



# STORES EXTÉRIEURS

Une solution classique constituant une barrière efficace contre l'excès de soleil et les regards indésirables. Les brise-soleil orientables (BSO) modifient esthétiquement l'aspect du bâtiment, et leur installation ralentit l'échange thermique, permettant de réduire la température intérieure jusqu'à plusieurs degrés Celsius pendant les mois les plus chauds.



# Stores de fenêtre

Les stores de linteau universels c'est la solution optimale au problème de l'excès de lumière et de chaleur dans l'intérieur de bâtiments. La richesse des solutions esthétiques disponibles permet d'adapter facilement les stores appropriés à chaque bâtiment. Ils peuvent être utilisés lorsque le projet de construction prévoit l'installation d'un caisson dans le linteau. Nos caissons en aluminium peuvent être utilisés dans de nombreux systèmes.



BASIC



RAFF-I



RAFF-E

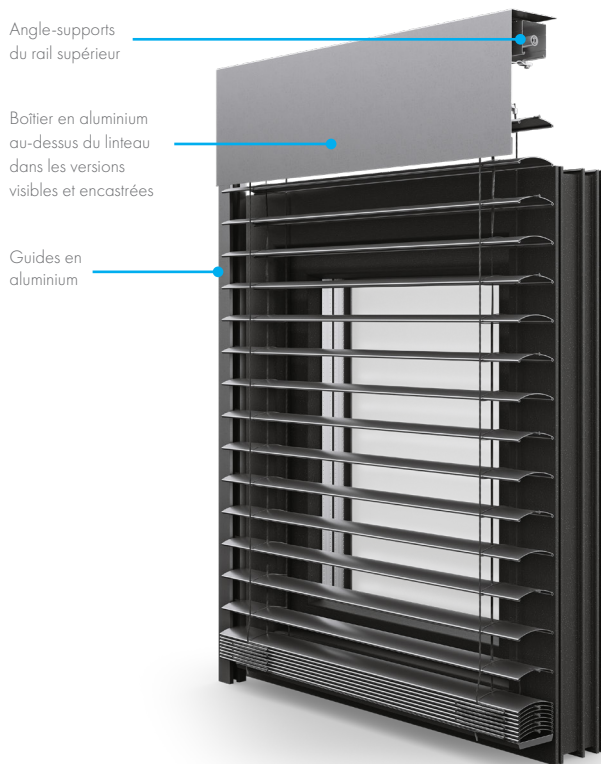


SKEF

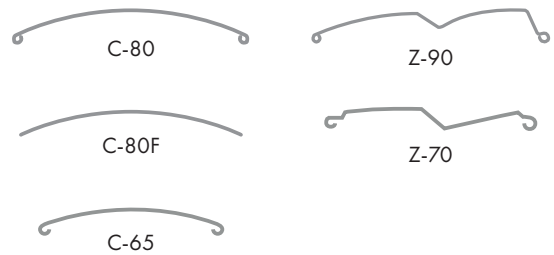


# Store de fenêtre **BASIC**

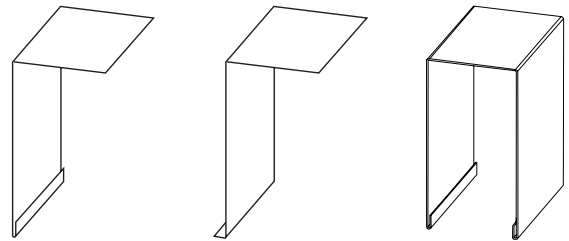
Basic est un système de store de fenêtre universel. L'universalité du système est garantie par la régulation des supports du rail supérieur et la régulation des supports de guidage. Grâce à eux, il peut être installé sans problème dans la plupart des maisons - en système adaptatif et encastré. La construction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



## Formes de lames:



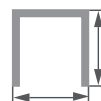
## Formes de cache-lames:



Largeur minimale du boîtier  
550 mm



Largeur maximale du boîtier  
6000 mm



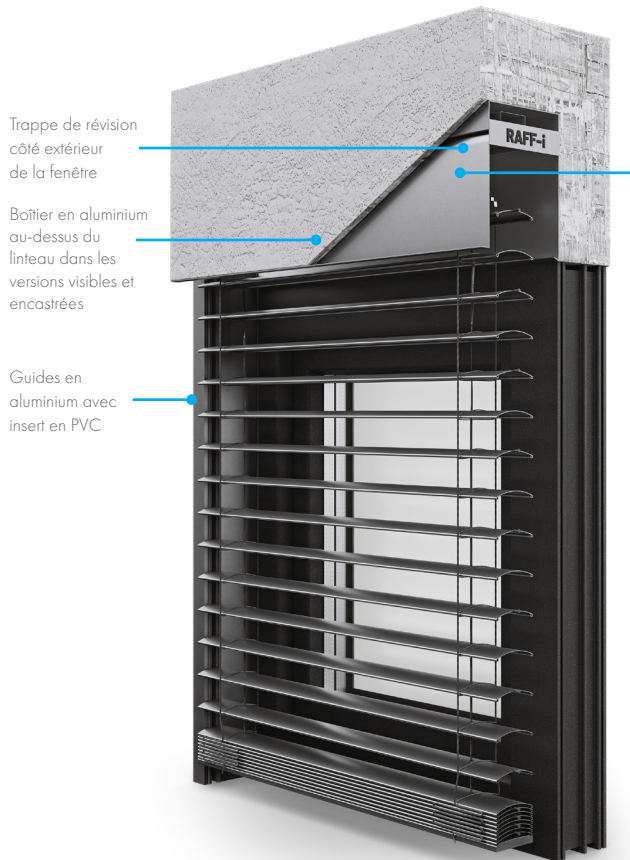
Dimension du boîtier:  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm  
350 x 140 mm



Forme du boîtier:  
aluminium rectangulaire

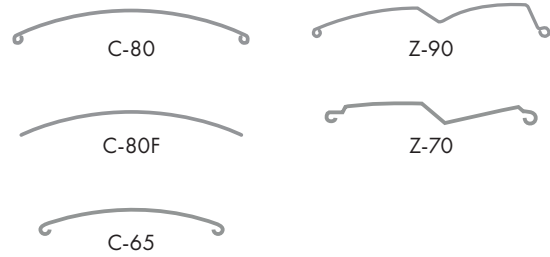
# Store de fenêtre **RAFF-I**

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 déport du boîtier par rapport au cadre de la fenêtre et isolation

## Formes de lames:



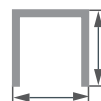
- Possibilité d'installation de moustiquaire.
- Possibilité de diviser les stores dans un seul boîtier (plusieurs panneaux).



Largeur minimale du boîtier  
560 mm



Largeur maximale du boîtier  
6000 mm



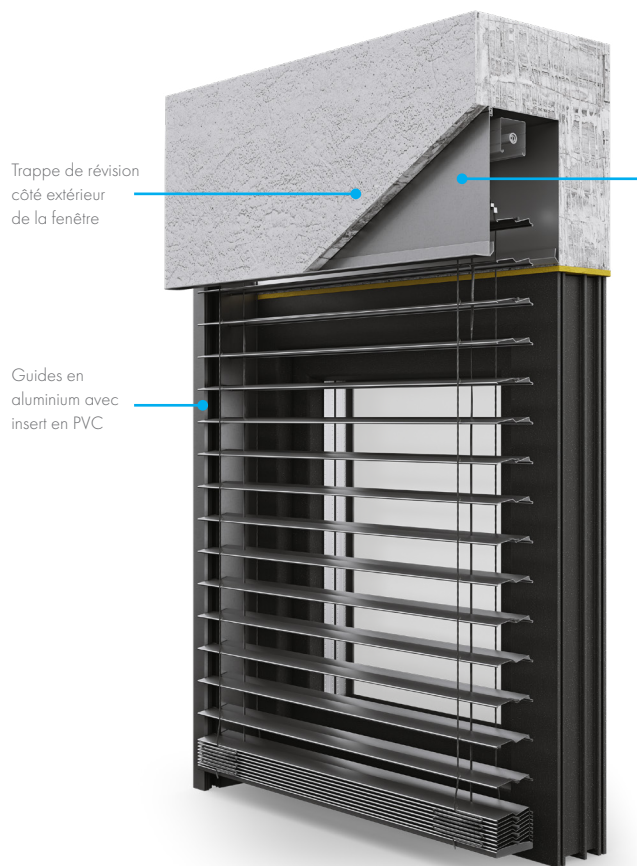
Dimension du boîtier  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm  
350 x 140 mm



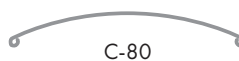
Forme du boîtier:  
aluminium rectangulaire

# Store de fenêtre **RAFF-E**

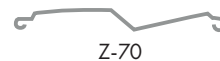
Le système RAFF-e est un produit conçu sur la base d'une grande connaissance technique, ce qui rend les stores simples à mesurer et leur installation rapide et facile.



## Formes de lames:



C-80



Z-70



C-80F



C-65

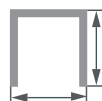
- Possibilité d'installation de moustiquaire intégrée.



Largeur minimale du boîtier  
560 mm



Largeur maximale du boîtier  
4000 mm



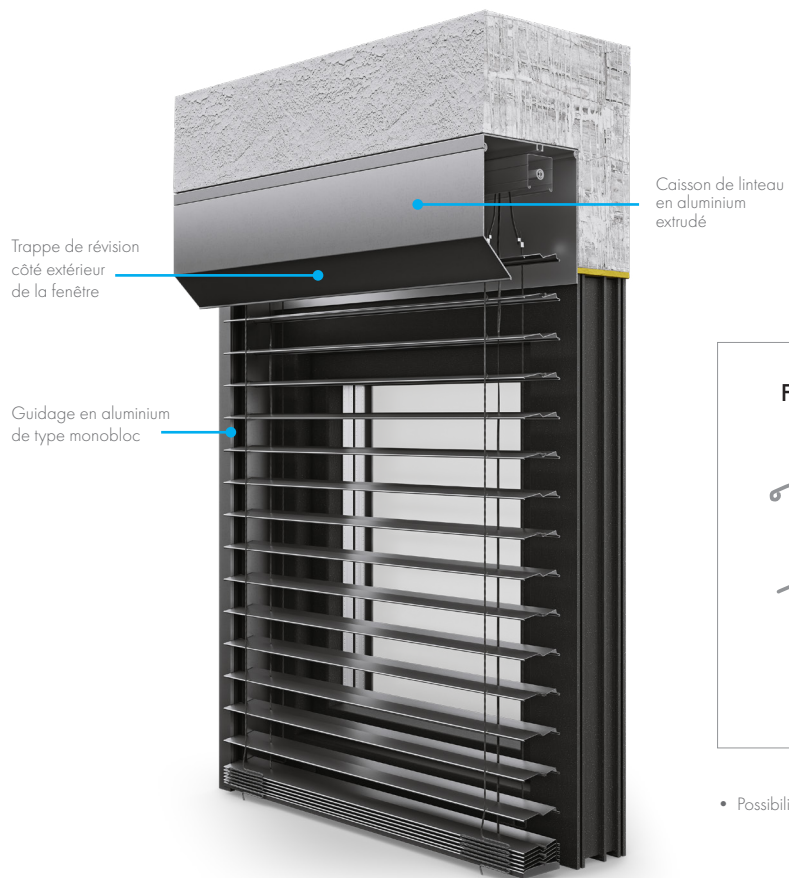
Dimension du boîtier  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm



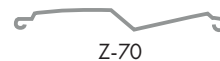
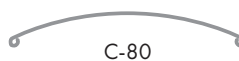
Forme du boîtier:  
aluminium rectangulaire

# 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:



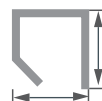
- Possibilité d'installation de moustiquaire intégrée.



Largeur minimale du boîtier  
560 mm



Largeur maximale du boîtier  
4500 mm



Dimension du boîtier  
180 x 140 mm  
205 x 140 mm



Forme du boîtier:  
aluminium rectangulaire

# Stores de façade surmontés

Les brise-soleil orientables posés sur menuiserie permettent de réguler la lumière et la température à l'intérieur de bâtiments sans la nécessité d'une occultation totale. Ils sont disponibles en plusieurs variantes, y compris l'option avec des lames en Z, qui assurent une occultation complète si nécessaire. Ils peuvent être dirigés manuellement, par télécommande radio ou via un système Smart Home intégré. Certains modèles disposent d'une isolation intégrée à la structure ou sont fabriqués à partir de matériaux isolants.



ELITE XT



CLEVERBOX



ROKA TOP 2 SHADOW

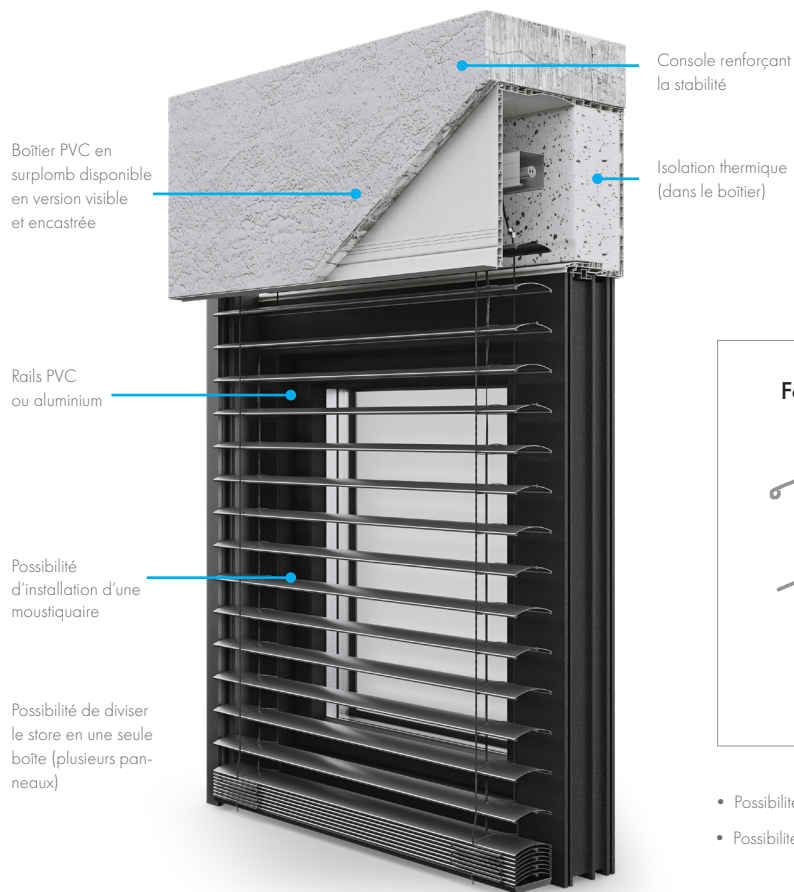


SKB

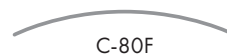
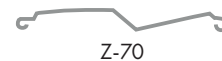
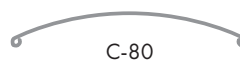


# Store de linteau **ELITE XT**

La conception du système permet une meilleure isolation thermique et acoustique. Il permet d'économiser une quantité importante d'énergie thermique, surtout pendant les saisons froides. Ce système est parfaitement connu sur les marchés occidentaux ; il est également disponible dans la série "All in one".



## Formes de lames:



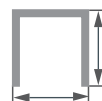
- Possibilité d'installation de moustiquaire.
- Possibilité de diviser les stores dans un seul boîtier (plusieurs panneaux).



Largeur minimale du boîtier  
630 mm



Largeur maximale du boîtier  
4500 mm



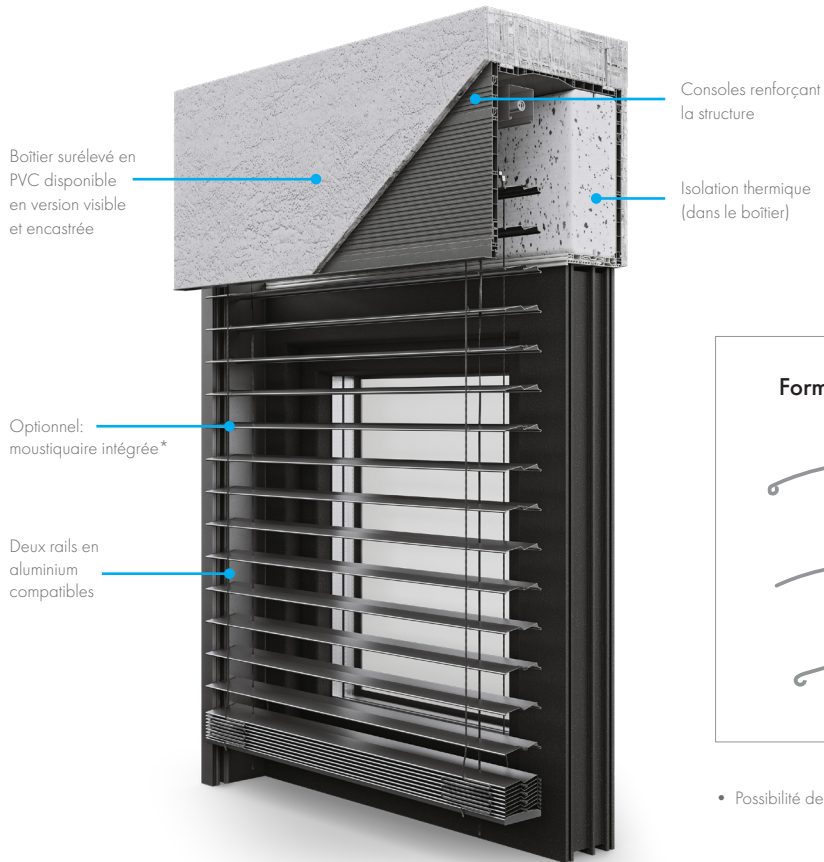
Dimension du boîtier  
240 x 255 mm



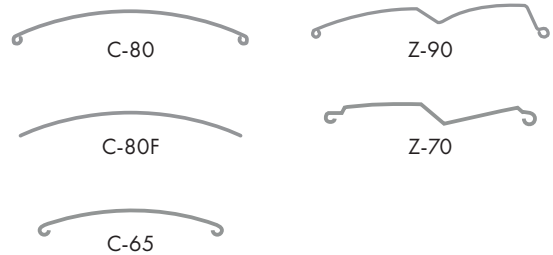
Forme du boîtier:  
rectangulaire en aluminium

# 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.



## Formes de lames:



- Possibilité de montage d'une moustiquaire intégrée\*      \*sauf pour le panneau Z-90.



Largeur minimale du boîtier  
560 mm



Largeur maximale du boîtier  
4500 mm



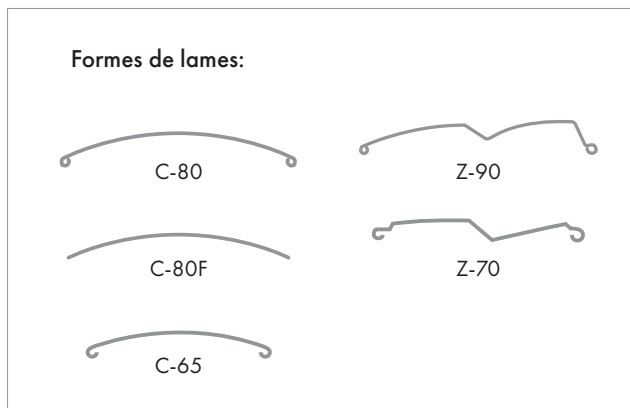
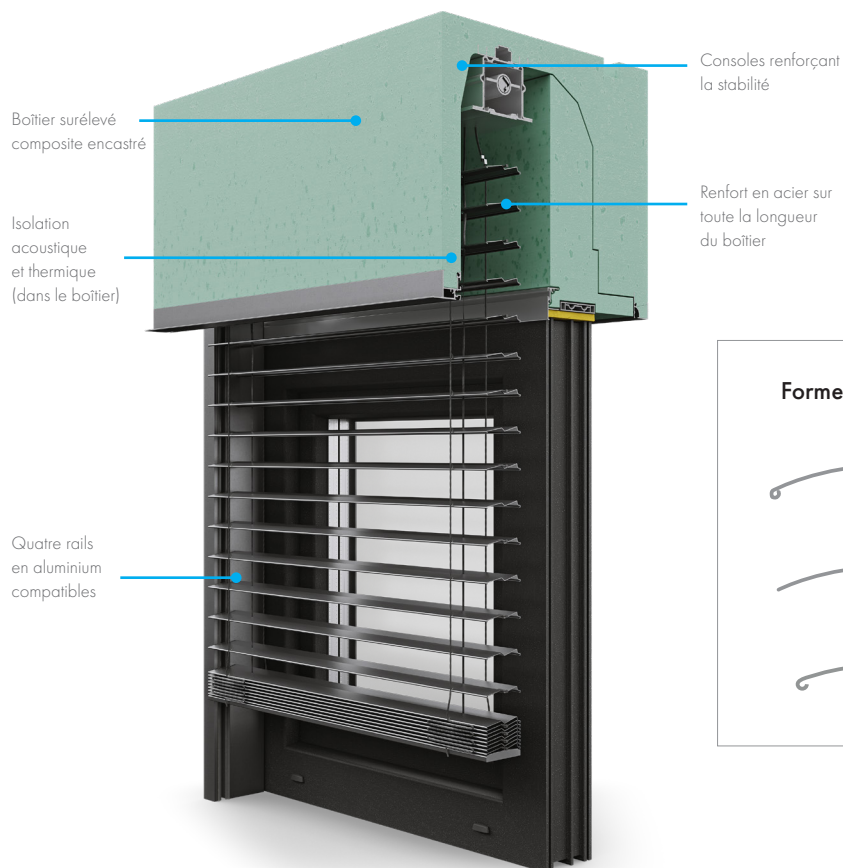
Dimensions du boîtier  
245 x 255 mm



Forme du boîtier  
rectangulaire en aluminium

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

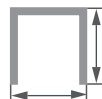
Matériau Neopor®/Styropor® se compose bien avec la structure étanche et permet d'obtenir d'excellents paramètres en matière de protection contre le soleil, le vent et l'humidité. Il peut être adapté à tout type de finition (enduit, ITE/WDVS, brique), créant un ensemble esthétique et cohérent.



Largeur minimale du boîtier  
580 mm



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



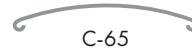
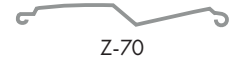
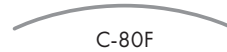
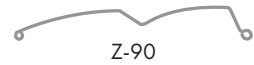
Forme du boîtier:  
rectangulaire  
Neopor®/Styropor®

# 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.



## Formes de lames:



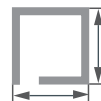
\*sauf pour le panneau Z-90.



Largeur minimale du boîtier  
630 mm



Largeur maximale du boîtier  
3600 mm



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



Forme du boîtier:  
rectangulaire en styrofoam

# 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.



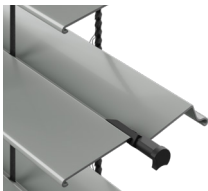
## C-80

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.



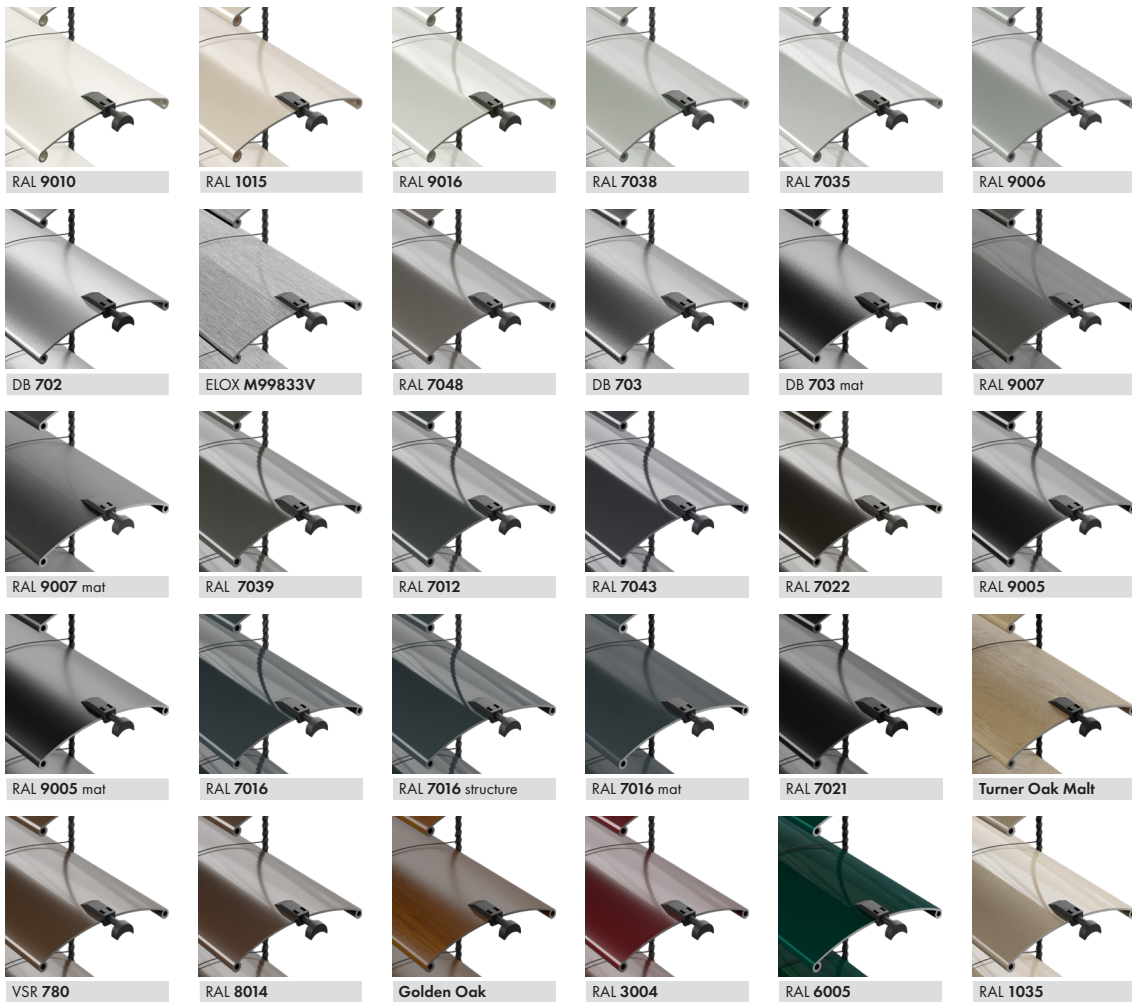


# Couleurs **des lames**

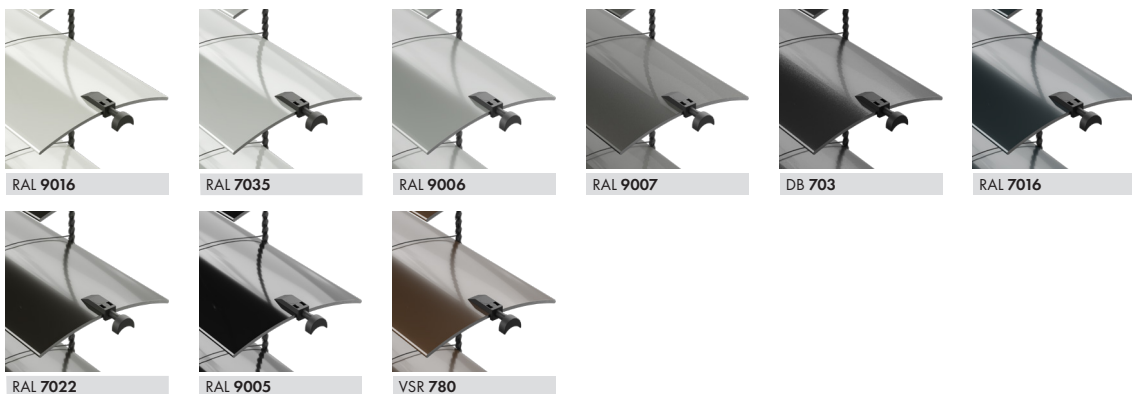
Les rails de guidage, les barres inférieures et les caissons des stores peuvent être peints dans n'importe quelle couleur de la palette RAL, par exemple, pour les assortir parfaitement à la couleur des fenêtres commandées par le client. Cependant, il n'est pas possible d'ajuster aussi précisément la 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.



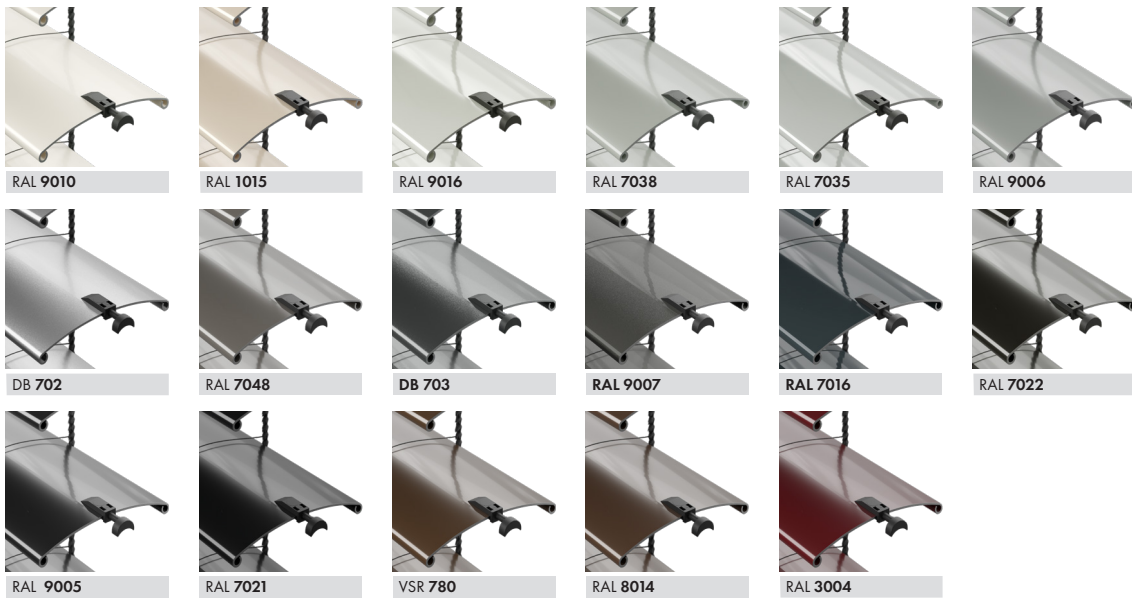
# C-80



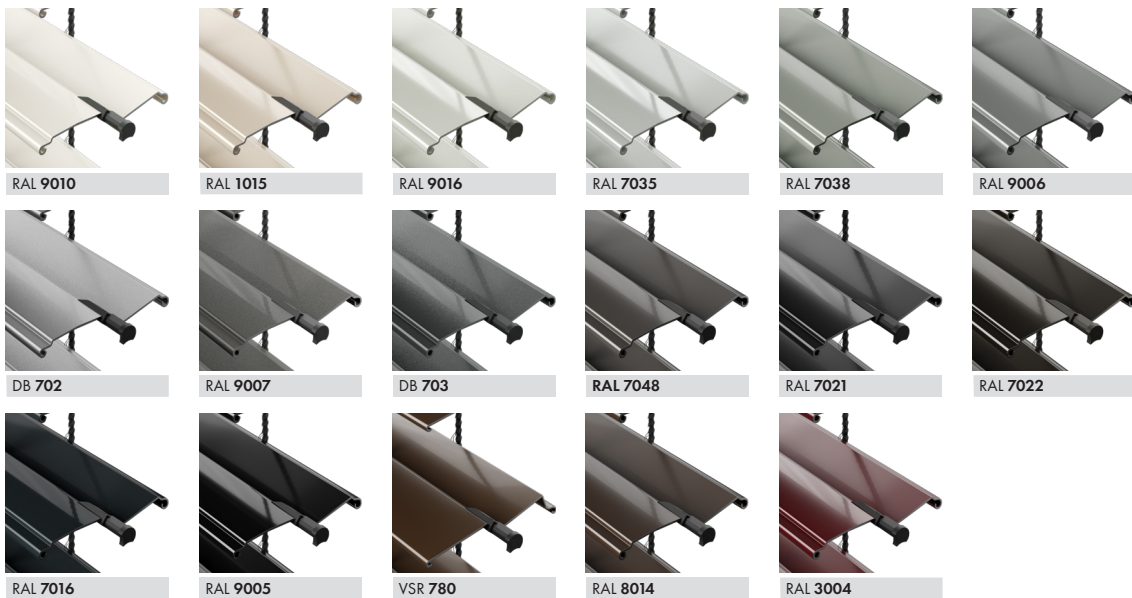
# C-80F



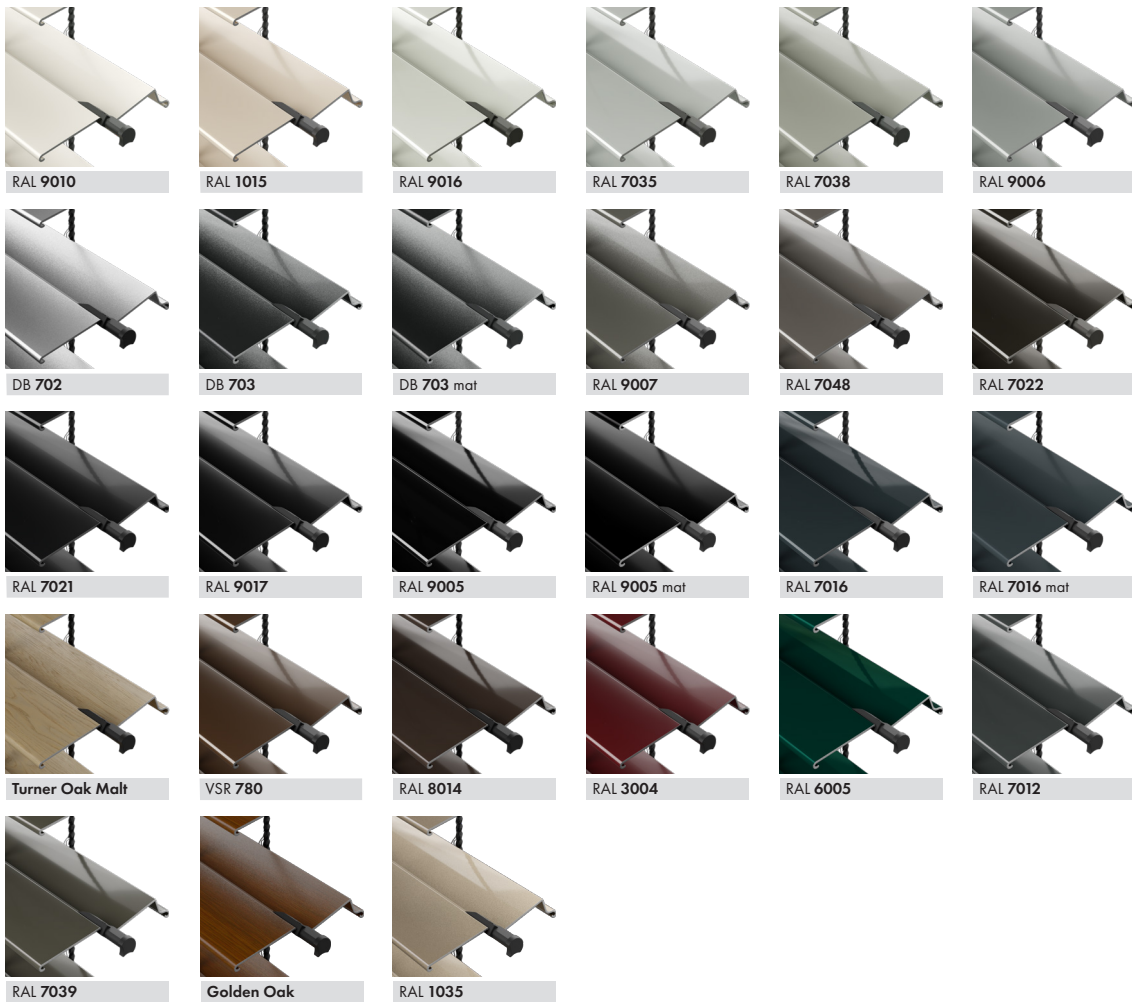
# C-65



# Z-70

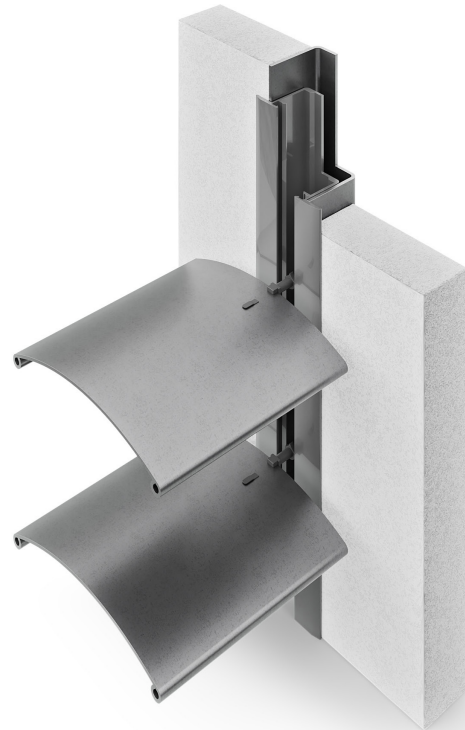


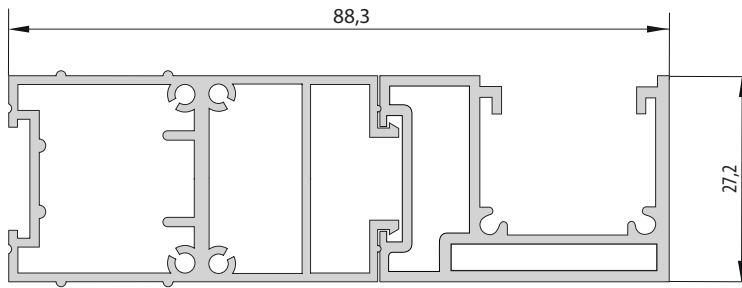
# Z-90



# Les guides

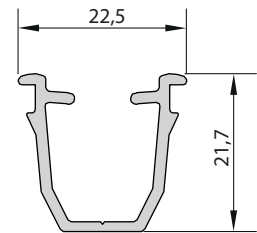
Les guides des stores de façade sont fabriqués en aluminium laqué dans des couleurs de la palette RAL ou en PVC. Ils assurent la stabilité du volet. Dans les solutions de type Tout-en-un, leur esthétique est assortie aux autres produits du pack.





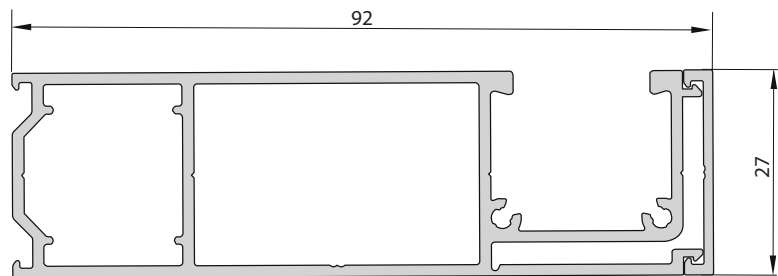
**Coulisse monobloc SOLID**

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



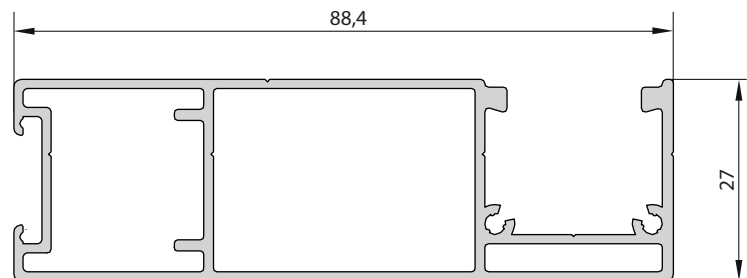
**A40**

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



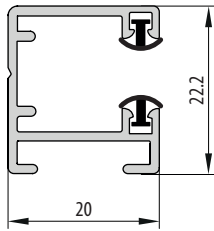
**Coulisse monobloc Eko-Okna**

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



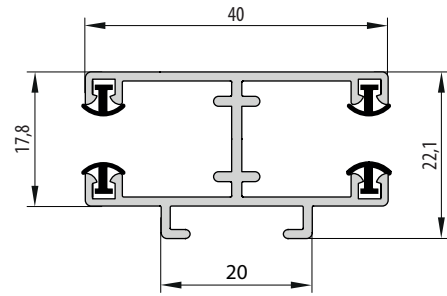
**A45**

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



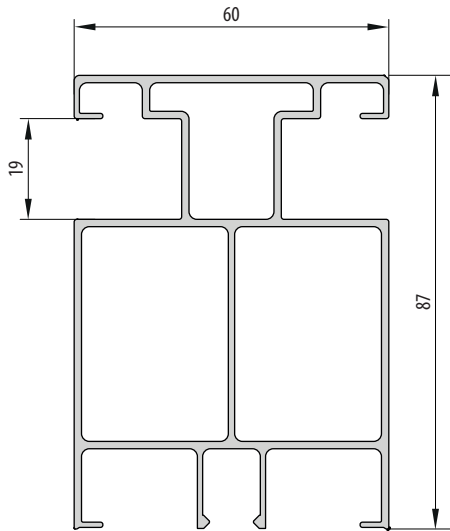
**Type 2**

- Basic
- Roka Top 2 Shadow
- Clever Box



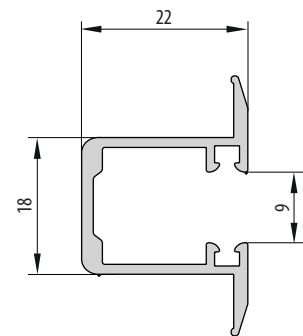
**Type 4**

- Basic
- Roka Top 2 Shadow
- Clever Box



**PG10**

- Clever Box

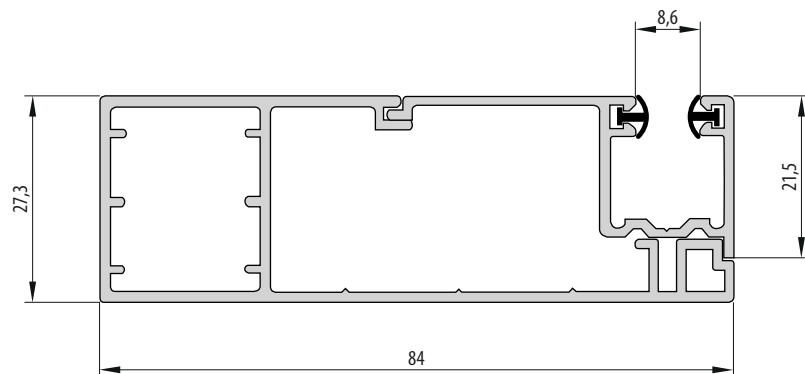


**PG12**

- Clever Box

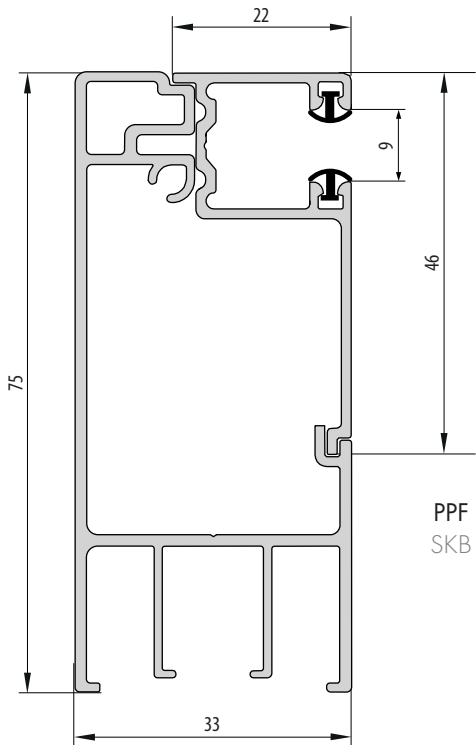
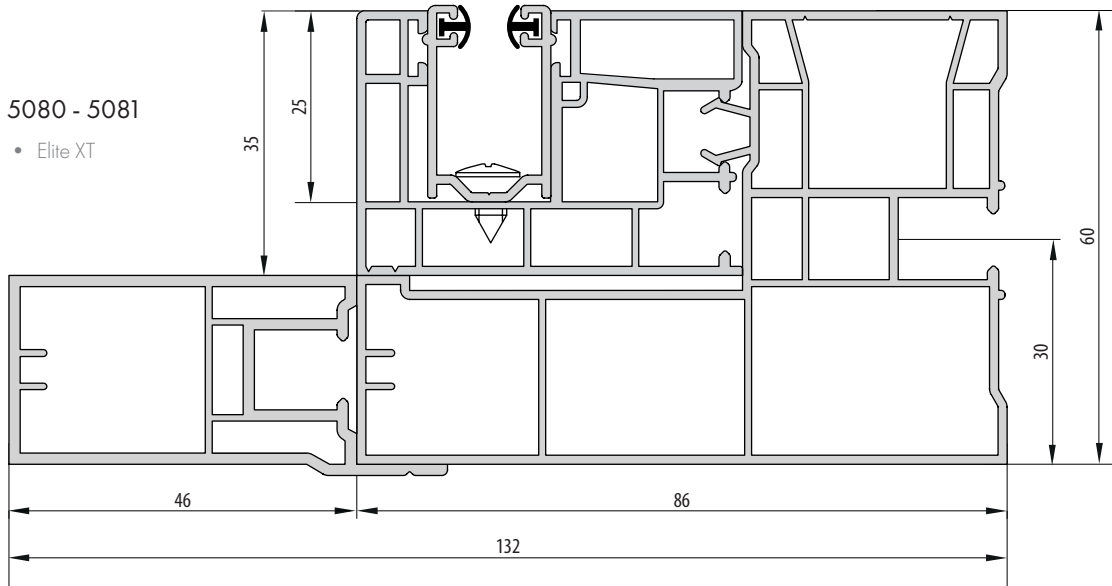
**APPF - PPF**

- SKEF



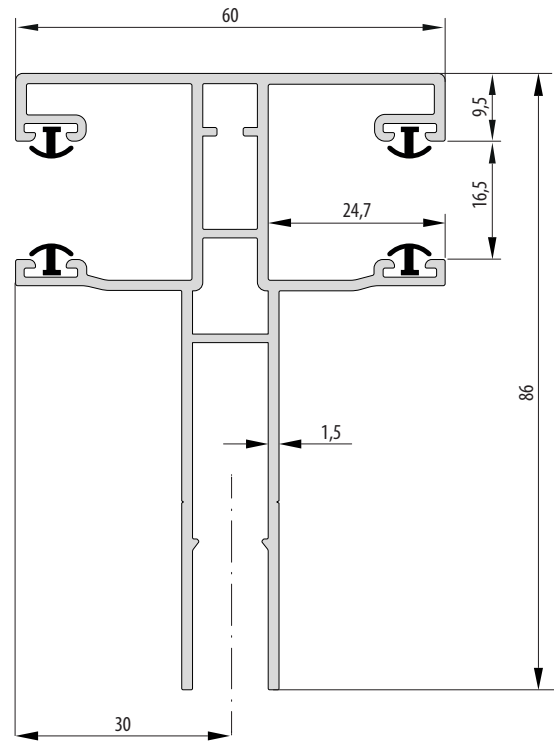
5080 - 5081

- 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 plus grandes marques, notamment les motorisations et accessoires Forca parfaitement adaptés aux besoins des utilisateurs, les solutions prestigieuses Somfy, les produits Geiger reconnus pour leur fiabilité, ainsi que les solutions universelles 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



# FORCA™

**somfy**

**Nice**

**e l e r o**  
Sun Shading Solutions Nice

**GEIGER**  
ANTRIEBSTECHNIK