

EXTÉRIEUR

**VOLETS ROULANTS • BSO**

DE RÉNOVATION • SOUS ENDUITS • BLOC-BAIE



# SYSTÈMES D'ALUPROF DISPONIBLES

Volets roulants:

- bloc-baie
- sous enduits
- de rénovation

Un système pratique qui :

- isole thermiquement
- protège la vie privée
- assure une protection antivol



## SYSTÈMES SP • SP-E VOLETS ROULANTS SOUS ENDUITS

DESIGNE MODERNE

Les systèmes sous enduit SP et SP-E sont prévus a vant tout pour les bâtiments neufs, mais aussi pour les bâtiments déjà existants, après avoir opéré les changements indispensables dans les linteaux.

Ces systèmes assurent une excellente isolation thermique sans interférer avec la structure de la fenêtre, de la porte et du linteau. Les produits des systèmes SP et SP-E s'intègrent parfaitement à la façade du bâtiment et en font partie intégrante.

Pour les maisons passives.

### LAMES DISPONIBLES

LES LAMES DES VOLETS REMPLIES DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE

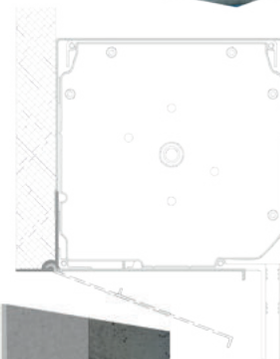


SP-E+MKT

LA TRAPPE DE VISITE  
DU BAS, EXTÉRIEUR



SP-E



PA39 • PA 40 • PA45 • PA52 • PA55

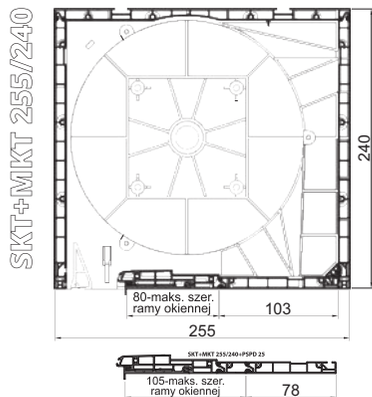
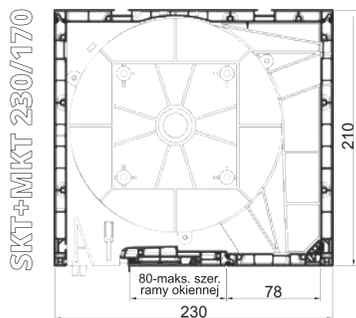
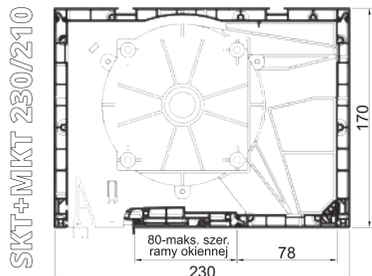
# SYSTÈME SKT

## VOLETS ROULANTS BLOC-BAIE

### OPOTERM

Les volets roulants SKT peuvent être posés dans les bâtiments neufs et lors de la rénovation des bâtiments existants. Le système de volet roulant bloc-baie se caractérise par un montage direct du coffre sur le châssis de la fenêtre à l'aide d'un profilé adaptatif approprié. Les coffres sont fabriqués à partir de PVC de très bonne qualité et leur intérieur est isolé augmentant ainsi l'isolation thermique.

## COFFRES

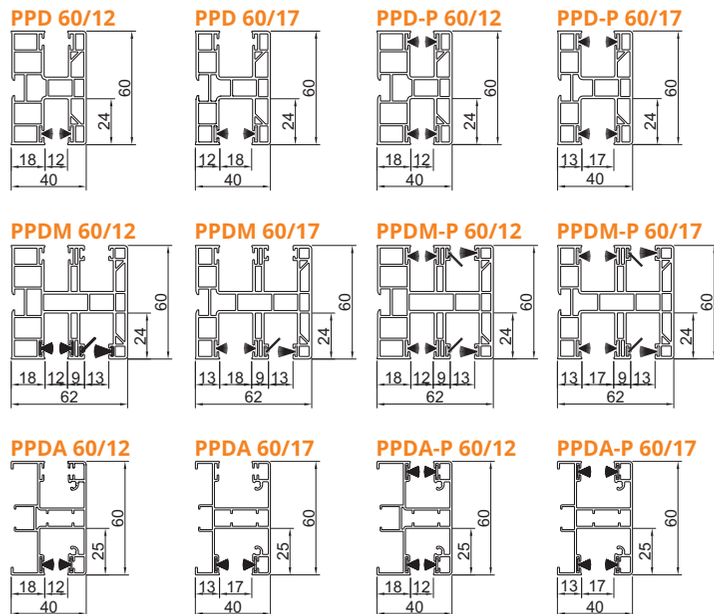


LA TRAPPE DE VISITE DU BAS

SKT+MKT-L+P

SKT+MKT-P

## COULISSES SKT



\*les coulisses avec joint de brosse

LA TRAPPE DE VISITE EXTÉRIEUR

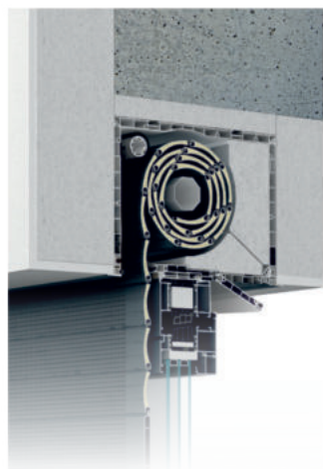
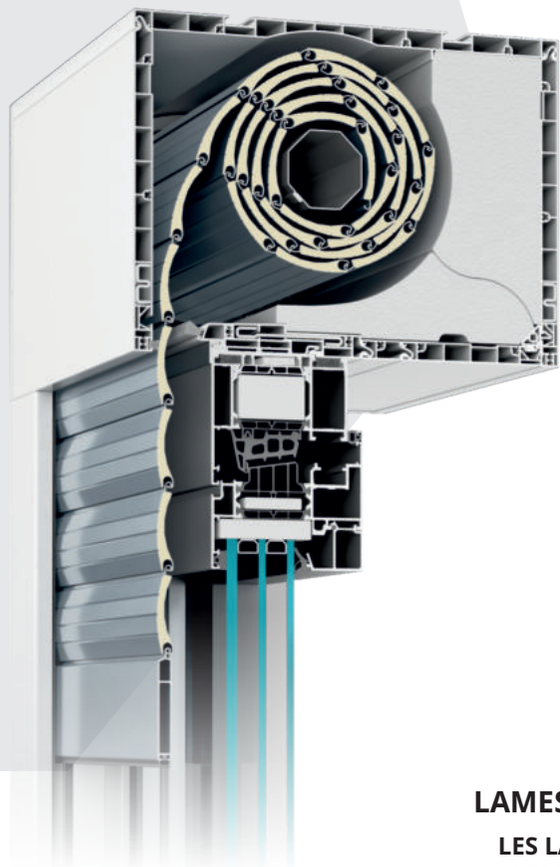
SKT+MKT-0

SKT+MKT-L

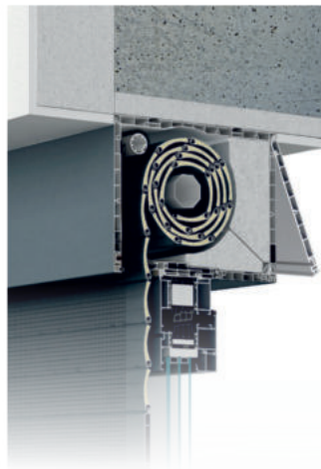
# SYSTÈME SKT

## TYPES DE POSE

OPOTERM



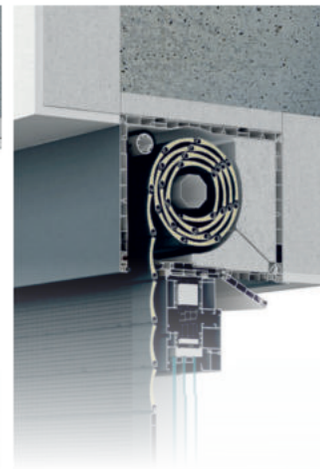
**SKT+MKT-L+P**



**SKT+MKT-0**



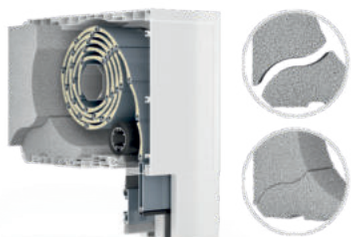
**SKT+MKT-0**



**SKT+MKT-P**

### LAMES DISPONIBLES

LES LAMES DES VOIETS  
REPLIES DE MOUSSE  
DE POLYURÉTHANE  
PA39 • PA 40 • PA43  
PA45 • PA52 • PA55



**SKT PSBO**



**SKT+MKT**



**SKT+MKT**

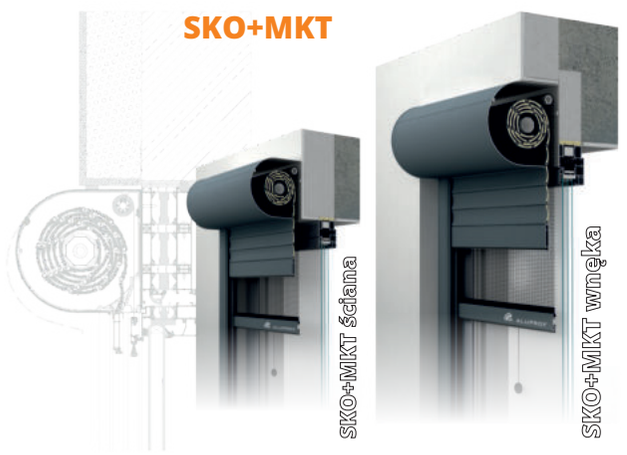
# SYSTEMES SK • SKO • SDZ

## Volets roulants de rénovation

### INSTALLATION À TOUT MOMENT

La décision d'installer des volets roulants de rénovation peut être prise à tout moment parce que ils ne sont pas intégrés à la fenêtre. Ils peuvent être montés sur les fenêtres (dans le renforcement) ou directement au mur.

Dans le premier cas, nous recommandons les systèmes avec caissons semi-ovales SKO, qui s'accordent parfaitement à la façade ou le systèmes SK où le caisson est coupé à un angle de 45°. Le système SDZ peut être facilement adapté à de nombreux types de coffres sous linteau.



LA TRAPPE DE VISITE EXTÉRIEUR

**LAMES DISPONIBLES**

**LES LAMES DES VOLETS REMPLIES DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE**

PA39 • PA 40 • PA43 • PA45 • PA52 • PA55



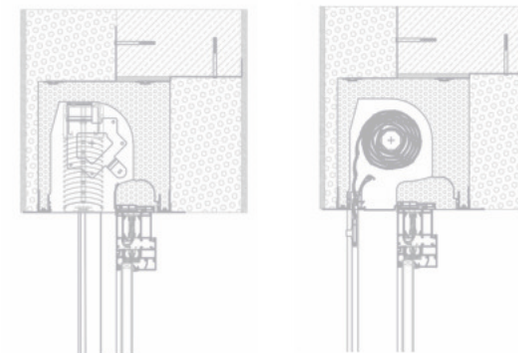
*i* Une moustiquaire peut être intégrée au système de volets roulants de rénovation. Une telle solution complète garantit une protection efficace contre les insectes tout en maintenant l'accès à la lumière et à l'air.

# SYSTÈME SKB

## VOLETS ROULANTS BLOC-BAIE

### STYROTERM

SKB Styroterm est une solution à la pointe de la technologie qui a été créée dans le but d'améliorer le bilan énergétique du bâtiment. Comme pour le système Opoterm, la pose du volet roulant consiste en un montage direct du caisson sur le cadre de la fenêtre au moyen d'une lame adaptative sélectionnée de manière appropriée. L'offre d'Aluprof comprend plusieurs variantes, qui sont adaptées à 90% des profils disponibles sur le marché. 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 du bâtiment.





**SÉCURITÉ** - les volets roulants peuvent avoir un effet dissuasif sur les cambrioleurs potentiels. De cette façon, nous pouvons nous sentir en sécurité dans notre maison.



**ISOLATION ACOUSTIQUE** - les volets roulants réduisent le bruit de l'extérieur.



**EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE** - les volets roulants en hiver réduisent considérablement les pertes de chaleur par les fenêtres et les portes.



**PROTECTION SOLAIRE** - les volets roulants protègent parfaitement contre la surchauffe en été.



**VIE PRIVÉE** - les volets roulants protègent l'intérieur de nos maisons du regard des personnes indésirables, afin que nous puissions nous sentir à l'aise.



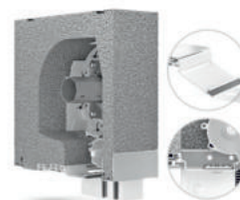
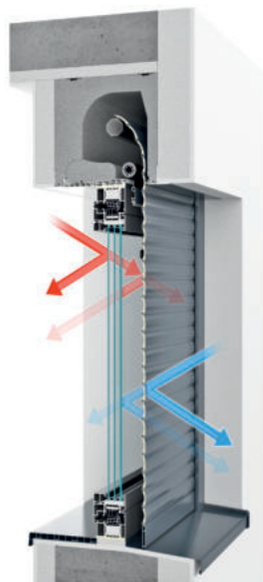
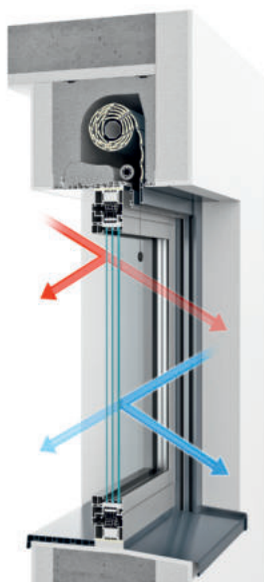
**SÉCURITÉ DES FENÊTRES** - Les volets roulants protègent la menuiserie des fenêtres contre les facteurs extérieurs nuisibles tels que le vent, la pluie ou la lumière directe du soleil.



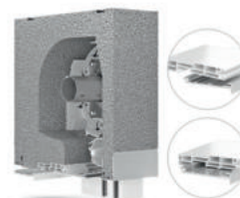
**ÉCONOMIES** - Les volets roulants contribuent à réduire les coûts de chauffage et de climatisation en été.



**PROTECTION DE L'INSECTE** - Grâce aux moustiquaires intégrées, les volets roulants protégeant l'intérieur de la maison contre les insectes.



SKB RA



SKB RI



SKB F

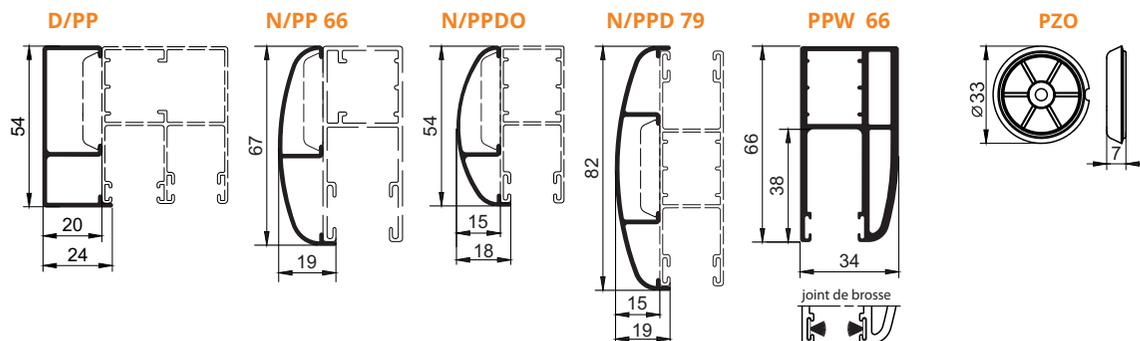
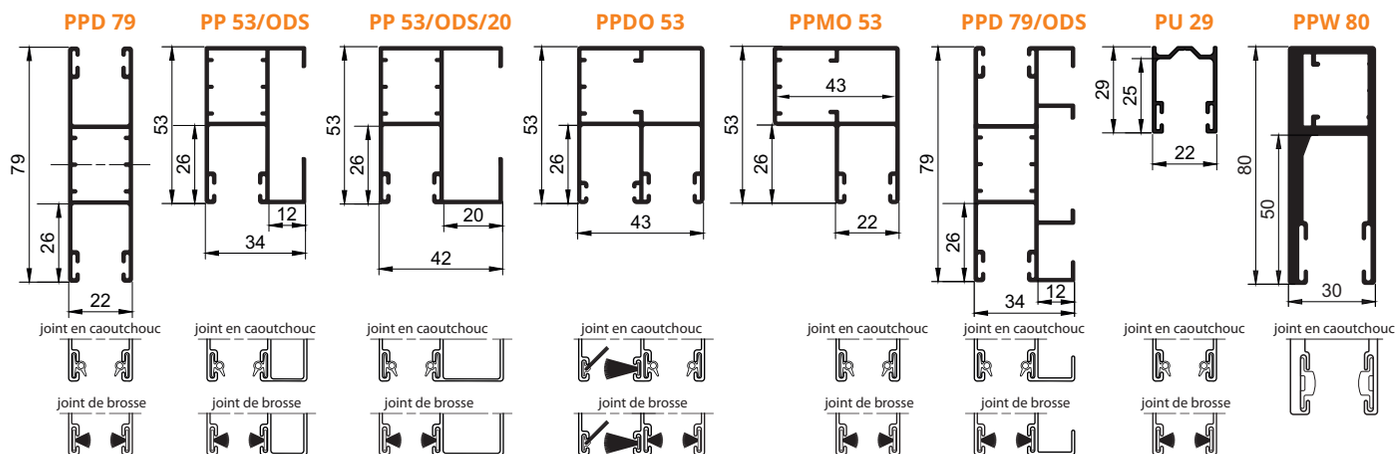
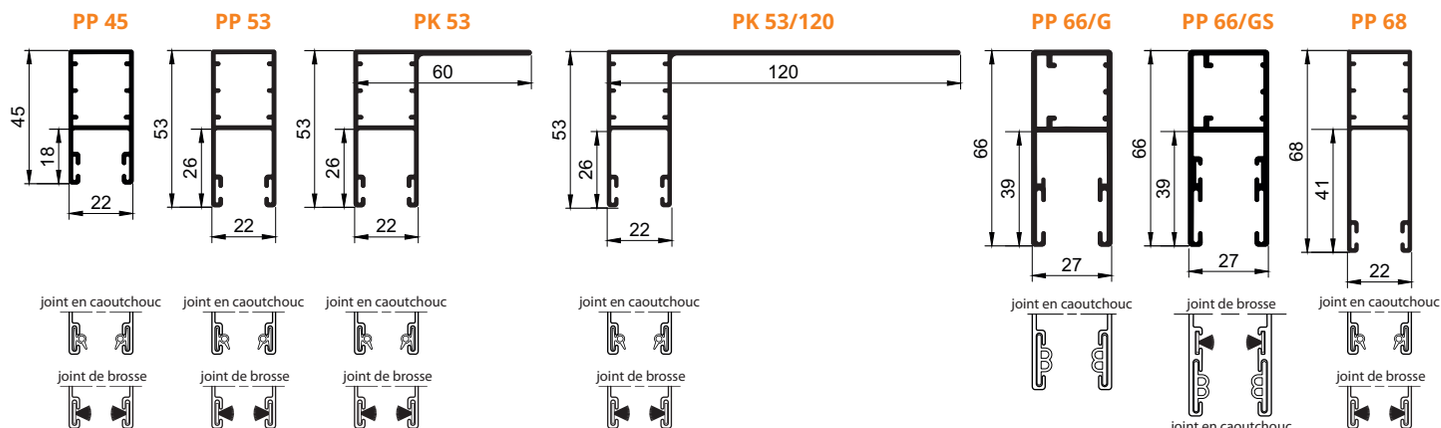


**LAMES DISPONIBLES**  
LES LAMES DES VOLETS REMPLIES DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE



PA39 • PA 40 • PA43 • PA45 • PA52 • PA55

# COULISSES



# COFFRES

| FORME DE COFFRE | TAILLE DU COFFRE | DIMENSION DU COFFRE (mm) |       |     |
|-----------------|------------------|--------------------------|-------|-----|
|                 |                  | A                        | B     | C   |
|                 |                  |                          |       |     |
| SK              | 125              | 127,5                    | 127,5 | 90  |
|                 | 137              | 138                      | 138   | 104 |
|                 | 150              | 151                      | 151   | 114 |
|                 | 165              | 168                      | 168   | 129 |
|                 | 180              | 183                      | 183   | 144 |
| 205             | 208              | 208                      | 170   |     |
| SK+MKT          | 150              | 151                      | 151   | 104 |
|                 | 165              | 168                      | 168   | 121 |
|                 | 180              | 183                      | 183   | 134 |
|                 | 208              | 208                      | 208   | 159 |
| SKO / SKO+MKT   | 137              | 147                      | 142   | 102 |
|                 | 165              | 175                      | 170   | 130 |
|                 | 180              | 190                      | 185   | 145 |
|                 | 205              | 217                      | 212   | 170 |
| SP-E / SP-E+MKT | 137              | 136                      | 138   | 106 |
|                 | 150              | 151                      | 151   | 121 |
|                 | 165              | 166                      | 166   | 134 |
|                 | 180              | 181                      | 181   | 145 |
|                 | 205              | 206                      | 206   | 167 |

## SP-E COULISSES

PP 45 • PP 53 • PK 53 • PK 53/120 • PP 53/ODS • PP 53/ODS/20 • PPDO 53  
 PPMO 53 • PP 66/G • PP 66/GS • PP 68 • PPD 79 • PPD 79/ODS • PU 29  
 D/PP • PPW 66 • PPW 80 • PZO

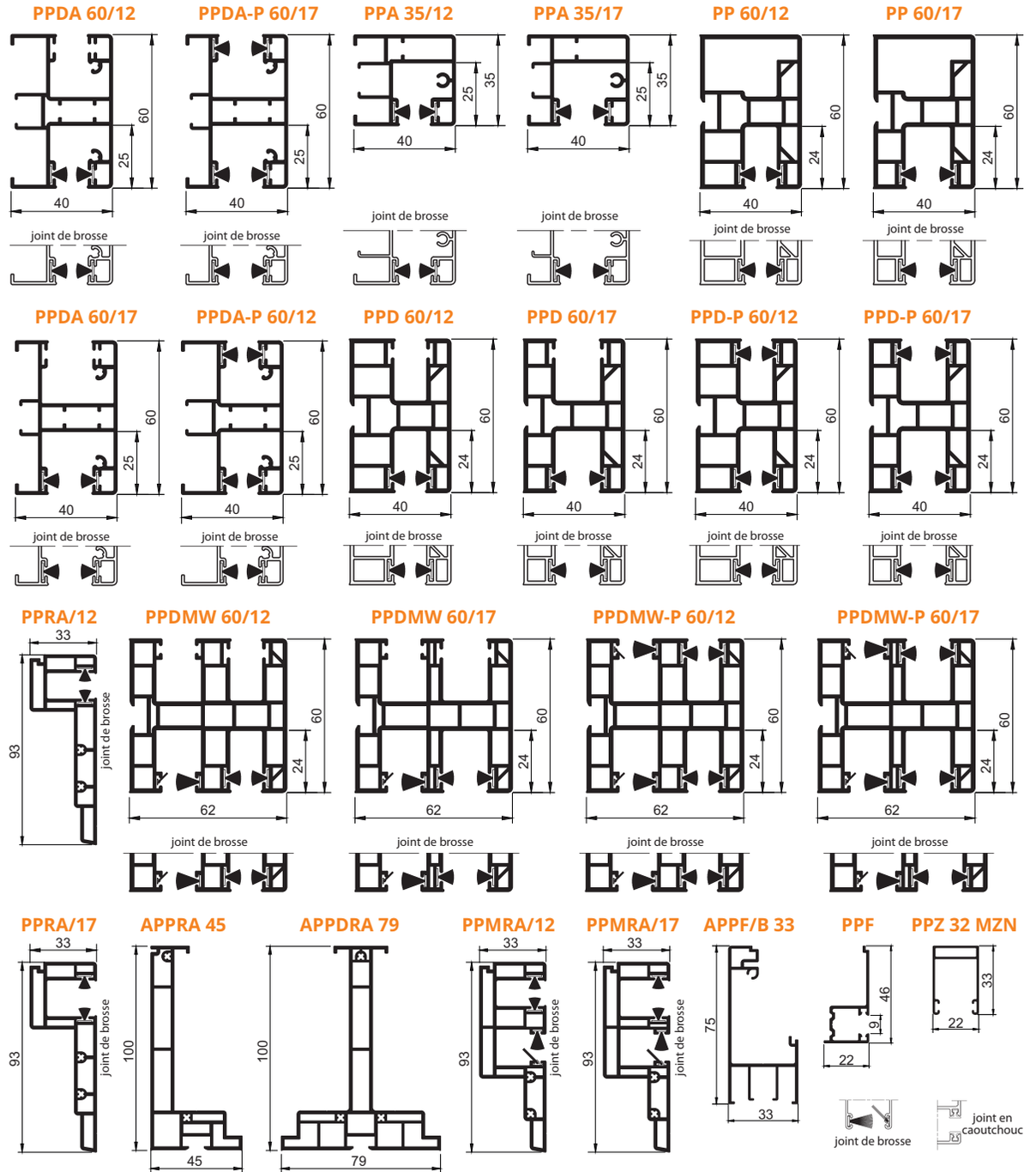
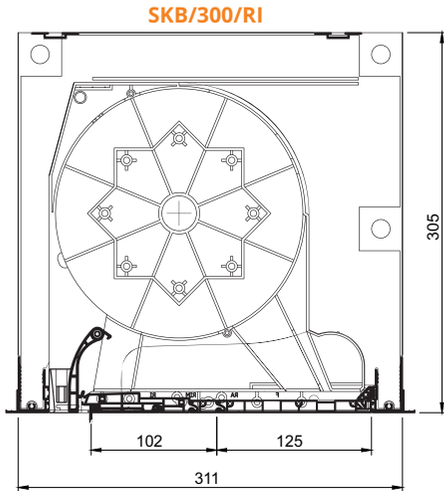
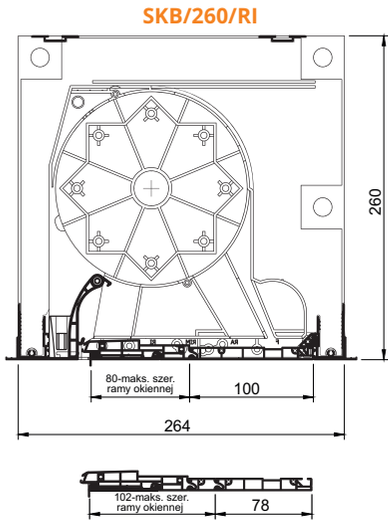
## SK • SKO COULISSES

PP 45 • PP 53 • PK 53 • PK 53/120 • PP 53/ODS • PP 53/ODS/20 • PPDO 53  
 PPMO 53 • PP 66/G • PP 66/GS • PP 68 • PPD 79 • PPD 79/ODS • PU 29  
 D/PP • PPW 66 • PPW 80 • PZO

## SKO COULISSES

N/PP 66 • N/PPDO • N/PPD 79

# COFFRES SKB



- Accès adéquat à la lumière
- Microclimat adéquat de la pièce
- Contrôle depuis votre smartphone ou tablette
- Enroulement automatique en cas de vent
- Économise sur les coûts de climatisation
- Confort visuel dans la pièce
- Ouverture et fermeture automatiques



## SKYFLOW BRISE SOLEIL ORIENTABLES

Fonctionnel et élégant, le brise soleil orientable trouve tout naturellement sa place dans les projets qui recherchent un design contemporain, un niveau de gamme élevé et la prise en compte des facteurs écologiques.



BRISE SOLEIL  
ENCASTRÉE



BRISE SOLEIL  
DANS LE SYSTÈME  
DE RÉNOVATION



BRISE SOLEIL  
AUTOPORTANTE



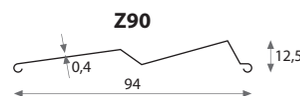
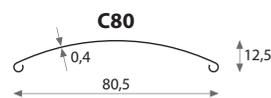
1. Deux types de broches (pivots): acier et PVC.

2. Les lamelles des stores sont fabriquées en aluminium profilé et sont disponibles en deux formes : **C** et **Z**.

- Les lamelles en forme de lettre **C** ont la courbure double face vers l'intérieur qui garantit la rigidité et la résistance au vent.

En outre, elles ont une plage de rotation de 0 à 180 degrés.

- Les lamelles en forme de lettre **Z**, en revanche, sont conçues pour fournir un ombrage plus complet et sont équipées d'un joint d'insonorisation spécial. Leur plage de pivotement peut aller de 0 à 90 degrés.



3. Les éléments textiles des stores (échelles et cordons) sont fabriqués en polyester et fixés à la chaleur, ce qui leur permet de résister aux conditions climatiques, à l'étirement, à l'abrasion, ainsi qu'aux rayons UV et à l'apparition de moisissures. L'échelle des fils forme le numéro 8 pendant le processus d'enroulement de sorte que les fils ne se coincent pas entre les lamelles, ce qui assure leur enroulement fluide. Les fils sont disponibles en noir ou gris.

4. Les coulisses sont les seules sur le marché à être équipées de joints spéciaux d'insonorisation qui réduisent le bruit généré lorsque les lamelles frappent les coulisses.

5. Deux variantes de la barre inférieure : complète et semi-ouverte.



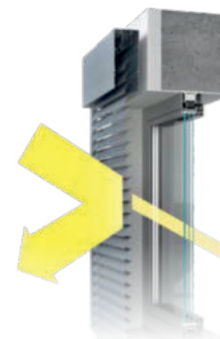
### SANS PROTECTION SOLAIRE

En été, le soleil qui entre dans la maison peut rapidement réchauffer votre habitat si vous n'avez aucune protection solaire.



### STORES

Stores à enroulement intérieur bloquent les rayons du soleil une fois qu'ils ont pénétré dans votre logement donc une petite partie de l'énergie solaire pénètre à l'intérieur de la pièce, émettant de la chaleur qui la surchauffe.



### BRIS SOLEIL

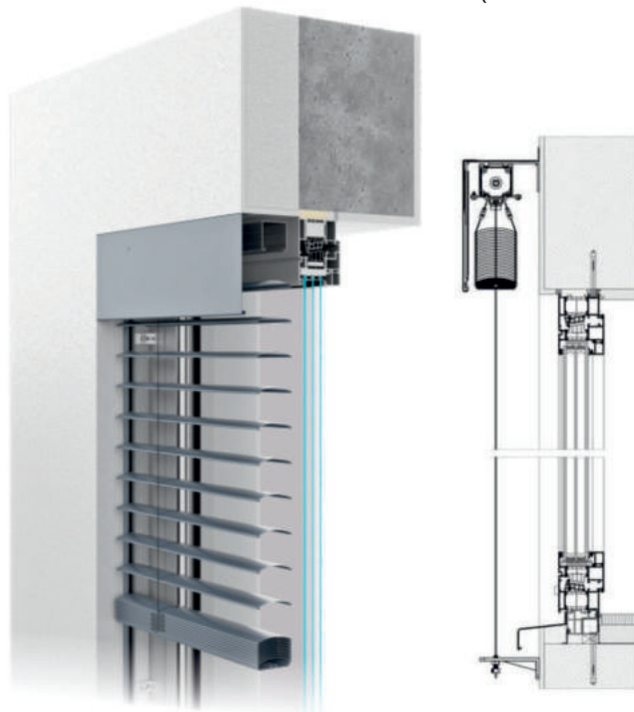
Grâce au bris-soleil, la chaleur reste à l'extérieur ce qui vous permet de faire des économies sur la facture d'énergie. Votre habitation ou votre bureau reste agréablement frais, sans devoir recourir à un système de climatisation économe.

## SZF/A

### brise soleil orientable dans le système de rénovation

Le store dans la version adaptative est conçu pour être installé sur la façade ou sur les cadres de fenêtres (en tunnel) dans les bâtiments existants. La cassette de protection est fabriquée par défaut en tôle d'aluminium de 1,2 mm et 2,0 mm d'épaisseur et est disponible en 4 variantes d'installation. Si des paramètres de résistance particuliers doivent être respectés, une tôle de 2,0 mm d'épaisseur est également disponible. Le système est disponible avec des coulisses en aluminium, pour lesquelles des poignées télescopiques avec une option de réglage sont disponibles, ainsi qu'avec des guides à câble. Les coulisses en aluminium sont les seules sur le marché à être équipées de joints d'insonorisation spéciaux pour éliminer le bruit qui peut se produire lorsque les lamelles frappent les coulisses.

Deux types de broches (pivots) sont disponibles: en acier (durable et résistant) et en PVC (minimise le bruit qui peut se produire pendant le vent). Dimensions maximales: 4500x4000 mm (surface maximale 18 m<sup>2</sup>) et pour guidage par câble: 3000x4000 mm ou 4000x2500 mm (surface maximale 12 m<sup>2</sup>).

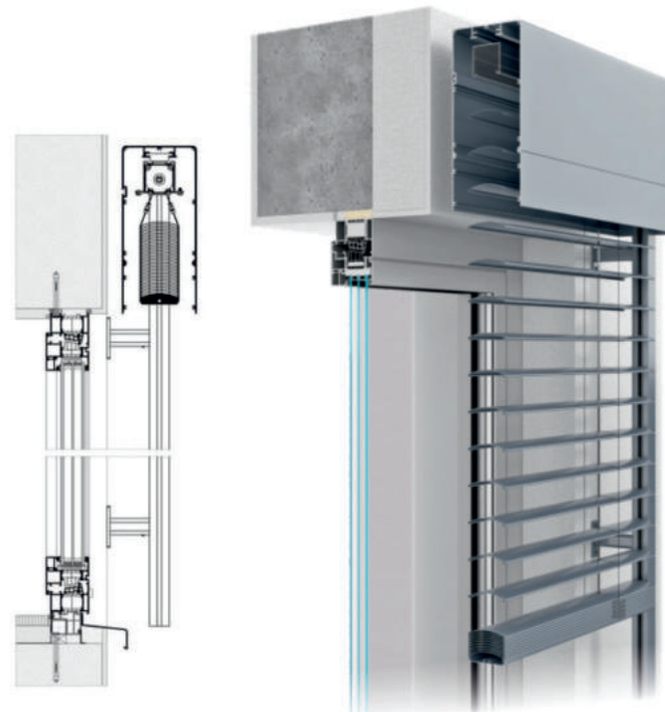


## SZF/S

### brise soleil orientable autoportante

La version autoportante du store a été conçue principalement pour l'installation sur les façades des bâtiments avec de grands vitrages. Grâce à une conception bien pensée, les éléments de support du système sont les coulisses qui transmettent tout le poids aux poteaux de la façade. Ainsi, il n'est pas nécessaire de fixer de manière supplémentaire la cassette de protection, qui est un élément décoratif en raison de sa finition esthétique. Elle est fabriquée en aluminium extrudé et est disponible sous deux formes : ovale et carrée, auxquelles les coulisses ont été adaptés de façon adéquate. Le produit offre la possibilité d'une installation modulaire dans une cassette jusqu'à 6000mm.

Deux types de broches (pivots) sont disponibles: en acier (durable et résistant) et en PVC (minimise le bruit qui peut se produire pendant le vent). Dimensions maximales du brise soleil orientable est de 4500x4000 mm (surface maximale 18 m<sup>2</sup>).

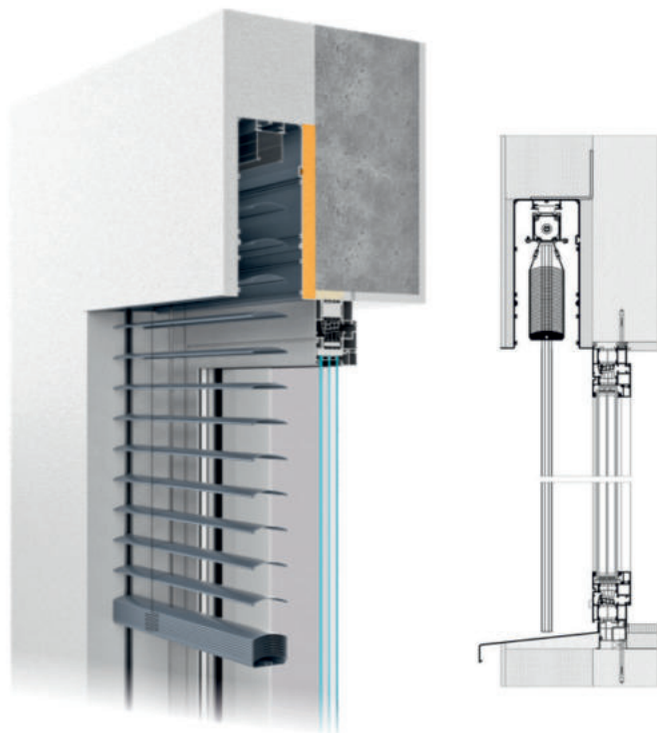


## SZF/P

### brise soleil orientables encastrée

La version encastrée du store est dédiée à l'installation dans les nouveaux bâtiments ou dans les bâtiments existants après avoir effectué les modifications nécessaires au niveau du linteau. Il est donc utile de prévoir l'utilisation de ce type de protection au stade de la conception du bâtiment. La cassette de protection est en aluminium extrudé et possède un support de crépi, ce qui permet de l'utiliser avec n'importe quel matériau de finition. Le système dispose des coulisses dédiées pour une installation encastrée. Il est également possible d'utiliser des coulisses rondes et carrées des versions autoportante ou adaptative.

Deux types de broches (pivots) sont disponibles: en acier (durable et résistant) et en PVC (minimise le bruit qui peut se produire pendant le vent).  
Dimensions maximales : 4500x4000 mm (surface maximale 18 m<sup>2</sup>).

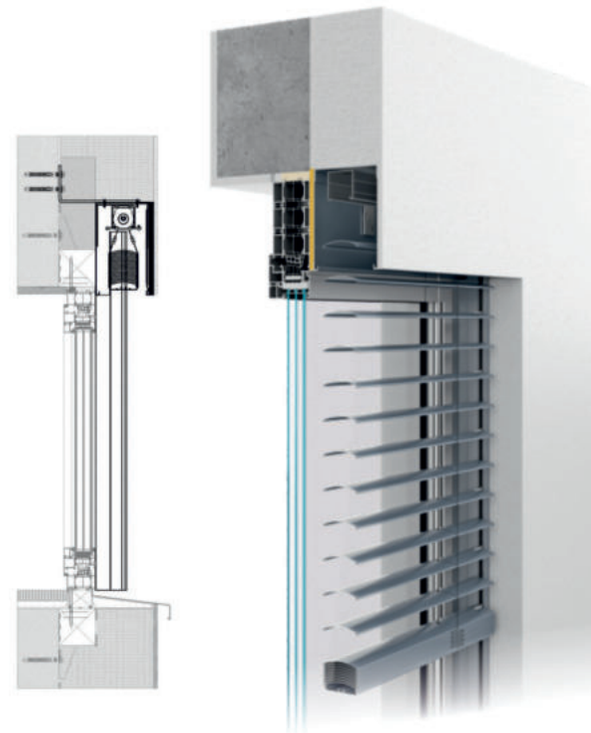


## SZF/BX

### brise soleil orientables encastrée

La version encastrée BX du brise soleil orientables a été conçue principalement pour une installation facile et rapide dans les nouveaux bâtiments. Compte tenu de la méthode de montage, il est conseillé d'envisager la possibilité d'utiliser ce type de solution dès la phase de conception du bâtiment. Le caisson de protection est un composant prêt à l'emploi et est fabriqué en tôle d'aluminium pliée. Il peut être équipé d'un support de crépi des deux côtés. Celui de l'arrière permet l'application d'une isolation de 2 cm du linteau. Celui de devant, en revanche, permet de réaliser des travaux de plâtrage avec n'importe quel matériau de finition. Le système dispose de coulisses dédiées pour un montage rapide en surface en deux tailles.

Deux types de broches (pivots) sont disponibles : en acier (durable et résistant) et en PVC (minimise le bruit qui peut se produire pendant le vent).  
Dimensions maximales : 4500x4000 mm (surface maximale 18 m<sup>2</sup>).



**BRISE-SOLEIL ORIENTABLE**

Excellent coefficient thermique du coffre

Protection solaire

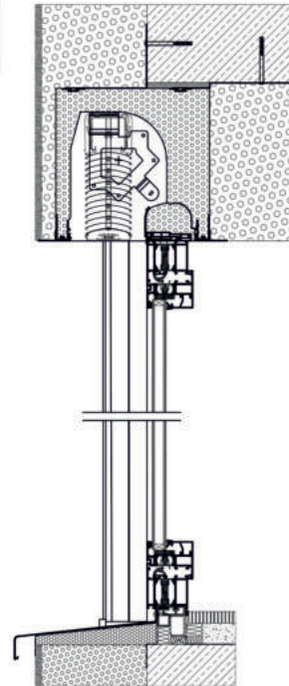
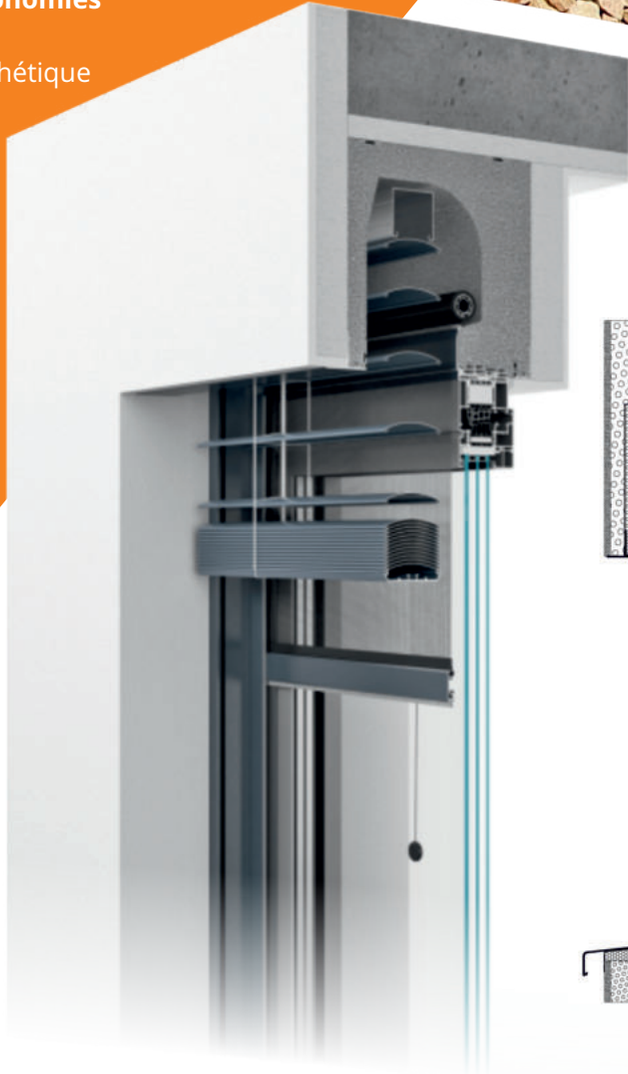
Fonctionnalité complète

Facile à installer

Isolation acoustique

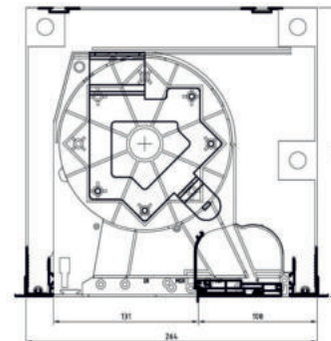
Économies

Esthétique

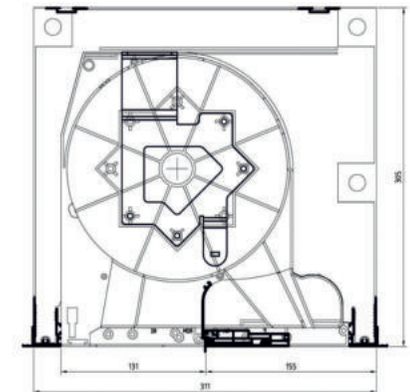
**SKB/F****BLOC-BAIE SKB/F STYROTERM - ADAPTÉE AU MONTAGE D'UN MÉCANISME DE BRISE-SOLEIL ORIENTABLE**

SKB Styroterm est une solution à la pointe de la technologie qui a été créée dans le but d'améliorer le bilan énergétique du bâtiment. Comme pour le système Opoterm, la pose du volet roulant consiste en un montage direct du caisson sur le cadre de la fenêtre au moyen d'une lame adaptative sélectionnée de manière appropriée. 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 du bâtiment.

SKB/260/F

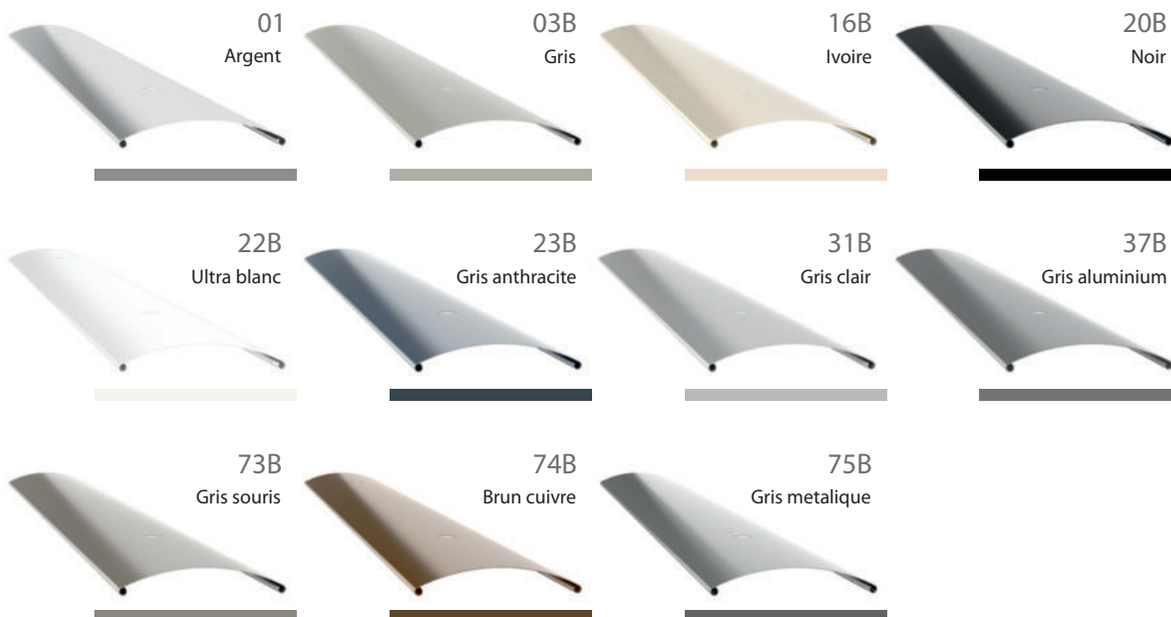


SKB/300/F



# COULEUR DES LAMELLES

EN FORME DE LETTRE **C**



# LAMELLES

EN FORME DE LETTRE **C** ET **Z**



La couche des lamelles est réalisée par thermolaquage afin de les protéger des effets néfastes des intempéries.



## SKYROLL - LES STORES PARE-SOLEIL

Les screens protègent parfaitement contre la surchauffe en été, tout en gardant une bonne visibilité à l'extérieur.

Personnalisation individuelle de la couleur du tissu ainsi que du coffre.

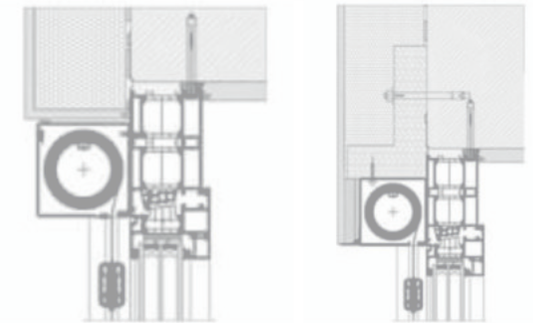
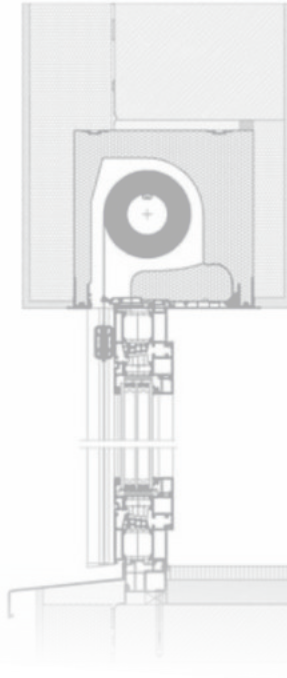
Le système SkyRoll est résistant aux intempéries.



## SKYROLL LES STORES PARE-SOLEIL SCREENS

Le store pare-soleil de type screen est une solution très fonctionnelle et fréquemment utilisée dans les bâtiments publics et résidentiels.

Son principal avantage est de protéger l'intérieur contre l'ensoleillement intense grâce à la mise en œuvre de tissus techniques spéciaux. Un système de screen bien sélectionné peut également servir de moustiquaire, en protégeant efficacement l'intérieur contre la présence d'insectes.





### SANS SCREEN

En été, le soleil qui entre dans la maison peut rapidement réchauffer votre habitat si vous n'avez aucune protection solaire.



### STORES À ENROULEMENT

Stores à enroulement intérieur bloquent les rayons du soleil une fois qu'ils ont pénétré dans votre logement donc une petite partie de l'énergie solaire pénètre à l'intérieur de la pièce, émettant de la chaleur qui la surchauffe.



### AVEC SCREEN

Avec les screens, la chaleur reste à l'extérieur ce qui vous permet de faire des économies sur la facture d'énergie. Votre habitation ou votre bureau reste agréablement frais, sans devoir recourir à un système de climatisation énergivore.

## SKYROLL ZIP

Le système **SkyRoll ZIP** est un produit de dernière génération conçu pour ombrager les parties de la maison à grandes surfaces vitrées. Il est extrêmement innovant grâce à l'utilisation d'une technologie empruntée au mécanisme de fermeture éclair sur les bords de la toile. Des coulisses en deux parties spécialement conçues sont ainsi directement intégrées à la toile, ce qui garantit une étanchéité maximale et une protection de l'intérieur contre insectes. En outre, la solution utilisée ici garantit que la toile est correctement tendu et fermement placée dans la coulisse, ce qui le protège notamment contre le vent.

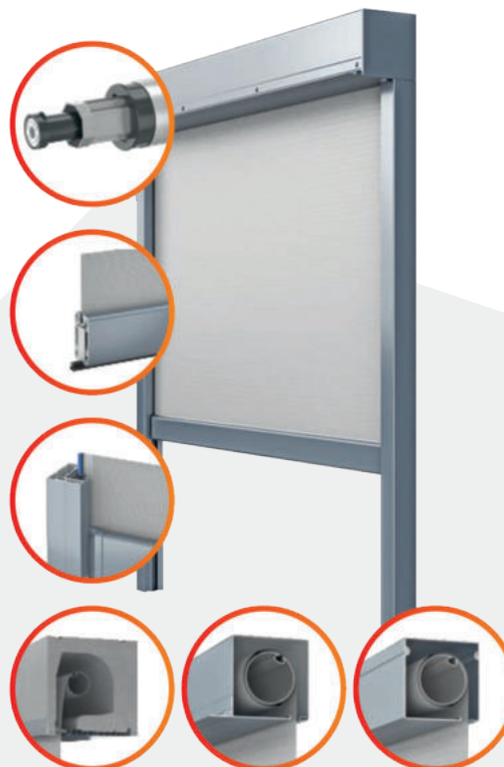
En fonction de la variante de produit choisie, l'offre comprend des éléments de construction en tôle d'aluminium, en PVC ou en aluminium extrudé. L'utilisation de ce dernier matériau garantit la durabilité et la résistance pendant des années d'utilisation, et permet également de laquer les éléments en n'importe quelle couleur RAL et de les assortir au châssis de la fenêtre ou à la façade du bâtiment. Une commande manuel n'est pas possible. Les dimensions maximales sont de 5000 x 5000mm (16m<sup>2</sup>).

Un support télescopique pour l'axe d'enroulement, ce qui permet aux installateurs de monter et de démonter le système rapidement et de bénéficier d'un accès facile.

Des coulisses en deux parties spécialement conçues sont ainsi directement intégrées à la toile, ce qui garantit une étanchéité maximale et une protection de l'intérieur contre insectes.

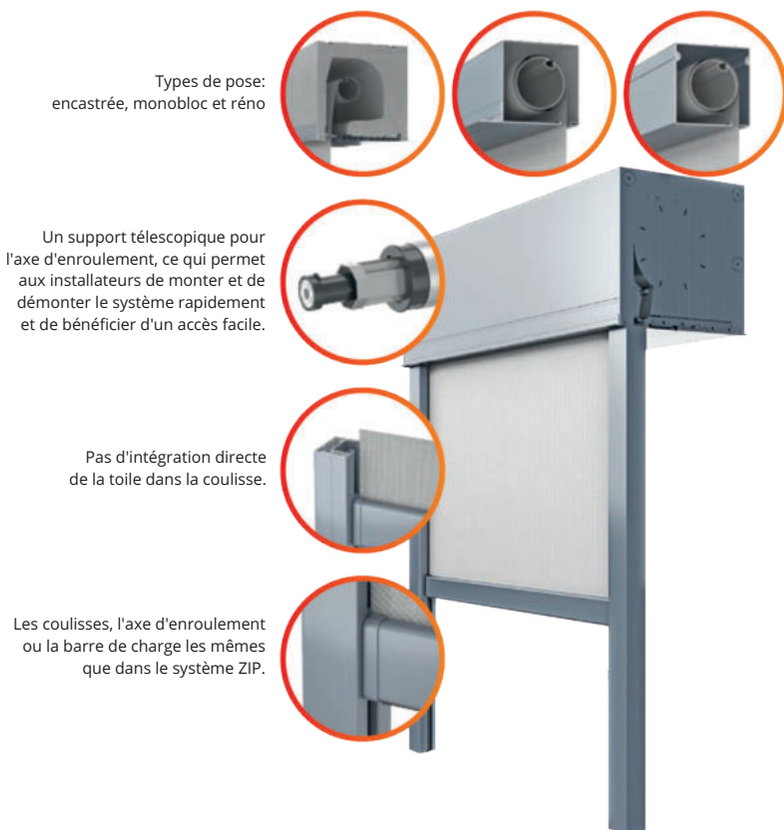
La toile est correctement tendu et fermement placée dans la coulisse, ce qui le protège notamment contre le vent.

Types de pose: encastrée, monobloc et réno.



## SKYROLL CLASSIC

**SkyRoll Classic** est le système le plus populaire de la famille des screens extérieurs, qui est conçu pour être utilisé aussi bien dans les bâtiments publics que dans les immeubles résidentiels modernes. Ce produit réduit parfaitement le rayonnement solaire sans devoir renoncer à la lumière naturelle du jour, offrant ainsi une protection optimale contre le chauffage excessif des pièces. Dans ce système, il n'y a pas d'intégration directe de la toile dans la coulisse. En fonction de la variante de produit choisie, l'offre comprend des composants en tôle d'aluminium, en PVC ou en aluminium extrudé. Une commande manuel n'est pas possible. Les dimensions maximales sont de 5000 x 5000mm (16m<sup>2</sup>).



## SKYROLL ECO

**SkyRoll Eco** est une solution à petit budget conçue pour les particuliers moins exigeants. Ce produit est parfait pour les bâtiments qui ont besoin d'une protection solaire permanente, ainsi que pour les balcons, les pavillons ou les pergolas. Le screen se caractérise par sa commande manuelle à l'aide d'un système de ressort. ALuClick, un mécanisme intuitif de fermeture et d'ouverture assez pratique, a été utilisé ici, ce qui rend son utilisation très facile et ne nécessite pas beaucoup d'efforts. Lors de la fermeture, il suffit de fermer doucement la lame inférieure. En fonction de la variante de produit choisie, l'offre comprend des composants en tôle d'aluminium, en PVC ou en aluminium extrudé. Les dimensions maximales sont de 2000 x 2500 mm.





**PROTECTION SOLAIRE** - les screens protègent parfaitement contre la surchauffe en été.



**ÉCONOMIES** - Les screens contribuent à réduire les coûts de climatisation en été.



**INTIMITÉ** - les screens protègent l'intérieur de nos maisons du regard des personnes indésirables, tout en gardant une bonne visibilité à l'extérieur.



**DESIGN MODERNE** - la variété des tissus peut être une décoration moderne qui donnera à chaque bâtiment un caractère unique.



**PROTECTION DE L'INSECTE** - Un système de screen bien sélectionné peut également servir de moustiquaire, en protégeant efficacement l'intérieur contre la présence d'insectes.



**CONFORT VISUEL** - Ils assurent une barrière optique efficace contre la lumière entrant dans la pièce, minimisant ainsi l'effet de brillance qui peut se produire sur les écrans d'ordinateurs.



**SRS SKT**



**SRS 90**



**SRS 90E**



**SRS 90 SP**



**SRS SKB**

# INTERRUPTEURS / TELECOMMANDES SOMFY MANOEUVRES

## INTERRUPTEURS / TELECOMMANDES / CENTRALE IO

- Nina Timer io
- Nina io
- Chronis io
- Situio 1 io Pure II
- Situio 1 io Iron II
- Situio 1 io Natural II
- Situio 1 io Arctic II
- Situio 5 io Pure II
- Situio 5 io Iron II
- Situio 5 io Natural II
- Situio 5 io Arctic II
- Smoove Origin io avec cadre Pure
- Smoove 1 io Pure Shine /sans cadre/
- Smoove 1 io Black Shine /sans cadre/
- Smoove 1 io Silver Shine /sans cadre/

Tous les moteurs IO



COMPATIBLES AVEC MOTEURS

## INTERRUPTEURS / TELECOMMANDES / CENTRALE RTS

- Situio 1 RTS Pure II
- Situio 1 RTS Arctic II EE
- Situio 1 RTS Iron II EE
- Situio 1 RTS Natural II EE
- Situio 5 RTS Pure II EE
- Situio 5 RTS Arctic II EE
- Situio 5 RTS Iron II EE
- Situio 5 RTS Natural II EE
- Smoove Origin RTS avec cadre Pure
- Smoove 1 RTS Pure Shine /sans cadre/
- Smoove 1 RTS Black Shine /sans cadre/
- Smoove 1 RTS Silver Shine /sans cadre/
- Telis 16 RTS Pure
- Telis 16 RTS Silver
- Telis 6 Chronis RTS Pure
- Telis 6 Chronis RTS Silver
- Centralis Uno RTS

Tous les moteurs RTS



COMPATIBLES AVEC MOTEURS

## INTERRUPTEURS

- Chronis Smoove UNO Pure
- INIS 80x80 P/T (en mode Auto)
- INIS 80x80 P/T (en mode Manu)
- Smoove UNO WT (en mode Auto)

Tous les moteurs filaires



COMPATIBLES AVEC MOTEURS

INIS 80x80 P/T

CHRONIS  
SMOOVE UNO PURETÉLÉCOMMANDE 16 CHAINES  
TELIS 16TELECOMMANDE MURALE  
SMOOVE ORIGIN IO

NINA IO

CENTRALIS  
UNO RTSTELECOMMANDE MURALE  
SMOOVE 1 RTSTELECOMMANDES  
SITUIO IO II

NINA TIMER IO



# MANOEUVRES MANUELLES ET ELECTRIQUES

ENROULEUR  
SANGLE /CORDONENROULEUR  
À ENCASTRER

MANIVELLE

**TELECOMMANDES**

- DC1600
- DC1602
- DC305
- DC 306
- DC313
- DC920
- DC 287
- DC 288
- DC 289
- DC 61

DM35EV/Y, DM45EV/Y,  
DM35R, DM45R, DM45RM

**COMPATIBLES AVEC MOTEURS**

**TELECOMMANDES MURALE**

- DC1670
- DC1671
- DC1673
- DC1675
- DC1676
- DC315
- DC448
- DC229
- DC661

DM35EV/Y, DM45EV/Y,  
DM35R, DM45R, DM45RM

**COMPATIBLES AVEC MOTEURS**

**INTERRUPTEURS À ENCASTRER** (filaires, avec récepteur radio)

- DC1690
- DC318

Connexion à tous les moteurs filaires  
Aluprof + télécommande série DC

**COMPATIBLES AVEC MOTEURS**

**INTERRUPTEURS FILAIRES**

- PO/LE pt
- PK/LE-BP pt
- PK/LE-P pt

Connexion à tous les moteurs  
filaires Aluprof et Somfy

**COMPATIBLES AVEC MOTEURS**



**TaHoma® switch**

Réveillez votre maison avec une seule touche. TaHoma® switch est un panneau de commande intelligent qui vous permet de connecter et de gérer vos appareils domestiques à l'aide de deux boutons.

IO et RTS (200)  
Configurez vos scénarios (jusqu'au 40)

**COMPATIBLES AVEC MOTEURS**

Contrôlez votre maison intelligente comme vous l'aimez: avec les boutons du panneau de commande, avec un smartphone via l'application TaHoma® ou par la voix.



SMART HOME SOMFY



# MANOEUVRE

Selon les besoins de l'utilisateur, la commande peut être effectuée manuellement, par un entraînement électrique au moyen d'un émetteur mural ou d'une télécommande, ainsi que par l'utilisation d'une commande intelligente via ordinateur, tablette ou smartphone.

## Manoeuvre électrique

- centrale
- filaire
- radio
- smart

## Manoeuvre manuelle

- à cordon
- à sangle
- à manivelle

# MANOEUVRE ÉLECTRIQUE

## MOTEURS DISPONIBLES

### FILAIRE sans détection des obstacles

**YYGL35S** YYGL35S-10/17

**YYGL45S** YYGL45S-20/17  
YYGL45S-40/17

**DM35S** DM35S-6/28  
DM35S-10/17  
DM35SD-10/17

**DM45S** DM45S-10/15  
DM45S-20/15  
DM45S-40/15  
DM45SD-10/15

**SOLUS 2PA** SOLUS 2PA 6/12  
**somfy.** SOLUS 2PA 10/12  
SOLUS 2PA 20/12

**SOLUS 40** NL40 SOLUS 40  
**somfy.**

### RADIO avec manoeuvre de secours mais sans détection des obstacles

**YYGL45M** YYGL45M-30/15  
YYGL45M-50/12

**DM45M** DM45M-20/15  
DM45M-40/15

### RADIO avec manoeuvre de secours mais avec détection des obstacles

**DM45RM** DM45RM-20/15

### RADIO avec détection des obstacles

**DM35EV/Y** DM35EV/Y-6/28  
DM35EV/Y-10/17

**DM45EV/Y** DM45EV/Y-10/15  
DM45EV/Y-20/15  
DM45EV/Y-40/15

**OXIMO 50 RTS** OXIMO 50 RTS 10/17  
**somfy.** OXIMO 50 RTS 20/17  
OXIMO 50 RTS 40/17  
OXIMO 50 S AUTO RTS

**OXIMO 50 IO** OXIMO 50 IO 10/17  
**somfy.** OXIMO 50 IO 20/17  
OXIMO 50 IO 40/17  
OXIMO 50 S AUTO IO

**OXIMO 40 IO** OXIMO 40 IO 40/17  
**somfy.**

### FILAIRE avec détection des obstacles

**DM35BD** DM35BD-10/17

**DM45BD** DM45BD-10/15  
DM45BD-20/15  
DM45BD-40/15

**ILMO 50 WT** ILMO 2 50 WT 6/17  
**somfy.** ILMO 2 50 WT 10/17  
ILMO 50 S 6/17

### RADIO - FILAIRE avec détection des obstacles

**DM35EV/Y** DM35EV/Y-6/28  
DM35EV/Y-10/17

**DM45EV/Y** DM45EV/Y-10/15  
DM45EV/Y-20/15  
DM45EV/Y-40/15

### RADIO sans détection des obstacles

**DM35R** DM35R-6/28  
DM35R-10/17

**DM45R** DM45R-10/15  
DM45R-20/15  
DM45R-40/15

### SOLAIRE

**OXIMO 40 Wirefree RTS II**  
avec panneau solaire

**somfy.**



ILMO 2 WT



OXIMO RTS



**somfy.**

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS



EXTÉRIEUR

**VOLETS ROULANTS • BSO**

DE RÉNOVATION • SOUS ENDUITS • BLOC-BAIE



KNS Śląska Fabryka Okien  
44-373 Wodzisław Śląski  
ul. Młodzieżowa 67B  
tel.: +48 32 455 25 58

[knsfenetres.fr](http://knsfenetres.fr)