

# STORES EXTÉRIEURS

Une solution classique offrant une barrière exceptionnellement étanche contre les rayons du soleil grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité pour sa construction et la possibilité de montage à l'extérieur de la fenêtre. Ils modifient esthétiquement l'apparence des façades des bâtiments tout en ralentissant l'échange de chaleur, ce qui permet de réduire la température à l'intérieur du bâtiment jusqu'à 9°C.



## Stores de fenêtre

Les stores de fenêtre universels au-dessus du linteau sont la solution optimale pour réguler la lumière et la chaleur dans les pièces. La richesse des solutions esthétiques disponibles permet de s'adapter facilement à chaque bâtiment. Ils peuvent être utilisés lorsque l'installation d'un boîtier dans le linteau est prévue dans le projet de construction. Nos boîtiers en aluminium peuvent être utilisés dans de nombreux systèmes et sont très polyvalents.



BASIC



RAFF-I



RAFF-E



SKEF



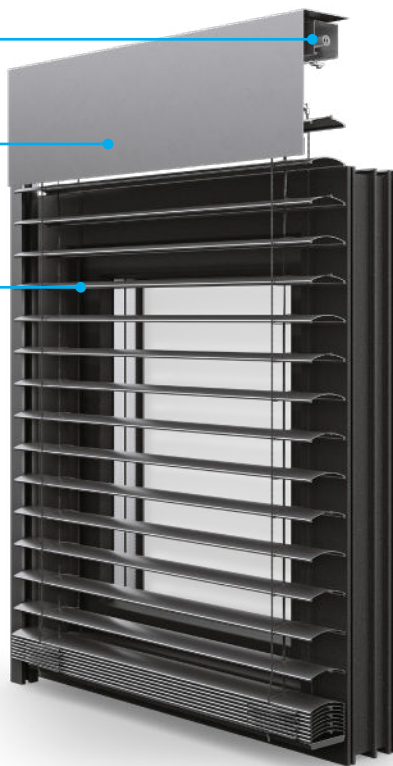
# Store de fenêtre **BASIC**

Basic est un système de store de fenêtre universel. L'universalité du système est garantie par la régulation des supports du rail supérieur et la régulation des supports de guidage. Grâce à eux, il peut être installé sans problème dans la plupart des maisons - en système adaptatif et encastré. La construction du système permet l'utilisation de guides qui sont installés à l'aide de supports et de guides monolithiques montés directement sur les fenêtres.

Angle-supports  
du rail supérieur

Boîtier en aluminium  
au-dessus du linteau  
dans les versions  
visibles et encastrées

Guides en  
aluminium



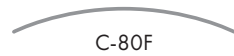
## Formes de lames :



C-80



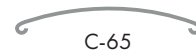
Z-90



C-80F

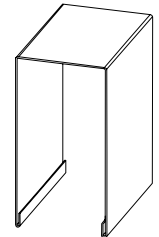
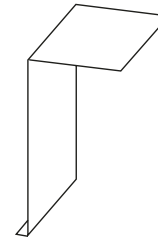
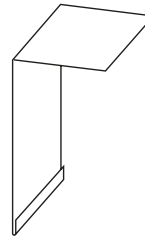


Z-70



C-65

## Formes de cache-lames :



Forme du boîtier:  
aluminium rectangulaire



MAX  
Largeur maximale  
du boîtier:  
6000 mm



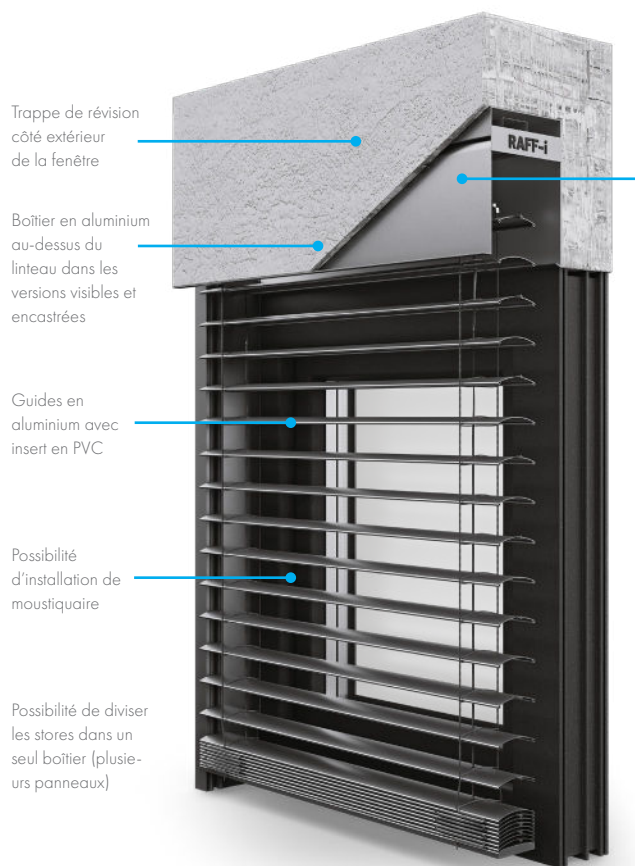
Dimension  
du boîtier:  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm  
350 x 140 mm



MIN  
Largeur minimale  
du boîtier  
550 mm

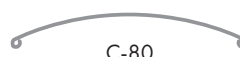
# Store de fenêtre **RAFF-I**

RAFF-i est un système moderne avec un boîtier en aluminium qui est monté sur le linteau ou directement sur la façade. Le boîtier est équipé de tiges spéciales qui doivent être insérées dans les guides préalablement montés, ce qui rend l'installation de tout le système simple et très rapide. Le boîtier avec une nervure caractéristique lui donnant un aspect unique et moderne est disponible en version visible ou à encastrer.



Possibilité de départ du boîtier par rapport au cadre de la fenêtre et isolation

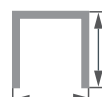
## Formes de lames:



Forme du boîtier:  
aluminium rectangulaire



MAX Largeur maximale  
du boîtier:  
6000 mm



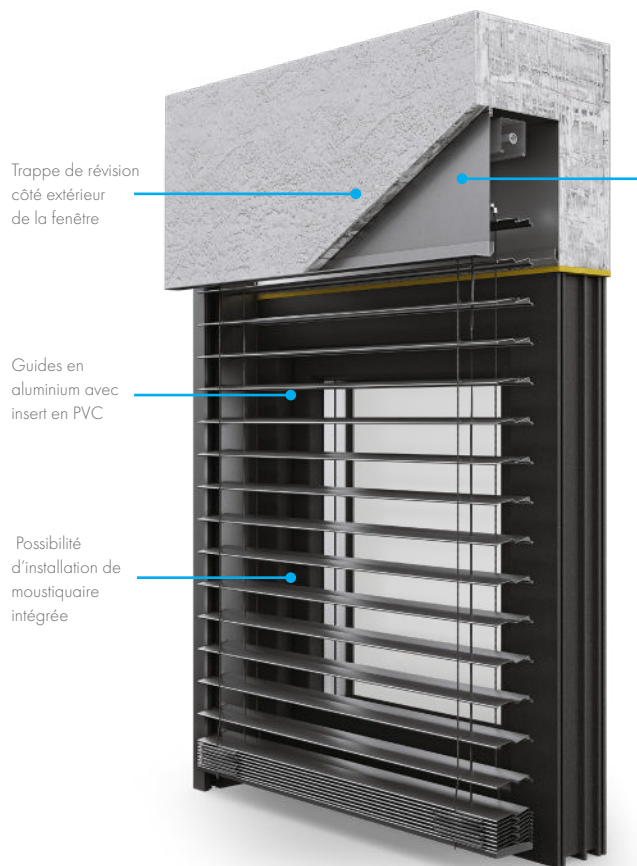
Dimension du boîtier  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm



MIN Largeur  
minimale du boîtier  
560 mm

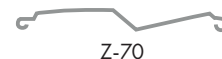
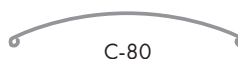
# Store de fenêtre **RAFF-E**

Le système RAFF-e est un produit conçu sur la base d'une grande connaissance technique, ce qui rend les stores simples à mesurer et leur installation rapide et facile.



Boîtier en aluminium au-dessus du linteau dans les versions visibles et encastrées

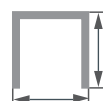
## Formes de lames:



Forme du boîtier:  
aluminium rectangulaire



MAX Largeur maximale du boîtier  
4000 mm



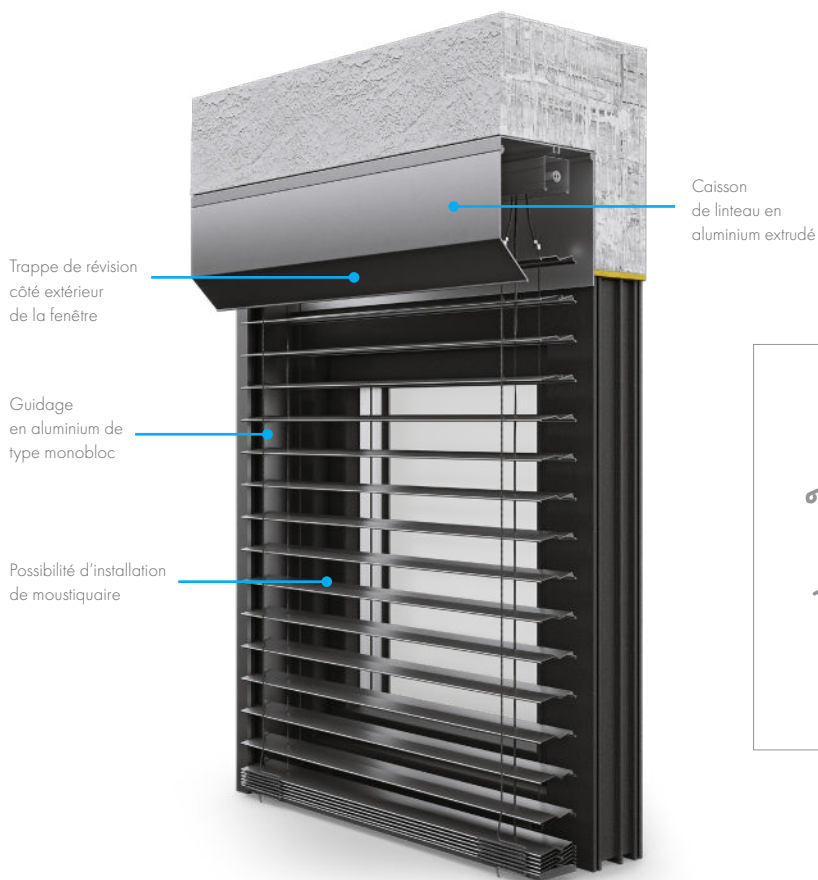
Dimension du boîtier  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm



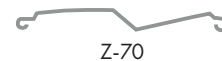
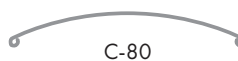
MIN Largeur minimale du boîtier  
560 mm

# Store de fenêtre **SKEF**

Système avec un boîtier caractéristique coupé à 45 degrés, qui grâce à sa forme et à son aspect moderne s'intègre parfaitement dans n'importe quel type d'intérieur.



## Formes de lames:



Forme du boîtier:  
aluminium rectangulaire



MAX Largeur maximale  
du boîtier:  
4500 mm



Dimension du boîtier  
180 x 140 mm  
205 x 140 mm



MIN Largeur  
minimale du boîtier  
560 mm



## Stores de façade **surmontés**

Les stores de façade surmontés permettent de réguler la lumière et la température à l'intérieur d'une pièce sans avoir à obscurcir complètement la fenêtre. Ils sont disponibles dans différentes variantes, y compris une option avec des lames en Z qui assurent un obscurcissement complet lorsque nécessaire. Ils peuvent être contrôlés manuellement, à l'aide d'une télécommande radio ou d'un système Smart Home intégré. Certains modèles sont équipés d'une isolation intégrée ou sont construits à partir de matériaux isolants.



ELITE XT



CLEVERBOX



ROKA TOP 2 SHADOW

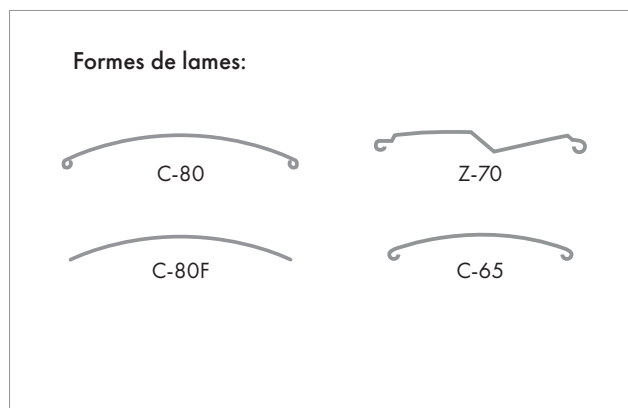
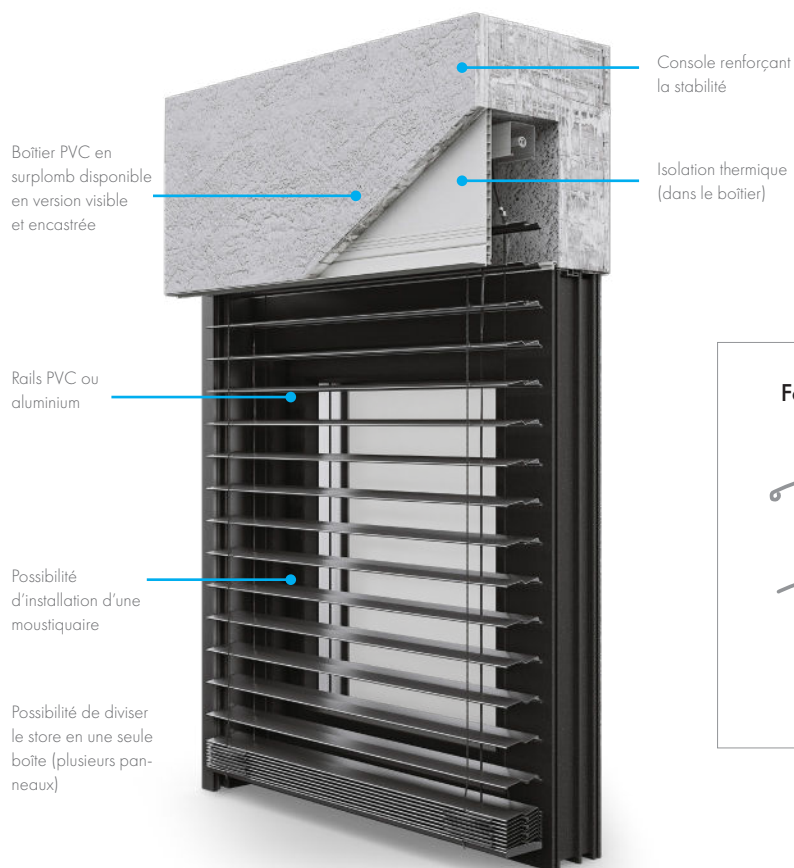


SKB



# Store de linteau **ELITE XT**

La construction du système permet une meilleure isolation thermique et acoustique. Il économise une quantité importante d'énergie thermique, notamment pendant les périodes plus fraîches de l'année. Ce système est largement reconnu sur les marchés occidentaux, étant le seul à proposer des rails PVC de couleur ou avec placage dans le système All-in-one.



Forme du boîtier:  
rectangulaire en aluminium

MAX

Largeur maximale du boîtier  
4500 mm

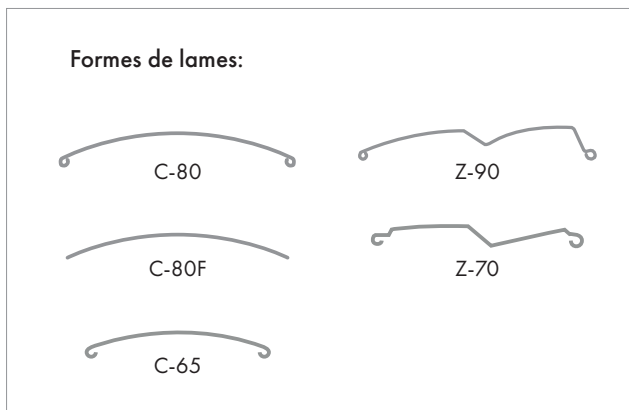
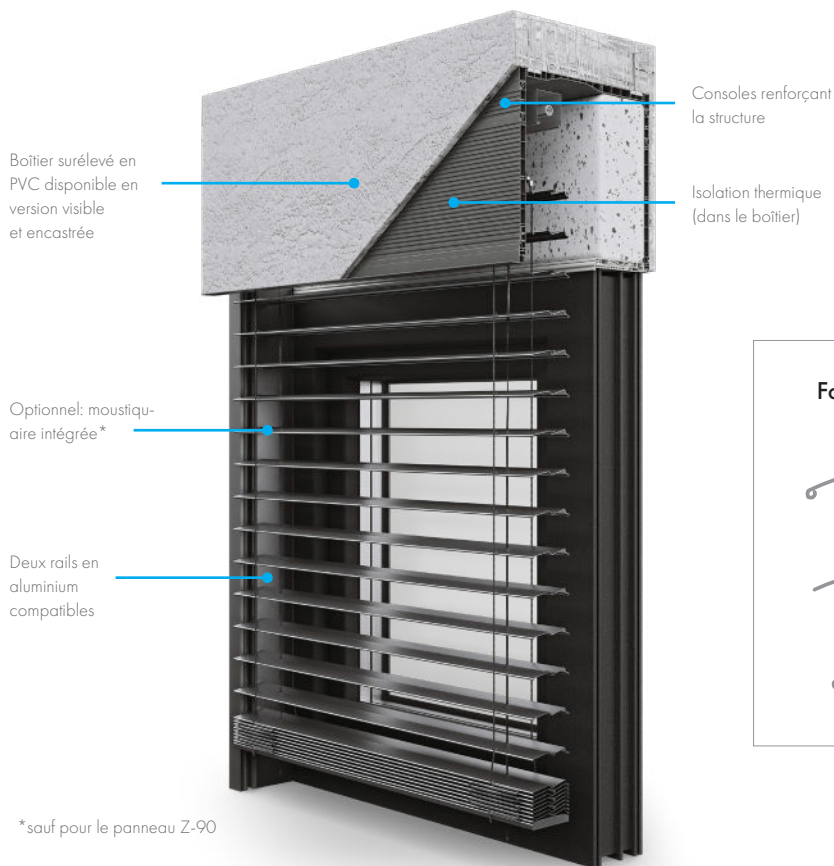
Dimension du boîtier  
240 x 255 mm

MIN

Largeur minimale du boîtier  
630 mm

# Store de linteau **CLEVER BOX**

Ce système se distingue par les meilleurs paramètres d'isolation thermique et acoustique, en raison de sa structure exceptionnelle et de la très haute qualité des composants utilisés. Il est le seul système surélevé à permettre l'utilisation de stores de façade Z-90, garantissant une obscurité totale de la pièce. Il offre un confort aux utilisateurs aussi bien en été qu'en hiver.



Forme du boîtier  
rectangulaire en aluminium

MAX

Largeur maximale  
du boîtier  
4500 mm

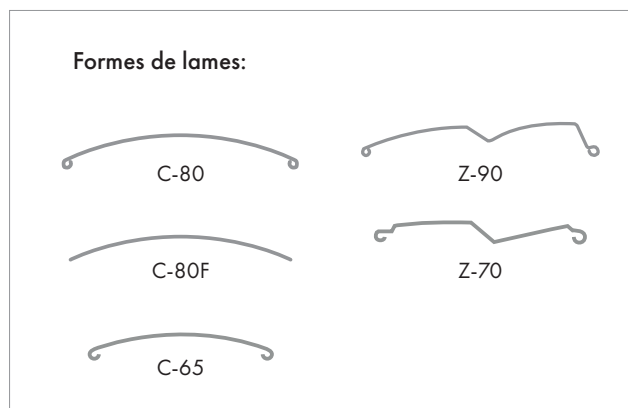
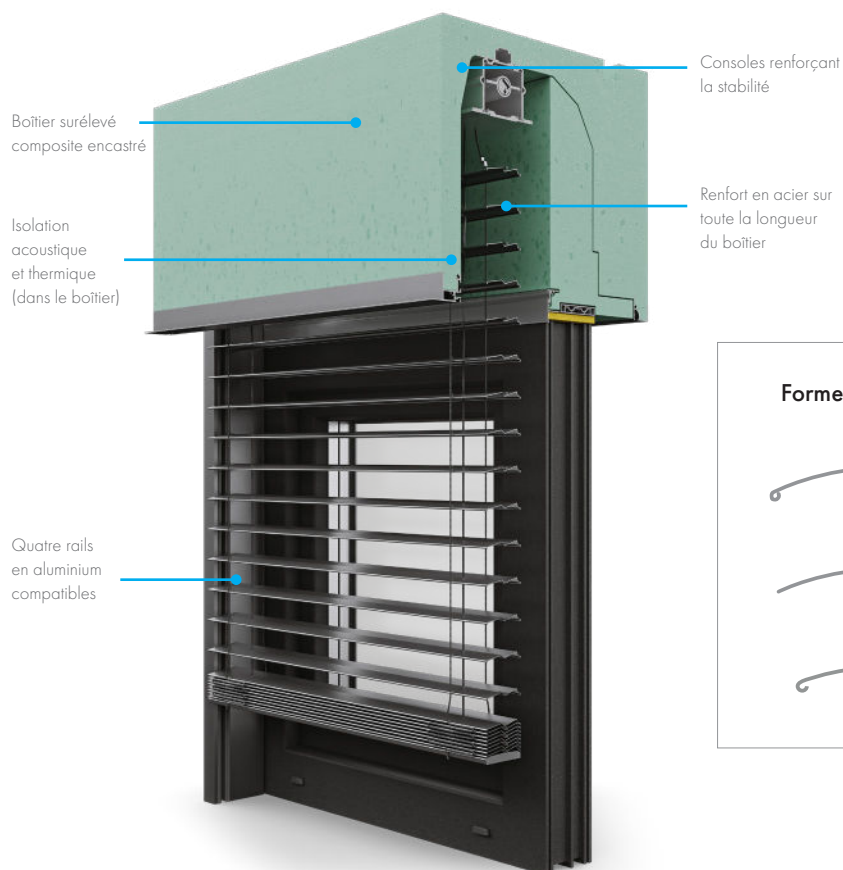
Dimensions du  
boîtier  
245 x 255 mm

MIN

Largeur minimale du boîtier  
560 mm


# Store de linteau **ROKA TOP 2 SHADOW**

La combinaison du matériau Neopor®/Styropor® avec une construction étanche donne d'excellents paramètres en termes de protection contre le soleil, le vent et l'humidité. Renforcée sur toute sa longueur à l'aide d'un treillis métallique intégré et de renforts supplémentaires (supports stabilisateurs encastrés dans la mousse), une structure est créée qui est solidement reliée à la fois à la fenêtre et au mur. Il peut être parfaitement intégré à tout type de finition (enduit, système d'isolation thermique par l'extérieur, parement en briques), formant ainsi un ensemble homogène avec le mur.



  
**Forme du boîtier:**  
 rectangulaire  
 Neopor®/Styropor®

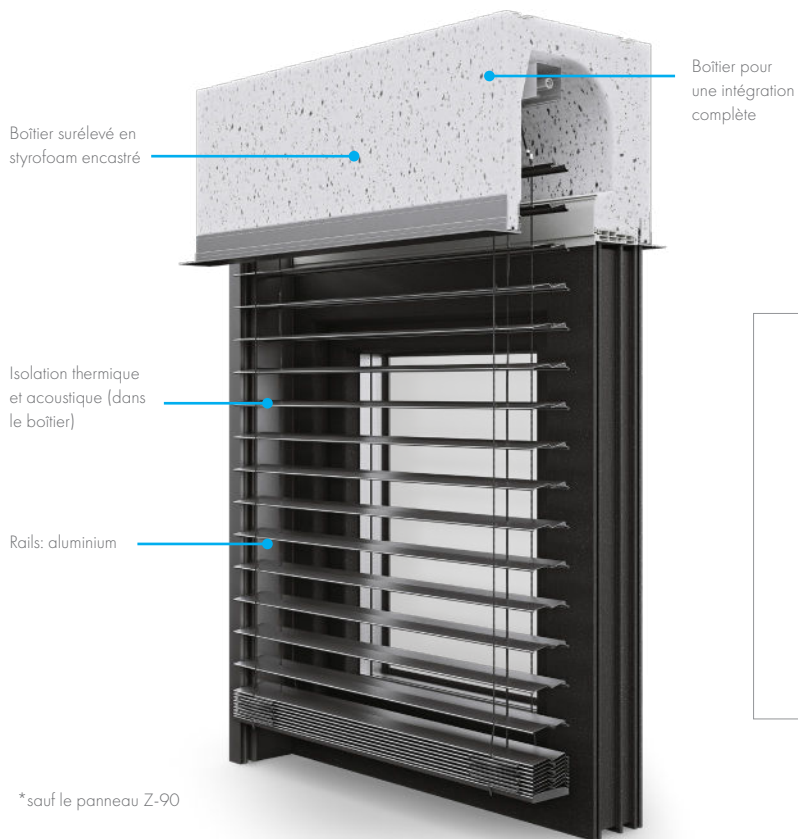
  
**MAX**  
**Largeur maximale du boîtier:**  
 6000 mm

  
**Dimensions du boîtier:**  
 300 x 280 mm  
 300 x 300 mm  
 300 x 345 mm  
 300 x 365 mm

  
**MIN**  
**Largeur minimale du boîtier:**  
 580 mm

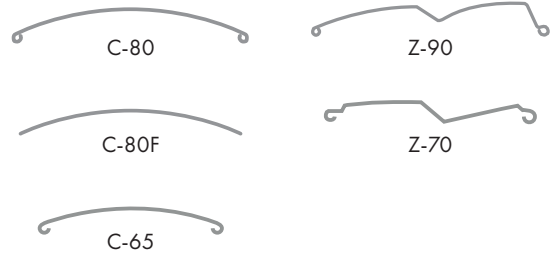
# Store de linteau **SKB**

Le système a été créé principalement dans le but d'améliorer le bilan énergétique du bâtiment. L'élément principal du système est la boîte, fabriquée à partir d'un matériau isolant de haute qualité - le styroterm, offrant d'excellentes propriétés thermiques.




\*sauf le panneau Z-90

## Formes de lames:



  
Forme du boîtier:  
rectangulaire en styrofoam

  
MAX  
Largeur maximale du boîtier  
3600 mm

  
Dimensions du boîtier :  
260 x 263,6 mm  
305 x 310,6 mm

  
MIN  
Largeur minimale du boîtier  
630 mm

# Formes de lames

Le choix de la forme et de la taille des lames est une décision qui concerne à la fois l'esthétique et la fonctionnalité de la solution. Cela permet d'obtenir différents niveaux d'obscurcissement de l'intérieur, ainsi que de régler la hauteur du paquet une fois replié.



## C-80

Le profil C-80 permet une rotation des lames des deux côtés. Les constructions basées sur ce type de lames laissent passer peu de lumière même en position fermée. Elles constituent une solution optimale pour ceux qui souhaitent contrôler efficacement la luminosité en fonction du mouvement du soleil dans le ciel.



## C-80 Flat

Le C-80 Flat est un profil de lame caractérisé par la plus faible hauteur du paquet une fois replié - plié. Il constitue donc une solution optimale lorsque l'espace pour installer des boîtiers hauts est limité. L'angle de rotation des lames C-80 Flat est de 90 degrés.



## Z-90

La caractéristique distinctive des profils Z-90 est la possibilité d'obtenir une obscurité totale dans les espaces protégés par eux. Cela est permis par leur forme spéciale et la présence d'un joint d'étanchéité, qui limite également le bruit généré par les lames en mouvement sous l'effet de forts coups de vent.



## Z-70

Le Z-70 est une version plus profilée de la solution populaire Z-90. Cette forme de lame conserve tous les avantages principaux des lames Z, notamment la capacité à obtenir un obscurcissement complet, tout en réduisant la hauteur du paquet de volet roulant replié. Cela permet l'utilisation de boîtiers plus bas.



## C-65

Les lames de forme C-65 sont parmi les produits les plus populaires sur le marché. Leur forme classique est toujours appréciée par les clients. Les bords roulés améliorent leurs caractéristiques statiques, ce qui permet de les utiliser sur de plus grandes surfaces vitrées.





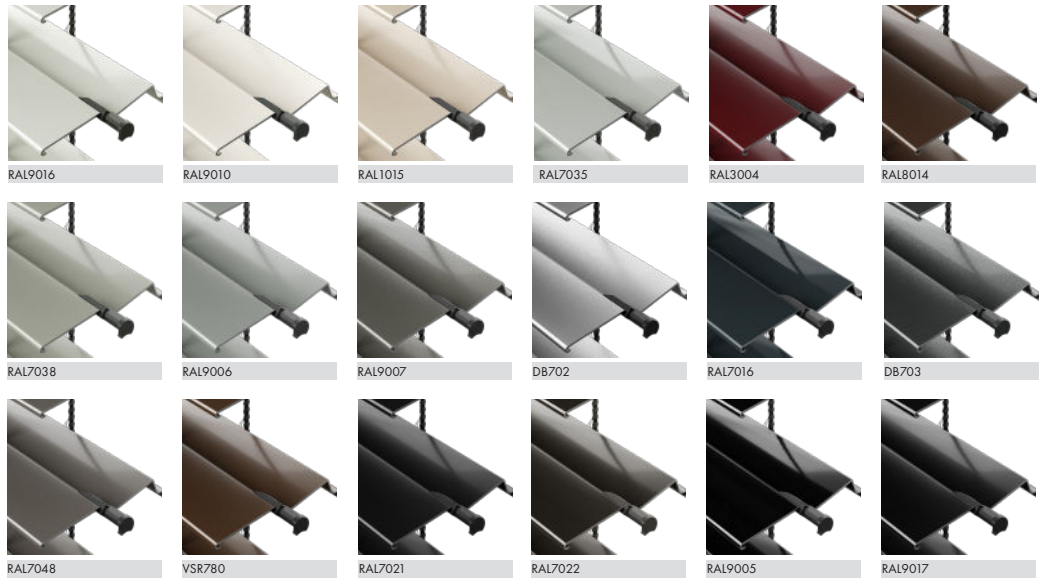


## Couleurs **des lames**

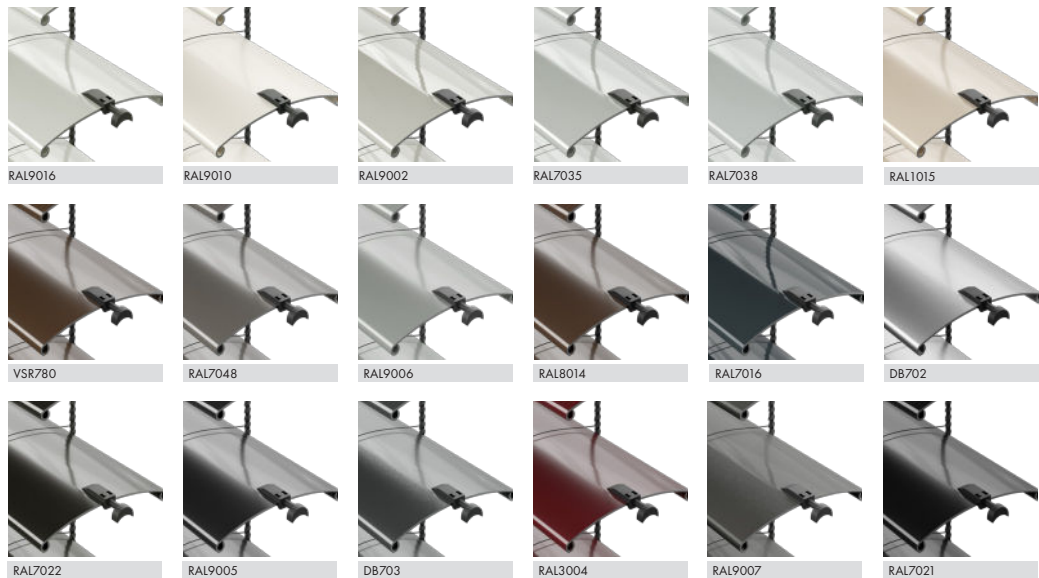
Les rails de guidage, les barres inférieures et les caissons des stores peuvent être peints dans n'importe quelle couleur de la palette RAL, par exemple, pour les assortir parfaitement à la couleur des fenêtres commandées par le client. Cependant, il n'est pas possible d'ajuster aussi précisément la couleur des lames elles-mêmes. Elles sont fabriquées à partir de bandes d'aluminium qui sont déjà revêtues de laque. Pendant la production, les lames finies placées dans les stores sont soumises à un processus supplémentaire d'application et de durcissement de couches de peinture supplémentaires et de vernis transparents protecteurs, qui confèrent au produit son éclat final.



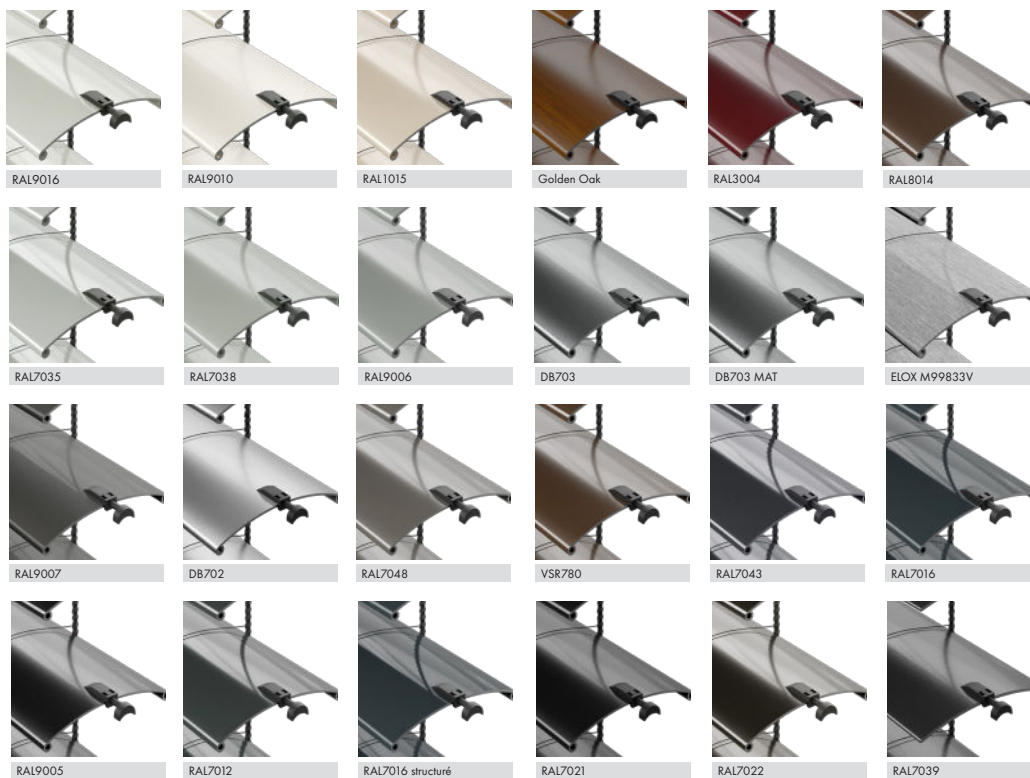
# Z-90



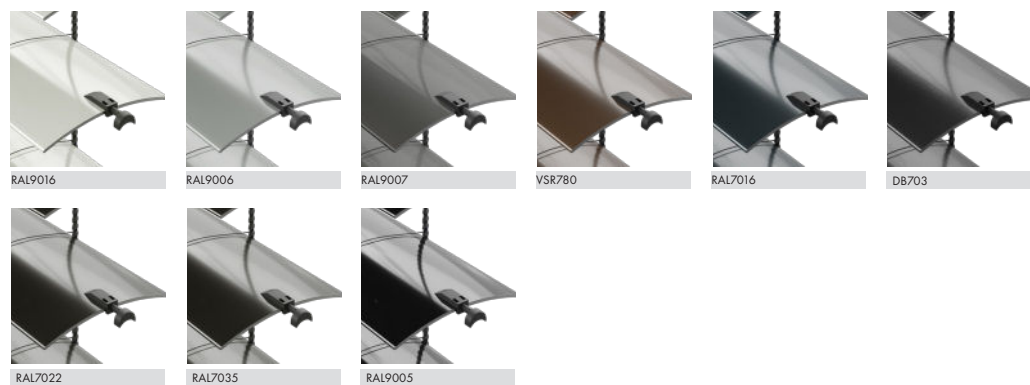
# C-65



# C-80



# C-80F



# Z-70



RAL9016



RAL9010



RAL1015



RAL7035



RAL 9002



RAL7038



VSR780



RAL7048



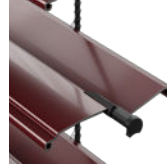
RAL9006



DB702



DB703



RAL3004



RAL7016



RAL9007



RAL7022



RAL7021



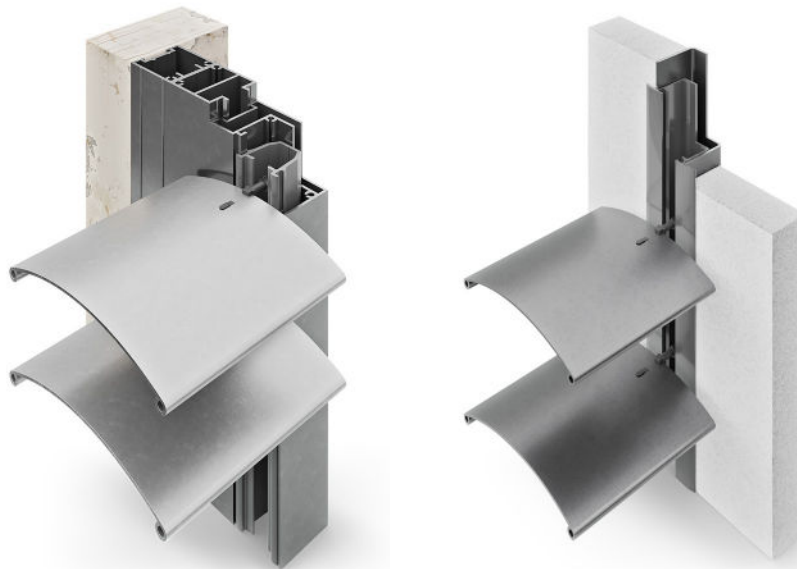
RAL8014

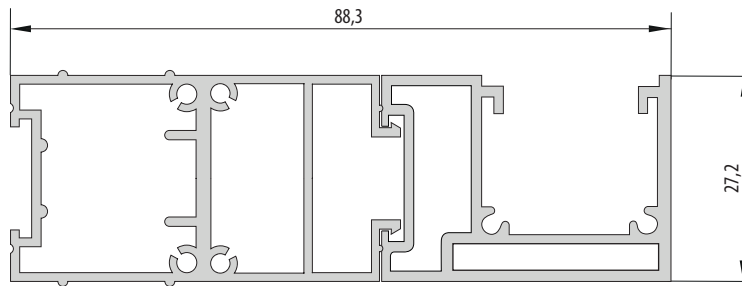


RAL9005

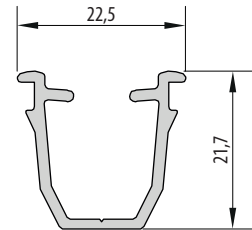
## Les guides

Les guides des stores de façade sont fabriqués en aluminium laqué dans des couleurs de la palette RAL ou en PVC. Ils assurent la stabilité du volet. Dans les solutions de type Tout-en-un, leur esthétique est assortie aux autres produits du pack.

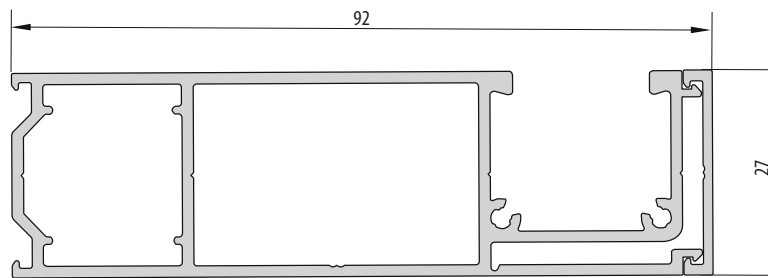




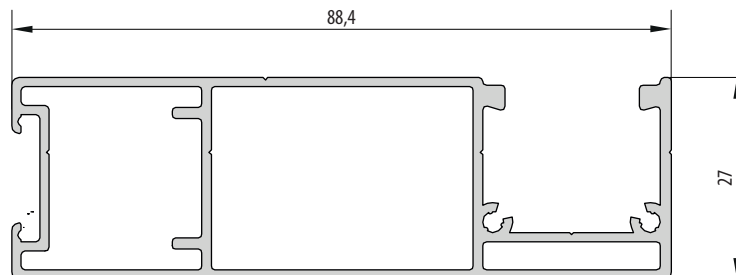
**Coulisse monobloc SOLID**  
 RAFF-e  
 Basic  
 Roka Top 2 Shadow  
 RAFF-i



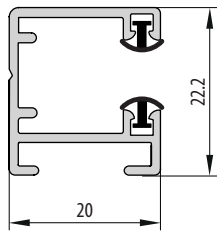
**A40**  
 RAFF-e  
 Basic  
 Roka Top 2 Shadow  
 RAFF-i



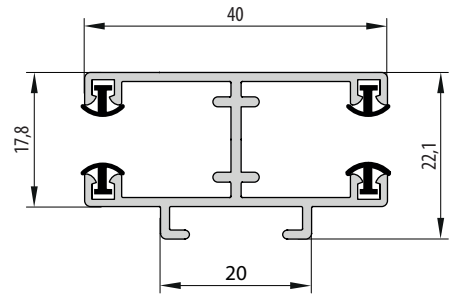
**Coulisse monobloc Eko-Okna**  
 RAFF-e  
 Basic  
 Roka Top 2 Shadow  
 RAFF-i



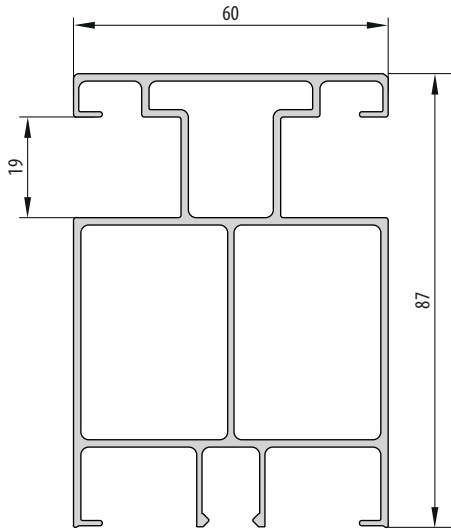
**A45**  
 RAFF-e  
 Basic  
 Roka Top 2 Shadow  
 RAFF-i



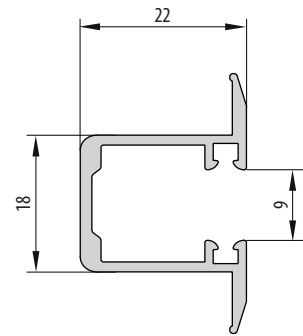
Typ 2  
Basic  
Roka Top 2 Shadow  
Clever Box



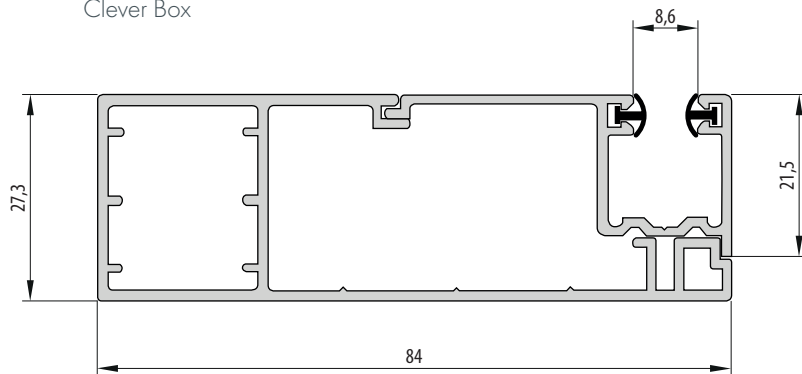
Typ 4  
Basic  
Roka Top 2 Shadow  
Clever Box



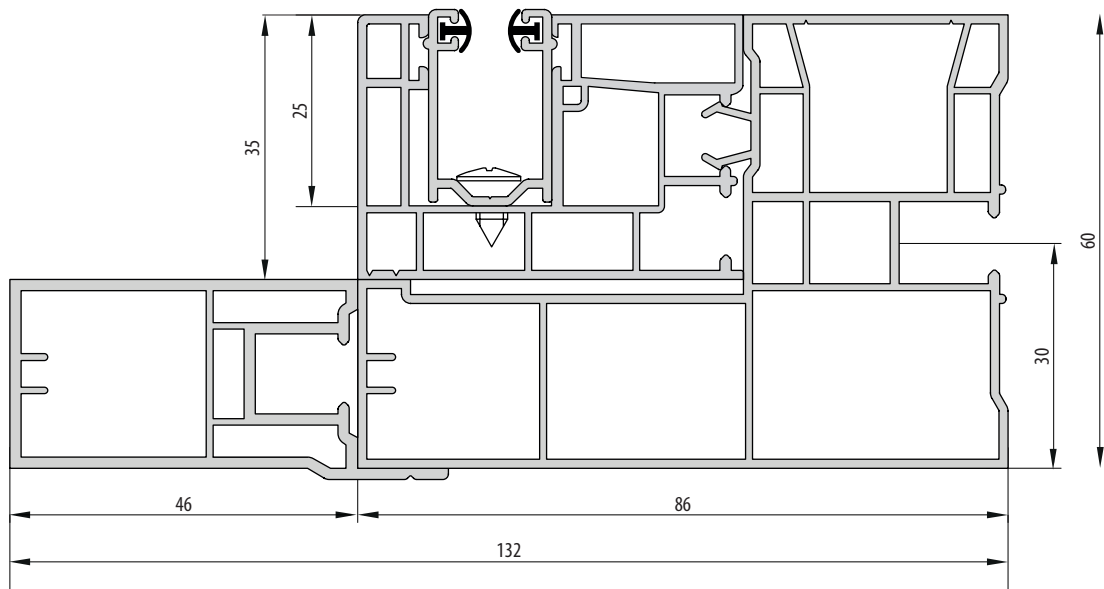
PG10  
Clever Box



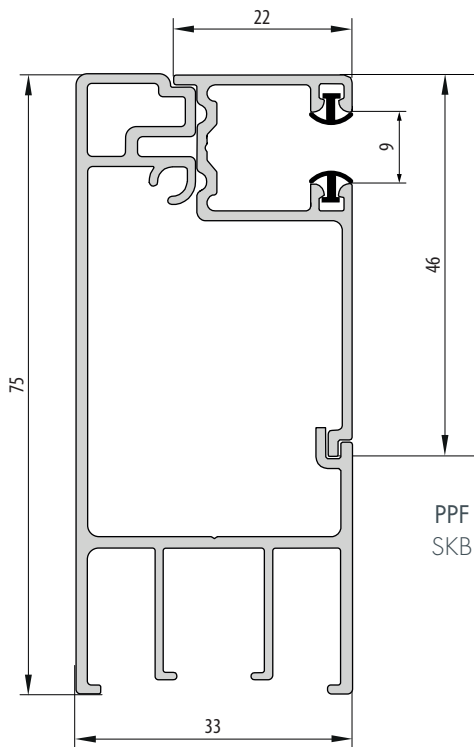
PG12  
Clever Box



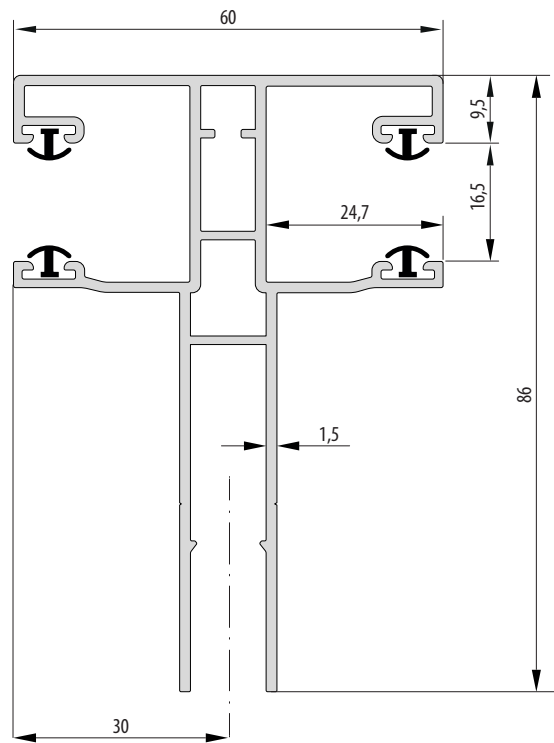
APPF - PPF  
SKEF



5080 - 5081  
Elite XT



APPF-B\_33  
SKB



EX 5434  
Elite XT



## Le accessoires et l'automatisme

Les stores de façade ne révèlent leur plein potentiel qu'avec le choix des accessoires et de l'automatisation appropriés. Les options disponibles sont liées à leur sécurité, leur régulation fluide ou leur fonctionnement autonome en réaction aux conditions météorologiques. Les mécanismes de contrôle modernes permettent quant à eux un contrôle précis des stores, la création de scénarios et la gestion des protections de fenêtres depuis n'importe où dans le monde. L'offre comprend toutes les marques de premier plan, notamment les prestigieuses Somfy, réputée pour sa fiabilité, Geiger, ainsi que la polyvalente Elero.

L'intégralité de l'offre actuelle d'automatisation pour les stores de façade est disponible auprès des représentants commerciaux ainsi que sur le site web d'Eko-Okna.

### DÉTECTEURS DE CONTRÔLE



### TÉLÉCOMMANDES



**somfy**

**Nice**

**eler o**  
Sun Shading Solutions Nice

**GEIGER**  
ANTRIEBSTECHNIK