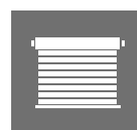


**eko  
okna**



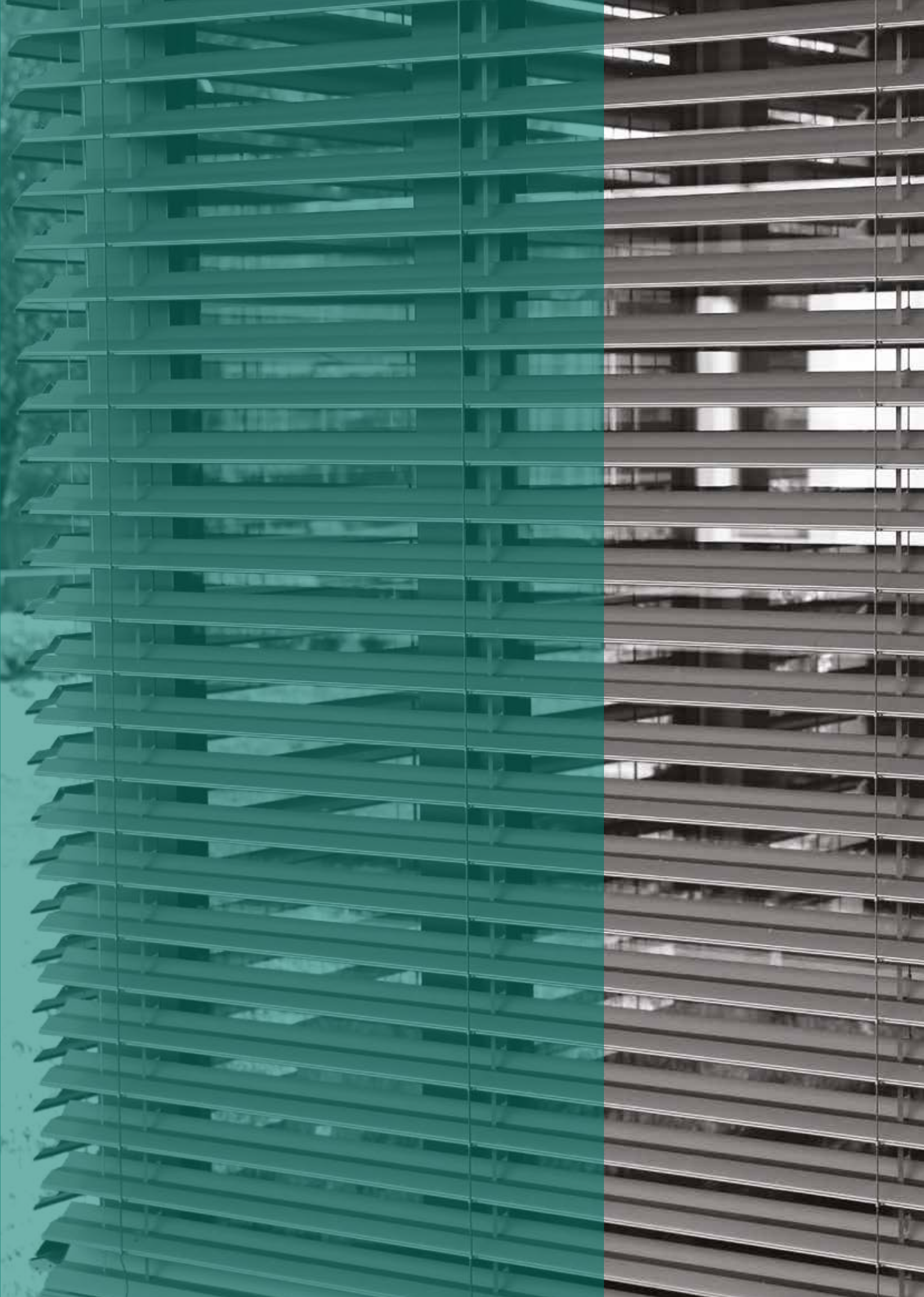
**STORES DE FAÇADES**

## STORES DE FAÇADES

Compte tenu des matériaux de qualité supérieure utilisés pour sa construction et de la possibilité d'installation côté extérieur de la fenêtre, un store de façade est une solution classique offrant une protection étanche contre le rayonnement solaire. La manière dont les stores sont installés confère à la construction une stabilité exceptionnelle et le capteur de vent les rend résistants aux fortes rafales. Ils donnent belle allure aux façades des bâtiments et leur pose ralentit par ailleurs

l'échange de chaleur tout baissant la température à l'intérieur du bâtiment jusqu'à 9°C. Par conséquent, le système permet d'économiser considérablement l'énergie nécessaire à la climatisation de l'intérieur.







## BASIC

C' est un système universel à un prix attrayant. Il est en revanche plus compliqué à installer. Le caractère universel du système est assuré par le réglage des poignées du rail supérieur et le réglage des poignées des rails de guidage. Celles-ci permettent une installation facile dans la plupart des maisons existantes ou en construction: il s'agit d'un système d'adaptation et d'encastrement. La construction du système permet d'utiliser des rails de guidage montés à l'aide de poignées et de rails de guidage monolithiques directement fixés aux fenêtres.

## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE



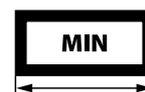
forme de caisson:  
cache caisson



dimensions  
du cache caisson:  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm  
350 x 140 mm



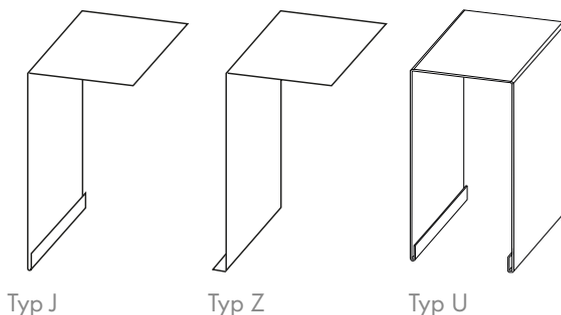
largeur maximale  
du caisson:  
5000 mm



largeur minimale  
du caisson:  
500 mm

- rails de guidage: aluminium,
- Profilés angulaires – poignée du rail supérieur,
- résistance aux intempéries.

Formes  
du cache  
caissonv:

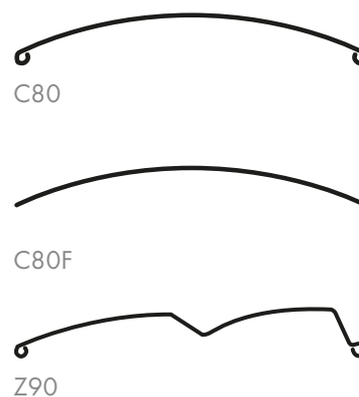


Typ J

Typ Z

Typ U

Formes des lames:



C80

C80F

Z90

Hauteur totale de store (avec caisson) [mm]

Basic		C80F		C80		Z90	
		moteur	mode manuel	moteur	mode manuel	moteur	mode manuel
Espace de service	200	2250	2750	1250	1500	1750	2000
	240	3750	4000	2000	2250	2500	2750
	300	5000	5000	3250	3500	3500	3750
	350	5000	5000	4250	4500	4500	4750



## RAFF-I

Un système moderne avec caisson en aluminium - linteau, disponible en version visible et encastrée. La simplicité d'exécution et la courbure caractéristique sur la paroi extérieure de la boîte créent une alternative visuelle intéressante aux autres systèmes. Des broches spéciales dépassent de la boîte, grâce auxquelles l'assemblage de l'ensemble du système est simple et très rapide.

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE



forme de caisson:  
rectangulaire ALU



dimensions du caisson:  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm



largeur maximale  
du caisson:  
4500 mm



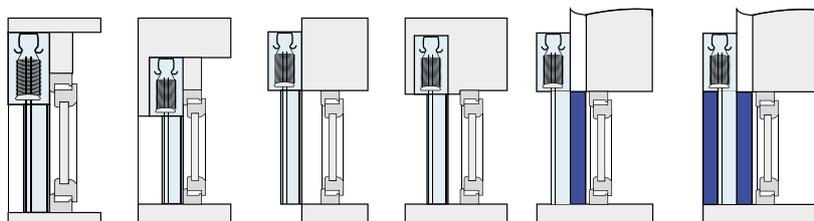
largeur minimale  
du caisson:  
550 mm

- trappe d'inspection: de l'extérieur de la fenêtre,
- guides en aluminium
- montage simple
- possibilité de retirer la boîte du cadre de la fenêtre et isolation thermique de l'espace entre la boîte et le linteau,
- les supports en plâtre, dans le cas de boîtes affleurantes, sont disponibles en deux dimensions: 25 mm et 50 mm.

Formes des lames:



Option d'installation:



Hauteur totale de store (avec caisson) [mm]

RAFF-i		C80F		C80		Z90	
		moteur	mode manuel	moteur	mode manuel	moteur	mode manuel
Espace de service	200	2250	2750	1250	1500	1750	2000
	240	3750	4000	2000	2250	2500	2750
	300	5000	5000	3250	3500	3500	3750



## RAFF-E

Le système RAFF-E de ALUKON est un produit d'avenir, conçu d'après un vaste savoir technique, ce qui permet de prendre les mesures des stores en toute facilité et de les poser rapidement. Ce système est facile d'entretien tout les stores intérieurs classiques, bien que plus complexe.

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE



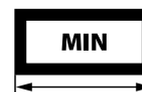
forme de caisson:  
rectangulaire ALU



dimensions du caisson:  
200 x 140 mm  
240 x 140 mm  
300 x 140 mm



largeur maximale  
du caisson:  
4000 mm



largeur minimale  
du caisson:  
550 mm

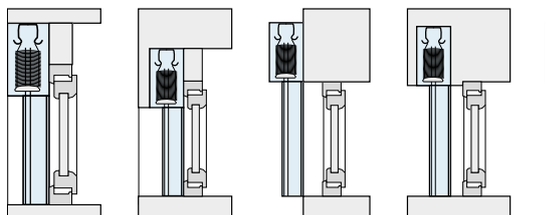
- trappe d'inspection: du côté extérieur de la fenêtre,
- rails de guidage: aluminium,
- résistance aux intempéries,
- moustiquaire: en option intégrée.

Formes des lames:



Il est possible de décaler le caisson du cadre de la fenêtre pour isoler l'espace entre le caisson et le linteau.

Option d'installation:



Hauteur totale de store (avec caisson) [mm]

RAFF-E		C80F		C80		Z90	
		moteur	mode manuel	moteur	mode manuel	moteur	mode manuel
Espace de service	200	2250	2750	1250	1500	1750	2000
	240	3750	4000	2000	2250	2500	2750
	300	5000	5000	3250	3500	3500	3750



## SKEF

Le système est muni d'un caisson original tronqué à 45 degrés du côté extérieur. C'est une solution idéale pour ceux qui préfèrent les éléments de finition aux formes tranchantes. Ce store peut aussi bien être installé directement sur la façade du bâtiment que dans le renforcement du châssis de la fenêtre en raison de la forme universelle du caisson.

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE



forme de caisson:  
tronqué ALU



dimensions du caisson:  
180 x 180 mm  
205 x 205 mm



largeur maximale du  
caisson:  
5000 mm



largeur minimale  
du caisson:  
500 mm

- trappe d'inspection: 1 du côté extérieur de la fenêtre,
- rails de guidage: aluminium,
- résistance aux intempéries,
- moustiquaire: en option (intérieur de l'armure).

Formes des lames:



C80



C80F

Hauteur totale de store (avec caisson) [mm]

SKEF		C80F		C80		Z90
		moteur	mode manuel	moteur	mode manuel	Aucune option
Espace de service	175	1000	1700	820	1050	
	200	1750	2750	1250	1500	



## ELITE XT

Système pratique qui permet une meilleure isolation thermique et acoustique, et permet d'économiser une quantité considérable d'énergie thermique notamment durant la saison froide. De plus, il permet d'installer une moustiquaire sur la partie intérieure d'un store de façade type C.

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE



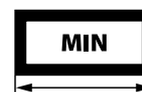
forme de caisson:  
rectangulaire en PVC



dimensions du  
caisson:  
240 x 255 mm



largeur maximale  
du caisson:  
5000 mm



largeur minimale  
du caisson:  
500 mm

- rails de guidage: PVC, aluminium,
- ancrages de montage,
- résistance aux intempéries,
- isolation acoustique (dans le caisson), isolation thermique (dans le caisson).

Formes des lames:



C80



C80F

Moustiquaires grises à l'intérieur de l'armure. Le système est muni de stores à double rail de guidage et de filets avec brosses. Le linteau d'extrémité du filet de la moustiquaire est muni d'un joint brosse. Après avoir enroulé la moustiquaire, le filet est entièrement caché dans le caisson. Hauteur et largeur limitées de la moustiquaire intégrée.

Renforcement en acier des fenêtres d'une largeur supérieure à 1 500 mm.

Hauteur totale de store (avec caisson) [mm]

Elite XT		C80F		C80		Z90
		moteur	mode manuel	moteur	mode manuel	Aucune option
Espace de service	230	3500	3750	1750	2000	
+ "5418"	270	4500	4750	2500	2750	



## CLEVER BOX

Compte tenu de sa structure exceptionnelle et des composants de qualité supérieure, ce système est doté des meilleurs paramètres d'isolation thermique et acoustique. C'est le seul système monobloc offrant la possibilité d'utiliser les stores de façade type Z qui permettent un obscurcissement total de l'intérieur. Il garantit un confort aux utilisateurs tant en été qu'en hiver.

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE



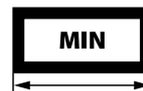
forme de caisson:  
rectangulaire en PVC



dimensions du caisson:  
245 x 255 mm



largeur maximale  
du caisson:  
5000 mm



largeur minimale  
du caisson:  
500 mm

- rails de guidage : aluminium,
- ancrages de montage,
- résistance aux intempéries,
- isolation acoustique (dans le caisson),
- isolation thermique (dans le caisson),
- moustiquaire : en option.

Formes des lames:



C80

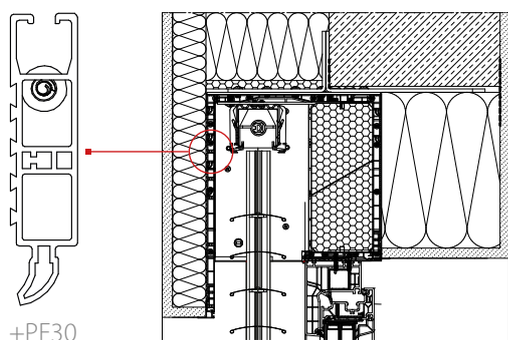


C80F



Z90

Hauteur et largeur limitées de la moustiquaire intégrée.



+PF30

Hauteur totale de store (avec caisson) [mm]

Clever Box		C80F		C80		Z90	
		moteur	mode manuel	moteur	mode manuel	moteur	mode manuel
Espace de service	227	3500	3750	1750	2000	2250	2500
+PF30	267	4500	4750	2500	2750	3000	3250
+2xPF30	307	5000	5000	3250	3500	3750	4000



## ROKA TOP 2 SHADOW

La combinaison des deux matériaux Neopor®/Styropor® avec une construction étanche offre une excellente protection contre le rayonnement solaire, le vent et l'humidité. Grâce à ses éléments de renforcement comme les consoles de stabilisation insérées dans la mousse, les dispositifs de fixation innovants, les raidissements de fenêtres, la structure est connectée en permanence à la fenêtre ou au mur. Tout type de finition convient (enduit, ETICS, clinker), créant ainsi un tout intégré au mur.

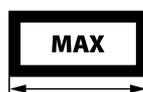
### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE



forme de caisson:  
rectangulaire  
Neopor®/  
Styropor®



dimensions du caisson:  
300 x 280 mm  
300 x 300 mm  
300 x 365 mm



largeur maximale  
du caisson:  
5000 mm



largeur minimale  
du caisson:  
500 mm

- rails de guidage: aluminium,
- ancrages de montage,
- résistance aux intempéries,
- isolation acoustique (dans le caisson),
- Isolation acoustique (dans le caisson).

Formes des lames:



Hauteur totale de store (avec caisson) [mm]

RokaTop 2 Shadow		C80F		C80		Z90	
		moteur	mode manuel	moteur	mode manuel	moteur	mode manuel
Espace de service	265	4500	4750	2500	2750	3000	3250



## SKB

Le système a été créé principalement pour améliorer le bilan énergétique du bâtiment. L'élément principal du système est le caisson, constitué d'un matériau isolant de haute qualité, le Styroterm, qui possède de très bonnes propriétés thermiques.

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE



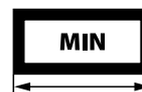
forme de caisson:  
rectangulaire en PVC



dimensions du caisson:  
260 x 263,6 mm  
305 x 310,6 mm



largeur maximale  
du caisson:  
3600 mm



largeur minimale  
du caisson:  
580 mm

- possibilité d'isoler et crépir le caisson de l'intérieur et de l'extérieur,
- isolation thermique (dans le caisson),
- isolation phonique (dans le caisson),
- révision de l'intérieur ou de l'extérieur,
- la possibilité d'installer des moustiquaires.

Le montage du caisson est extrêmement simple, car il consiste à le placer directement sur le cadre de la fenêtre à l'aide d'un profil adaptatif choisi de manière appropriée (cliquer ou insérer).

Les volets conviennent au montage sur des fenêtres en PVC, en bois ou en aluminium.

Formes des lames:



C80



C80F

Hauteur totale de store (avec caisson) [mm]

SKB		C80F		C80		Z90
		moteur	mode manuel	moteur	mode manuel	
Espace de service	216	2750	3000	1500	1750	Aucune option
Espace de service	257	4000	4250	2250	2500	





## ACCESSOIRES



Telis 1 ModVar  
RTS Pure



Telis Mod/Var  
Soliris RTS Pure



Telis Mod/Var  
Soliris RTS Silver



Telis Mod/Var  
Soliris RTS Lounge



Telis 4 ModVar  
RTS Pure



Telis 4 ModVar  
RTS Lounge



Telis 16 RTS Pure



Telis 6 Chronis  
RTS Pure



Situ mobile io  
VB Pure



Situ 5  
Variation io



NINA io



Émetteur mural  
Smooove Origin RTS



Connexoon



Connexoon Window RTS



TaHoma Premium



Eolis RTS



Jeu Soliris RTS



Sunis WireFree io

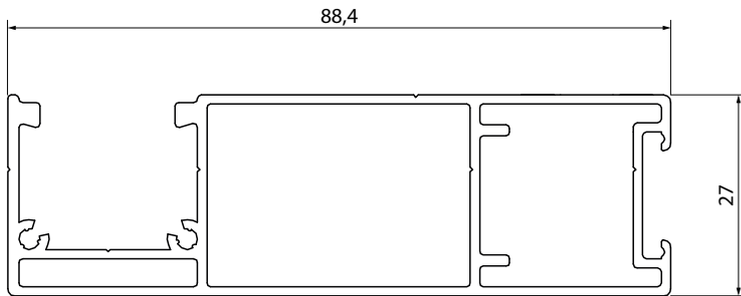


Eolis WireFree io



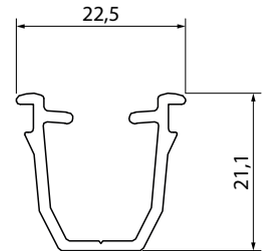


## RAIL



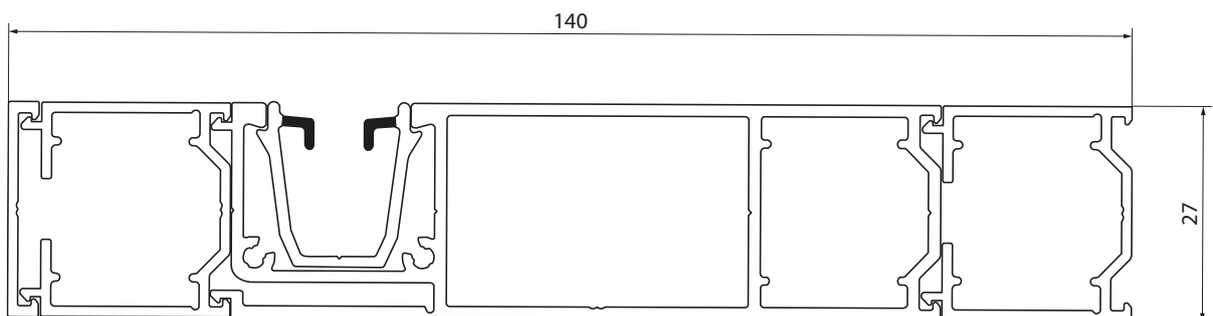
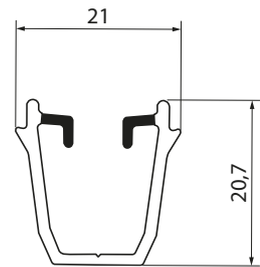
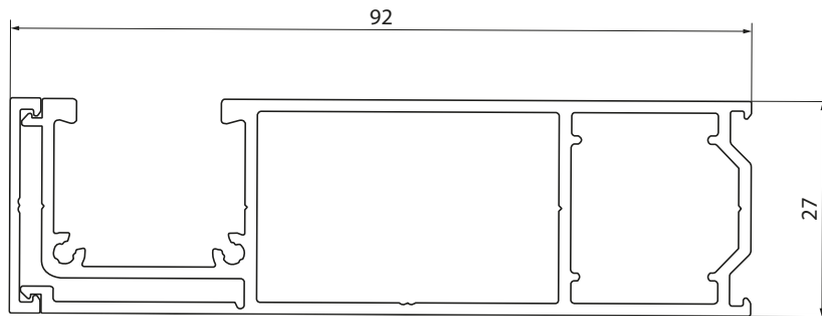
A45

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



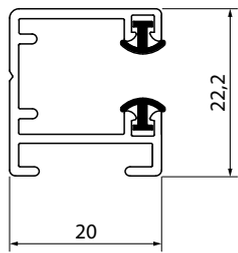
A40

- RAFF-E
- Basic
- Roka Top 2 Shadow



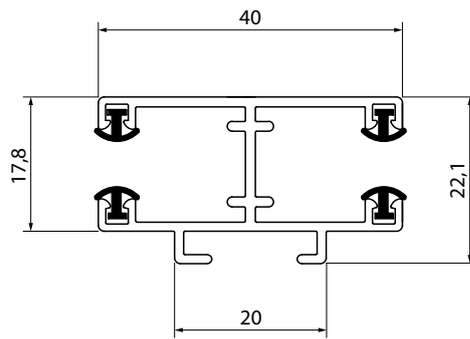
RAIL MONOBLOK EKO-OKNA

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



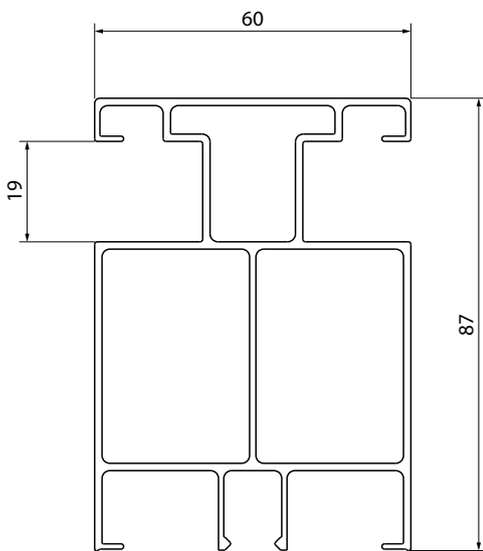
Typ 2

- Basic
- Roka Top 2 Shadow
- Clever Box



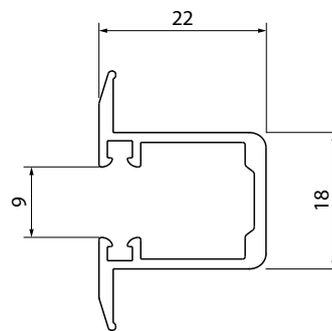
Typ 4

- Basic
- Roka Top 2 Shadow
- Clever Box



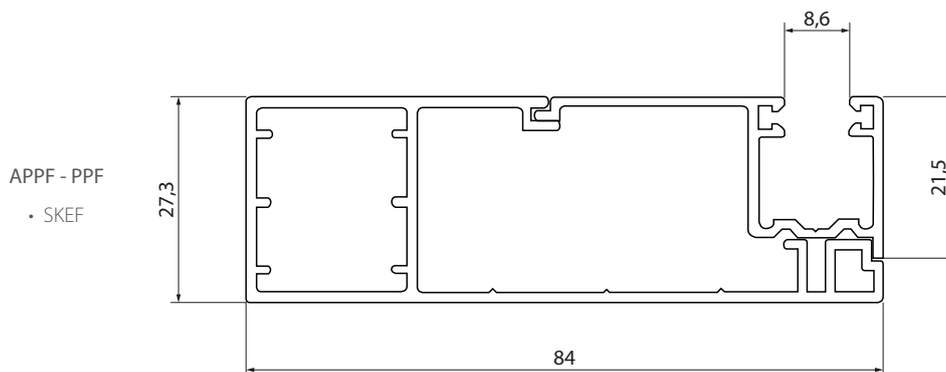
PG 10

- Clever Box

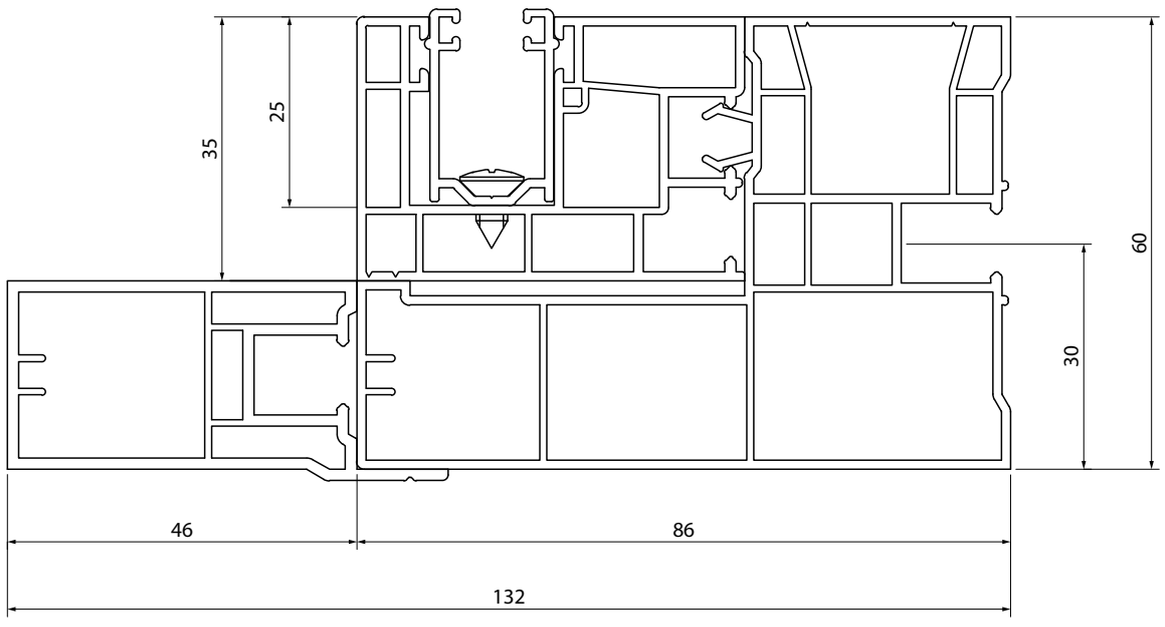


PG 12

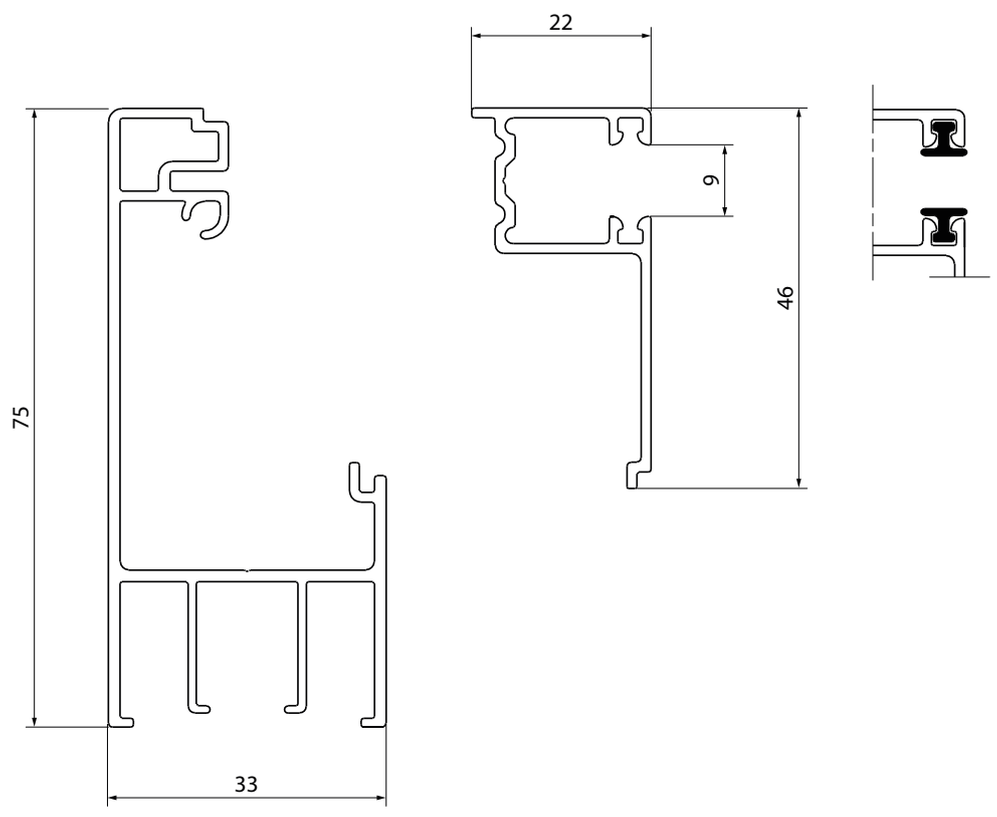
- Clever Box



APPF - PPF  
• SKEF



5080 - 5081  
• Elite XT



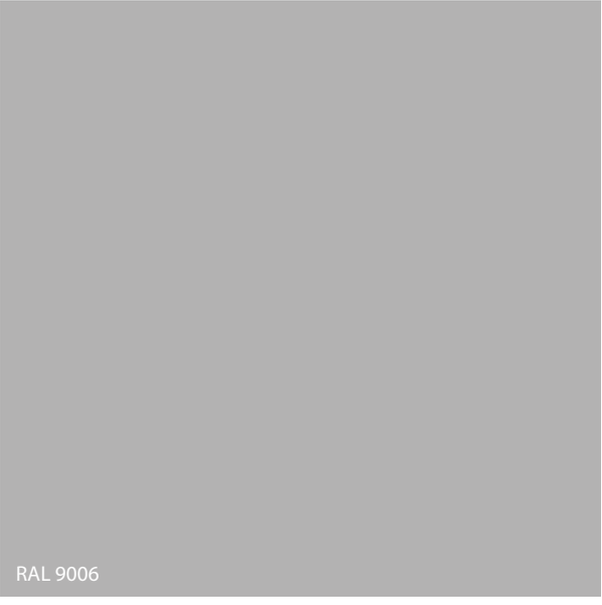
APPF-B\_33  
• SKB

PPF  
• SKB

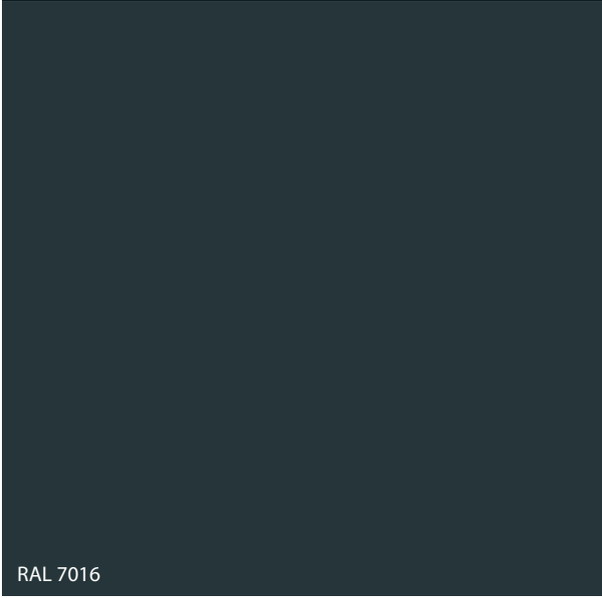
# LES COULEURS DES LAMELLES



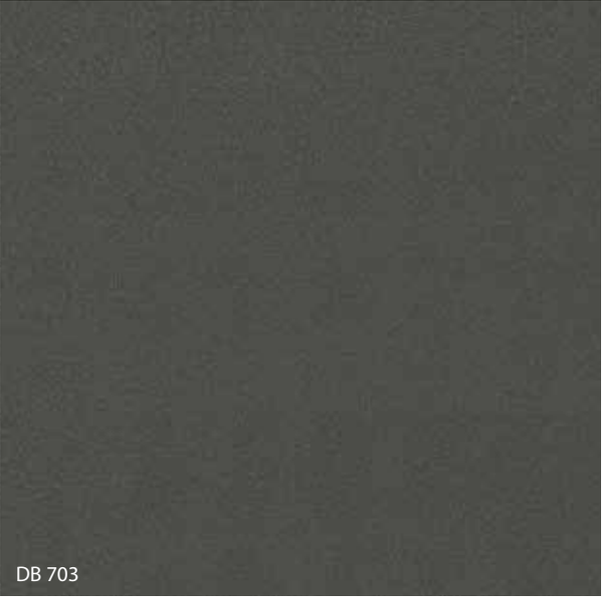
RAL 9016



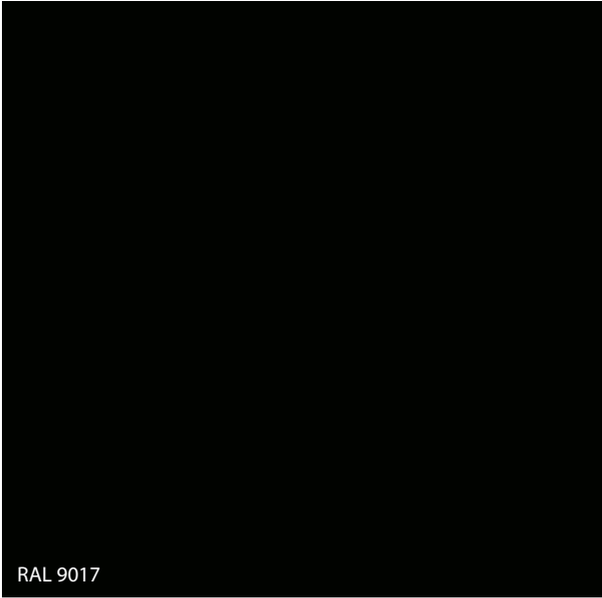
RAL 9006



RAL 7016



DB 703



RAL 9017



M99833V





## ALL IN ONE CONTROL - TOUT EST ENTRE VOS MAINS

En concevant les produits de la gamme „All in one control“, nous avons mis tous nos soins à ce que notre menuiserie soit un composant de la maison intelligente. Nous proposons des technologies contribuant à une gestion plus facile de la maison tout en assurant le plus haut niveau de confort et de sécurité.

Control est un ensemble de motorisations, d'émetteurs et d'unités de contrôle qui sont compatibles entre eux et permettent de contrôler les volets roulants, la porte de garage, la porte d'entrée, les systèmes d'alarme ou même l'éclairage. Après s'être connecté à des appareils tels que Tahoma Premium ou Connexoon, l'utilisateur peut les contrôler à l'aide de tout dispositif connecté au Wi-Fi et muni d'un système d'exploitation IOS ou Android comme par exemple une tablette, un smartphone, une smartwatch ou un ordinateur portable.

Les produits de la gamme „All in one control“ assurent à nos clients une entière compatibilité technologique. Notre client choisit les produits, et nous, nous affinons tous les éléments automatiques devant être équipés. En complétant les dispositifs, nous recourons exclusivement aux solutions de qualité supérieure du fabricant européen reconnu Somfy.



1/2020

Eko-Okna S.A.  
ul. Spacerowa 4  
47-480 Kornice

[www.ekookna.fr](http://www.ekookna.fr)

