

made in germany



Des valeurs sûres

Les volets roulants en aluminium d'Alulux



ALULUX.



Les volets roulants en aluminium
d'ALULUX

TENUE DES COULEURS

SÉCURITÉ ANTI-EFFRACTION

RÉSISTANCE À LA CHALEUR

STABILITÉ



L'aluminium, un matériau exceptionnel



Les volets roulants sont exposés en permanence aux intempéries. Un grand défi à relever, sans compter les effets du réchauffement climatique : il s'agit de faire face à des situations extrêmes telles que des canicules, des tempêtes et une météo instable. Conséquence : les matériaux utilisés pour les façades doivent répondre à des exigences très strictes.

Grâce aux grands avantages qu'il offre, l'aluminium est un matériau exceptionnel qui garantit une longue durée d'utilisation. Comparé au PVC, il est plus résistant en termes de stabilité et de tenue de la couleur. De plus, le volet en roulant en aluminium améliore nettement la sécurité anti-effraction.

L'aluminium, c'est mieux



LONGUE DURÉE DE VIE

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

PROTECTION CONTRE LE BRUIT



Protection contre le bruit



Protection contre le froid et contre la chaleur



Économies d'énergie



Sécurité anti-effraction accrue



PLUS DE **SÉCURITÉ À LA MAISON**

Sécurité anti-effraction accrue



*Moteur avec raccord tube fixe.
Équipement standard pour
les volets roulants électriques Alulux.
Empêche le relevage du volet roulant
jusqu'à une pression de >120 kg.*



En Allemagne, le nombre de cambriolages augmente de façon préoccupante.

Cela fait bien longtemps qu'il ne s'agit plus seulement d'un phénomène régional limité aux grandes agglomérations. Les bandes de cambrioleurs procèdent de façon professionnelle et ciblée, en perdant le moins de temps possible. Des études ont démontré que les tentatives d'effraction infructueuses

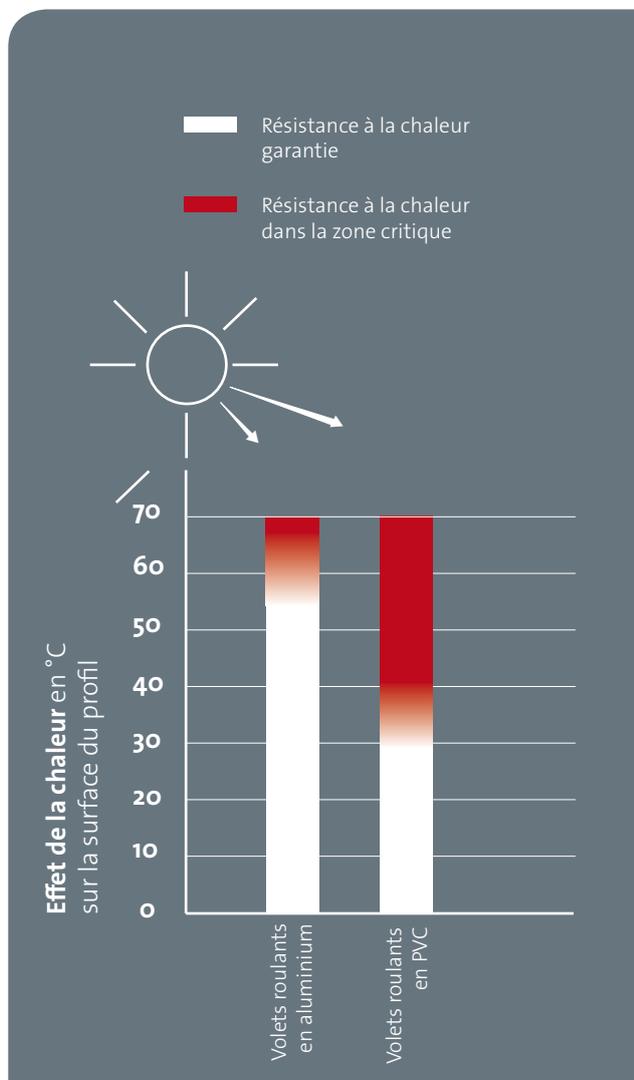
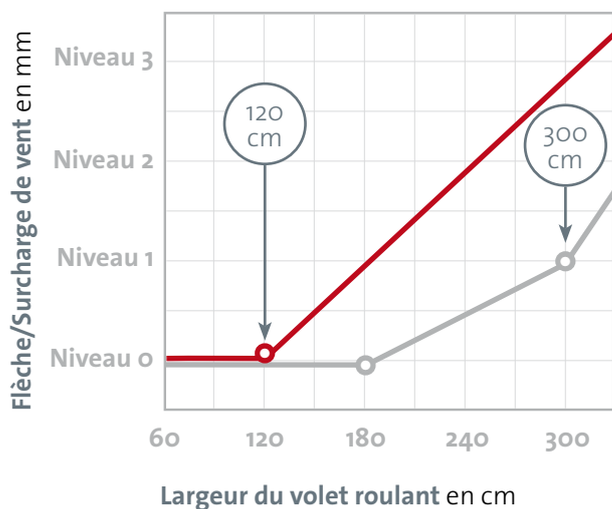
étaient interrompues au bout de 5 minutes au plus tard. Les volets roulants en PVC n'offrent pas de protection suffisante. Les lames sont faciles à sortir des coulisses. Un volet roulant en aluminium résiste plus longtemps aux cambrioleurs. L'ajout de raccords tubes fixes empêchant le relevage du tablier permet d'améliorer considérablement la sécurité anti-effraction.

Stabilité et résistance à la chaleur

Un tablier de volet roulant instable peut avoir d'importantes conséquences. Dans le pire des cas, le tablier de volet roulant devra être remplacé. En cas d'ensoleillement intense, la surface d'un volet roulant en PVC se ramollit et peut par exemple se déformer. En cas de canicule, les températures élevées ne posent pas de problème à l'aluminium, sa stabilité et son fonctionnement restent inchangés.

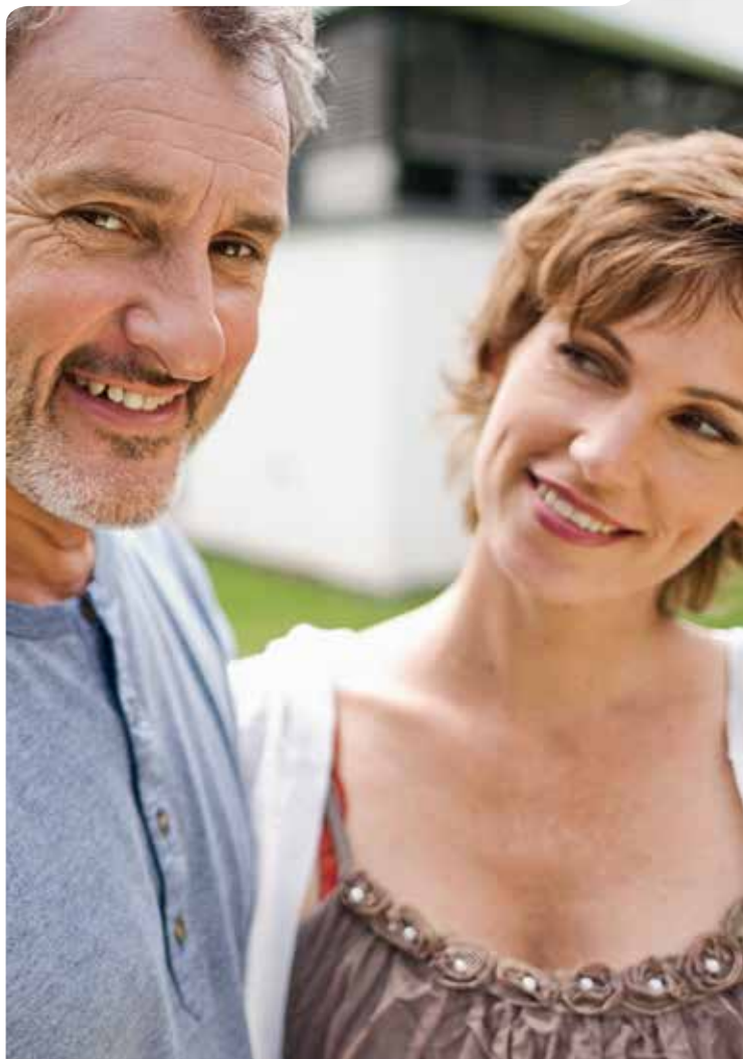
Même les volets roulants en aluminium de grande largeur font bonne figure. Les fenêtres peuvent être réalisées avec une largeur de 4 m maximum. Pour les volets roulants en PVC, il est recommandé de ne pas dépasser des largeurs de 1,60 m. L'expérience a toutefois montré que les volets roulants en PVC tendaient à avoir un comportement instable à partir d'une largeur de 1,20 m.

-  Volets roulants en PVC, début de flèche
-  Volets roulants en aluminium, début de flèche



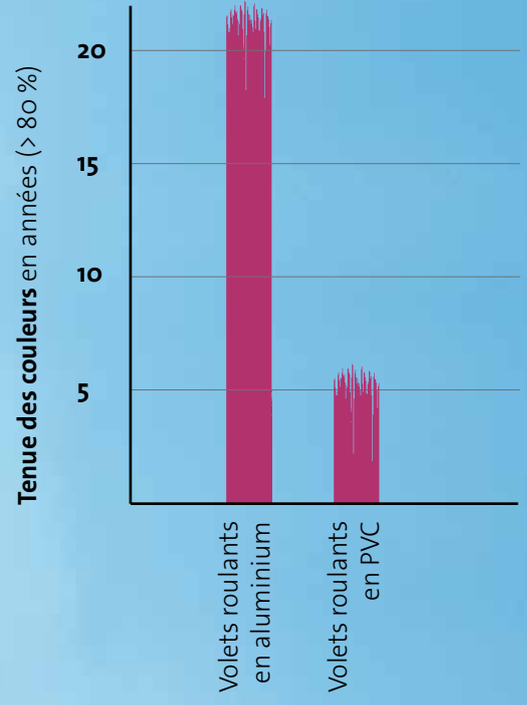
Les volets en roulant en aluminium présentent des avantages cruciaux par rapport aux volets roulants en PVC

GRANDE VARIÉTÉ DE COLORIS



Tenue des couleurs

Le laquage au four en continu à couche épaisse garantit une tenue excellente des couleurs sur l'aluminium. Le volet roulant en aluminium semble toujours neuf, même après de nombreuses années. En revanche, le PVC se fragilise déjà après quelques années et perd peu à peu de sa brillance. Les coloris foncés sont particulièrement sensibles en cas d'utilisation de PVC.



Profil de volet roulant en aluminium | Coloris

Blanc 01	Gris clair 02	Marron 03	Alu-métallisé 04	Bois foncé 06	Bronze 07
Crème 08	Beige 09	Beige clair 11	Vert mousse 12	Rouge pourpre 16	Terracotta 17
Bleu azur 18	Jaune chrome 19	Vert sapin 31	Blanc crème 32	Aluminium gris 35	Gris lumière 39
Bleu pigeon 44	Bleu turquoise 45	Bleu outremer 46	Gris anthracite 80	Golden-oak 83	



NORME DE QUALITÉ DIN EN 13659

Prêtez attention au label :

Un élément de volet roulant ne répond aux normes de qualité prescrites de manière fiable que s'il est doté du label CE.



Ce dont vous devriez vous assurer avant d'acheter un volet roulant.

Vous connaissez cette situation :

On souhaite acheter quelque chose d'approprié. Des chaussures, ça s'essaie ; pour les voitures, on se base sur des tests et des statistiques et on demande aux personnes de son entourage si le produit les a convaincu ou non. Parfois, on décide au feeling.

En ce qui concerne les volets roulants, cela se passe ainsi : Pour les designs, les formes et les coloris, c'est votre goût qui compte. Pour ce qui est de la valeur et de la qualité des systèmes de volets roulants d'Alulux, vous pouvez

vous fier à la norme européenne DIN EN 13659.



Les volets roulants Alulux, y compris leurs différents composants, sont contrôlés et répondent aux critères de qualité européens obligatoires des fabricants haut de gamme.

La télécommande sans fil

Home-Automation io :

Elle transmet vos commandes par radio sans perturbation à l'aide d'un simple bouton. Une télécommande ou votre smartphone vous permet de commander des volets roulants individuels ou des groupes complets de volets roulants. De plus, cela vous évite de devoir poser des lignes d'impulsion de manière apparente ou encastrée. De toute façon, la commande radio ne se voit pas.

Conseil de professionnel

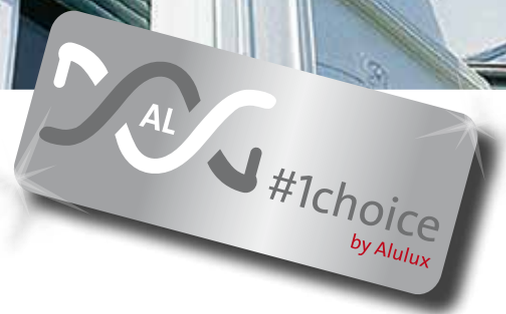
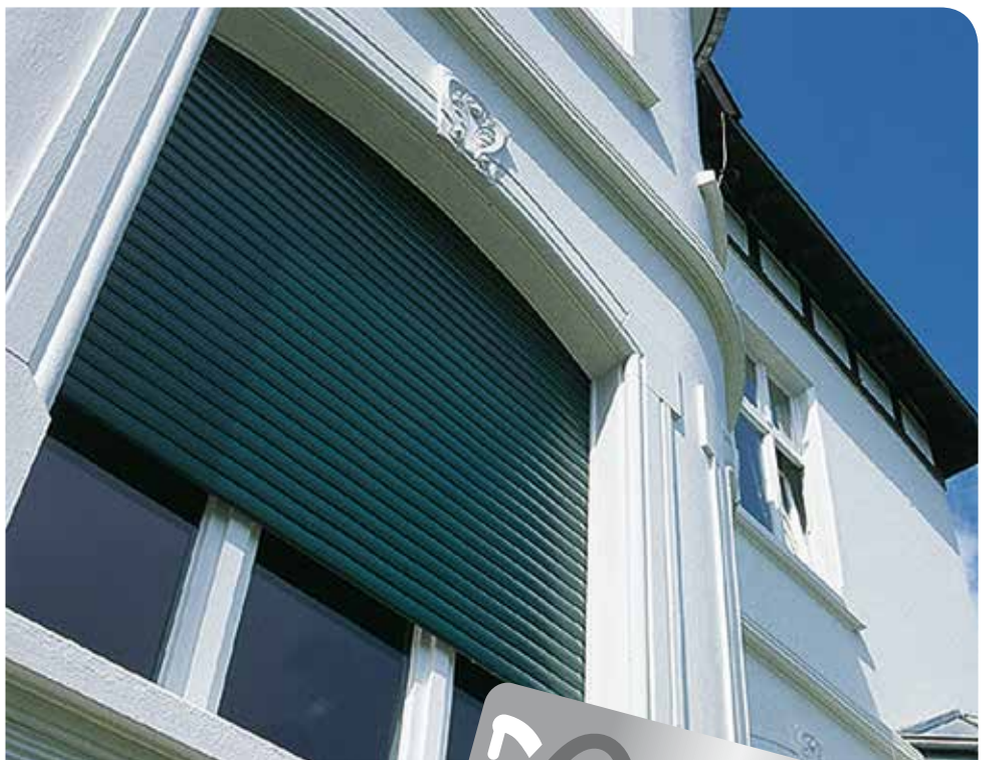


Tableau comparatif

Volet roulant en aluminium/ Volet roulant en PVC

	ALUMINIUM VOLET ROULANT	PVC VOLET ROULANT
STABILITÉ	•••	•
RÉSISTANCE À LA CHALEUR	•••	•
TAILLES ET LARGEURS	•••	•
SÉCURITÉ ANTI-EFFRACTION	•••	•
TENUE DES COULEURS	•••	•
LONGUE DURÉE	•••	••
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	••	••
PROTECTION CONTRE LE BRUIT	•••	•••
Conclusion	↑	→

Les volets roulants en aluminium sont les meilleurs !

Exemples pratiques...







ALULUX®

www.alulux.fr

Alulux GmbH | Messingstraße 16 | D-33415 Verl
Telefon +49 (0)5246 965-0 | Fax +49 (0)5246 965-481 | info@alulux.fr