



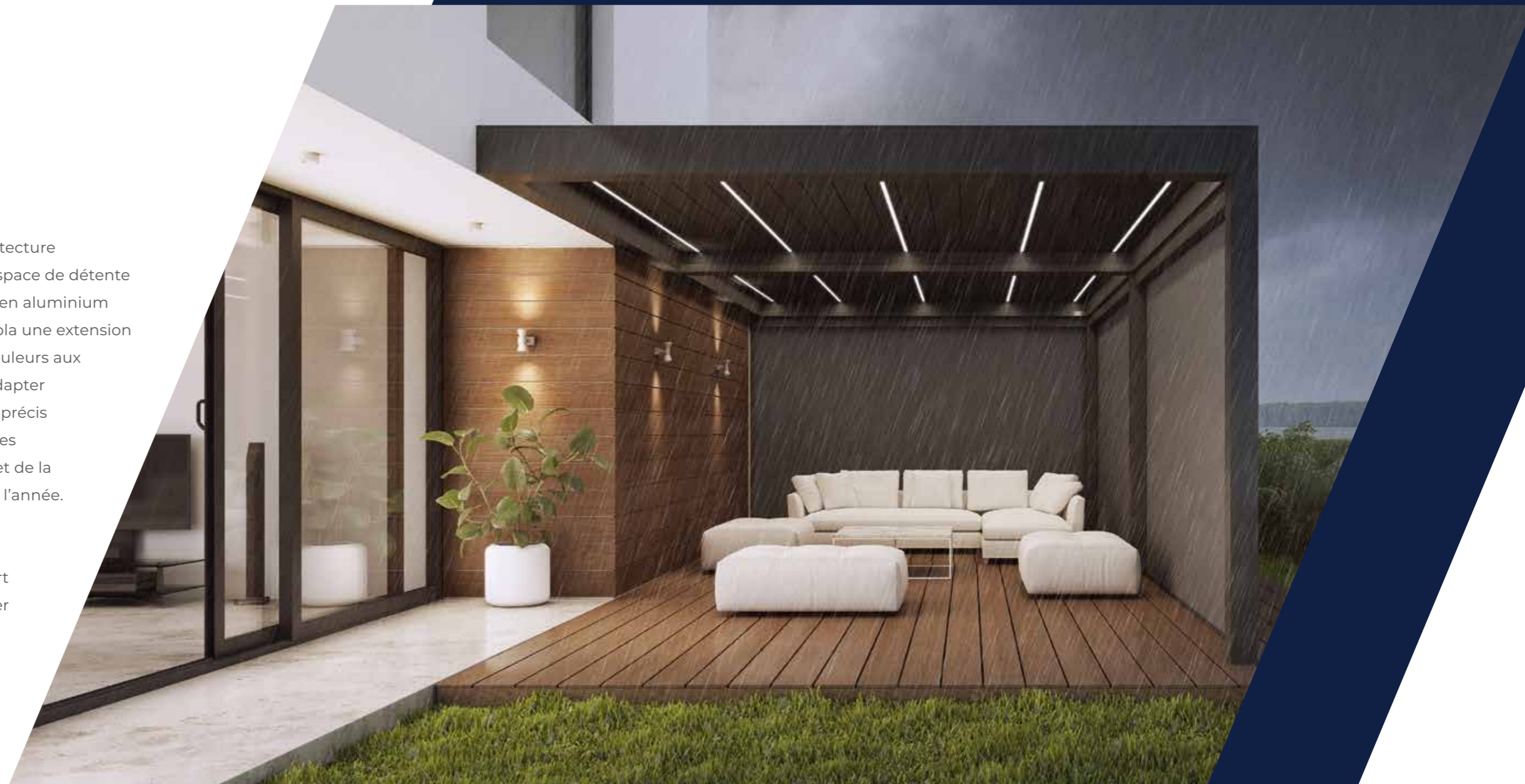
LET'S BUILD A BETTER PLACE

 **NOS PERGOLAS**
UN ESPACE DE VIE ÉLARGI

ZONE DE CONFORT

Aujourd'hui, les pergolas comptent parmi les éléments les plus recherchés de l'architecture contemporaine. Elles associent confort, esthétique et fonctionnalité pour créer un espace de détente utilisable quelles que soient les conditions météorologiques. Leur structure robuste en aluminium garantit une durabilité à long terme, tandis que leur design moderne fait de la pergola une extension naturelle de la maison. La possibilité de personnalisation complète – du choix des couleurs aux équipements complémentaires, jusqu'aux moindres détails de finition – permet d'adapter la pergola à chaque style de vie. Les lames de toiture orientables offrent un contrôle précis de la lumière, l'éclairage LED intégré crée une atmosphère chaleureuse, tandis que les radiateurs infrarouges, les fermetures vitrées et les stores screen protègent du vent et de la fraîcheur. La pergola devient ainsi un espace confortable dont on peut profiter toute l'année.

Les pergolas proposées par **Aluprof Sun Shading Solutions** ne sont pas seulement une couverture de terrasse pratique, mais un véritable investissement dans le confort quotidien. Elles deviennent un lieu privilégié pour savourer un café le matin, partager des moments en famille ou simplement se détendre. La terrasse se transforme alors en un véritable salon extérieur, valorisant l'esthétique de la propriété et augmentant sa valeur. C'est une manière simple de créer sa propre oasis de tranquillité, accessible à tout moment.





PERGOLA SB 550

CARACTÉRISTIQUES :

- Structure robuste en aluminium extrudé, garantissant une grande durabilité et une excellente résistance à l'usage.
- Assemblage innovant des profilés à l'aide d'axes techniques spécifiques, assurant la stabilité du système et des jonctions esthétiques sans interstices.
- Toiture composée de lames orientables, réglables de 0° à 125°, équipées de joints assurant la protection contre l'eau de pluie.
- Système d'évacuation des eaux pluviales intégré à la structure, permettant un drainage efficace de l'eau via des gouttières et des descentes raccordées au réseau d'eaux pluviales.
- La pergola répond à des exigences élevées de résistance mécanique : charge de neige jusqu'à 72 kg/m² et résistance au vent d'environ 110 km/h.
- La structure permet une configuration adossée avec un ou deux poteaux, une version autoportante, ainsi qu'une configuration à double travée.
- Éclairage LED intégré disponible en option, compatible avec le fonctionnement des lames et du système de chauffage proposé sous forme linéaire, ponctuelle ou périphérique.
- Motorisation entièrement électrique avec mécanisme dissimulé, complétée par des accessoires optionnels : capteurs de vent, de pluie et de soleil.
- Large palette de couleurs RAL, permettant une harmonisation parfaite avec la façade et les menuiseries du bâtiment.
- La pergola peut être commandée par télécommande, interrupteur mural, application mobile ou système domotique. Elle peut être équipée de panneaux vitrés OpenSlide ou de fermetures latérales, telles que des stores screen ou des panneaux coulissants (Shutters et Slide), permettant de profiter de l'espace quelles que soient les conditions météorologiques.

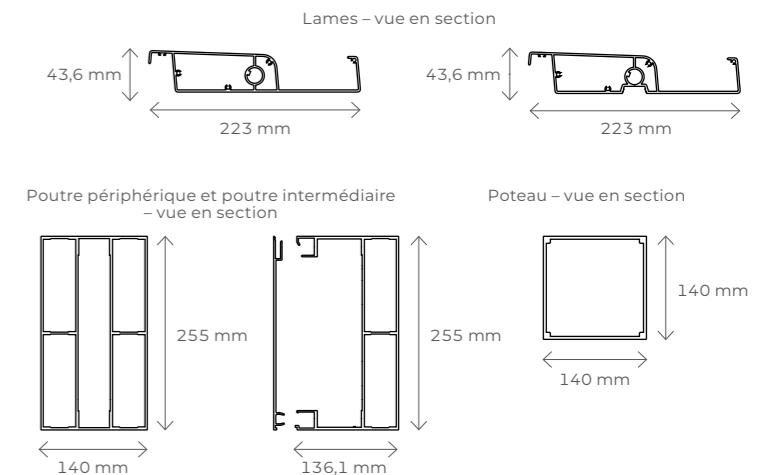
Dimensions de la pergola



Automatisation disponible :



Largeur maximale / minimale	5 m / 1,5 m
Avancée maximale / minimale	6,98 m / 2,58 m
Hauteur maximale	2,75 m
Hauteur de poutre	255 mm + 79 mm mécanisme d'ouverture des lames
Épaisseur de paroi du poteau	3-4 mm
Motorisation électrique / commande manuelle	OUI / NON
Version autoportée / adossée	OUI / OUI
Montage modulaire	OUI
Pied escamotable	OUI



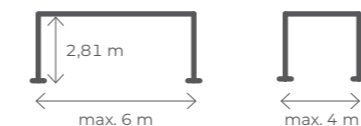


PERGOLA SB 450

CARACTÉRISTIQUES :

- Structure robuste en aluminium extrudé, garantissant une grande stabilité et une finition esthétique soignée.
- Assemblage précis des profilés, assurant des jonctions durables et parfaitement ajustées, sans interstices.
- Toiture composée de lames orientables, réglables de 0° à 135°, disponibles en versions SLIM et STANDARD, équipées de joints assurant la protection contre l'eau de pluie.
- Système d'évacuation des eaux pluviales à double pente, permettant l'évacuation efficace de l'eau à travers les poteaux, avec un débit pouvant atteindre 57 l/min.
- La structure permet différentes configurations, y compris l'intégration d'un poteau intermédiaire sur une structure existante.
- Le système permet l'installation d'une fermeture vitrée intégrale ainsi que de stores screen latéraux.
- Il est possible d'intégrer un éclairage LED, fonctionnant en synergie avec les lames et le système de chauffage, disponible sous forme linéaire, ponctuelle ou périphérique.
- La pergola peut être commandée par télécommande, interrupteur mural, application mobile ou système domotique.
- Large palette de couleurs RAL, permettant une intégration harmonieuse de la pergola dans l'architecture du bâtiment.
- Elle peut être équipée de panneaux vitrés OpenSlide ou de fermetures latérales, telles que des stores screen ou des panneaux coulissants (Shutters et Slide), permettant de profiter de ses fonctionnalités quelles que soient les conditions météorologiques.

Dimensions de la pergola

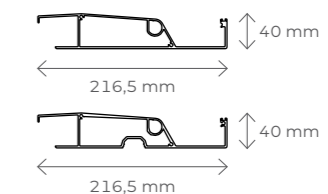


Automatisation disponible :

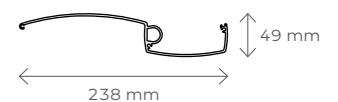


Largeur maximale / minimale	4 m / 1 m
Avancée maximale / minimale	6 m / 1,39 m
Hauteur maximale	2,81 m
Hauteur de poutre	190 mm + 113 mm mécanisme d'ouverture des lames
Épaisseur de paroi du poteau	2,5 mm
Motorisation électrique / commande manuelle	OUI / NON
Version autoportée / adossée	OUI / OUI
Montage modulaire	NON
Pied escamotable	OUI

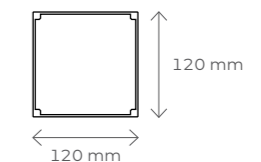
Lame STANDARD (type FLAT) – vue en section



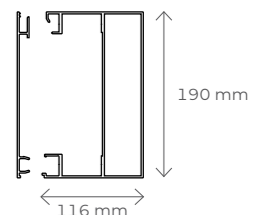
Lame SLIM (type Z) – vue en section



Poteau – vue en section



Poutre – vue en section



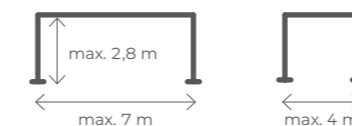


PERGOLA SB 400

CARACTÉRISTIQUES :

- Structure composée de profilés en aluminium et d'éléments en acier, offrant une excellente résistance au vent conformément aux normes européennes (classe 6).
- Système de drainage intégré, assurant une évacuation efficace de l'eau, avec possibilité de trop-plein dissimulé entre les gouttières.
- Toiture composée de lames en aluminium orientables jusqu'à 120°, permettant un contrôle précis de l'ensoleillement.
- Le modèle est disponible en deux options : avec moteur apparent ou moteur intégré.
- Trappe de révision dans la chambre supérieure, facilitant le passage et l'installation des câbles électriques.
- Il est possible d'intégrer un éclairage LED, fonctionnant en synergie avec les lames et le système de chauffage, disponible sous forme linéaire, ponctuelle ou périphérique.
- La pergola peut être équipée de panneaux vitrés OpenSlide ou de fermetures latérales, telles que des stores screen ou des panneaux coulissants (Shutters et Slide), permettant de profiter de ses fonctionnalités quelles que soient les conditions météorologiques.
- Commande de la pergola possible via télécommande, interrupteur mural, application mobile ou système domotique (smart home).

Dimensions de la pergola

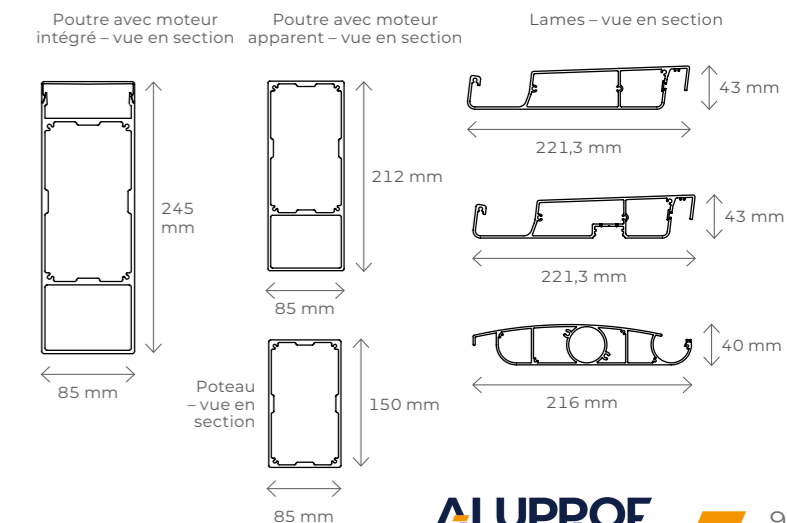


Automatisation disponible :



Largeur maximale / minimale	4 m / 1,4 m
Avancée maximale / minimale	7 m / 1,4 m
Hauteur maximale	2,8 m
Hauteur de la poutre avec moteur apparent	212 mm + 130 mm mécanisme d'ouverture des lames
Hauteur de poutre avec moteur intégré	245 mm + 50 mm mécanisme d'ouverture des lames
Épaisseur de paroi du poteau	3 mm
Motorisation électrique / commande manuelle	OUI / NON
Version autoportée / adossée	OUI / OUI
Montage modulaire	OUI*
Pied escamotable	OUI

* Structures indépendantes pouvant être assemblées entre elles.



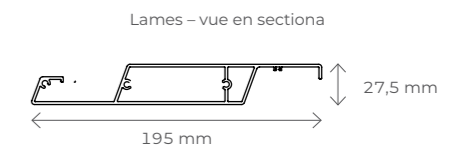


PERGOLA SB 350

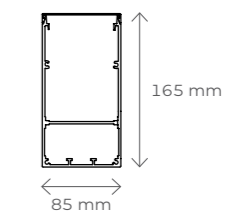
CARACTÉRISTIQUES :

- Structure robuste en aluminium extrudé, résistante aux intempéries et conçue pour garantir une grande durabilité.
- Module de toiture composé de lames plates en aluminium extrudé, orientables de 0° à 120°, permettant d'ajuster précisément le niveau d'ombrage.
- La pergola est équipée d'un système intégré d'évacuation des eaux pluviales, avec possibilité de blocage de l'écoulement.
- Trappe de révision dans la chambre supérieure, facilitant le passage de l'installation électrique lors du montage et permettant un accès rapide pour la maintenance.
- La pergola est livrée avec un moteur électrique 24 V et une télécommande. Possibilité de raccorder des capteurs et de l'intégrer à une application smart home.
- Le produit est disponible exclusivement dans des dimensions prédéfinies et en deux couleurs standard : blanc (RAL 9016 mat) ou gris anthracite (RAL 7016 mat), ce qui permet une disponibilité immédiate à la commande.

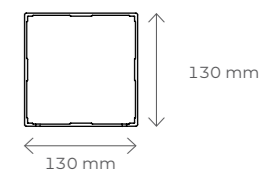
Largeur fixe	3,5 m
Avancée fixe	3,40 m / 3,85 m / 4,30 m / 4,75 m
Hauteur fixe	2,5 m
Épaisseur de paroi du poteau	2,5 mm
Motorisation électrique / commande manuelle	OUI / NON
Version autoportée / adossée	OUI / NON
Montage modulaire	NON
Pied escamotable	NON



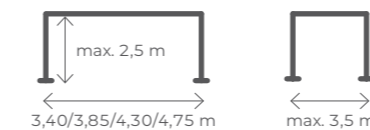
Poutre – vue en section



Poteau – vue en section



Dimensions de la pergola



Automatisation disponible :





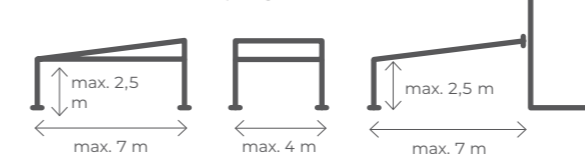
PERGOLA SOLID

CARACTÉRISTIQUES :

- Structure robuste et durable, réalisée en aluminium extrudé et éléments en acier, résistante aux intempéries.
- Toiture de pergola en toile haute résistance et imperméable, pouvant être entièrement enroulée, déployée ou arrêtée dans n'importe quelle position.
- Système d'évacuation des eaux pluviales intégré discrètement dans la structure, garantissant une gestion efficace de l'eau. Possibilité de régler l'angle d'inclinaison de la toiture lors de l'installation, dans une plage de 5° à 10°.
- Éclairage LED intégré dans les poutres transversales de la toiture mobile, permettant de créer une ambiance agréable en soirée.
- La pergola peut être équipée de panneaux vitrés OpenSlide ou de fermetures latérales, telles que des stores screen ou des panneaux coulissants (Shutters et Slide), permettant de profiter de ses fonctionnalités quelles que soient les conditions météorologiques.
- Dimensions de la structure entièrement personnalisables, permettant une utilisation optimale de l'espace disponible et une grande liberté d'aménagement.
- Utilisation simple et confortable, grâce à une large gamme d'options de commande et d'accessoires.
- Large choix de couleurs issues du nuancier RAL, assurant une intégration harmonieuse de la pergola dans son environnement.

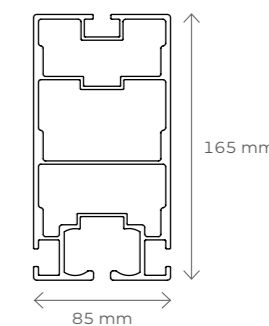
Largeur maximale / minimale	4 m / 1,5 m
Avancée maximale / minimale	7 m / 2 m
Hauteur libre maximale sous la poutre avant	2,5 m
Hauteur de poutre	165 mm
Épaisseur de paroi du poteau	3-6 mm
Angle d'inclinaison	5°-10°
Motorisation électrique / commande manuelle	OUI / NON
Version autoportée / adossée	OUI / OUI
Montage modulaire	OUI
Pied escamotable	OUI

Dimensions de la pergola

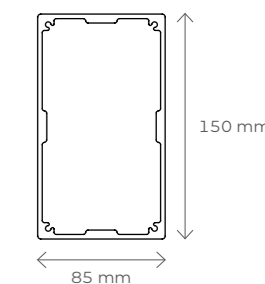


Automatisation disponible :
somfy.

Rail de guidage – vue en section



Poteau – vue en section





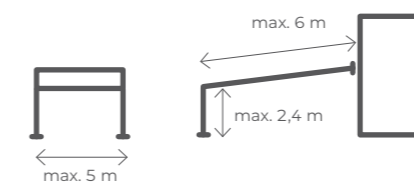
PERGOLA V ZIIP

CARACTÉRISTIQUES :

- Structure composée de profilés en aluminium et d'éléments en acier.
- Le système combine la fonctionnalité d'une toile de type store avec l'esthétique d'une pergola.
- Toiture en toile Serge Ferrari, disponible avec deux niveaux de facteur d'ouverture : 1 % et 5 %.
- Système de tension pneumatique, assurant une tension uniforme de la toile et une bonne résistance au vent.
- Possibilité de combiner plusieurs modules de pergola.
- Dimensions de la structure adaptables, permettant une intégration optimale dans l'espace disponible.
- Motorisation électrique, permettant la commande automatique de la toile, avec possibilité d'intégration à un système smart home.
- Possibilité de thermolaquage dans une couleur au choix du nuancier RAL, pour une intégration harmonieuse de la structure dans son environnement.

Largeur maximale / minimale	5 m / 2 m
Avancée maximale / minimale	6 m / 2 m
Hauteur maximale du poteau avant	2,4 m
Épaisseur de paroi du poteau	2 mm
Angle d'inclinaison	10-45°
Motorisation électrique / commande manuelle	OUI / NON
Version autoportée / adossée	NON / OUI
Montage modulaire	OUI
Pied escamotable	NON

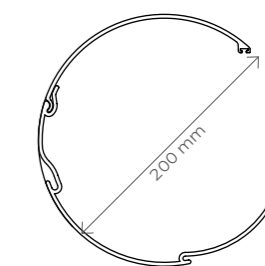
Dimensions de la pergola



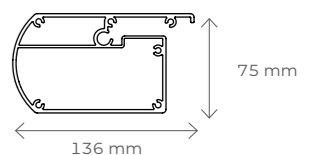
Automatisation disponible :



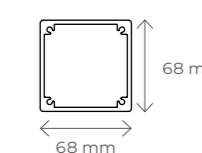
Cassette - vue en section



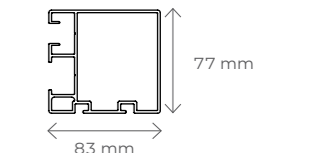
Poutre frontale - vue en section



Poteau - vue en section



Rail de guidage - vue en section





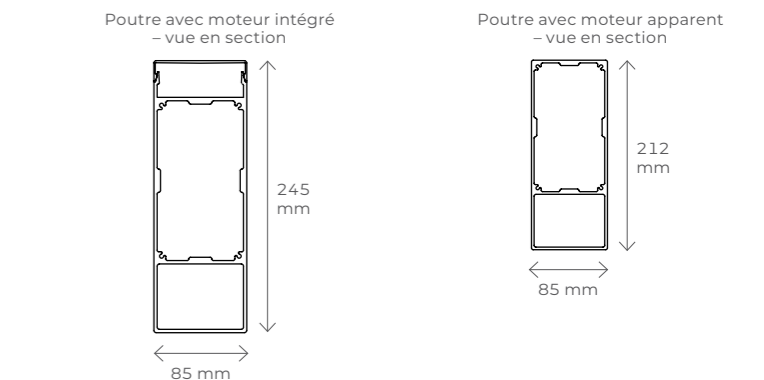
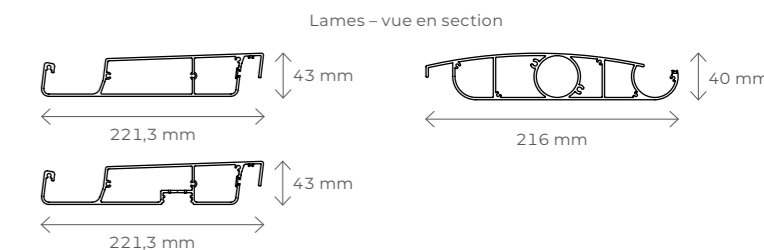
PERGOLA SB 400 R

CARACTÉRISTIQUES :

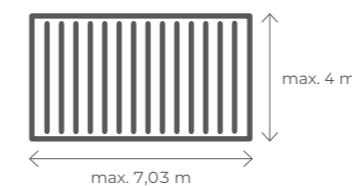
- Toiture de pergola réalisée à partir de profilés en aluminium, garantissant durabilité et résistance aux intempéries.
- Produit destiné à être installé sur une structure existante, sans structure porteuse propre.
- Le système permet un montage modulaire, avec possibilité de combiner plusieurs éléments.
- Lames en aluminium orientables de 0° à 120°, permettant de réguler la lumière et le niveau d'ombrage.
- Le système permet un montage modulaire, avec possibilité de combiner plusieurs éléments.
- Finition thermolaquée disponible dans toute la palette de couleurs RAL
- Commande possible via télécommande ou application smart home, avec option d'automatisation météorologique.
- Le modèle est disponible en deux options : avec moteur apparent ou moteur intégré.

Largeur maximale / minimale	4 m / 1,4 m
Avancée maximale / minimale	7 m / 1,4 m
Hauteur de la poutre avec moteur apparent	212 mm + 130 mm mécanisme d'ouverture des lames
Hauteur de poutre avec moteur intégré	245 mm + 50 mm mécanisme d'ouverture des lames
Motorisation électrique / commande manuelle	OUI / NON
Montage modulaire	OUI*

* Structures indépendantes pouvant être assemblées entre elles.

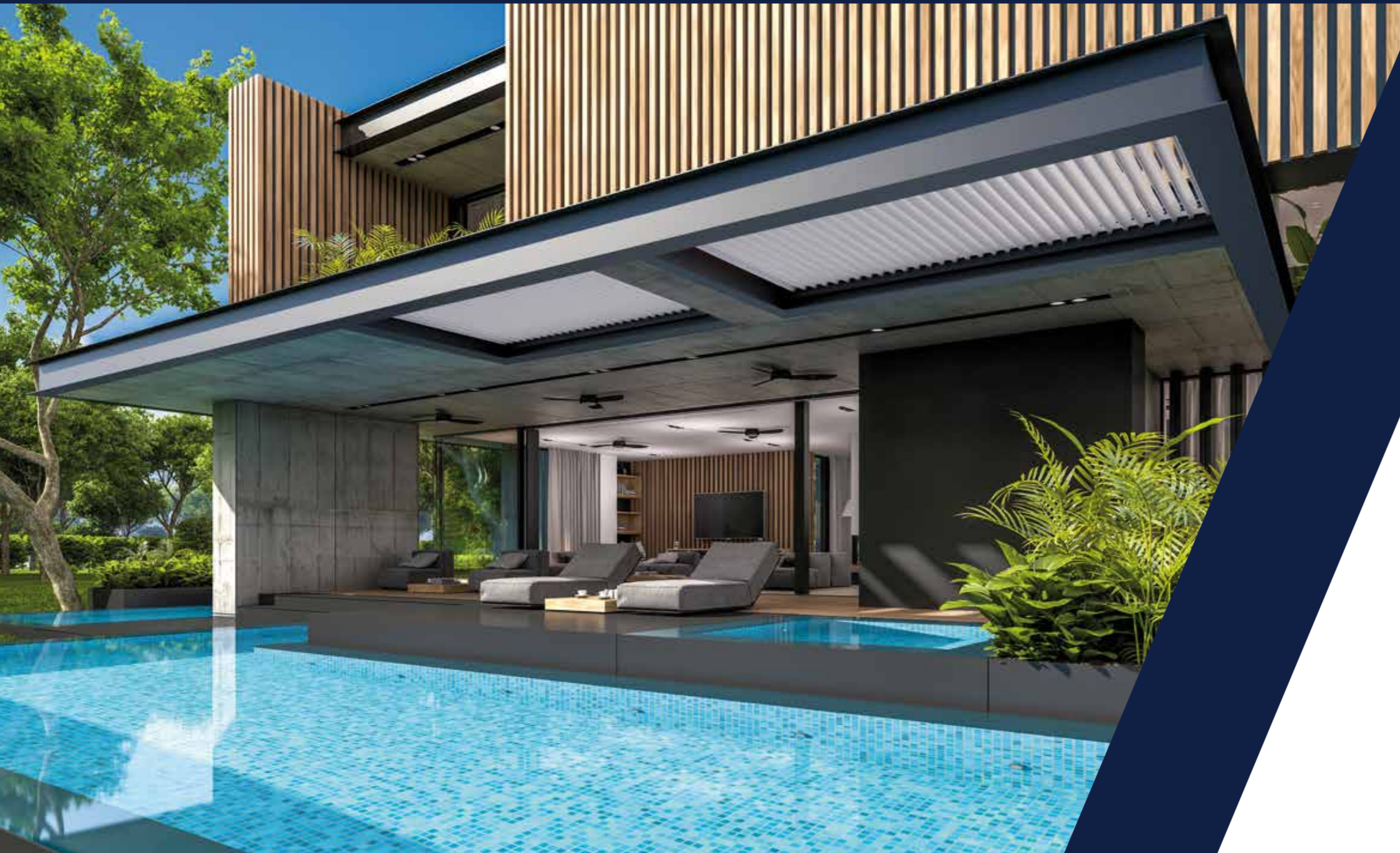


Dimensions de la pergola



Automatisation disponible :



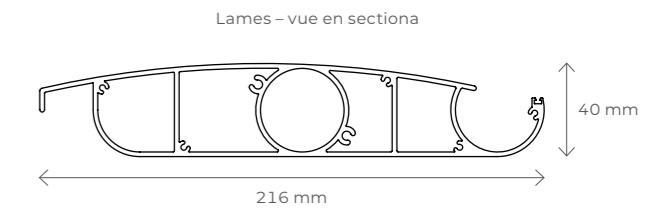


PERGOLA SB 400 MD

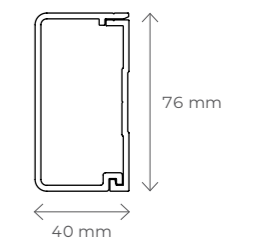
CARACTÉRISTIQUES :

- Toiture réalisée à partir de profilés en aluminium, garantissant durabilité et résistance aux intempéries.
- Produit destiné à être installé sur une structure existante, sans structure porteuse propre.
- Absence de système d'évacuation des eaux pluviales, avec possibilité de commander des éléments de gouttière compatibles.
- Lames en aluminium orientables de 0° à 90°, permettant de réguler la lumière et le niveau d'ombrage.
- Motorisation électrique compacte, installée sur la sous-structure.
- Système conçu pour une utilisation en module unique, sans possibilité de combinaison avec d'autres modules.
- Finition thermolaquée disponible dans toute la palette de couleurs RAL
- Commande possible via télécommande ou application smart home, avec option d'automatisation météorologique.

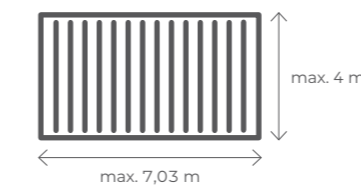
Largeur maximale / minimale	4 m / 1 m
Avancée maximale / minimale	7,03 m / 1,23 m
Motorisation électrique / commande manuelle	OUI / NON
Montage modulaire	NON



Rail de guidage – vue en section



Dimensions de la pergola



Automatisation disponible :



ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES **POUR PERGOLA**

Les pergolas modernes offrent une large gamme d'équipements complémentaires qui améliorent sensiblement le confort d'utilisation. Chaque option disponible répond à des besoins différents et permet d'adapter la pergola au mode de vie des utilisateurs.

Les lames de toiture orientables permettent de contrôler la quantité de lumière, de sorte que la terrasse reste agréable aussi bien en plein soleil que lors d'une légère pluie. À la tombée de la nuit, l'éclairage LED intégré crée une atmosphère chaleureuse, permettant de continuer à profiter de l'espace pour des moments de détente et de convivialité.

Par temps plus frais, les radiateurs infrarouges augmentent la température ambiante, ce qui permet d'utiliser la pergola également en dehors de la saison estivale. Les systèmes de fermeture – Slide, OpenSlide, Shutters et stores screen – constituent quant à eux une barrière efficace contre le vent, l'humidité et l'ensoleillement excessif, tout en offrant davantage d'intimité et de protection contre les variations météorologiques.

Grâce à l'ensemble de ces solutions, la pergola devient une extension fonctionnelle de la maison utilisable toute l'année.



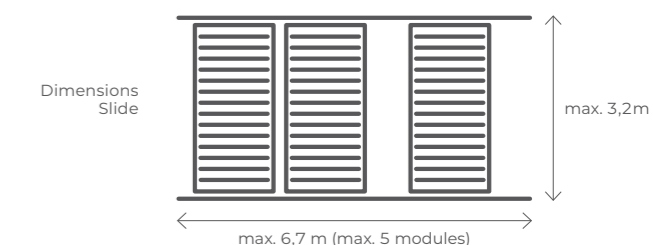
SLIDE

CARACTÉRISTIQUES :

- Structure des panneaux réalisée en aluminium extrudé, garantissant durabilité et résistance lors de l'utilisation.
- Rails de guidage spécialement conçus, permettant le fonctionnement simultané de jusqu'à 3 modules (rails doubles ou triples disponibles).
- Suspension sur chariots à roulements, permettant un déplacement fluide du panneau et son arrêt dans n'importe quelle position.
- La solution est disponible en deux variantes : avec toile screen (Serge 600 et Serge 1 %) ou avec des lames fixes inclinées à 55°, avec un entraxe de 67 mm (optionnellement 43 mm). Il est également possible de combiner les deux variantes.
- La conception du système permet l'assemblage modulaire des panneaux, pour une longueur totale pouvant atteindre 6,7 m (max. 5 modules).
- Le système prévoit un montage vertical (rails fixés horizontalement) sur la structure porteuse, devant la fenêtre ou dans l'ouverture de façade.
- Possibilité de thermolaquage de la structure dans n'importe quelle couleur du nuancier RAL, permettant une harmonisation parfaite avec les menuiseries ou la pergola. Dans le cas des cadres avec lames en aluminium, il est possible d'appliquer une couleur différente de celle de la structure du panneau.
- Le produit présente une classe de résistance au vent 6 et a été testé dans le laboratoire reconnu IFT Rosenheim.



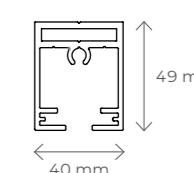
Largeur maximale / minimale du cadre	1,5 m / 0,7 m
Hauteur maximale / minimale du module	3,2 m / 1,4 m
Longueur maximale des rails de guidage	6,7 m
Application – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Possibilité de réglage de l'angle des lames	NON
Motorisation électrique / manuelle	NON / OUI
Montage modulaire	OUI



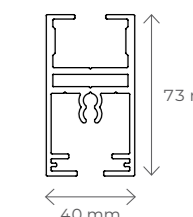
Lames – vue en section



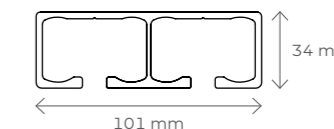
Cadre latéral et inférieur – vue en section



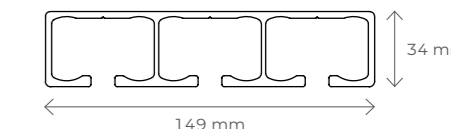
Cadre supérieur – vue en section



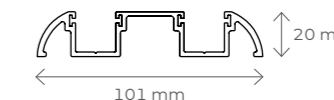
Rail de guidage supérieur double voie – vue en section



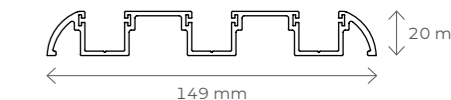
Rail de guidage supérieur triple voie – vue en section



Rail de guidage inférieur double voie – vue en section



Rail de guidage inférieur triple voie – vue en section



OPEN SLIDE

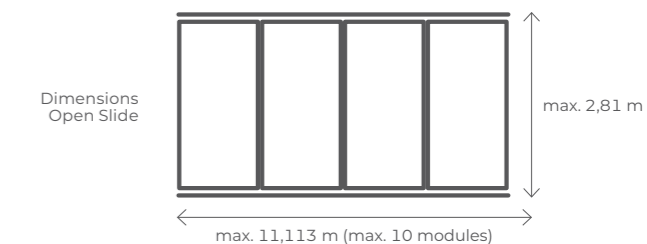
CARACTÉRISTIQUES :

- Structure des profilés réalisée en aluminium extrudé, garantissant durabilité et résistance lors de l'utilisation.
- Rails de guidage spécialement conçus, permettant le fonctionnement simultané de jusqu'à 5 modules.
- Suspension sur chariots à roulements, permettant un déplacement fluide du panneau et son arrêt dans n'importe quelle position.
- Possibilité de thermolaquage de la structure dans n'importe quelle couleur du nuancier RAL, permettant une harmonisation parfaite avec les menuiseries ou la pergola.
- Le produit présente une classe de résistance au vent 6 et a été testé dans le laboratoire reconnu IFT Rosenheim.

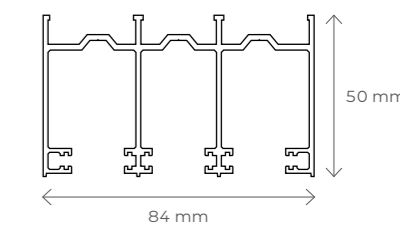


Largeur maximale / minimale du cadre	1,2 m / 0,8 m
Hauteur maximale / minimale du module	2,81 m / 2 m
Longueur maximale des rails de guidage	7 m
Application – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Possibilité de réglage de l'angle des lames	verre trempé*
Motorisation électrique / manuelle	NON / OUI
Montage modulaire	OUI

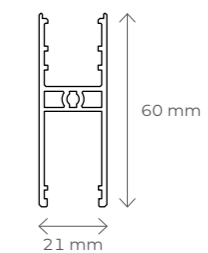
* Ce verre n'est pas en vente.



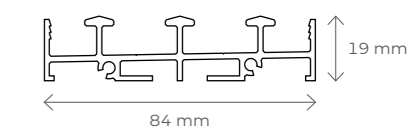
Profilé supérieur – vue en section



Cadre inférieur – vue en section



Profilé inférieur – vue en section



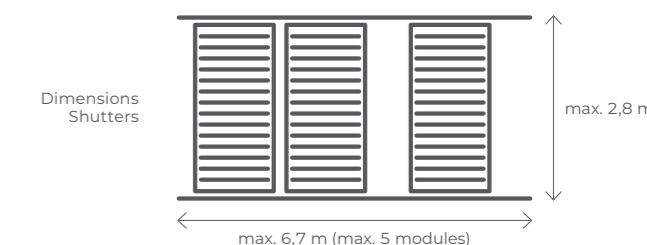
SHUTTERS

CARACTÉRISTIQUES :

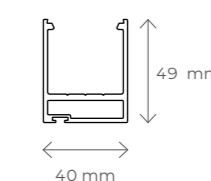
- Structure des panneaux réalisée en aluminium extrudé, garantissant durabilité et résistance lors de l'utilisation.
- Rails de guidage spécialement conçus, permettant le fonctionnement simultané de jusqu'à 3 modules (rails doubles ou triples disponibles).
- Suspension sur chariots à roulements, permettant un déplacement fluide du panneau et son arrêt dans n'importe quelle position.
- La conception du système permet l'assemblage modulaire des panneaux, pour une longueur totale pouvant atteindre 6,7 m (max. 5 modules).
- La structure peut être thermolaquée dans n'importe quelle couleur du nuancier RAL, permettant une parfaite harmonie avec les menuiseries ou la pergola. Les lames des panneaux Shuttters sont également disponibles en six nouvelles finitions imitation bois.
- Le produit présente une classe de résistance au vent 6.



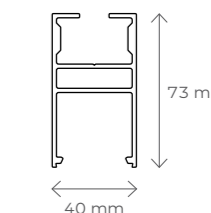
Largeur maximale / minimale du cadre	1,5 m / 0,7 m
Hauteur maximale / minimale du module	2,8 m / 1,5 m
Longueur maximale des rails de guidage	6,7 m
Application – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Possibilité de réglage de l'angle des lames	OUI
Motorisation électrique / manuelle	NON / OUI
Montage modulaire	OUI



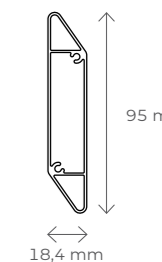
Cadre latéral et inférieur – vue en section



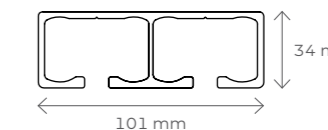
Cadre supérieur – vue en section



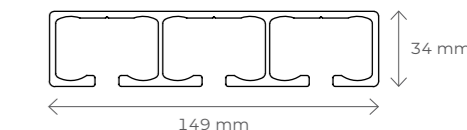
Lames – vue en section



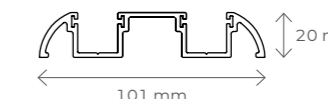
Rail de guidage supérieur double voie – vue en section



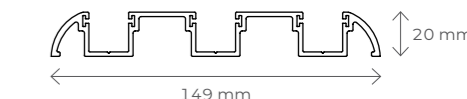
Rail de guidage supérieur triple voie – vue en section



Rail de guidage inférieur double voie – vue en section



Rail de guidage inférieur triple voie – vue en section



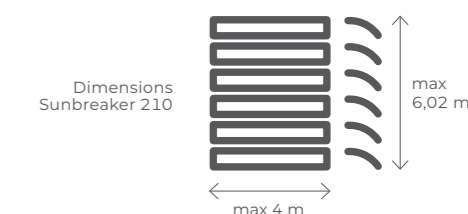
SUNBREAKER 210

CARACTÉRISTIQUES :

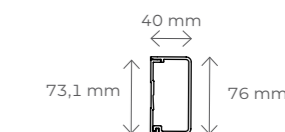
- Structure réalisée en aluminium extrudé.
- Lames elliptiques d'une largeur de 210 mm.
- La forme spécifique des lames en position fermée protège efficacement contre les précipitations.
- Structure légère, garantissant une grande résistance et une excellente durabilité du produit.
- Dans la version sunbreaker réglable, les lames peuvent pivoter jusqu'à 90° à partir de leur position initiale.
- Possibilité de montage en position verticale ou horizontale.
- Réglage de l'angle d'inclinaison des lames par moteur linéaire.
- Structure disponible en toute couleur du nuancier RAL (option).
- La hauteur minimale du système est de : 3 lames pour une commande manuelle, 5 lames pour une motorisation (lorsque le levier d'entraînement n'est pas positionné sur une lame extrême), 4 lames pour une motorisation si le levier est positionné sur une lame extrême (non recommandé.)



Largeur des lames maximale / minimale	4 m / 1 m
Hauteur maximale / minimale	6,02 m / 0,62 m
Motorisation électrique / manuelle	OUI / OUI
Application – PERGOLA	550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Possibilité de réglage de l'angle des lames	OUI
Montage modulaire	OUI



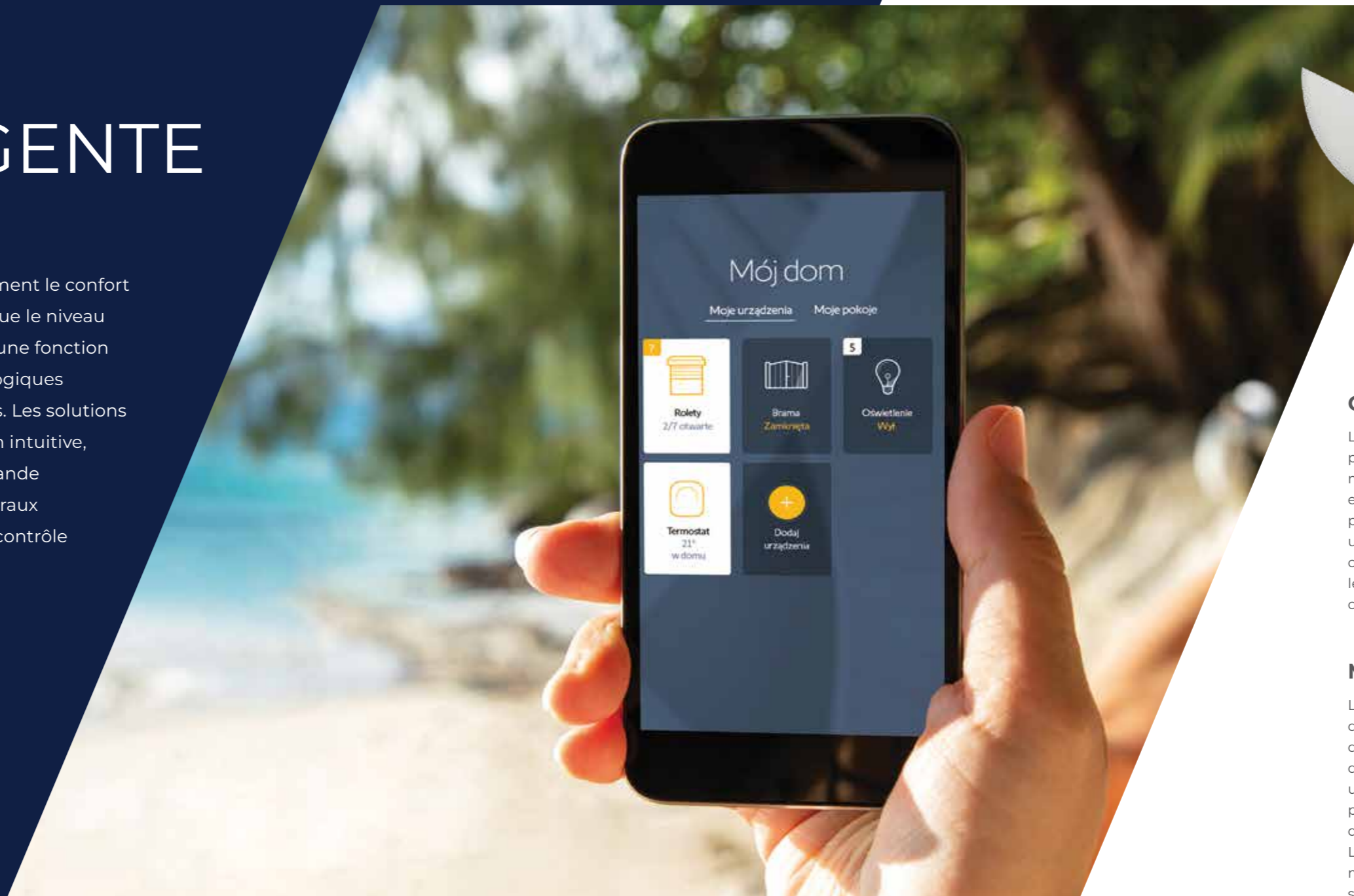
Rail de guidage – vue en section



GESTION INTELLIGENTE

L'utilisation de l'automatisation dans les pergolas améliore considérablement le confort d'utilisation et permet de gérer avec précision l'apport de lumière ainsi que le niveau de protection de la terrasse. Les systèmes smart remplissent également une fonction de protection, en réagissant automatiquement aux conditions météorologiques défavorables et en protégeant la structure contre d'éventuels dommages. Les solutions modernes se distinguent par une installation simple et une configuration intuitive, facilement adaptable aux besoins changeants des utilisateurs. La commande de la pergola peut s'effectuer de différentes manières – interrupteurs muraux traditionnels, télécommandes ou applications en ligne – offrant ainsi un contrôle total du système, où que l'on se trouve. Les capteurs de vent et de soleil permettent une réaction automatique aux variations météorologiques, garantissant une protection optimale sans intervention manuelle.

Les motorisations électriques augmentent encore le confort d'utilisation, en permettant de programmer la commande automatique du toit de la pergola ainsi que de ses équipements complémentaires, garantissant ainsi un fonctionnement fluide, prévisible et toujours conforme au planning défini.



CAPTEURS

L'utilisation de capteurs de vent, de soleil ou de température dans un bâtiment intelligent permet de piloter automatiquement les protections solaires en fonction des conditions météorologiques changeantes. Les capteurs météorologiques de précision surveillent en permanence les paramètres environnementaux, repliant automatiquement les protections en cas de vent fort et les déployant lors des journées ensoleillées afin d'assurer un niveau d'ombrage optimal. Les capteurs de température contribuent également à optimiser le climat intérieur des pièces. La possibilité de programmer individuellement les seuils de réaction permet d'adapter pleinement le fonctionnement du système aux caractéristiques du bâtiment et aux attentes des utilisateurs.

MOTORISATION

L'utilisation de motorisations électriques dans les protections solaires offre un confort d'utilisation élevé et permet de programmer l'ouverture et la fermeture automatiques des systèmes. Grâce à notre collaboration avec des fabricants leaders de solutions d'automatisation, nous proposons des motorisations de très haute qualité, assurant un fonctionnement silencieux, fluide et fiable pendant de nombreuses années. La possibilité de régler précisément les positions de fin de course, ainsi que les fonctions de protection contre les surcharges, garantissent sécurité et confort d'utilisation. Les solutions technologiques modernes permettent une intégration complète des motorisations avec différents systèmes de commande, offrant une grande flexibilité pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.

ADAPTATION PARFAITE

Couleurs standard de la structure

RAL 1013 MAT	RAL 1015 MAT	VSR 240 SATINÉ	RAL 7001 MAT	RAL 7012 MAT	RAL 7015 MAT
RAL 7016 MAT	RAL 7016 STRUCTURÉ	RAL 7021 MAT	RAL 7021 STRUCTURÉ	RAL 7022 MAT	RAL 7024 MAT
RAL 7035 MAT	RAL 7037 MAT	RAL 7038 MAT	RAL 7039 MAT	RAL 7043 MAT	RAL 7048 MAT
RAL 8003 MAT	VSR 780 MAT	RAL 8014 MAT	RAL 8016 MAT	RAL 9001 MAT	RAL 9005 MAT
RAL 9005 STRUCTURÉ	RAL 9006 MAT	RAL 9007 MAT	DB 703 MAT	FSM 71319 STRUCTURÉ	RAL 9010 MAT
RAL 9010 STRUCTURÉ	RAL 9016 MAT	ACAJOU R 26	GRIOTTIER R 27	NOYER R 28	CHÊNE DORÉ R 30
CHÊNE MALTÉ R 49	WINCHESTER R 52				

La gamme de couleurs présentée comprend des teintes d'éléments structurels thermolaqués, ainsi que des finitions imitation bois, disponibles exclusivement pour les pergolas et les panneaux coulissants Shutters et Slide. La disponibilité des différentes couleurs – tant celles de la gamme présentée que les autres teintes RAL – dépend du produit et est précisée dans son tarif. Les variations de teinte résultant des différents procédés de revêtement sont admises et ne constituent pas un motif de réclamation. Les informations contenues dans ce document sont valables à la date d'impression et peuvent être modifiées. Les images sont fournies à titre indicatif.



ATOUTS SUPPLÉMENTAIRES



DESIGN MODERNE – la diversité des couleurs et des finitions fait de la pergola un élément décoratif distinctif, apportant un caractère unique à chaque projet.



PROTECTION CONTRE LA PLUIE ET LE SOLEIL – assure une protection efficace contre le soleil et la pluie, permettant de profiter de la terrasse dans des conditions confortables tout au long de la journée.



UTILISATION TOUTE L'ANNÉE – la pergola crée un espace de détente confortable, utilisable quelle que soit la saison.



ESPACE DE DÉTENTE SUPPLÉMENTAIRE – la pergola crée un lieu privilégié pour se relaxer et profiter pleinement de moments en plein air.



DÉLAIS RAPIDES – l'un des délais de réalisation les plus courts du marché, permettant de profiter de votre nouvelle pergola sans longue attente.





Téléchargez le dossier
sur votre appareil mobile

ALUPROF

SUN SHADING SOLUTIONS

ALUPROF SUN SHADING SOLUTIONS
ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole, Pologne
tel. +48 77 55 32 100