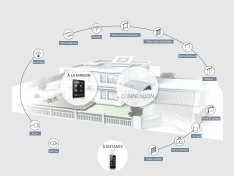


Lame DUR en standard



Une large palette de coloris en standard permet de s'adapter au mieux à vos envies.

Maison connectée



Pour plus de confort et de sécurité, demandez une solution connectée



CLIQUEZ ICI POUR INSÉRER VOTRE LOGO