

**eko
OKNA**

CATALOGUE DES STORES EXTÉRIEURS



TABLE DES **MATIÈRES**

À PROPOS DE L'ENTREPRISE	05
<hr/>	
STORES EXTÉRIEURS	06
<hr/>	
STORES DE FENÊTRE	08
STORES DE FAÇADE SURMONTÉS	14
FORMES DE LAMES	20
COULEURS DES LAMES	22
LES GUIDES	26
LE ACCESSOIRES ET L'AUTOMATISME	30



Notre **société**

Eko-Okna S.A. est un fabricant international de menuiseries en PVC, bois, aluminium et acier. Présents sur le marché depuis 1998, nous produisons dans des halls équipés des lignes de fabrication entièrement automatisées les plus modernes. Notre processus de production est soutenu par un personnel qualifié et expérimenté. Nous mettons l'accent sur le développement et l'innovation. En tant que premiers en Europe, nous avons introduit sur le marché des fenêtres fabriquées avec la technologie de soudage des profils en V-Perfect.

Notre gamme ne cesse de s'élargir. Aujourd'hui, nous sommes en mesure de vous proposer des dizaines de systèmes de fenêtres et de portes différents. Nous proposons également des systèmes coulissants, des volets roulants, des portes de garage et industrielles, des moustiquaires, des clôtures et des pergolas. En complément des fenêtres et des portes, nous proposons des protections solaires. Nous fabriquons des stores intérieurs et extérieurs, des stores vénitiens extérieurs et des volets. Tout est de la meilleure qualité car nous n'utilisons que des matériaux de haute qualité provenant des principaux fournisseurs européens. Nos années d'expérience nous permettent d'anticiper de manière précise la demande et de répondre aux besoins des clients. Un regard neuf sur les tendances changeantes nous permet de créer des produits qui répondent pleinement aux besoins du marché.

Nos investissements de plusieurs millions d'euros dans le parc de machines, notre expérience et notre personnel multilingue font croître notre force d'exportation d'année en année. Nous menons avec succès notre expansion sur les marchés européens et extra-européens. La qualité de nos produits et nos actions ont été reconnues par les clients du monde entier. Nous avons déjà créé un puissant réseau de distribution que nous continuons à développer sans cesse.

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

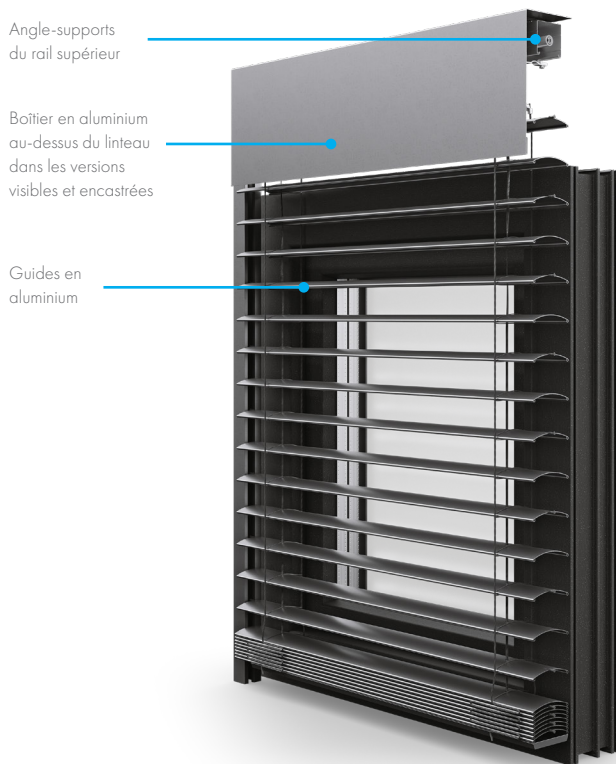


SKEF

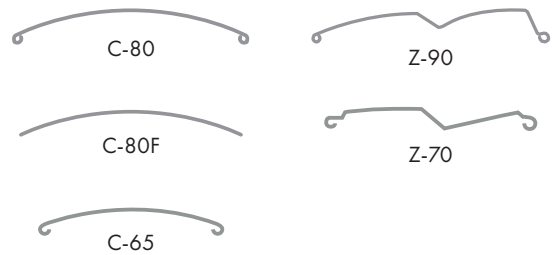


Store de fenêtre **BASIC**

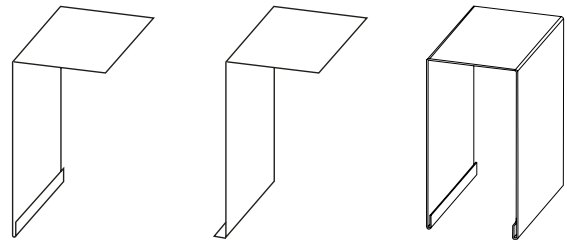
Basic est un système de store de fenêtre universel. L'universalité du système est garantie par la régulation des supports du rail supérieur et la régulation des supports de guidage. Grâce à eux, il peut être installé sans problème dans la plupart des maisons - en système adaptatif et encastré. La construction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



Formes de lames :



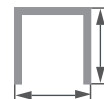
Formes de cache-lames :



Forme du boîtier:
aluminium rectangulaire



Largeur maximale
du boîtier:
6000 mm



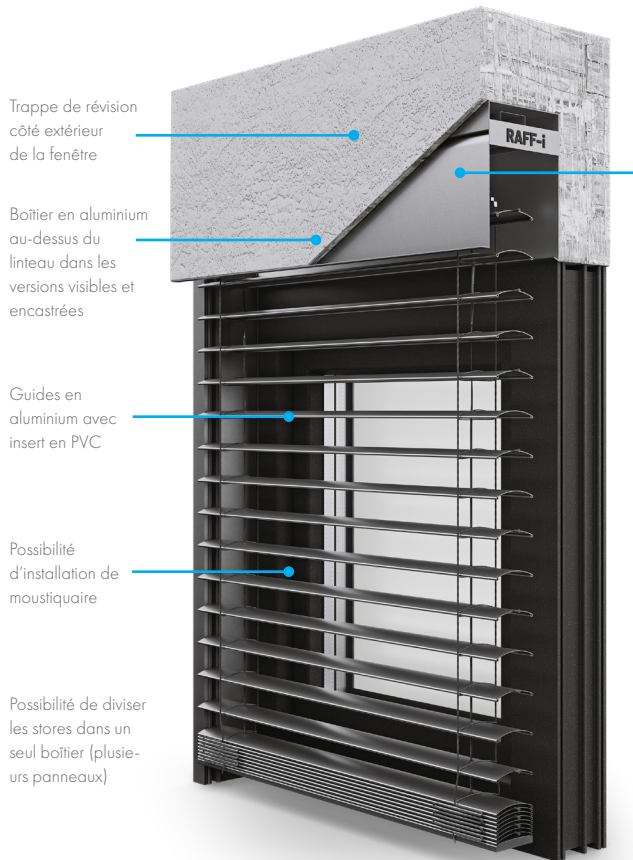
Dimension
du boîtier:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm
350 x 140 mm



MIN Largeur minimale
du boîtier
550 mm

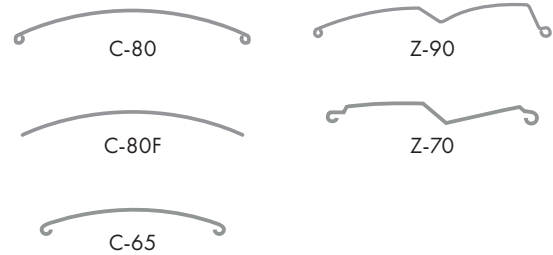
Store de fenêtre **RAFF-I**

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

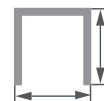
Formes de lames:



Forme du boîtier:
aluminium rectangulaire



MAX
Largeur maximale
du boîtier:
6000 mm



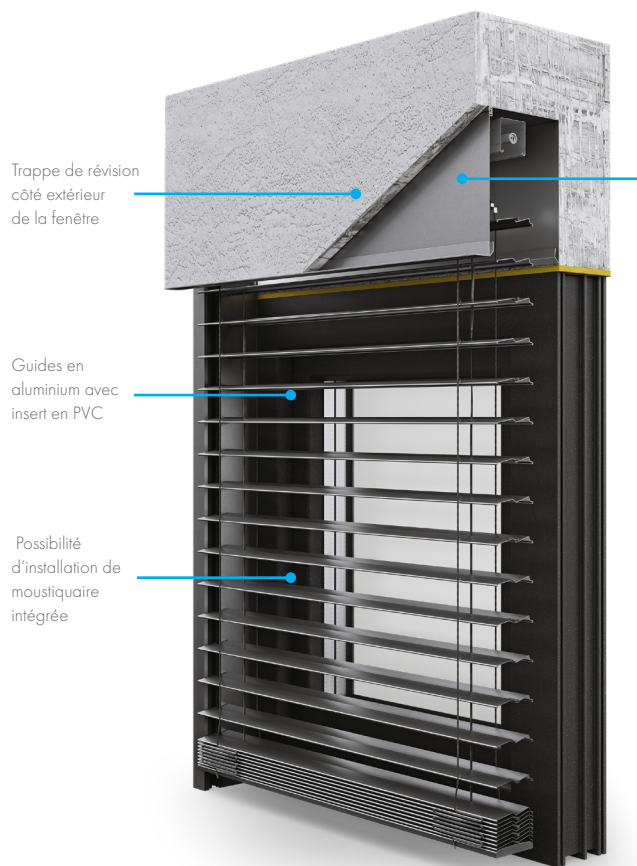
Dimension du boîtier
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm



MIN
Largeur
minimale du boîtier
560 mm

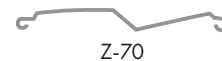
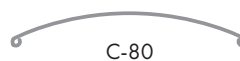
Store de fenêtre **RAFF-E**

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

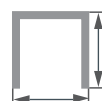
Formes de lames:



Forme du boîtier:
aluminium rectangulaire



MAX Largeur maximale du boîtier
4000 mm



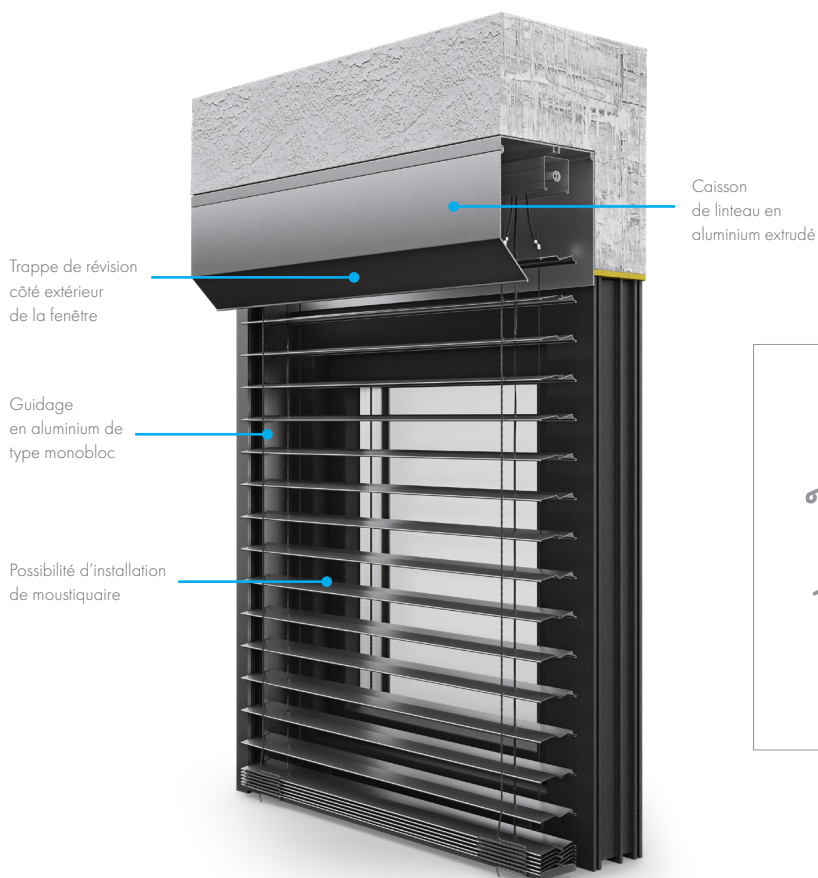
Dimension du boîtier
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm



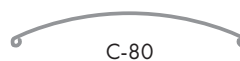
MIN Largeur minimale du boîtier
560 mm

Store de fenêtre **SKEF**

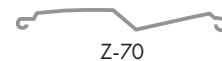
Système avec un boîtier caractéristique coupé à 45 degrés, qui grâce à sa forme et à son aspect moderne s'intègre parfaitement dans n'importe quel type d'intérieur.



Formes de lames:



C-80



Z-70



C-80F



C-65



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

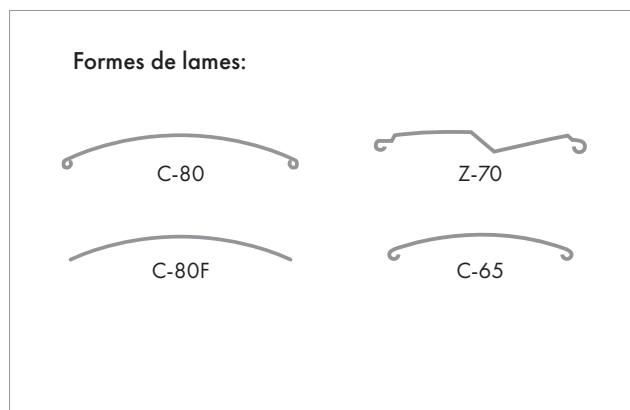
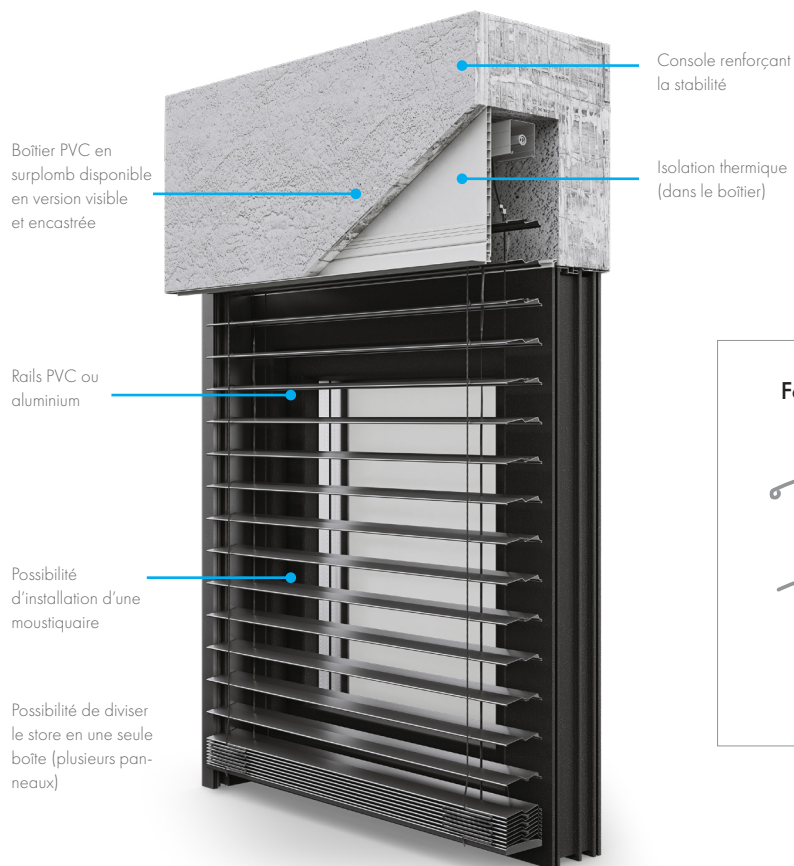


SKB



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

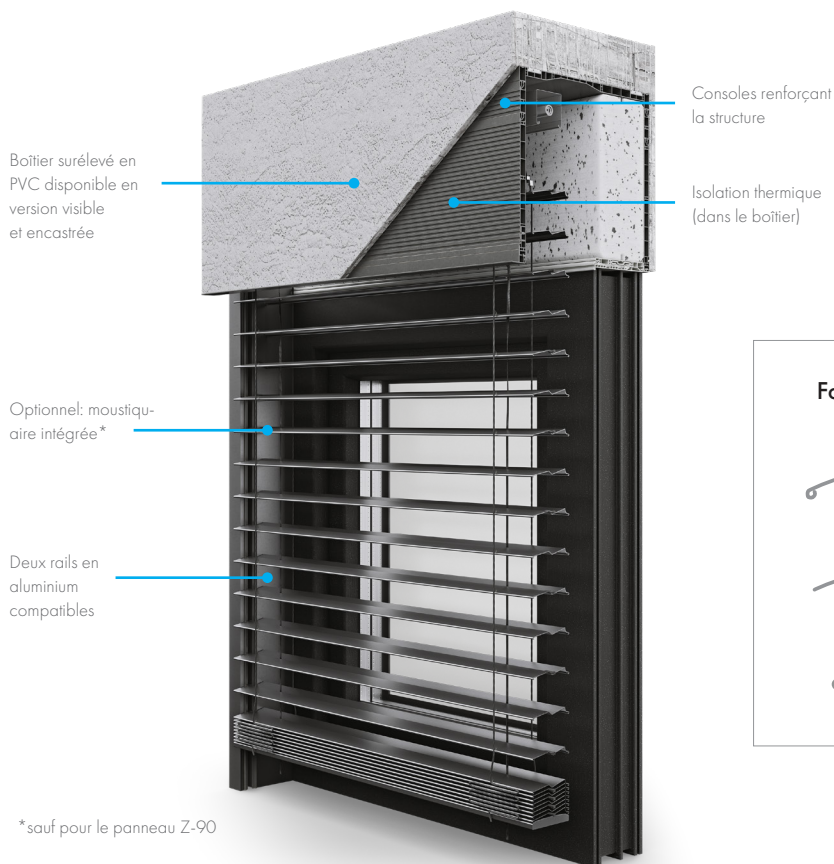
Dimension du boîtier
240 x 255 mm

MIN

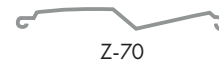
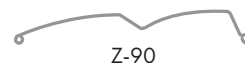
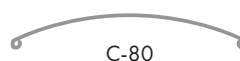
Largeur minimale du boîtier
630 mm

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.



Formes de lames:





Forme du boîtier
rectangulaire en aluminium



MAX

Largeur maximale
du boîtier
4500 mm



Dimensions du
boîtier
245 x 255 mm

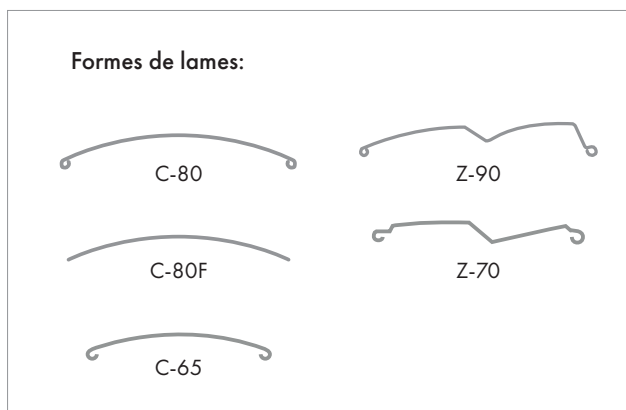
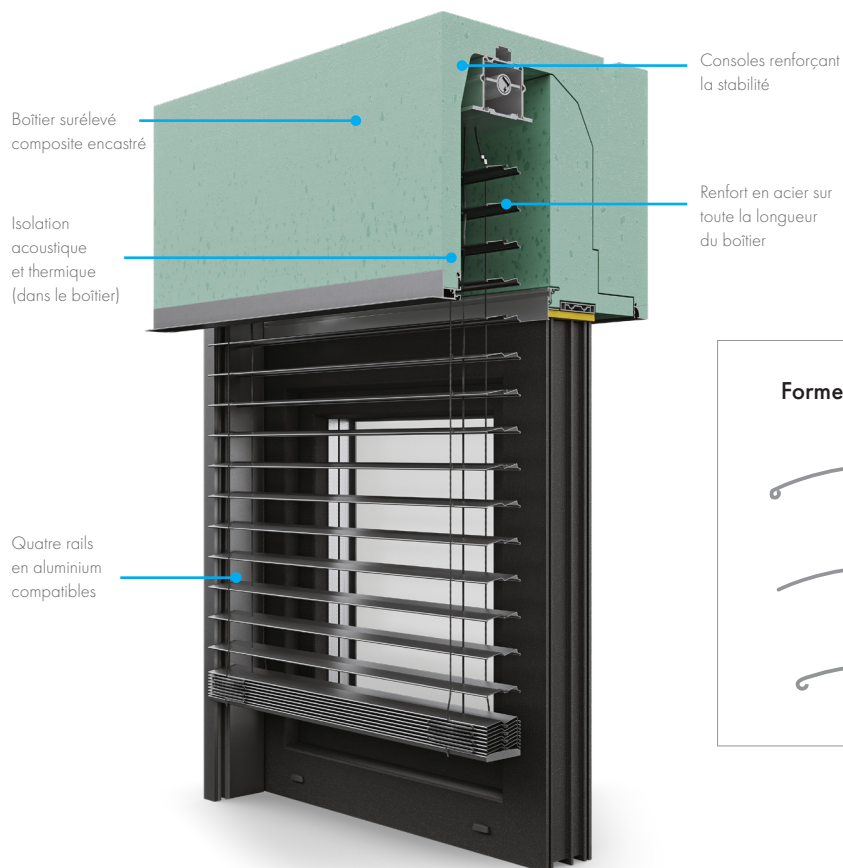


MIN

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®

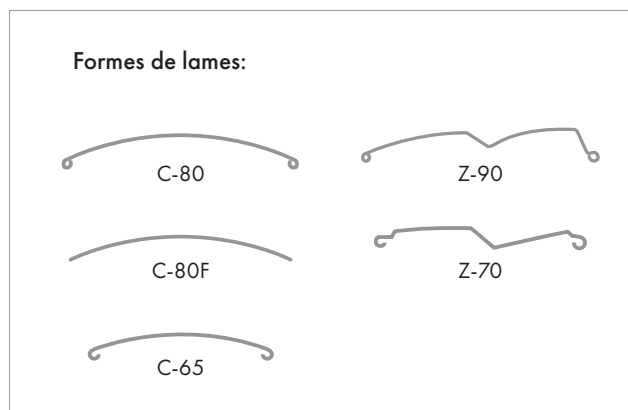
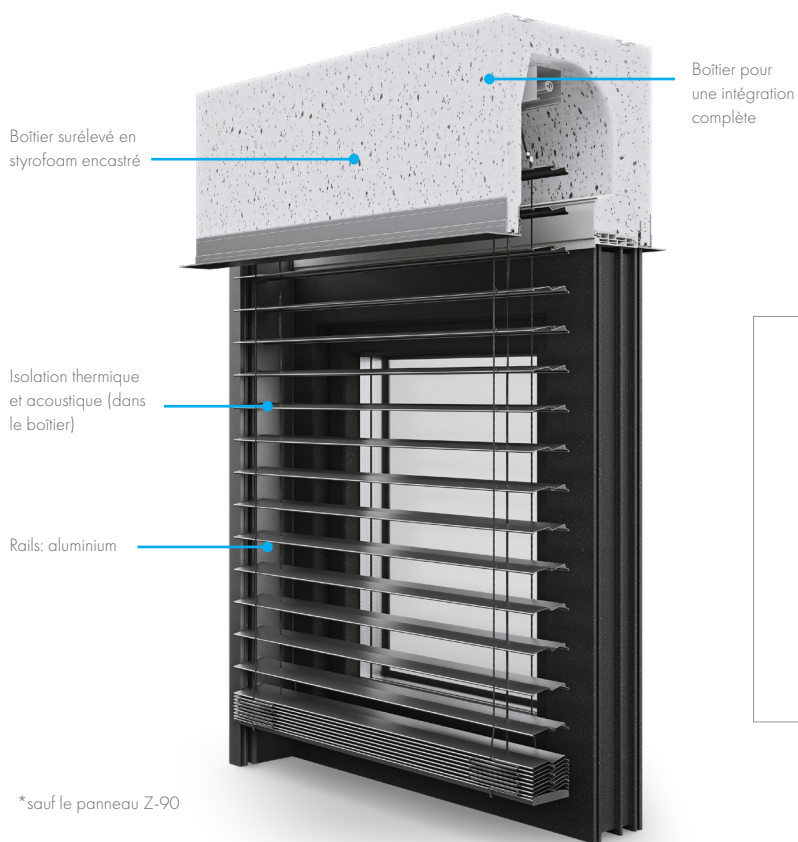

MAX
Largeur maximale du boîtier:
 6000 mm


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.



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.



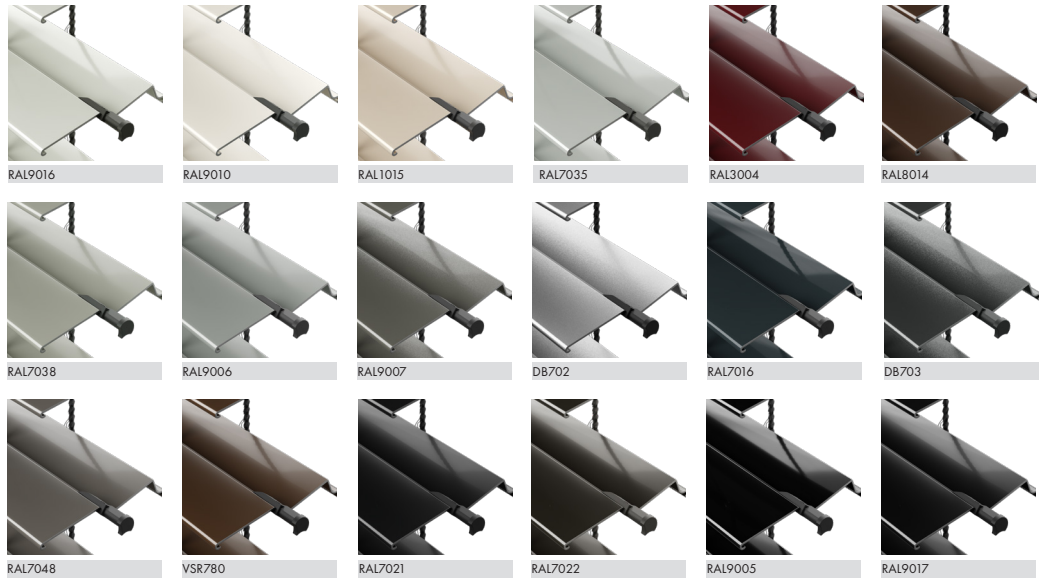


Couleurs **des lames**

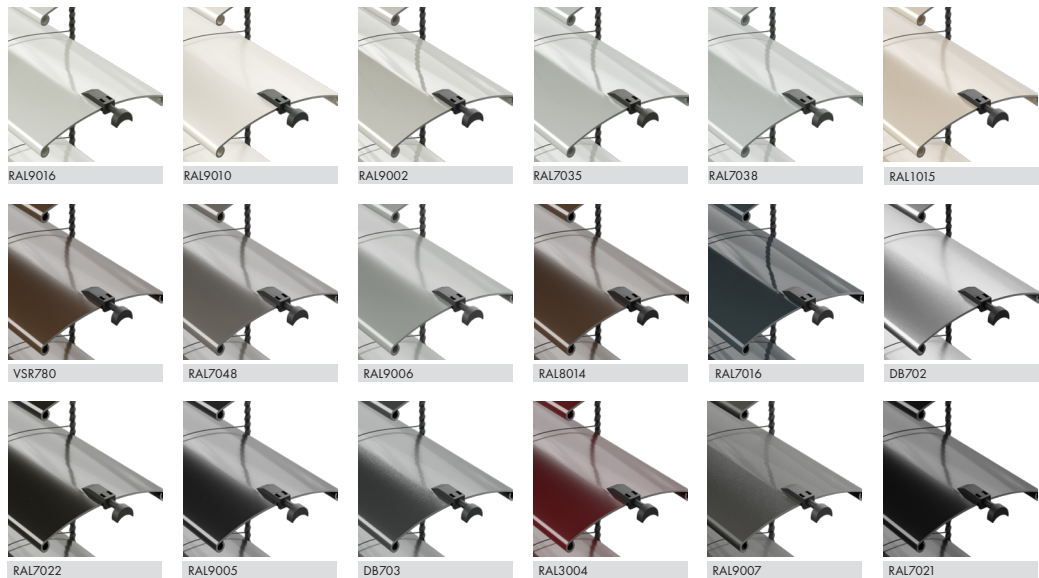
Les rails de guidage, les barres inférieures et les caissons des stores peuvent être peints dans n'importe quelle couleur de la palette RAL, par exemple, pour les assortir parfaitement à la couleur des fenêtres commandées par le client. Cependant, il n'est pas possible d'ajuster aussi précisément la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



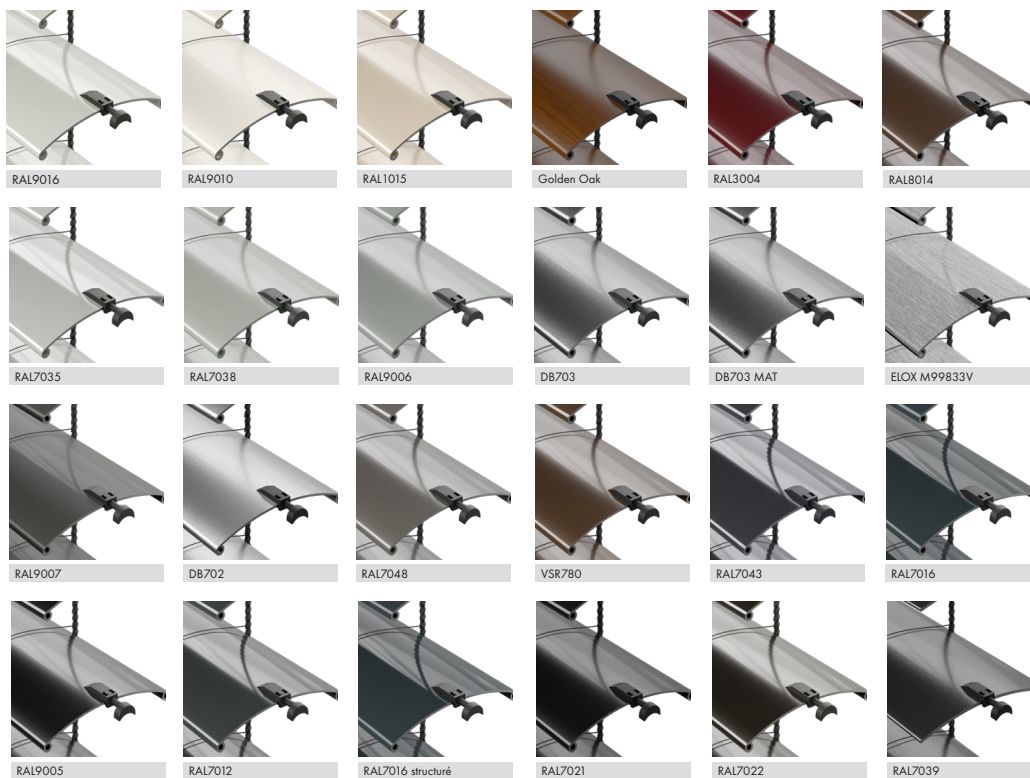
Z-90



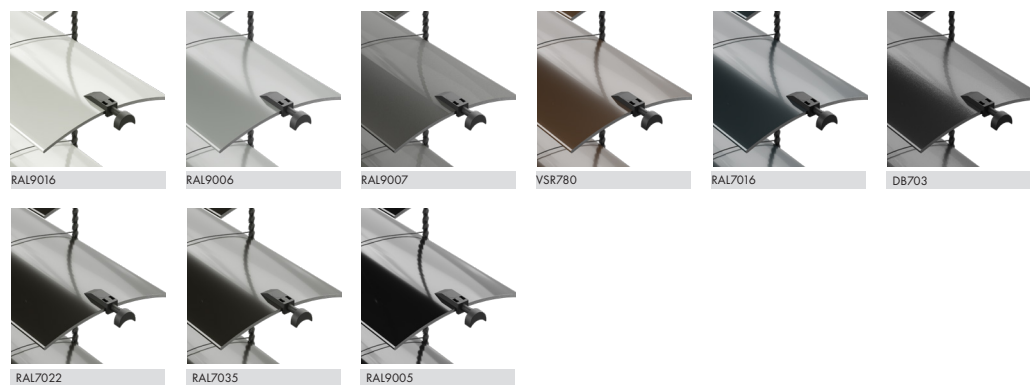
C-65



C-80



C-80F



Z-70



RAL9016



RAL9010



RAL1015



RAL7035



RAL 9002



RAL7038



VSR780



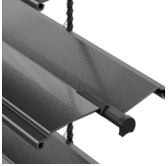
RAL7048



RAL9006



DB702



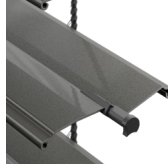
DB703



RAL3004



RAL7016



RAL9007



RAL7022



RAL7021



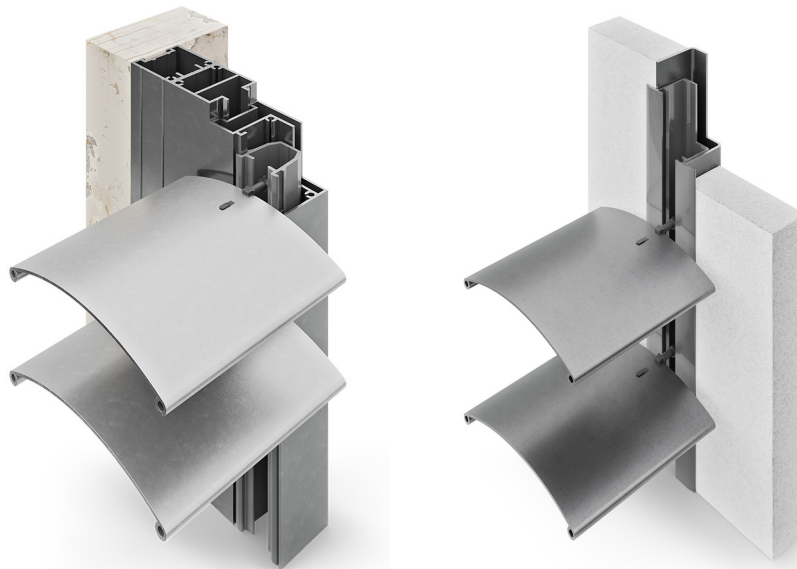
RAL8014

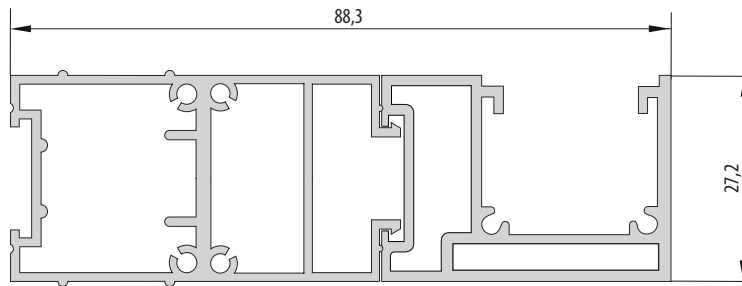


RAL9005

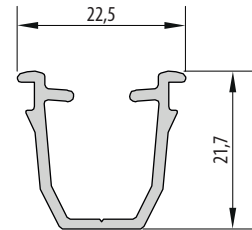
Les guides

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.

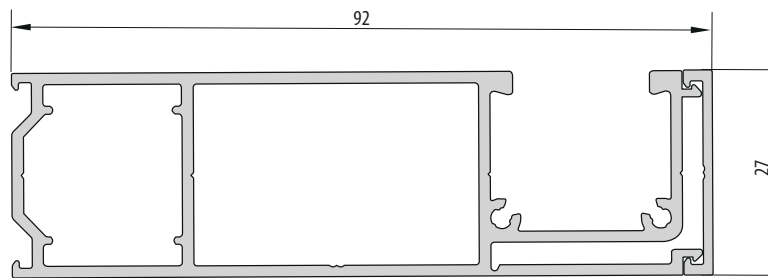




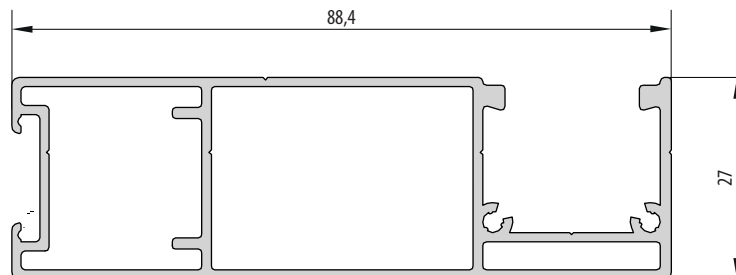
Coulisse monobloc SOLID
 RAFF-e
 Basic
 Roka Top 2 Shadow
 RAFF-i



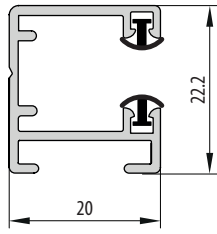
A40
 RAFF-e
 Basic
 Roka Top 2 Shadow
 RAFF-i



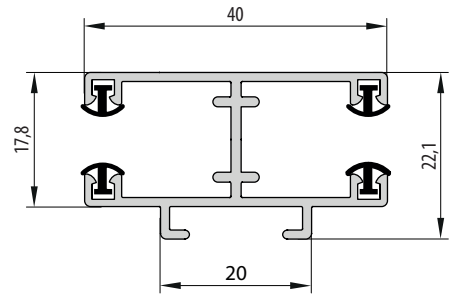
Coulisse monobloc Eko-Okna
 RAFF-e
 Basic
 Roka Top 2 Shadow
 RAFF-i



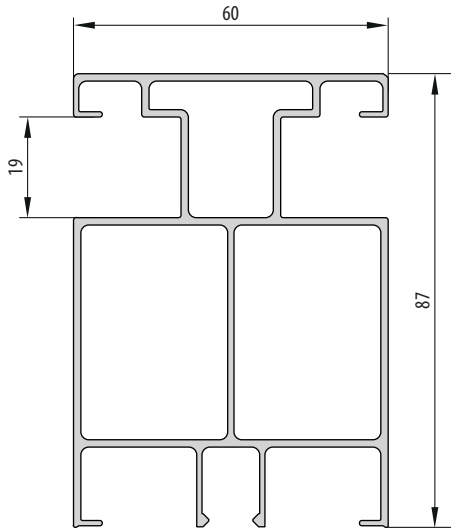
A45
 RAFF-e
 Basic
 Roka Top 2 Shadow
 RAFF-i



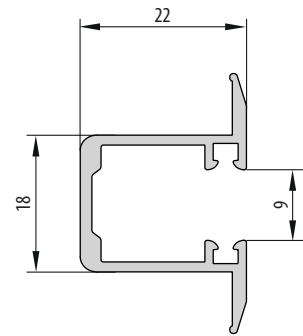
Typ 2
Basic
Roka Top 2 Shadow
Clever Box



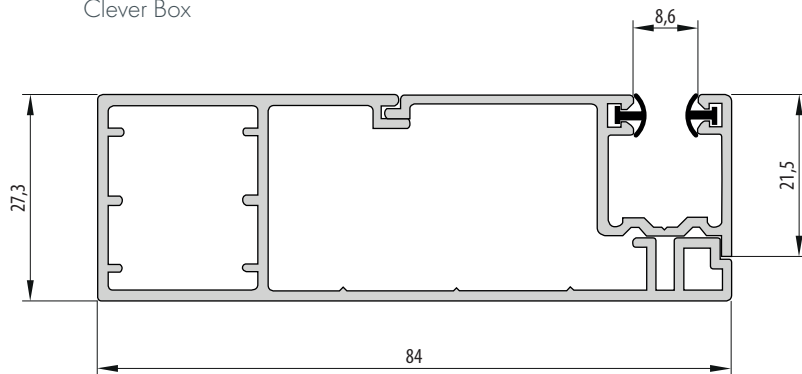
Typ 4
Basic
Roka Top 2 Shadow
Clever Box



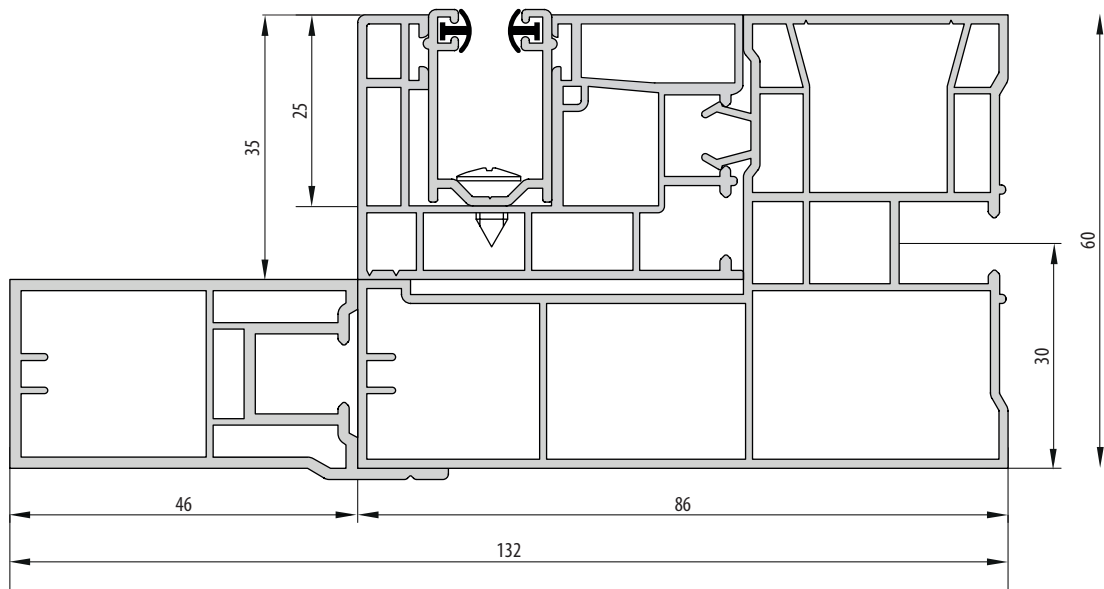
PG10
Clever Box



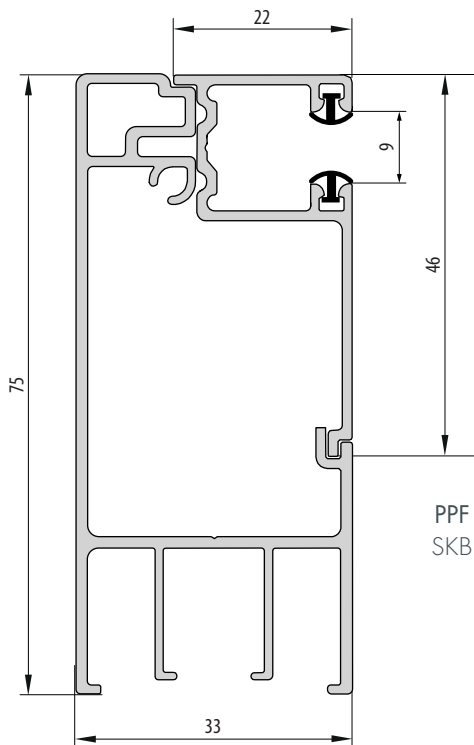
PG12
Clever Box



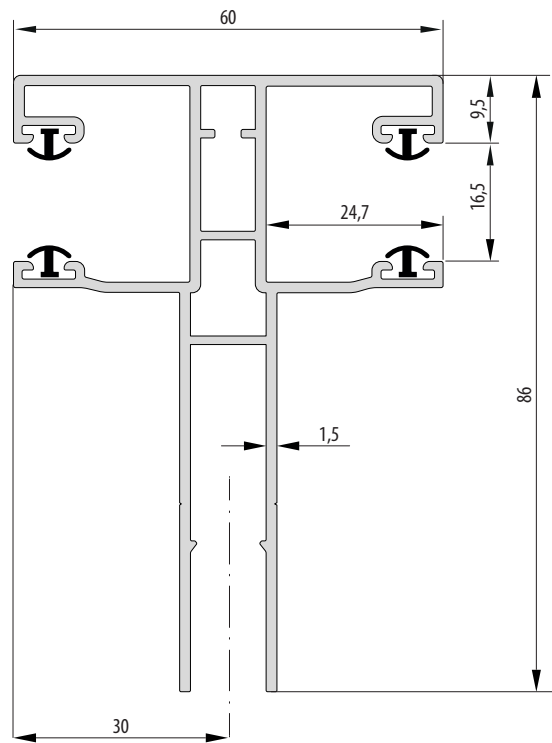
APPF - PPF
SKEF



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

e l e r o
Sun Shading Solutions Nice

GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK



La publication ne constitue pas une offre commerciale. Elle ne constitue pas une base pour déposer des réclamations. Les images présentées sont des illustrations graphiques et non des photographies réelles des produits.

02.10.2024



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice

www.ekookna.com