



Un large choix de couvre-fenêtres, ce qui permet de les installer aussi bien lors de la mise en œuvre du projet que comme adaptations dans les bâtiments existants. Le type de solution cible dépend des exigences et de la fonction des couvertures installées. Les stores permettent d'obscurcir complètement la pièce, protègent des intempéries et peuvent avoir une fonction anti-effraction. Les stores de façade assurent une intimité totale à l'intérieur de la pièce et une régulation lumineuse élevée grâce au mécanisme mobile des lamelles. Si vous avez besoin de protection contre les intempéries, les volets roulants seront le bon choix.



VOLETS EXTÉRIEURS

VOLETS SK 45

VOLETS **SK 90**

VOLETS SKO-P







C'est un système avec un caisson coupé selon un angle de 45 degrés avec la face extérieure. C'est une solution parfaite pour ceux qui préfèrent les éléments de finition aux formes géométriques et vives. Ce volet, grâce la forme universelle du caisson, peut être monté directement sur la façade d'un bâtiment ou dans une baie sur le cadre de la fenêtre

Un système avec une boîte caractéristique avec des bords tranchants formant sa forme rectangulaire du site. Les volets se limitent à une installation directement sur la façade du bâtiment, tout comme nous le faisons dans un évidement sur le cadre de la fenêtre.

C'est un système exceptionnel équipé d'un caisson de forme arrondie en tôle aluminium haute qualité. De plus, un revêtement spécial fabriqué en technologie PU/PA assure une solidité et une grande résistance aux agents atmosphériques et à l'abrasion. SKO-P, vu la forme ovale de son caisson et sa solidité exceptionnelle, est recommandé pour le montage sur une façade de bâtiment.

VOLETS EXTÉRIEURS

VOLETS **SKP**







Ce système est équipé d'un caisson demi-rond qui, vu sa forme, est recommandé pour un montage réalisé sur la menuiserie de fenêtres dans les bâtiments existants. Ce caisson, grâce à son boîtier caractéristique et l'utilisation d'un angle convenable dans sa partie supérieure, s'adapte de manière idéale aux baies de fenêtre. Sa partie extérieure arrondie complète de façon esthétique toute installation.

Nous proposons aux clients qui recherchent les solutions assurant la meilleure sécurité un nouveau produit dans notre offre: les volets roulants anti-effraction SAR. Leur classe de résistance au cambriolage (RC3) a été confirmée par l'institut IFT Rosenheim.

VOLETS MONOBLOC

VOLETS **SKB Styroterm**



VOLETS **ELITE XT**







Sa conception bien pensée et sa facilité d'installation, alliées aux meilleures performances thermiques du marché, en font un système qui présente d'excellents paramètres. En effet, dès la conception du volet roulant, l'accent a été mis sur le matériau à partir duquel le caisson a été fabriqué. Le système SKB Styroterm a été conçu pour être complètement encastré dans l'isolation, de sorte que le caisson reste un élément discret de la façade.

Vu le nombre de facilités à personnaliser, c'est une solution pour les clients les plus exigeants. Ses grands avantages sont, entre outre, une plus grande isolation thermique due au chauffage complémentaire du caisson, la possibilité de chauffer les cadres par l'utilisation de rails de guidage fins en aluminium extrudé pour les profilés mini et maxi.

Grâce à sa construction, ce système confortable assure une meilleure isolation thermique et acoustique. De plus, il permet de réduire la consommation énergétique, en particulier lors des saisons les plus froides. Elite XT donne la possibilité de choisir l'emplacement de l'ouverture de révision : dans le plan frontal et inférieur, par une ouverture à l'intérieur du local ou par une ouverture à l'extérieur de la fenêtre.

VOLETS MONOBLOC

VOLETS **EXAKT**



VOLETS **CLEVERBOX**







L'utilisation de ce système assure une meilleure isolation thermique et acoustique et, par conséquent, réduit la consommation énergétique. Il est muni d'une ouverture de révision positionnée en amont sans possibilité de changer l'emplacement d'accès à la partie intérieure du caisson. De plus, sa construction permet de masquer le caisson de manière idéale du côté extérieur.

C'est une solution alternative avec possibilité d'accès confortable sur la partie frontale et inférieure de l'intérieur du local. Il assure une plus grande isolation thermique et acoustique toute l'année et permet de réduire la consommation énergétique en hiver. De plus, il est possible d'installer une moustiquaire du côté intérieure de l'armature.

Ce système se distingue par de meilleurs paramètres relatifs à l'isolation thermique et acoustique dus à sa structure exceptionnelle et une haute qualité de ses composants. C'est le seul système monobloc pouvant utiliser les stores de façade type Z assurant un obscurcissement complet de l'intérieur. Il assure un confort exceptionnel aux utilisateurs dans la saison d'été et d'hiver.

VOLETS MONOBLOC

VOLETS
CLEVERBOX SOFT



Ce système assure une protection excellente contre les agents atmosphériques et améliore de manière significative l'isolation thermique du bâtiment. De plus, il augmente l'isolation acoustique en diminuant, sensiblement, le niveau de bruit dans les locaux. Son trait caractéristique est un couvercle arrondi de la trappe de révision du côté intérieur du local.

VOLETS ROKA-TOP 2



Ce système est une solution technologiquement avancée qui convient aux bâtiments neufs et rénovés. Amélioré au niveau du linteau, il dispose d'une ouverture de révision du câté intérieur, il assure l'étanchéité de la construction. De plus, le profilé en mousse augmente l'étanchéité et, en conséquence, permet d'éviter l'installation de ponts thermiques dans le couvercle.

VOLETS **ROKA-TOP 2RG**



C'est une solution esthétique destinée aux bâtiments neufs et ceux en cours de rénovation. Grâce aux modernisations réalisées, cette solution fonctionne parfaitement : elle assure une étanchéité complète entre la fenêtre et les rails de guidage même lors de pluies intenses. Son grand avantage est la possibilité de l'encastrer entièrement du côté local ce qui assure son intégration avec le bâtiment et, par conséquent, son aménagement esthétique.

VOIFTS SOUS LINTEAU

VOLETS **QUADBOX**





En version PVC (QuadBox hybrid) ou aluminium (QuadBox mono), l'inspection figure parmi les caractéristiques du système. Le couvercle d'inspection pouvant être fabriqué en matériau transparent, le système vous permet d'assurer le rétroéclairage LED sur toute la largeur du caisson et de rester connecté à votre maison intelligente.



Ce système est destiné à un montage dans des bâtiments neufs, après avoir pris en compte et projeté la technique de son installation à l'étape du projet afin de profiter au mieux de ses avantages. Il assure une excellente isolation thermique due à l'absence de fenêtre, de linteau ou de porte dans son installation. Ainsi, il n'entrave pas le bilan énergétique du bâtiment. Le système s'intégre parfaitement à l'élévation en devenant sa partie intégrale.

VOLETS ROULANT-TUNNEL

VOLETS **SDZ**



Le système SDZ est communément appelé système de volet roulant de rénovation conçu est principalement utilisé dans les installations déjà existant. C'est parfaite solution en cas de rénovation quand il y a un besoin d'échange vieux volets.

VOLETS **SKN**



Un ensemble d'éléments qui s'adapte à de nombreux types de caissons de volets roulants de tunnel. La solution est utilisée en cas de besoin de remplacer d'anciens volets roulants par l'utilisation d'un caisson de tunnel.

VOLETS SCREEN

VOLETS SCREEN



C'est une solution pratique et esthétique, destinée à un montage sur une façade de bâtiment ou dans une baie de fenêtre. Grâce à sa structure en fibre de verre et en PVC, Screen assure une protection contre l'écha-uffement excessif des locaux. Il assure un confort à ses utilisateurs, surtout pendant les saisons chaudes. Ce modèle est disponible dans une version assurant une protection contre les insectes et contre le vent très fort.

LES STORES **VÉNITIENS EXTÉRIEURS**

LES STORES VÉNITIENS EXTÉRIEURS **BASIC**



C' est un système universel à un prix attrayant. Il est en revanche plus compliqué à installer. Le caractère universel du système est assuré par le réglage des poignées du rail supérieur et le réglage des poignées des rails de guidage. Celles-ci permettent une installation facile dans la plupart des maisons existantes ou en construction: il s'agit d'un système d'adaptation et d'encastrement.

LES STORES DE FAÇADE **RAFF-I**



Un système moderne avec caisson en aluminium - linteau, disponible en version visible et en version encastrée. La simplicité d'exécution et la courbure caractéristique sur la paroi extérieure de la boîte créent une alternative intéressante aux autres systèmes.

LES STORES VÉNITIENS EXTÉRIEURS RAFF-E



Le système RAFF-E de ALUKON est un produit d'avenir, conçu d'après un vaste savoir technique, ce qui permet de prendre les mesures des stores en toute facilité et de les poser rapidement. Ce système est facile d'entretien tout les stores intérieurs classiques, bien que plus complexe.

LES STORES **VÉNITIENS EXTÉRIEURS**

LES STORES VÉNITIENS EXTÉRIEURS **SKB**

les stores vénitiens extérieurs **SKEFF** LES STORES VÉNITIENS EXTÉRIEURS ROKA TOP 2 SHADOW



Le système conçu spécialement afin d'améliorer le bilan énergétique du bâtiment. L'élément principal du système est le coffre fabriqué en matériau isolant de qualité supérieure - Styroterm qui se démarque par d'excellentes performances thermiques.



Le système est muni d'un caisson original tronqué à 45 degrés du coté extérieur. C'est une solution idéale pour ceux qui préfèrent les éléments de finition aux formes tranchantes. Ce store peut aussi bien être installé directement sur la façade du bâtiment que dans le renfoncement du châssis de la fenêtre en raison de la forme universelle du caisson.



La combinaison des deux matériaux
Neopor®/Styropor® avec une construction
étanche offre une excellente protection contre
le rayonnement solaire, le vent et l'humidité.
Grâce à ses éléments de renforcement
comme les consoles de stabilisation insérées
dans la mousse, les dispositifs de fixation
innovants, les raidissements de fenêtres, la
structure est connectée en permanence à la
fenêtre ou au mur.

LES STORES **VÉNITIENS EXTÉRIEURS**

LES STORES VÉNITIENS EXTÉRIEURS CLEVER BOX

LES STORES VÉNITIENS EXTÉRIEURS **ELITE XT**





Compte tenu de sa structure exceptionnelle et des composants de qualité supérieure, ce système est doté des meilleurs paramètres d'isolation thermique et acoustique. C'est le seul système monobloc offrant la possibilité d'utiliser les stores de façade type Z qui permettent un obscurcissement total de l'intérieur. Il garantit un confort aux utilisateurs tant en été qu'en hiver.

Système pratique qui permet une meilleure isolation thermique et acoustique, et permet d'économiser une quantité considérable d'énergie thermique notamment durant la saison froide. De plus, il permet d'installer une moustiquaire sur la partie intérieure d'un store de façade type C.



VOLETS BATTANTS EN ALUMINIUM

VOLETS BATTANTS **EN ALUMINIUM**

C'est une excellente solution combinant la durabilité de l'aluminium au Perfect traditionnel des volets battants. Les volets installés aux portes ou aux fenêtres leur assureront une protection efficace tout en soulignant le style unique de la maison.

TYPES DE VOLETS BATTANTS

Nous orons des volets battants durables en aluminium, disponibles dans plusieurs versions: volets battants, battants-pliants et coulissants.

FIX	BATTANT	COULISSANT	BATTANT-PLIANT

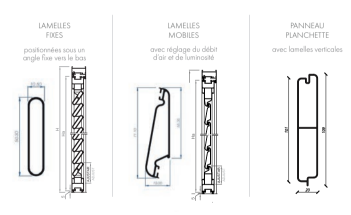
CARACTERISTIQUES

largeure max. (L)	1600 mm
hauteur max. (H)	2500 mm
poids max. du VLT	65 kg
profondeur du cadre	47 mm
profondeur du VLT	40 mm
epaisseur ALU pour VB fenêtre	1,3 mm
epaisseur ALU pour VB porte	1,5 mm

VOLETS BATTANTS EN ALUMINIUM

TYPES DE LAMELLES

Un volet battant comporte un vantail couvert de lamelles. Dans le cas d'un volet battant et battant-pliant, le volet est posé sur le dormant. Chaque volet fabriqué en aluminium se caractérise par sa durabilité et assure une protection contre les agents atmosphériques. Les volets se distinguent par leur construction à la fois rigide et légère.







ACCESSOIRES DE COUVRE-FENÊTRES

Des extras qui facilitent le contrôle des couvres fenetres et leur donnent des fonctionnalités supplémentaires. Une large gamme d'opérateurs, de télécommandes et d'interrupteurs.

MOTEURS SOMEY

MOTEURS SELVE

MOTEURS YOODA







Moteurs disponiblesi: Ilmo 2, Ilmo Auto S IO, Oximo IO, Oximo RTS, Oximo 40, Wirefree RTS, RS 100 IO WT, LT 50 NHK, LT 50 Jet NHK RTS. Moteurs disponiblesi: SEE, SES, SES-RC, SP-2, SEZ-RC

Moteurs disponiblesi: 35S, 45S - standard, 45S - 345 mm, 45 BD, 35R, 45R, 45 EVY.

ÉMETTEURS APPARENT



ÉMETTEURS SUR UN MUR















Télécommandes disponibles: Telis 16 RTS, Situo 1 iO Variation, Situo 5 iO Variation, Nina io Émetteurs disponibles: Smoove Origin io Shine, Smoove Origin RTS Émetteurs disponibles: Tahoma Premium, Connexoon

ÉMETTEUR SANS FIL

ENROULÉ **APPARENT ET SOUTIEN**

ÉMETTEUR SOMFY









Télécommandes disponibles: Telis 16 RTS, Situo 1 iO Variation, Situo 5 iO Variation, Nina io

Émetteurs disponibles: Smoove Origin io Shine, Smoove Origin RTS

Émetteurs disponibles: Tahoma Premium, Connexoon

TÉLÉCOMMANDES SOMFY



Télécommandes disponibles: Telis 16 RTS, Situo 1 iO Variation, Situo 5 iO Variation, Nina io

TÉLÉCOMMANDES YOODA



Émetteurs disponibles: Smoove Origin io Shine, Smoove Origin RTS

TÉLÉCOMMANDES SELVE



Émetteurs disponibles: Tahoma Premium, Connexoon

















Châssis Valency 0496/98.92.14

info@châssisvalency.be