

RECOMMANDÉ POUR  
LES BÂTIMENTS DE BASSE  
CONSOMMATION

aspect contemporain

sécurité et confort

conception innovante

## SKT OPOTERM

### LE SYSTEME DE VOLETS ROULANTS BLOC BAIE

■ Les volets roulants du système **SKT OPOTERM** peuvent être posés dans les bâtiments neufs et lors de la rénovation des bâtiments existants. Cette solution se caractérise par le fait que le coffre du volet est installé directement sur le cadre de la fenêtre à l'aide d'une lame adaptative convenablement choisie. Les lames présentes dans notre offre fonctionnent avec la plupart des systèmes de fenêtres ou de portes en bois, en aluminium ou en PVC.

■ Grâce à l'isolant supplémentaire placé dans le coffre, le système OPOTERM offre d'excellentes performances thermiques. Ce système universel et adaptable peut être posé de façon partiellement ou complètement intégrée dans le doublage car la face avant du coffre est également un support pour tout type de matériau (Styrofoam, plâtre, etc...).

■ Dans le cas des bâtiments dont la construction ne permet pas l'intégration du coffre de l'intérieur, il existe une autre solution : l'utilisation de la variante avec une lame latérale arrondie. Cette solution est très esthétique et s'adaptera sans doute à chaque intérieur.



 **ALUPROF**

[www.volets-roulants.aluprof.eu](http://www.volets-roulants.aluprof.eu)

# SKT OPOTERM / LE SYSTEME DE VOIETS ROULANTS BLOC BAIE

## CAISSONS



**NOUVEAUTÉ**

**NOUVEAUTÉ**

## MOTORISATIONS ET ACCESSOIRES



Enrouleurs corde ou sangle



Boîtier d'enrouleur (ou sangle)



Manivelles



Servomoteurs électriques



Entrée d'air hygroréglable



Télécommandes



Commutateurs à clavier et à clé



Commutateurs



Module de contrôle intelligent  
ZenPro SmartControl



Module de contrôle intelligent  
ZenPro SmartPilot

LAMES

■ Les lames en aluminium avec la mousse polyuréthane :



■ Lame de volet en PVC :



COLORIS

argent	beige*	marron*	blanc cassé	bleu*	gris clair	gris anthracite
blanc*	bois foncé	jaune*	ivoire*	noir*	ultra blanc	gris basalte*
gris*	bois clair	rouge*	vert sapin*	acajou	chêne doré	gris quartz*
beige foncé	marron foncé*	vert*	bleu acier*	noix	chêne doré	gris béton*
gris satiné	gris froid	gris anthracite, perle mat*	blanc, perle mat*	aluminium gris	wenge	winchester

Les couleurs sont présentées à titre indicatif seulement. La disponibilité de coloris dépend du type de lame.  
\* Couleur spéciale à la commande

PORTES ET FENÊTRES

**25%**

de perte  
de chaleur

PORTES ET FENÊTRES

**60%**

d'effet  
solaire



## Volets roulants et **bilan énergétique** du bâtiment

### Saviez-vous que...

En hiver, les fenêtres et les portes sont responsables d'une perte de **25%** de chaleur et, en été, d'une absorption de **60%** de la chaleur de soleil? Les volets roulants extérieurs ALUPROF vous permettent de réduire en hiver la consommation du chauffage et de limiter en été le rayonnement du soleil. Grâce à l'installation de volets roulants extérieurs ALUPROF, une économie d'énergie de 30% est réalisable tout au long de l'année.



[www.volets-roulants.aluprof.eu](http://www.volets-roulants.aluprof.eu)



**ALUPROF BELGIUM**  
Industriepark Hoogveld (Zone F1)  
Wissenstraat 2, B 9200 Dendermonde, Belgique  
tel. +32 52 25 81 10, fax: +32 52 25 81 40  
e-mail: [belgium@aluprof.eu](mailto:belgium@aluprof.eu)  
[www.aluprof.eu](http://www.aluprof.eu)  
[www.volets-roulants.aluprof.eu](http://www.volets-roulants.aluprof.eu)

FR-01.2017