



systèmes de protection

Systemes de brise-soleil orientables





Brise-soleil de façade orientables

Le brise-soleil de façade SunFas est une protection moderne et élégante des fenêtres et/ou des portes installée à l'extérieur du bâtiment. Il protège parfaitement des rayons de soleil intenses. Il permet de régler la lumière et la chaleur qui entrent dans la pièce. SunFas a des qualités très pratiques, mais c'est aussi une décoration esthétique du bâtiment. Ce système se caractérise par un design simple et moderne. Il est dédié aux bâtiments avec de grandes surfaces vitrées ou des façades en verre.

avantages de nos solutions

- _ boulons de fixation totalement invisibles aussi bien sur les guidages que sur le coffre
- _ pose facile et rapide
- _ plusieurs variantes de guidages disponibles
- _ commande fluide du store (ouverture et fermeture) de 90° à 180° pour obtenir un réglage confortable et individuel du flux de lumière entrant
- _ deux types de coffres disponibles : extrudé ou autoporteur

offre

- _ deux variantes de brise-soleil SunFas disponibles : brise-soleil de façade orientable avec coffre extrudé (SunFas EX) et brise-soleil de façade orientable avec coffre autoporteur (SunFas S)
- _ disponible en version encastrée dans le mur ou en version de rénovation
- _ brise-soleil disponible avec lamelles en forme de C /C80/ ou de Z /Z90/

brise-soleil de façade orientable SunFas EX

- _ coffre extrudé
- _ lamelles disponibles en deux formes : C80 et Z90
- _ deux types de guidages disponibles : N91 ou D22
- _ options de pose : rénovation ou encastrée
- _ possibilité de diviser le brise-soleil avec le guidage de séparation DK40



- _ largeur du brise-soleil : min 600 mm – max 4 000 mm
- _ hauteur du brise-soleil : max 4 000 mm
- _ hauteur standard du coffre : 220 mm, 270 mm, 320 mm, 350 mm, 400 mm

brise-soleil de façade orientable SunFas S

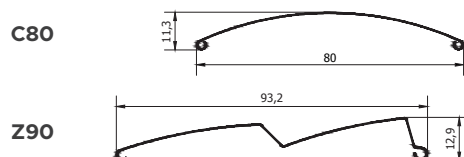
- _ coffre autoporteur
- _ lamelles disponibles en deux formes : C80 et Z90
- _ guidage N91
- _ options de pose : rénovation ou encastrée



- _ largeur du brise-soleil : min 600 mm – max 3 500 mm
- _ hauteur du brise-soleil : max 3 000 mm

données techniques

- _ lamelles en aluminium de qualité
- _ lamelles disponibles en deux formes : C80 et Z90



commande

- _ commande par câble ou radio
- _ fonctionnement possible avec un système de domotique commandé par la météo
- _ intégration possible des brise-soleil au système de maison intelligente

motorisation

Le système de brise-soleil de façade orientables peut être équipé d'une motorisation électrique pour commander le brise-soleil et l'orientation des lamelles. Le brise-soleil à commande électrique s'ouvre et se ferme en douceur, l'orientation des lamelles est parfaite. Il module la lumière et contrôle l'ensoleillement dans les pièces du bâtiment. En association avec la domotique de qualité (notre offre comprend des entraînements Somfy et d'autres fournisseurs), il est possible de commander les brise-soleil avec un ordinateur, un smartphone ou une tablette.

dimensions de la structure

SunFas EX

Type de lamelles	largeur min. [mm]	largeur max. [mm]	hauteur max. [mm]
C80	600	4 000	4 000
Z90	600	4 000	4 000

SunFas S

Type de lamelles	largeur min. [mm]	largeur max. [mm]	hauteur max. [mm]
C80	600	3 500	3 000
Z90	600	3 500	3 000

fonctionnalité

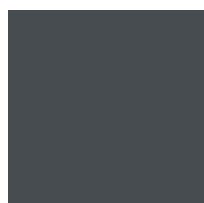
Les brise-soleil de façade permettent de contrôler et de librement régler les rayons du soleil qui entrent dans le bâtiment. Il est possible de monter ou de baisser les brise-soleil SunFas et de modifier l'orientation des lamelles pour régler l'ombrage souhaité, la chaleur et la lumière qui entrent dans le bâtiment. Les brise-soleil orientables modifient l'aspect de la façade et ils apportent une apparence intéressante et moderne. C'est aussi un objet de décoration qui augmente le standing du bâtiment. Une large gamme de protections proposées, une forme attractive et les coloris disponibles de nos produits garantissent un aspect esthétique tandis que le choix des motorisations et l'intégration à la domotique météo améliorent la fonctionnalité du système entier.



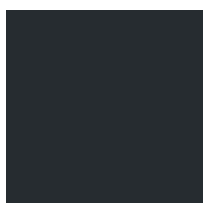


couleurs des lamelles disponibles en stock

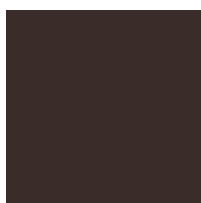
RAL	7016	7021	8019	9005	9006	9016
DB	703					



7016



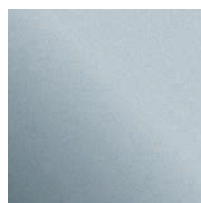
7021



8019



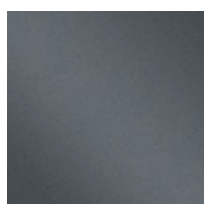
9005



9006



9016



703

couleurs dédiées des coffres et des guidages dans la palette Aliplast

RAL	7016i	7021i	8019i	9005i	9006i	9016i
DB	703T					



systèmes de protection

Brise-soleil de façade **C80**

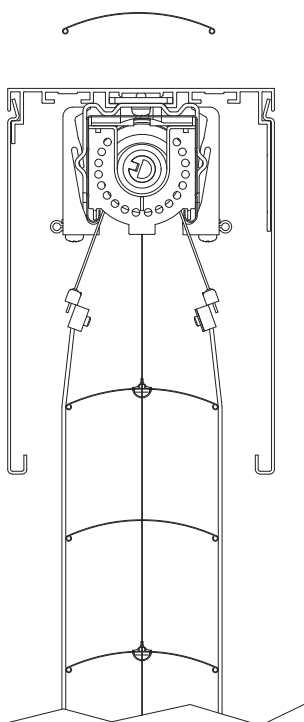
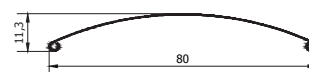
brise-soleil de façade C80

- _ lamelle arquée en forme proche de C : solution qui a fait ses preuves dans de nombreuses persiennes intérieures et extérieures : les deux extrémités du profilé enroulées vers le centre renforcent celui-ci, apportent la rigidité et la stabilité aux lamelles en aluminium, même si la largeur du système est maximale
- _ lamelle en aluminium de qualité, thermolaqué, résistant aux intempéries
- _ orientation maximale des lamelles C80 : 180° / pour assurer un meilleur réglage de l'entrée de la lumière
- _ coffres disponibles : autoporteur (Sunfas S) ou extrudé (Sunfas EX)
- _ disponible en version encastrée ou en version de rénovation

données techniques

- _ lamelles en aluminium de qualité
- _ forme de lamelles – section transversale en forme de C

C80



vue en coupe du système
C80



brise-soleil de façade / encastré
C80



brise-soleil de façade rénovation
C80



brise-soleil de façade / rénovation
/ sur le mur-fixation / C80

Brise-soleil de façade - solution parfaite
pour les exigeants



systèmes de protection

Brise-soleil de façade **Z90**

brise-soleil de façade Z90

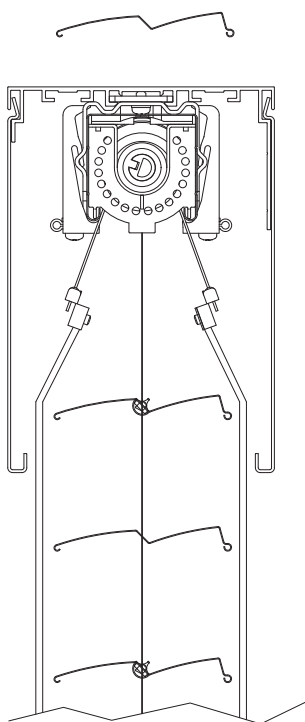
- _ lamelle en forme proche de Z conçu pour assurer l'ombrage maximal de la pièce
- _ dimensions compactes du brise-soleil enroulé : grâce à cette forme de lamelles, la hauteur du pack du brise-soleil enroulé est minime
- _ en option : lamelles Z90 avec étanchéité d'atténuation
- _ lamelle en aluminium de qualité, thermolaqué, résistant aux intempéries
- _ orientation maximale des lamelles Z90 : 90°
- _ coffres disponibles : autoporteur (Sunfas S) ou extrudé (Sunfas EX)
- _ disponible en version encastrée dans le mur ou en version de rénovation

données techniques

01 _ forme de lamelles Z90

02 _ lamelle Z90 avec étanchéité d'atténuation

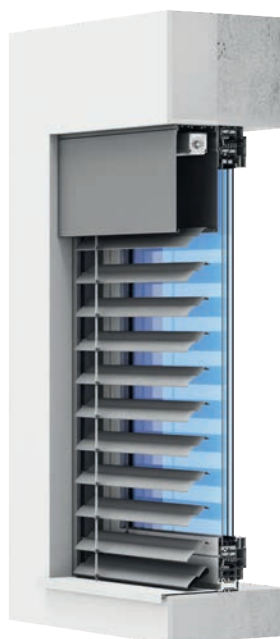
Z90



vue en coupe du système Z90



brise-soleil de façade / encastré
Z90

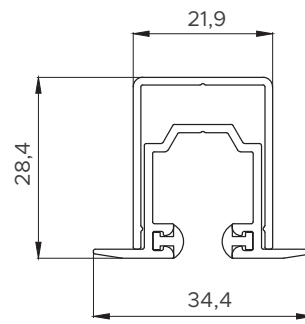
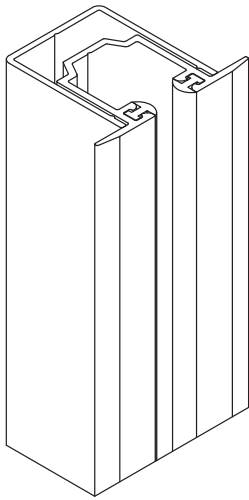


brise-soleil de façade / rénovation
Z90

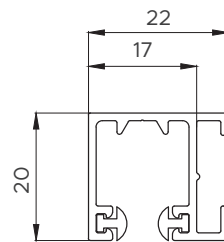
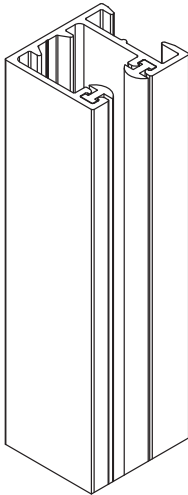


brise-soleil de façade / rénovation
/ sur le mur-fixation / Z90

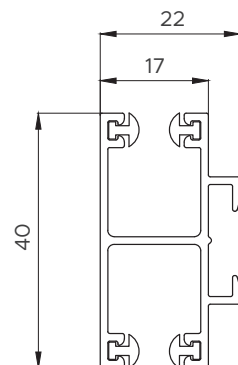
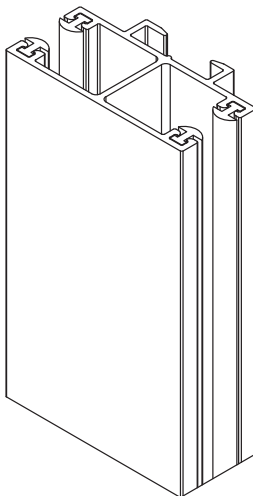
Design simple et moderne



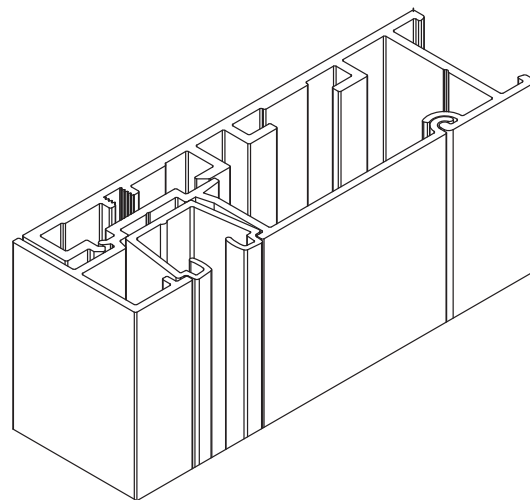
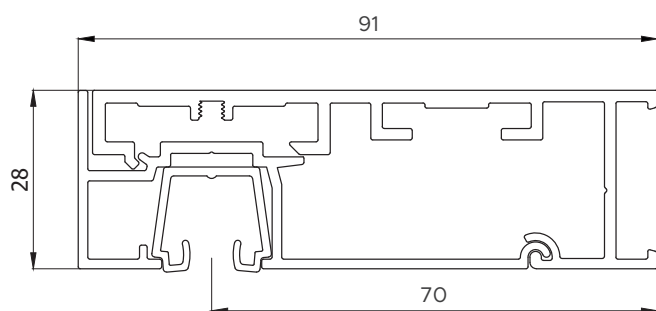
guidage à encastrer Z34



guidage à écartement D22



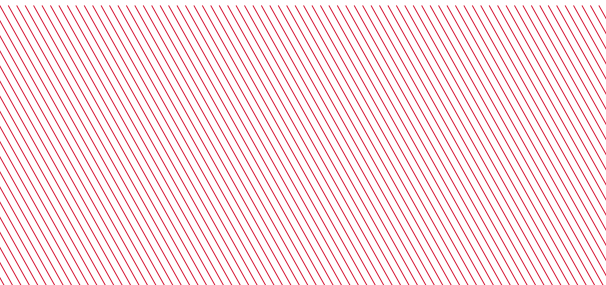
guidage central à écartement D40



 guidage N91



Élégance
et modernité



aliplast
aluminium systems

Aliplast Sp. z o.o.
ul. Wacława Moritza 3
20-276 Lublin, Pologne

Contact
tél. : +48 81 710 68 67
e-mail: systemyoslonowe@aliplast.pl

Informations :
Identifiant fiscal NIP : 946-23-54-607
Registre KRS : 0000119312
www.aliplast.pl

