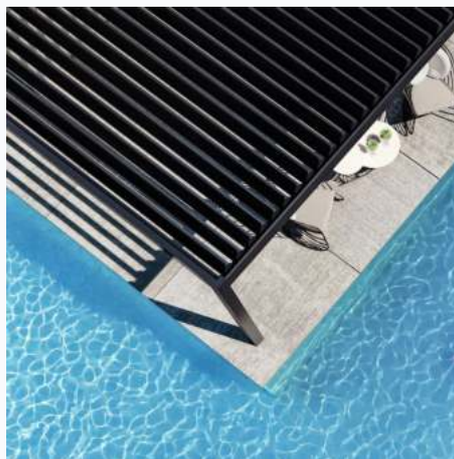
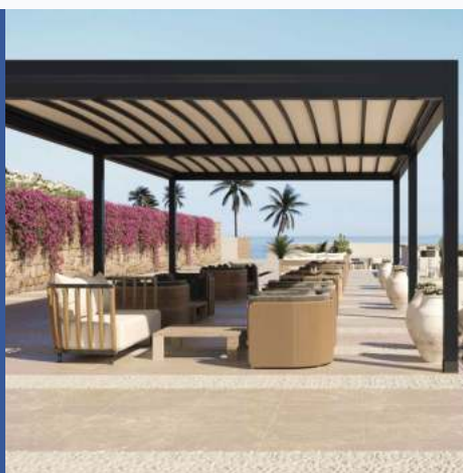




DEPUIS 2008

CATALOGUE PROFESSIONNEL

solutions d'ombrage



PERGOLAS
STORES
AUVENTS
CLAUSTRAS



DEPUIS 2008

**VOTRE PARTENAIRE POUR TOUS VOS PROJETS
D'ARCHITECTURES**



sommaire.

01 PERGOLAS

Bioclimatique4

ATHINA
PLANISPHERE
FUTUR
CYCLADES 150 DUPLEX
CYCLADES 190 DUPLEX
INTERSTELLAR
INTERSTELLAR XXL
SKYLINE

Toile20

STORE DESIGN
SUNVISION 1
SUNVISION 2
ZENITH CLASSIC
ZENITH DESIGN
ZENITH XL
ZENITH AIR
ZENITH WALL
ZENITH TOP
ZENITH SIDE
ZENITH ARCHE
ZENITH ARCHE HAUBAN
EQUINOXE

Verre50

VISION 1
VISION 2
VISION 3
SOLSTICE
VISION 2 EVOLUTION

Thermotop60

ORION
ATHINA
FUTUR
FUTUR EVOLUTION

Polycarbonate70

ORION
VISION 1
VISION 2
VISION 2 EVOLUTION
VISION 3
FUTUR EVOLUTION

Solaire84

ORION
ORION 1 PENTE
ORION 2 PENTES
FUTUR
FUTUR 1 PENTE
FUTUR 2 PENTES
ELECTR'IQ 2 PORTRAIT
ELECTR'IQ 2 PAYSAGE
ELECTR'IQ 3 PORTRAIT

02 SOLUTIONS D'OMBRAGES

Stores verticaux104

HYDRA 105
HYDRA 115
HYDRA 192
SIRIUS 105 ZIP
SIRIUS 115 ZIP

Stores bannes116

ANTARES
VEGA
GEMMA
ALTAÏR
ANDROMEDE
HYÈRES 1
HYÈRES 2
HYÈRES 3

Stores vérandas134

VISION
DESIGN TELYA MP
DESIGN TIBELLI
DESIGN XL TELYA MP
DESIGN XL TIBELLY

Claustras146

03 LES AUVENTS

Auvents150

AUVENT SOLAIRE PORTRAIT
AUVENT SOLAIRE PAYSAGE
AUVENT THERMOTOP
AUVENT LAMES FIXES
AUVENT BIOCLIMATIQUE







Virginie PERRONE
CEO

NOTRE histoire

ATRIUM CONCEPT est une entreprise de Design et d'Architectures de structures dont le siège social France est situé à Toulon dans le Var. Notre Atelier des Architectures, de Design et d'Aménagement d'Espaces, est un Bureau d'études, de conception et de réalisation de projets techniques totalement mesure.

Sur la base de cahiers des charges rigoureux, nos équipes composées d'Architectes Designers, d'Ingénieurs et d'intégrateurs interviennent en tant que concepteurs d'ouvrages publics et privés de tous types. (Modélisations BIM, Intégrations 3D, imagerie d'Art, ...).

Nous sommes sensibilisés à tous les médiums (Aluminium, verre, Inox, bois, béton etc ...) et sommes en mesure de traiter tous les projets, à la livraison sur les chantiers clients, en tenant compte de la

EN QUÊTE DE nouvelles solutions

mise en conformité avec les normes d'accessibilité des établissements recevant du public.

Nos équipes configurent des projets d'architecture d'espace, d'aménagement d'immeubles professionnels, de design d'intérieur, d'aménagement de terrasses, d'implantation de jardins, pour les particuliers, les commerçants, les entreprises, les hôtels, les bars, les restaurants, les salons (Auto, Yacht..).

Nous rédigeons les plans d'exécution des projets, réalisons les intégrations, les perspectives 2D et 3D, pilotons les processus de fabrication, de livraison et d'installation sur les chantiers».

Notre activité s'étendait jusqu'en 2022 à toute l'Europe et nous intervenons maintenant sur des projets en partenariat avec des professionnels à une échelle mondiale.



PERGOLAS

bioclimatique

SOLIDITÉ ET RÉALISATION SUR MESURE

Les pergolas bioclimatiques Atrium Concept sont toutes réalisées sur mesure. Leurs structures sont conçues intégralement en aluminium extrudé (poutres, gouttières, lames, piliers...) leur conférant une solidité extrême.

MAÎTRISE DES CONDITIONS CLIMATIQUES

Nos pergolas bioclimatiques sont toutes 100% étanches. Le degré d'inclinaison des lames (de 0° jusqu'à 145° pour la pergola INTERSTELLAR XXL) permet de réguler avec précision le flux lumineux et de maîtriser efficacement la température sous votre pergola et à l'intérieur de votre habitation.

SIMPLICITÉ DE FONCTIONNEMENT

La manœuvre des lames de nos pergolas bioclimatiques est assurée par des moteurs performants qui sont pilotés à l'aide d'une télécommande. Afin de commander l'ouverture et la fermeture des lames avec une précision chirurgicale. Les capteurs de vent, pluie et neige (inclus sur les pergolas INTERSTELLAR) permettent d'automatiser cette gestion en fonction des conditions climatiques.

ENTRETIEN MINIMAL ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les peintures des pergolas bioclimatiques Atrium Concept sont exclusivement réalisées par le procédé de thermolaquage. Ce processus non polluant (sans solvant) protège de manière optimale la structure et offre une excellente résistance aux chocs et à la corrosion, une tenue des couleurs, une uniformité du revêtement et un entretien minimal.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

Nos pergolas sont disponibles en version autoportée, adossée ou entre-murs avec lames parallèles ou perpendiculaires. La dimension maximale entre 2 piliers est comprise entre 4000 mm et 7000 mm (pergola INTERSTELLAR XXL). L'avancée maximale est de 7000 mm (pergola INTERSTELLAR XXL).

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, couleurs, options : éclairage, stores, vitrages) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre pergola afin qu'elle soit unique, pour votre plus grand bonheur !

DESIGN ÉPURÉ

Le design de nos pergolas est épuré. Les finitions de nos modèles haut de gamme (CYCLADES et INTERSTELLAR) sont exceptionnelles (pièces de jonction invisibles).

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable !

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché !

Nos pergolas bioclimatiques proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos pergolas bénéficient de garanties étendues (jusqu'à 10 ans).

	ATHINA	PLANISPHERE	FUTUR	INTERSTELLAR	INTERSTELLAR XXL	SKYLINE	CYCLADES 150 Duplex
Type de structure							
Dimensions max par module en mm	4000 x 3940	4000 x 4500 // 4500 x 4000 ⊥	4500 x 6000 // 6000 x 4500 ⊥	4000 x 6000 // 4000 x 6000 ⊥	4500 x 7000 // 4500 x 7000 ⊥	5000 x 7200 // 5000 x 7200 ⊥	6000 x 5000
Section des piliers en mm	105 x 105	105 x 105	115 x 115	125 x 125	150 x 150	130 x 130	150 x 150
Orientation des lames	Parallèle	Parallèle ou perpendiculaire	Parallèle ou perpendiculaire				
Ouverture max des lames	90°	90°	115°	135°	145°	130°	135°
Vitesse d'ouverture des lames	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Niveau sonore du moteur							
Type de manœuvre	Manuelle ou moteur tubulaire	Moteur à vérin	Moteur à vérin	Moteur à vérin (ELERO)	Moteur à vérin (ELERO)	Moteur SOMFY	Moteur à vérin (ELERO)
Pièces de jonction (pilier, poutre)	Visible	Visible	Visible	Invisible	Invisible	Invisible	Invisible
Gamme de prix	€	€€	€€	€€€	€€€€	€€€	€€€
Certification	CE	CE	CE	CE - Qualicoat ISO 9001	CE - Qualicoat ISO 9001	CE - UNI EN 13561 ISO 9001:2008	CE - Qualicoat ISO 9001
Éclairage	LED blanc périmétrique	LED blanc périmétrique	LED blanc périmétrique	Spot LED blanc ou RVB	Spot LED blanc ou RVB	Spot ou bandeau LED	LED blanc dans l'axe des lames
Couleurs en standard	2 (gris ou blanc)	2 (gris ou blanc)	2 (gris ou blanc)	7	7	8	8
Lames confort*	✗	✗	✗	⚙	✗	✓	⚙
Capteur météo (pluie, vent, neige)	⚙	⚙	⚙	✓	✓	⚙	⚙
Résistance au vent (km/h)	140	170	170	160	175	88	190
Résistance au poids (kg/m2)	45 (moy)	55 (moy)	55 (moy)	100	100	49	65

LÉGENDE

*Les lames confort consistent en une injection de polystyrène dans la chambre des lames. Elle améliore l'isolation phonique (en cas de pluie) et réduit sensiblement la transmission calorifique.

// DIMENSIONS MAX PAR MODULE POUR LAMES PARALLÈLES

⊥ DIMENSIONS MAX PAR MODULE POUR LAMES PERPENDICULAIRES

✗ INDISPONIBLE

⚙ EN OPTION

✓ INCLUS

ATHINA

DESCRIPTION

La pergola bioclimatique ATHINA est la solution idéale pour couvrir une terrasse et la protéger du soleil, du vent et de la pluie. Elle est totalement étanche, et peut être adossée contre un mur ou bien posée en extérieur de manière indépendante. La structure de la pergola (poutres, gouttières, lames, piliers) est en aluminium extrudé, lui conférant une solidité extrême.

GARANTIE

5 ANS

sur la structure

2 ANS

sur les automatismes

LARGEUR 4000 mm max	AVANCÉE 3940 mm max	HAUTEUR 2500 mm 3000 mm max	PILIERS 105 x 105 mm	MANOEUVRE Manuelle (treuil)	INCLINAISON LAMES De 0° à 90°	ORIENTATION LAMES Parallèles	FABRICATION Française

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée	Résistance au vent	140 km/h
Dimensions max Largeur x avancée	4000 x 3940 mm	Résistance à la neige	45 kg/m ² (moyenne)
Type de lame	Double paroi Aluminium extrudé	Certification	CE
Orientations des lames	Parallèles	Gamme de prix	€
Inclinaison des lames	De 0° à 90°	Origine	France
Section des poteaux	105 x 105 mm	Montage	2 personnes 1 journée
Hauteur des piliers	3000 mm max	<ul style="list-style-type: none"> La résistance au poids varie en fonction de la longueur des lames (plus elles sont longues, moins la résistance sera élevée). 	
Motorisation	Manuelle (en standard)		

FINITIONS

EN STANDARD

RAL
9010

Blanc
brillant

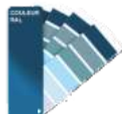
RAL
7016

Gris
anthracite

ou

Choix palette RAL

EN OPTION



ACCESSOIRES ET FERMETURES

EN OPTION



Stores



Vitrage



Éclairage
LED



Chauffage



Moteur
(tubulaire)

LAME DOUBLE PAROI

Largeur : 166 mm

Longueur : 4000mm



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur
de pluie



Capteur
de vent



Capteur
de neige

ORIENTATIONS DES LAMES



0°



45°

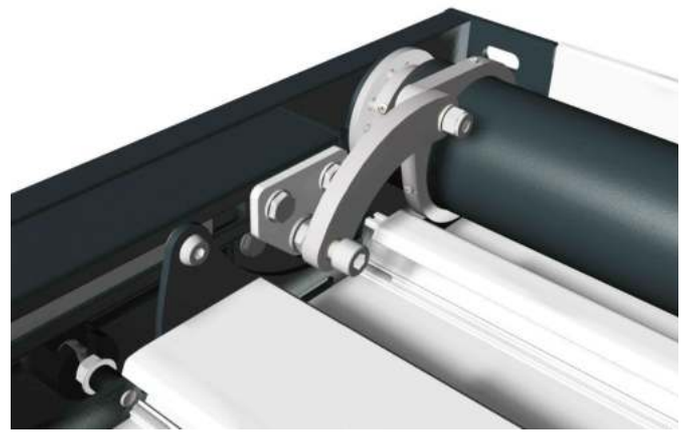


90°

ZOOM
Position des lames

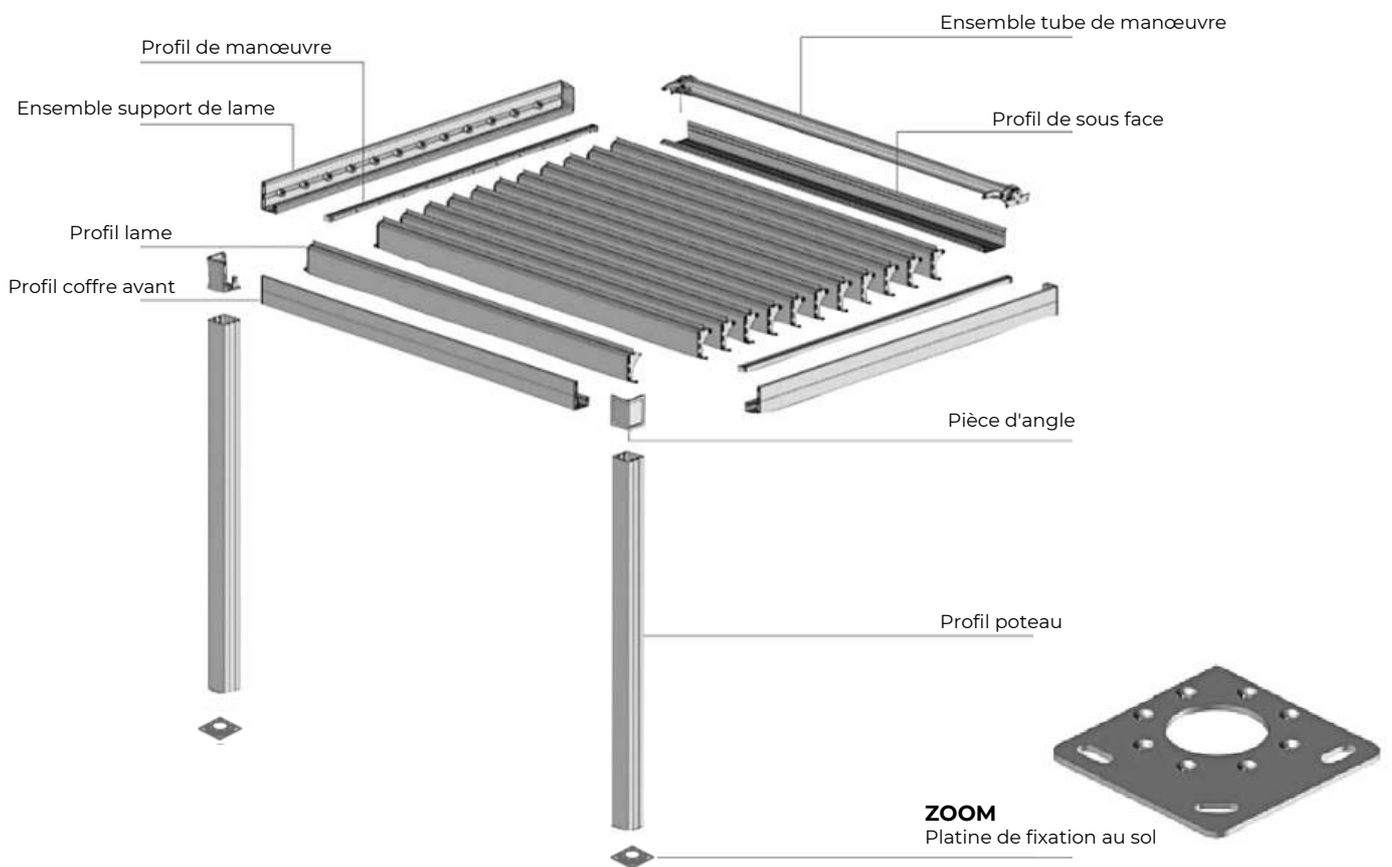


Lames ouvertes



Lames fermées

PERGOLA ATHINA
Vue éclatée



PLANISPHERE

DESCRIPTION

La pergola bioclimatique PLANISPHERE est l'évolution de la pergola ATHINA. La structure à toit plat est en aluminium extrudé et les lames à doubles parois lui confèrent une grande solidité. Totalement étanche, cette pergola est la solution idéale pour couvrir votre terrasse et la protéger du soleil, du vent et de la pluie. Le plus de cette pergola est l'ouverture de ses lames dans deux sens : horaire & anti-horaire.

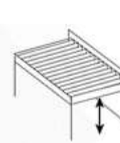
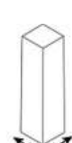
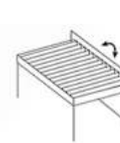
GARANTIE

5 ANS

sur la structure

2 ANS

sur les automatismes

								
LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIERS	MANOEUVRE	INCLINAISON LAMES	ORIENTATION LAMES	FABRICATION	
3351 mm ⊥ 4000 mm //	4000 mm ⊥ 4613 mm //	2500 mm 3000 mm max	105 x 105 mm	Motorisée (vérin)	De 0° à 90°	Parallèles // Perpendiculaires ⊥	Française	

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée ou sans piliers	Résistance au vent	170 km/h
Dimensions max 1 MODULE Largeur x avancée	4000 x 4613 mm parallèles 3351 x 4000 mm perpendiculaire	Résistance à la neige	55 kg/m ² (moyenne)
Type de lame	Double paroi Aluminium extrudé	Certification	CE
Orientations des lames	Parallèles ou perpendiculaires	Gamme de prix	€ €
Inclinaison des lames	De 0° à 90°	Origine	France
Section des poteaux	105 x 105 mm	Montage	 2 personnes 1 journée
Hauteur des piliers	3000 mm max adossée 2500 mm max autoportée	<ul style="list-style-type: none"> La résistance au poids varie en fonction de la longueur des lames (plus elles sont longues, moins la résistance sera élevée). 	
Motorisation	Moteur à vérin		

FINITIONS

EN STANDARD



RAL
9010

Blanc
lacqué



RAL
7016

Gris
anthracite

ou

Choix palette RAL

EN OPTION



ACCESSOIRES ET FERMETURES

EN OPTION



Stores



Vitrage



Éclairage
LED



Chauffage

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur
de pluie



Capteur
de vent



Capteur
de neige

LAME DOUBLE PAROI

Largeur : 191 mm
Épaisseur : 35mm
Longueur : 4000mm



ORIENTATIONS DES LAMES



0°



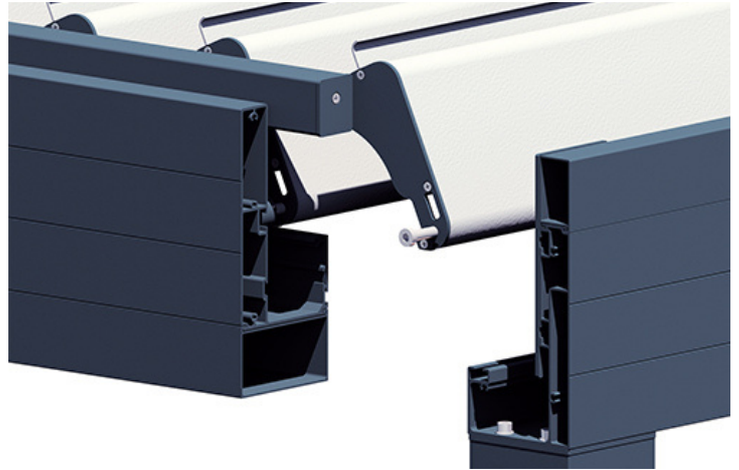
45°



90°



Nouveau coffre qui permet un décalage des piliers



Vue éclatée

INSTALLATIONS

Les piliers

Décalage de piliers limité à 1 mètre



Exemple

Pour les pergolas bioclimatique PLANISPHERE (lames parallèles).



Exemple

Pour les pergolas bioclimatique PLANISPHERE (lames perpendiculaires).



FUTUR

DESCRIPTION

La pergola bioclimatique FUTUR est la grande sœur de la pergola PLANISPHERE avec plus de grandes dimensions. Les lames les plus larges (197mm) sont également à double paroi. La motorisation est assurée par 2 vérins. Tout comme la PLANISPHERE l'ouverture de ses lames dans deux sens : horaire & anti-horaire.

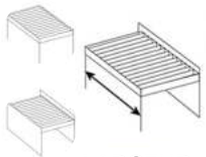
GARANTIE

5 ANS

sur la structure

2 ANS

sur les automatismes



LARGEUR
6015 mm ⊥
4500 mm //



AVANCÉE
4500 mm ⊥
6037 mm //



HAUTEUR
2500 mm
3000 mm max



PILIER
115 x 115 mm



MANOEUVRE
Motorisée
(vérin)



INCLINAISON LAMES
De 0° à 115°



ORIENTATION LAMES
Parallèles //
Perpendiculaires ⊥



FABRICATION
Française

Structure

Aluminium extrudé
Adossée, autoportée ou sans piliers

Résistance au vent 170 km/h

Dimensions max 1 MODULE

Largeur x avancée

4500 x 6037 mm parallèles
6015 x 4500 mm perpendiculaire

Résistance à la neige 55 kg/m² (moyenne)

Type de lame

Double paroi
Aluminium extrudé

Certification CE

Orientations des lames

Parallèles ou perpendiculaires

Gamme de prix € €

Inclinaison des lames

De 0° à 115°

Origine France

Section des poteaux

115 x 115 mm

Montage

 2 personnes
1 journée

Hauteur des piliers

3000 mm max adossée
2500 mm max autoportée

Motorisation

Moteur à vérin

- La résistance au poids varie en fonction de la longueur des lames (plus elles sont longues, moins la résistance sera élevée).

FINITIONS

EN STANDARD

RAL
9010

RAL
7016

Blanc
brillant Gris
anthracite

ou

Choix palette RAL
EN OPTION



ACCESSOIRES ET FERMETURES

EN OPTION



Stores



Vitrage



Éclairage
LED



Chauffage

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur
de pluie



Capteur
de vent



Capteur
de neige

LAME DOUBLE PAROI XXL

Largeur : 197 mm
Épaisseur : 40 mm
Longueur : 4500 mm



ORIENTATIONS DES LAMES



0°



45°



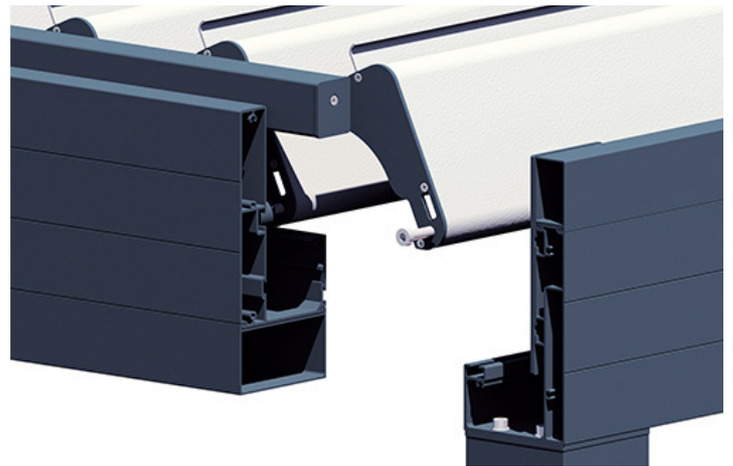
90°



115°



Nouveau coffre qui permet un décalage des piliers



Vue éclatée

INSTALLATIONS

Les piliers

Décalage de piliers limité à 1 mètre



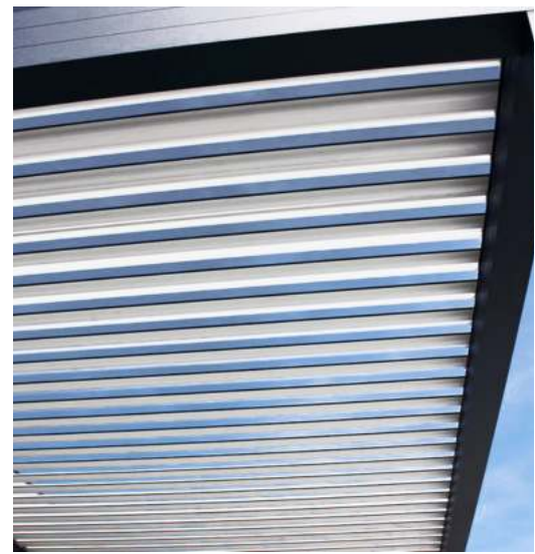
Exemple

Pose disponible pour les pergola bioclimatique adossée FUTUR (lames parallèles), polycarbonate FUTUR & thermotop FUTUR.



Exemple

Pose disponible pour la pergola bioclimatique adossée FUTUR (lames perpendiculaires).





SKYLINE

DESCRIPTION

La pergola bioclimatique SKYLINE est notre grande star. Durabilité, performance et esthétique sont les maîtres-mots de notre pergola. Dotées de grandes dimensions, cette pergola se décline en une infinité de modules, et de couleurs.

GARANTIE

5 ANS

sur la structure & autres équipements

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIERS	MANOEUVRE	INCLINAISON LAMES	ORIENTATION LAMES	FABRICATION
7200 mm ⊥ 5000 mm //	5000 mm ⊥ 7200 mm //	2500 standard	130 x 130 mm	Motorisée SOMFY	De 0° à 120°	Parallèles // Perpendiculaires ⊥	Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée, sans piliers	Résistance au vent	90 km/h
Dimensions max Largeur x avancée	5000 x 7200 mm parallèles 7200 x 5000 mm perpendiculaire	Résistance à la neige	48 kg/m2 (moyenne)
Type de lame	Double paroi Aluminium extrudé	Certification	CE - UNI EN 13561 ISO 9001
Orientations des lames	Parallèles ou perpendiculaires	Gamme de prix	€ € €
Inclinaison des lames	De 0° à 120°	Origine	Europe
Section des poteaux	130 x 130 mm	Montage	2 personnes 2 journées
Hauteur des piliers	2500 mm en standard		
Motorisation	Moteur SOMFY Moteur ultra silencieux		

• La résistance au poids varie en fonction de la longueur des lames (plus elles sont longues, moins la résistance sera élevée).

FINITIONS ou Choix palette RAL

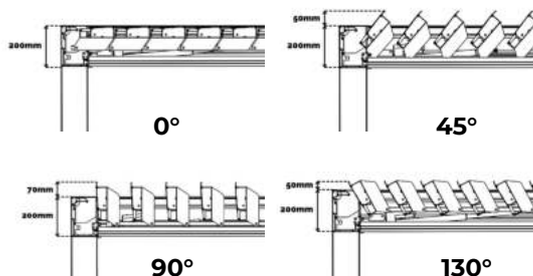
EN STANDARD	EN OPTION

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION

Capteur de pluie SOMFY	Capteur de vent SOMFY	SITUO 5 IO 5 canaux	NINA IO 60 canaux	Boîtier Pilotage à distance

ACCESSOIRES ET FERMETURES EN OPTION

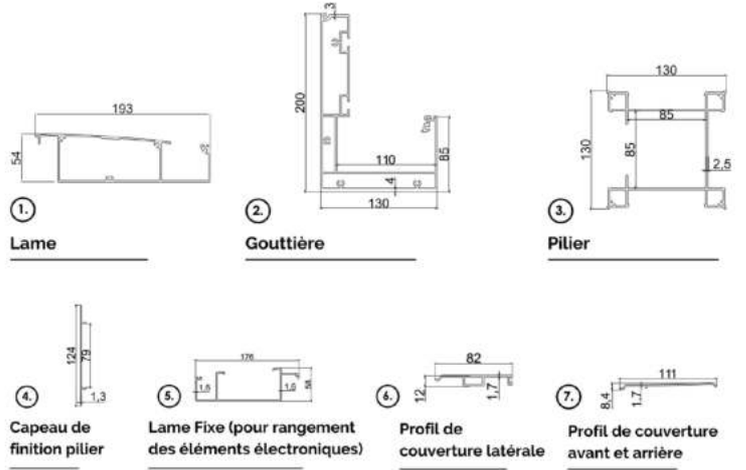
Stores	Vitrage	Éclairage LED	Chauffage



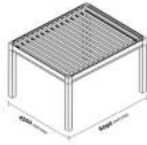


Piliers

Lames à isolation phonique et thermique

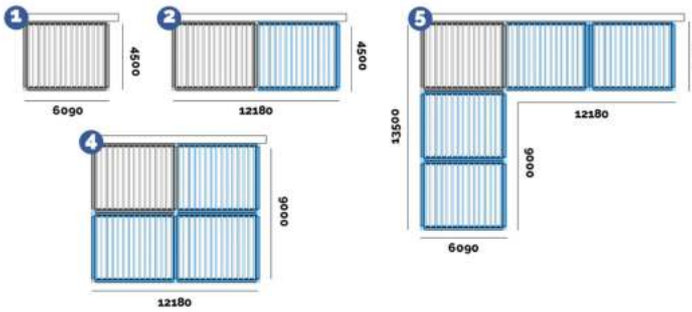


INSTALLATIONS
Les modules

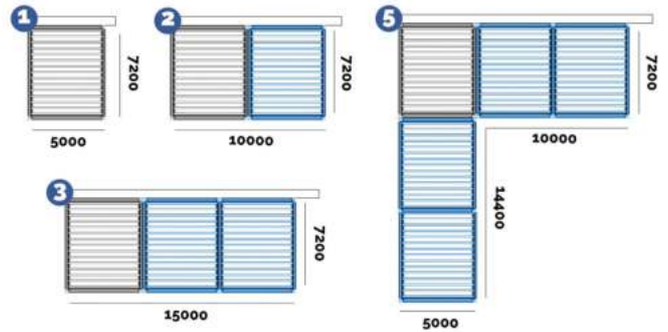


Que ce soit pour une pergola adossée, autoportée ou sans piliers, une multitude de configurations sont possibles !

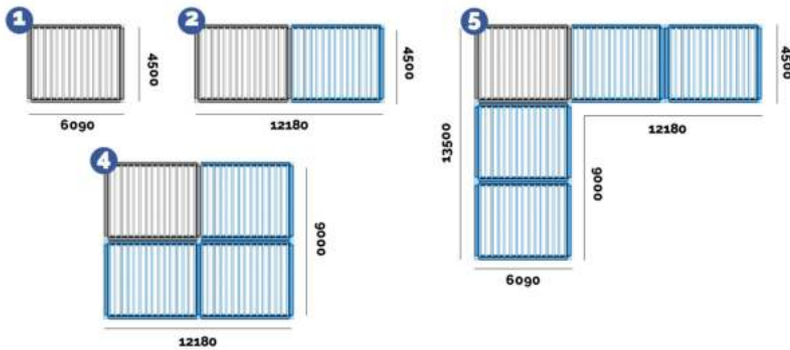
Adossée lames ⊥



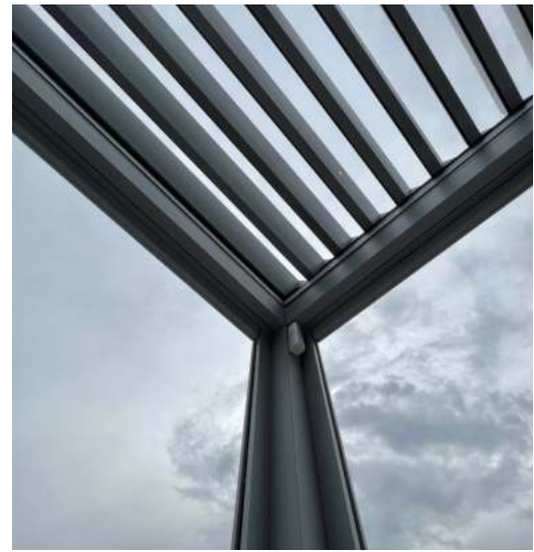
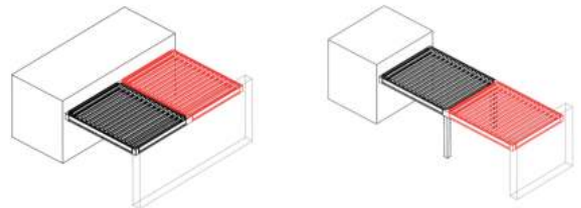
Adossée lames //



Autoportée



Sans piliers lames // et ⊥



CYCLADES 150 DUPLEX

DESCRIPTION

La pergola bioclimatique CYCLADES 150 DUPLEX vous permettra de profiter de la vie en plein air quelle que soit la période de l'année. Sa particularité est d'avoir une structure à 2 modules avec des lames parallèles et seulement 2 piliers. De plus, elle est modulable à l'infini !

GARANTIE

2 ANS

sur la structure & autres équipements



LARGEUR
6000 mm //



AVANCÉE
5000 mm //



HAUTEUR
3000 max



PILIERS
150 x 150 mm



MANOEUVRE
Motorisée
(vérin)



INCLINAISON LAMES
De 0° à 135°



ORIENTATION LAMES
Parallèles //



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Résistance au vent	190 km/h
Dimensions max Largeur x avancée	6000 x 5000 mm	Résistance à la neige	65 kg/m2 (moyenne)
Type de lame	Double paroi Aluminium extrudé	Certification	CE - QUALICOAT ISO 9001
Orientations des lames	Parallèles	Gamme de prix	€ € €
Inclinaison des lames	De 0° à 135°	Origine	France
Section des poteaux	150 x 150 mm	Montage	2 personnes 2 journées
Hauteur des piliers	3000 mm max		
Motorisation	Moteur à vérin (ELERO) Moteur silencieux		

- La résistance au poids varie en fonction de la longueur des lames (plus elles sont longues, moins la résistance sera élevée).

FINITIONS

LISSES



TEXTURÉES



ou Choix palette RAL
EN OPTION



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur de pluie



Capteur de vent



Capteur de neige

ACCESSOIRES ET FERMETURES EN OPTION



Stores



Vitrage

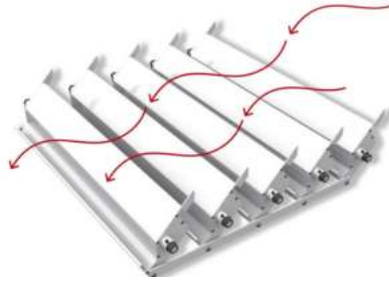


Éclairage

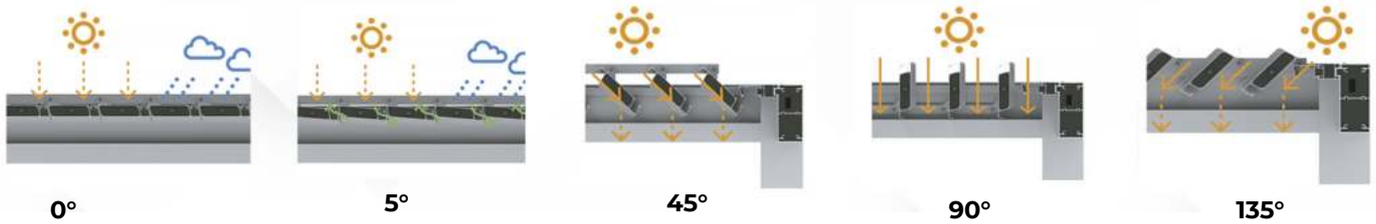


Chauffage LED

LAMES Régulation de la température



Le système de lames orientables permet de multiples possibilités d'inclinaison allant de 0° à 135°. Cette amplitude permet outre l'étanchéité, de profiter pleinement de l'ensoleillement tout en permettant de rafraîchir la zone par convection naturelle.



0°

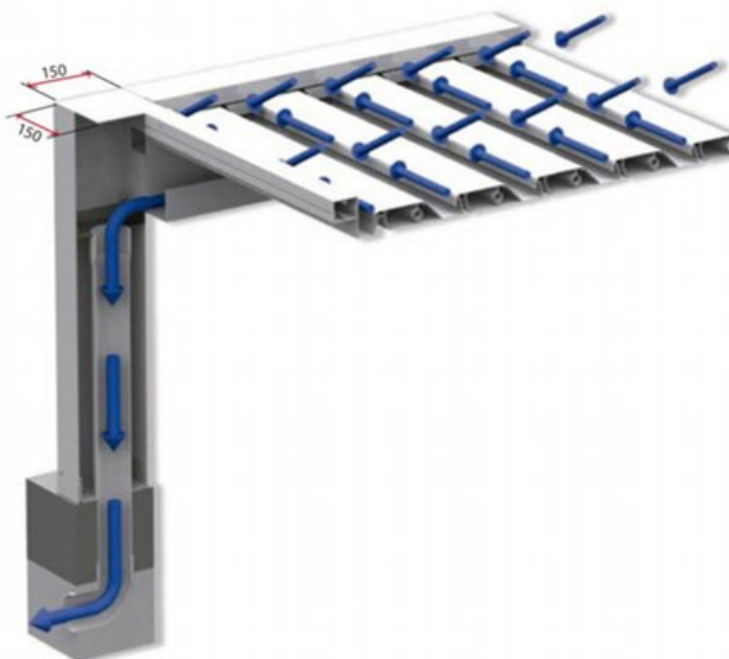
5°

45°

90°

135°

STRUCTURE Récupération des eaux pluviales



La conception des lames équipant la pergola bioclimatique adossée CYCLADES 150 DUPLEX permet la récupération et la réutilisation des eaux pluviales. Cette canalisation de l'eau vers les colonnes latérales se réalise sans inclinaison.

Après la tombée de la pluie, la forme de la lame permet également de protéger le mobilier présent sous la pergola en évitant que l'eau ne tombe lorsque les lames sont de nouveau en position ouverte.

Dans le cas de l'écoulement libre, l'eau est dirigée vers les deux colonnes.

La canalisation intégrée à la chape permet d'évacuer l'eau de pluie et éventuellement de la récupérer. Le cas échéant, il faudra prévoir une pré-installation des conduits d'évacuation dans la chape.



CYCLADES 190 DUPLEX

DESCRIPTION

La pergola bioclimatique CYCLADES 190 DUPLEX est l'évolution de la CYCLADES 150 DUPLEX. Sa particularité, tout comme la 150, est d'avoir une structure à 2 modules avec des lames parallèles et d'être modulable à l'infini ! Très utile pour profiter d'une vue optimale.

GARANTIE

2 ANS

sur la structure & autres équipements



LARGEUR
7000 mm //



AVANCÉE
6000 mm //



HAUTEUR
3000 mm max



PILIER
150 x 150 mm



MANOEUVRE
Motorisée
(vérin)



INCLINAISON LAMES
De 0° à 135°



ORIENTATION LAMES
Parallèle //



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossé	Résistance au vent	190 km/h
Dimensions max Largeur x avancée	7000 x 6000 mm	Résistance à la neige	65 kg/m2 (moyenne)
Type de lame	Double paroi Aluminium extrudé	Certification	CE - QUALICOAT ISO 9001
Orientations des lames	Parallèles	Gamme de prix	€ € €
Inclinaison des lames	De 0° à 135°	Origine	France
Section des poteaux	150 x 150 mm	Montage	2 personnes 2 journées
Hauteur des piliers	3000 mm max		
Motorisation	Moteur à vérin (ELERO) Moteur silencieux		

- La résistance au poids varie en fonction de la longueur des lames (plus elles sont longues, moins la résistance sera élevée).

FINITIONS

LISSES



TEXTURÉES



ou Choix palette RAL
EN OPTION



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur de pluie



Capteur de vent



Capteur de neige

ACCESSOIRES ET FERMETURES EN OPTION



Stores



Vitrage



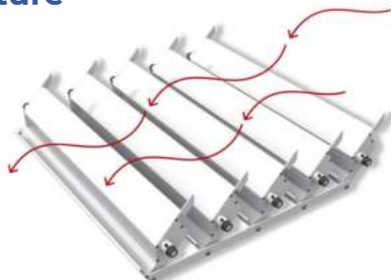
Éclairage LED



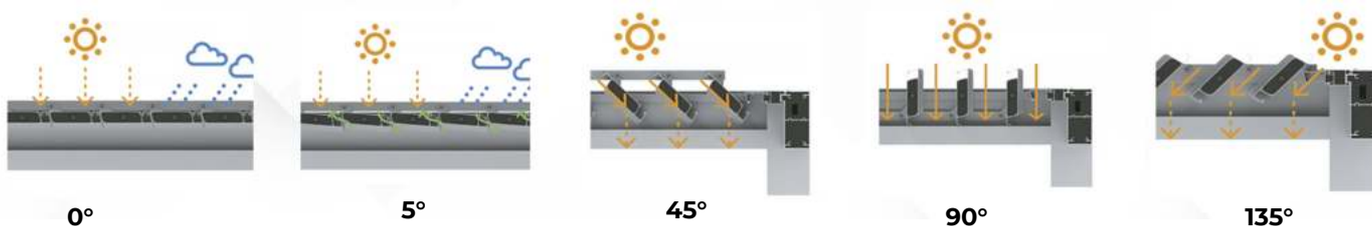
Chauffage

LAMES

Régulation de la température



Le système de lames orientables permet de multiples possibilités d'inclinaison allant de 0° à 135°. Cette amplitude permet outre l'étanchéité, de profiter pleinement de l'ensoleillement tout en permettant de rafraîchir la zone par convection naturelle.



0°

5°

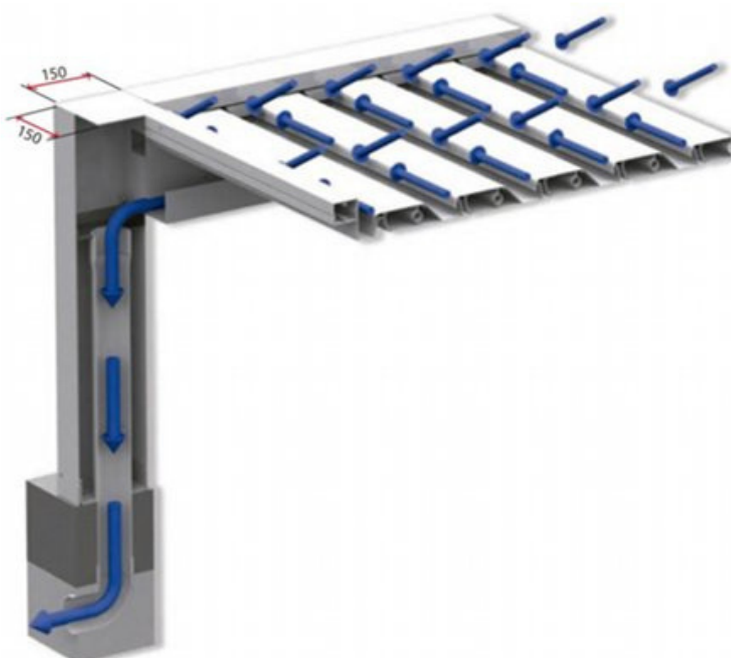
45°

90°

135°

STRUCTURE

Récupération des eaux pluviales



La conception des lames équipant la pergola bioclimatique adossée CYCLADES 190 DUPLEX permet la récupération et la réutilisation des eaux pluviales. Cette canalisation de l'eau vers les colonnes latérales se réalise sans inclinaison.

Après la tombée de la pluie, la forme de la lame permet également de protéger le mobilier présent sous la pergola en évitant que l'eau ne tombe lorsque les lames sont de nouveau en position ouverte.

Dans le cas de l'écoulement libre, l'eau est dirigée vers les deux colonnes. La canalisation intégrée à la chape permet d'évacuer l'eau de pluie et éventuellement de la récupérer. Le cas échéant, il faudra prévoir une pré-installation des conduits d'évacuation dans la chape.





INTERSTELLAR

DESCRIPTION

La pergola bioclimatique INTERSTELLAR est le modèle réduit de la pergola bioclimatique INTERSTELLAR XXL. Son ouverture des lames à 135° lui permet de gérer de manière optimale l'ombre ou la luminosité de votre pergola bioclimatique. Ce modèle haut de gamme dispose, tout comme la SKYLINE, de finitions très soignées ainsi que des pièces de jonctions (vis, moteur) invisibles.

GARANTIE

10 ANS
sur la structure

3 ANS
sur les automatismes

2 ANS
Éclairage LED

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	MANOEUVRE	INCLINAISON LAMES	ORIENTATION LAMES	FABRICATION
6000 mm ⊥ 4000 mm //	4000 mm ⊥ 6000 mm //	2900 mm standard	125 x 125 mm	Motorisée (vérin)	De 0° à 135°	Parallèles // Perpendiculaires ⊥	Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée, sans piliers	Résistance au vent	160 km/h
Dimensions max Largeur x avancée	4000 x 6000 mm parallèles 6000 x 4000 mm perpendiculaire	Résistance à la neige	100 kg/m ² (moyenne)
Type de lame	Double paroi Aluminium extrudé	Certification	CE - QUALICOAT ISO 9001
Orientations des lames	Parallèles ou perpendiculaires	Gamme de prix	€ € €
Inclinaison des lames	De 0° à 135°	Origine	France
Section des poteaux	125 x 125 mm	Montage	2 personnes 2 journées
Hauteur des piliers	2900 mm en standard		• La résistance au poids varie en fonction de la longueur des lames (plus elles sont longues, moins la résistance sera élevée).
Motorisation	Moteur à verin ELERO - SILENCIEUX		

FINITIONS EN STANDARD

ou Palette RAL EN OPTION

ACCESSOIRES ET FERMETURES EN OPTION

LAME DOUBLE PAROI



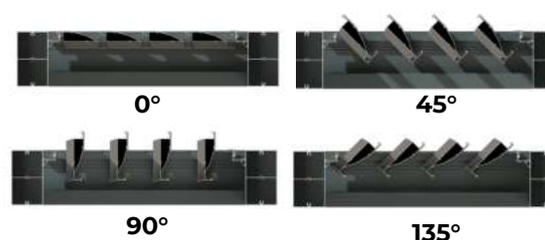
Stores	Vitrage	Éclairage LED	Chauffage



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION

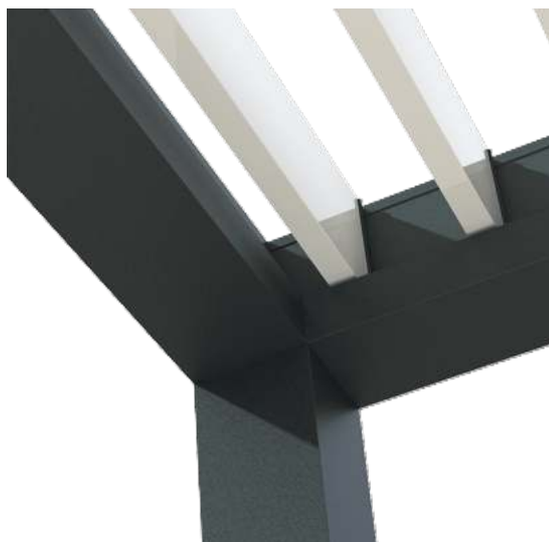
Capteur de pluie	Capteur de vent	Capteur de neige

ORIENTATIONS DES LAMES





Vue de dessus



Vue de dessous

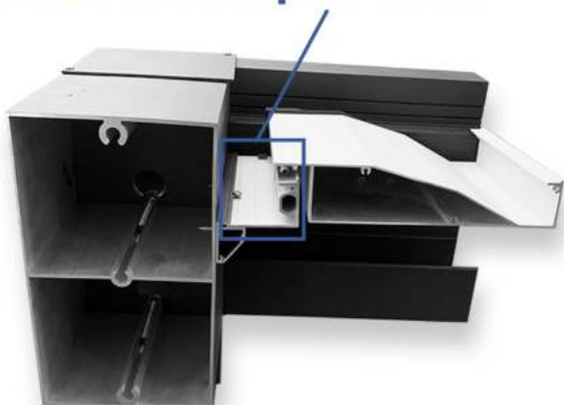


Piliers

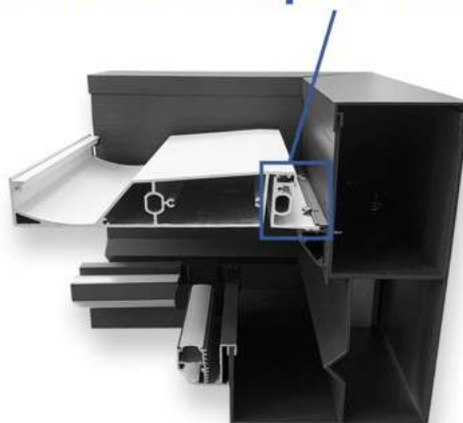
SUR MESURE
Lame de compensation

La pergola bioclimatique adossée INTERSTELLAR est 100% sur mesure : grâce à sa lame de compensation ajustable, vous pouvez configurer votre pergola bioclimatique adossée au millimètre près, contrairement à nos autres modèles de pergolas bioclimatiques qui ont des dimensions prédéfinies.

Lame de compensation



Lame de compensation



INTERSTELLAR XXL

DESCRIPTION

La pergola bioclimatique INTERSTELLAR XXL est l'évolution de l'INTERSTELLAR : une plus grande ouverture des lames (jusqu'à 145°), des piliers plus épais (150 mm) et des dimensions XXL (jusqu'à 7 m par module) ! Les dimensions de sa gouttière (231 x 150) lui permettent d'atteindre des grandes configurations. Comme presque toute nos pergolas, elle est modulable à l'infini !

GARANTIE

- 10 ANS** sur la structure
- 3 ANS** sur les automatismes
- 2 ANS** Éclairage LED

LARGEUR 7000 mm ⊥ 4500 mm //	AVANCÉE 4500 mm ⊥ 7000 mm //	HAUTEUR 2900 mm standard	PILIER 150 x 150 mm	MANOEUVRE Motorisée (vérin)	INCLINAISON LAMES De 0° à 145°	ORIENTATION LAMES Parallèles // Perpendiculaires ⊥	FABRICATION Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée, sans piliers	Résistance au vent	175 km/h
Dimensions max Largeur x avancée	4500 x 7000 mm parallèles 7000 x 4500 mm perpendiculaire	Résistance à la neige	100 kg/m2 (moyenne)
Type de lame	Double paroi Aluminium extrudé	Certification	CE - QUALICOAT ISO 9001
Orientations des lames	Parallèles ou perpendiculaires	Gamme de prix	€ € € €
Inclinaison des lames	De 0° à 145°	Origine	France
Section des poteaux	150x 150 mm	Montage	2 personnes 2 journées
Hauteur des piliers	2900 mm en standard		
Motorisation	Moteur à vérin ELERO - SILENCIEUX		• La résistance au poids varie en fonction de la longueur des lames (plus elles sont longues, moins la résistance sera élevée).

FINITIONS ou EN STANDARD

Palette RAL EN OPTION

ACCESSOIRES ET FERMETURES EN OPTION

LAME DOUBLE PAROI

- RAL 1015
- RAL 9010
- RAL 9016
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005
- RAL 7035

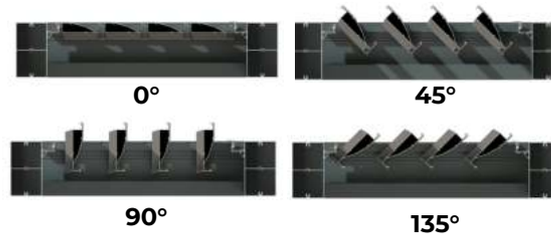
Stores	Vitrage	Éclairage LED	Chauffage



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION

Capteur de pluie	Capteur de vent	Capteur de neige

ORIENTATIONS DES LAMES





Spots led intégrés



Vue de côté

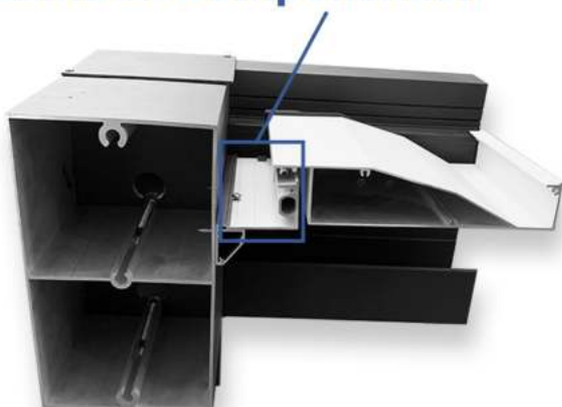


Vue traverses

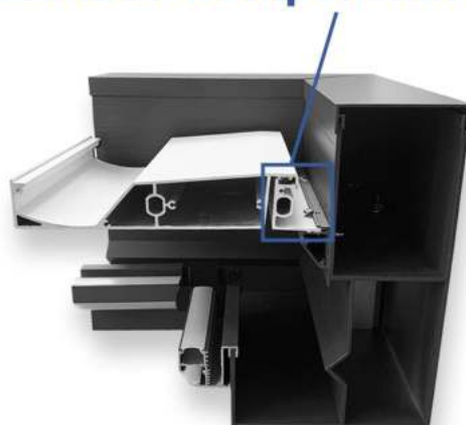
SUR MESURE
Lame de compensation

La pergola bioclimatique INTERSTELLAR est 100% sur mesure : grâce à sa lame de compensation ajustable, vous pouvez configurer votre pergola bioclimatique adossée au millimètre près, contrairement à nos autres modèles de pergolas bioclimatiques qui ont des dimensions pré-définies.

Lame de compensation



Lame de compensation





PERGOLAS toile

SOLIDITÉ ET RÉALISATION SUR MESURE

Les pergolas toile Atrium Concept sont toutes réalisées sur mesure. Leurs structures sont conçues intégralement en aluminium extrudé (poutres, gouttières, toiles, piliers...) leur conférant une solidité extrême.

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, couleurs, options : éclairage, stores et accessoires) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre pergola afin qu'elle soit unique, pour votre plus grand bonheur !

DESIGN ÉPURÉ

Le design de nos pergolas est épuré. Les finitions de nos modèles haut de gamme (STORE DESIGN, SUNVISION, ZENITH, EQUINOXE, etc) sont exceptionnelles (pièces de jonction invisibles).

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable !

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché ! Nos pergolas toile proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos pergolas bénéficient de garanties étendues.

ENTRETIEN MINIMAL ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les peintures des pergolas toile Atrium Concept sont exclusivement réalisées par le procédé de thermolaquage. Ce processus non polluant (sans solvant) protège de manière optimale la structure et offre une excellente résistance aux chocs et à la corrosion, une tenue des couleurs, une uniformité du revêtement et un entretien minimal.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

Nos pergolas sont disponibles en version adossée et autoportée.

TABLEAU COMPARATIF

PERGOLAS TOILE



	ECLIPSE 1	ECLIPSE 2	ECLIPSE 3	ECLIPSE 100	ECLIPSE 200	ECLIPSE ARCHE	ZENITH	EQUINOXE	STORE DESIGN	SUNVISION 1	SUNVISION 2	BORÉALE
Rayon	Toile étanche rétractable	Toile étanche rétractable	Toile étanche rétractable	Toile étanche rétractable	Toile rétractable manuelle	Toile rétractable manuelle	Toile rétractable manuelle					
Type d'installation	Adossée	Adossée ou autoportée	Adossée	Adossée	Adossée	Adossée	Adossée	Adossée ou autoportée	Adossée, autoportée ou entre murs	Adossée ou autoportée	Adossée ou autoportée	Adossée ou autoportée
Structure	Aluminium extrudé	Aluminium extrudé	Aluminium extrudé	Aluminium extrudé	Aluminium extrudé	Aluminium extrudé	Aluminium extrudé					
Dimensions max par module mm	4000 x 6000	5000 x 6000	5000 x 10000	4000 x 6000	6000 x 6000	5000 x 10000	4500 x 7500	5500 x 5500	8000 x 4000	7000 x 7000	7000 x 7000	5000 x 5000
Hauteur des piliers mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000
Section des poteaux mm	100 x 100	120 x 120	120 x 120	120 x 80	120 x 120	120 x 120	130 x 130	130 x 130	90 x 90	80 x 40	125 x 125	120 x 120
Motorisation	SOMFY RTS	SOMFY RTS (SOMFY IO en option)	SOMFY RTS (SOMFY IO en option)	Moteur filaire	Non	Non	Non					
Résistance vent	Classe 6	Classe 6	Classe 6	Classe 3	Classe 6	Classe 6	Classe 6					
Type de toile	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Imperméable	Étanche	Étanche	Étanche
Modèle de toile	SATTTLER Polypan Black Out	DICKSON Sunblock	DICKSON Sunblock	DICKSON Sunblock / Orchestra*	DICKSON Orchestra*	DICKSON Orchestra*	FERRARI Soltis 96 / Précourtrain 402-602					
Garantie structure	2 ans	2 ans	2 / 5 ans*	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans					
Garantie toile	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans					
Normes	ISO 9001, CE, TUV CERT	ISO 9001, CE, TUV CERT	ISO 9001, CE, TUV CERT	ISO 9001, CE, TUV CERT	ISO 9001, CE, TUV CERT	ISO 9001, CE, TUV CERT	ISO 9001, CE, TUV CERT					
Éclairage LED	Spot plat	Spot plat	Spot plat	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Couleurs structure	7	7	7	7	7	7	8 (+ en option)	8 (+ en option)	2 (+ en option)	16 (2 pour le modèle ÉCO)	16 (2 pour le modèle ÉCO)	3 (+ en option)
Couleurs toile	11	11	11	11	11	11	16 (+ en option)	16 (+ en option)	90	90	90	4
Gamme de prix	€€€	€€€€	€€€€	€€€€	€€€€	€€€€	€€€€	€€€€	€€	€	€€	€€€
Informations						Son toit est en forme d'arche		*2 ans pour l'adossée, 5 pour l'autoportée	*Toile PVC classique pour le modèle ÉCO	*Toile PVC classique pour le modèle ÉCO	*Toile PVC classique pour le modèle ÉCO	

Les toiles étanches protègent efficacement de la pluie puisqu'elles font obstacle aux liquides, tandis que les toiles imperméables protègent de la pluie mais à une faible quantité car la toile retient l'eau dans son tissu.

STORE DESIGN

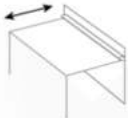
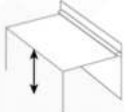
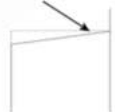
DESCRIPTION

La pergola STORE DESIGN est la référence en matière de pergola toile enroulable milieu de gamme. Des piliers de 105 x 105, une toile professionnelle DICKSON, une multitude de couleurs et de grandes dimensions caractéristiques de cette pergola incontournable.

GARANTIE

5 ANS
sur la structure

5 - 10 ANS
sur la toile

							
LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	MANOEUVRE	MANOEUVRE	INCLINAISON	FABRICATION
4000 mm	4000 mm	2500 mm standard 3000 mm max	105 x 105mm	Orchestra Sunworker Tibelly	Moteur filaire	5° à 15° (adossée) 5° (autoportée)	Française

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée	Résistance au vent	Classe 3
Dimensions max 1 MODULE Largeur x avancée	4000 x 4000 mm	Évacuation des eaux	Gouttière incluse
Section des poteaux	105 x 105mm	Certification	Protection UV
Hauteur des piliers	3000 mm max	Gamme de prix	€
Inclinaisons	5° à 15° Adossée 5° autoportée	Origine	France
Toile	Enroulable - ÉTANCHE	Motorisation	Moteur tubulaire filaire
Modèle de toile	Dickson Orchestra Dickson Sunworker Open Tibelly - version adossée	Montage	 2 personnes 1 journée

FINITIONS EN STANDARD

ou Palette RAL
EN OPTION



ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



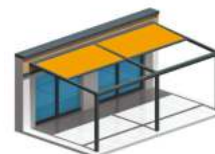
Stores

Éclairage
LED

Chauffage

MODULES

Adossée



Autoportée



COULEUR TOILE DICKSON

Orchestra ou Sunworker Open

+ 50
10 ANS

8
5 ANS

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



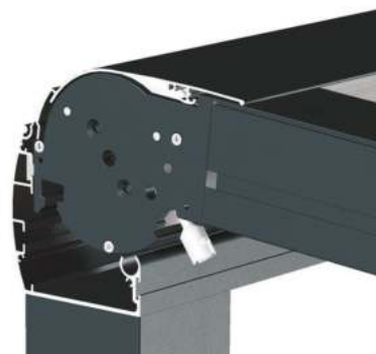
Capteur
de vent



Platine de fixation
105 x 105 mm

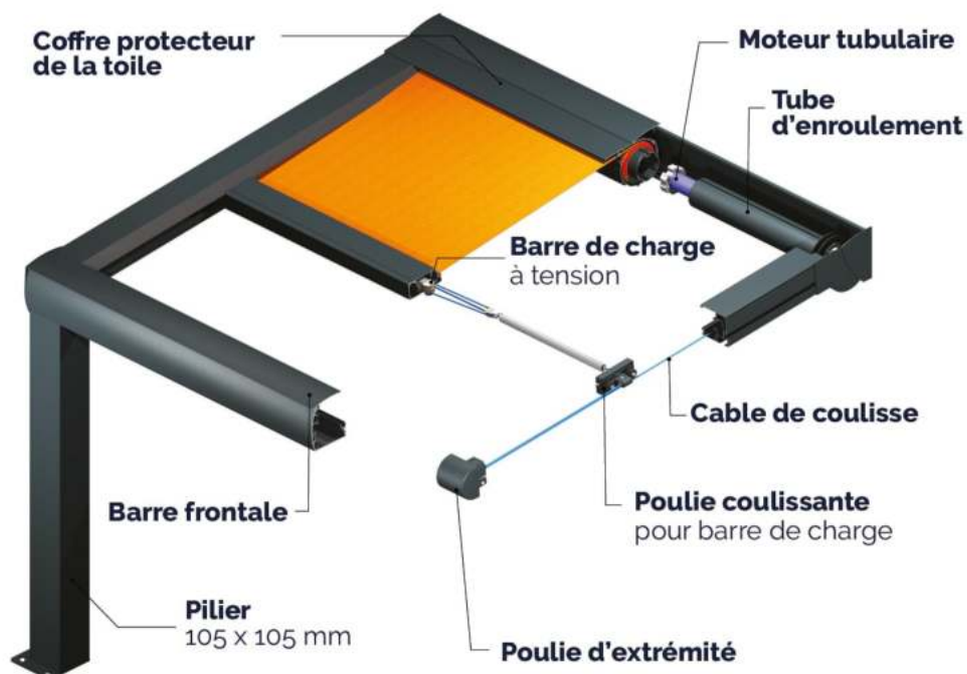


Gouttière intégrée



Encombrement

PERGOLA TOILE Vue éclatée





SUNVISION 1

DESCRIPTION

La pergola toile rétractable imperméable SUNVISION 1 est une pergola capable de couvrir de grande surfaces avec une largeur et une avancée maximal de 7 mètres ! Sa structure possède des piliers de 80mm de côté et de décline en deux versions : ECO (toile classique) et LUXE (toile Staller SUN-TEX).

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

2 - 5 ANS
sur la toile

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIERS	TOILE	MANOEURE	INCLINAISON	FABRICATION
7000 mm	7000 mm	2500 mm 3000 mm max	80 x 80mm	Acrylique Sattler SUN-TEX	Manuelle Motorisée	Toit plat	Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée, entre murs	Motorisation	Manuelle Motorisée
Dimensions max Largeur x avancée	7000 x 7000 mm	Résistance au vent	Classe 1 à 3 Selon dimensions
Section des poteaux	80 x 80 mm	Évacuation des eaux	Gouttière incluse
Hauteur des piliers	3000 mm max	Gamme de prix	€
Inclinaisons	Toit plat	Origine	Europe
Toile	Rétractable - IMPERMÉABLE	Montage	2 personnes 1 journée
Modèles de toile	Acrylique classique ECO Sattler SUNTEX LUXE		

FINITIONS

ECO

LUXE

CAPTEURS MÉTÉO

EN OPTION



Capteur de vent

ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Stores Éclairage LED Chauffage

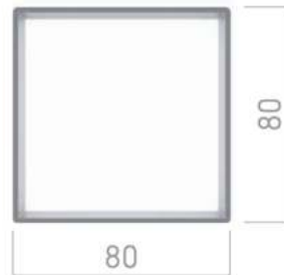
COULEUR TOILE DICKSON

Sattler ou Acrylique classique

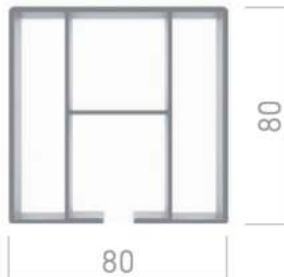
+50
5 ANS

+50
2 ANS

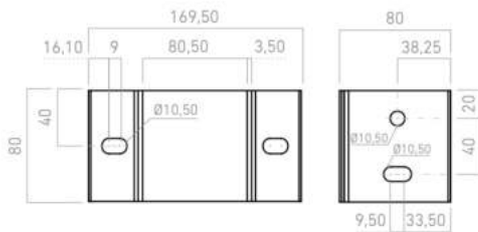
FIXATION Platine de fixation



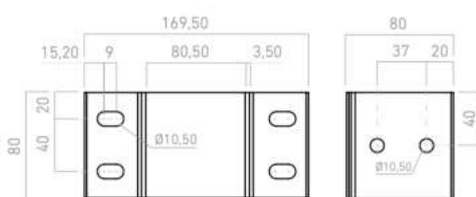
Profil structure



Profil coulisse



Platine de fixation au mur



Platine de fixation au sol

KIT Sur mesure

Avec KIT DESIGN



Sans KIT DESIGN



SUNVISION 2

DESCRIPTION

La pergola toile rétractable imperméable SUNVISION 2 est la grande soeur de la sunvision 1. Elle se compose de piliers en aluminium extrudé de 125 mm de côté et s'équipe d'une toile classique ou d'une toile professionnelle Sattler SUN_TEX

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

2 - 5 ANS
sur la toile

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	TOILE ACRYLIQUE CLASSIQUE ou SATTLER SUN_TEX	MANOEURE	INCLINAISON	FABRICATION	
7000 mm	7000 mm	2350 mm standard 3000 mm max	125 x 125 mm	Acrylique Sattler SUN-TEX	Manuelle Motorisée	Toit plat	Europe	

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée, entre murs	Motorisation	Manuelle Motorisée
Dimensions max Largeur x avancée	7000 x 7000 mm	Résistance au vent	Classe 1 à 3 Selon dimensions
Section des poteaux	125 x 125 mm	Évacuation des eaux	Gouttière incluse
Hauteur des piliers	3000 mm max	Gamme de prix	€
Inclinaisons	0°	Origine	Europe
Toile	Rétractable - IMPERMÉABLE	Montage	2 personnes 1 journée
Modèles de toile	Acrylique classique ECO Sattler SUNTEX LUXE		

FINITIONS

ECO	LUXE							

CAPTEURS MÉTÉO

EN OPTION



Capteur de vent

ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Stores



Éclairage LED



Chauffage

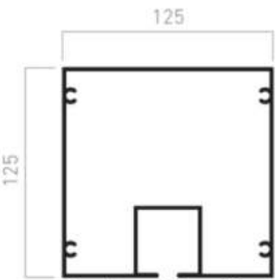
COULEUR TOILE DICKSON

Sattler ou Acrylique classique

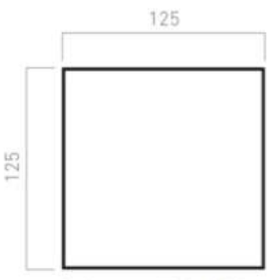
+50
5 ANS

+50
2 ANS

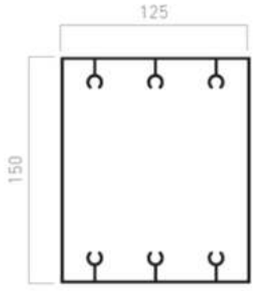
FIXATION
Zoom & Dessins technique



Coulisses store



Colonne 125 x 125mm



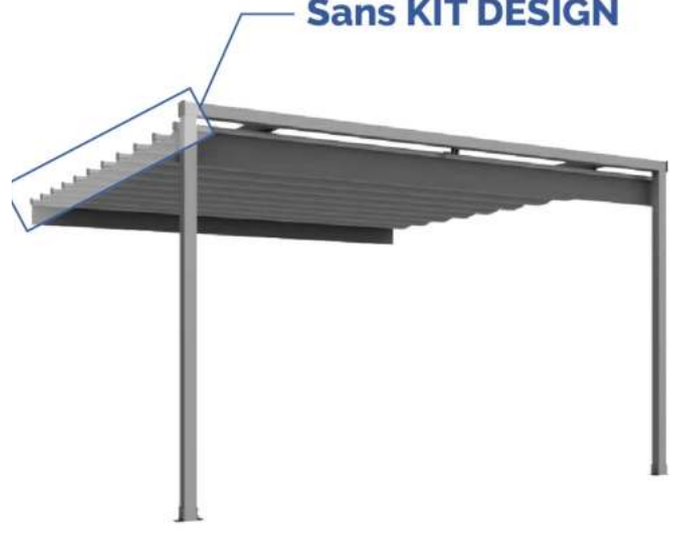
Poutre p-150x125 mm

KIT
Sur mesure

Avec KIT DESIGN



Sans KIT DESIGN





ZENITH CLASSIC

DESCRIPTION

La pergola toile rétractable ZENITH Classic est un modèle moderne et innovant. Sa structure (adossée ou autoportée) vous permet ainsi de profiter pleinement de votre terrasse. Grâce à sa structure en aluminium extrudé extrêmement solide, elle peut soutenir de très grandes dimensions.

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PLIERS	TOILE	MANOEURE	INCLINAISON	FABRICATION
13 000 mm	7500 mm	2000 mm Standard	130 x 65 mm 130 x 130 mm	SAINT CLAIR TEXTILES Sunblock	Moteur sans fil SOMFY	Au choix	Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	4500 x 7500 mm Adossée 4500 x 7500 mm Autoportée	Évacuation des eaux	Gouttière incluse
Section des poteaux	130 x 65 mm Adossée 130 x 130 mm Autoportée	Certification	CE - NF - TUV - QUALICOAT - ISO 9001
Hauteur des piliers	Sur mesure	Gamme de prix	€ € €
Inclinaisons	Au choix	Origine	Europe
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Montage	2 personnes 1 journée
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche	<ul style="list-style-type: none"> • 1 module : 4500 x 7500 mm. * • 2 modules : 9000 x 7500 mm • 3 modules : 13 000 x 7500 mm 	
Motorisation	Moteur SOMFY		

COULEURS

STRUCTURE

ou Palette RAL
EN OPTION



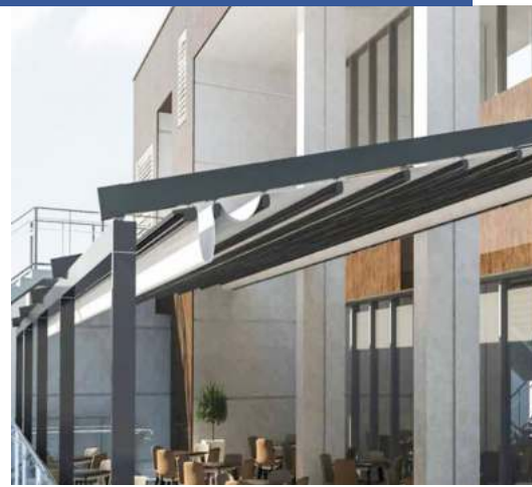
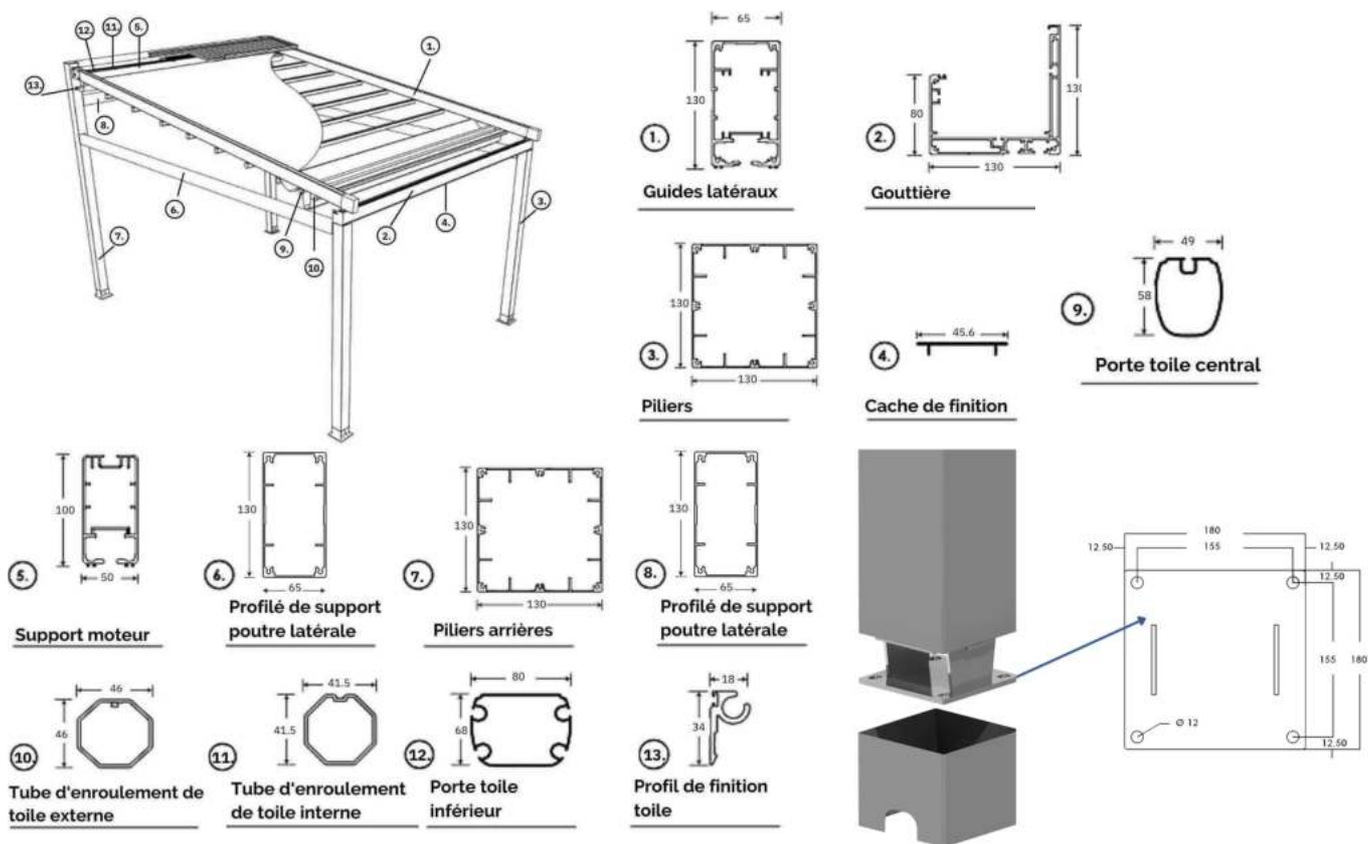
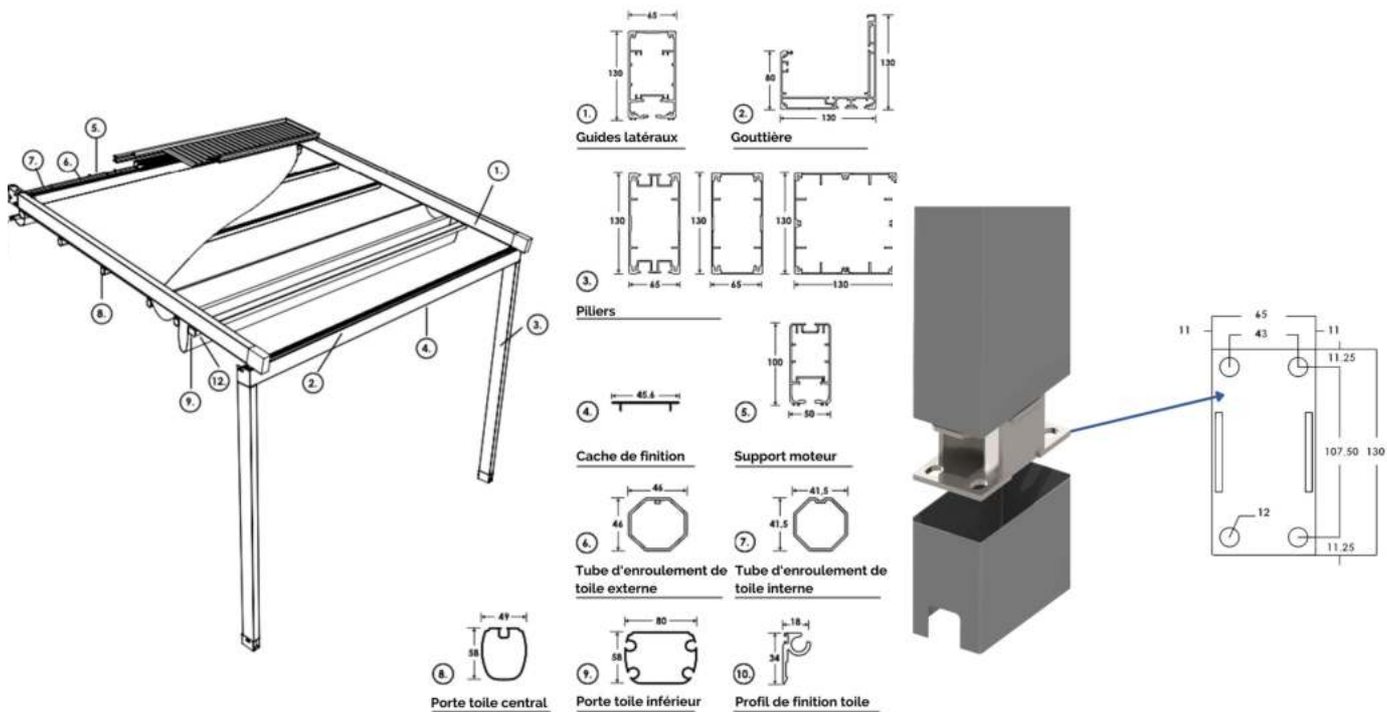
TOILE

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION

Capteur de pluie SOMFY	Capteur de vent SOMFY	SITUO 5 IO 5 canaux	NINA IO 60 canaux	Boîtier Pilotage à distance

ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION

Stores	Éclairage LED	Chauffage	Auvent	Rain catcher Protection toile ++



ZENITH DESIGN

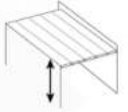
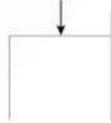
DESCRIPTION

La pergola toile rétractable ZENITH Design est un modèle moderne aux finitions travaillées. Sa structure en aluminium vous permet ainsi de profiter pleinement de votre terrasse. Elle se distingue de son homologue Classic par l'ajout d'un profilé de finition au niveau du coffre avant

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile

							
LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIERS	TOILE	MANOEURE	INCLINAISON	FABRICATION
13 000 mm	6500 mm	2000 mm Standard	130 x 130 mm	SAINT CLAIR TEXTILES Sunblock	Moteur sans fil SOMFY	Au choix	Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	4500 x 6500 mm Adossée	Évacuation des eaux	Gouttière incluse
Section des poteaux	130 x 130 mm	Certification	CE - NF - TUV - QUALICOAT - ISO 9001
Hauteur des piliers	2500 mm	Gamme de prix	€ € €
Inclinaisons	Au choix	Origine	Europe
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Montage	 2 personnes 1 journée
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche	<ul style="list-style-type: none"> • 1 module : 4500 x 6500 mm. * • 2 modules : 9000 x 6500 mm • 3 modules : 13 000 x 6500 mm 	
Motorisation	Moteur SOMFY		

COULEURS

STRUCTURE

ou Palette RAL EN OPTION



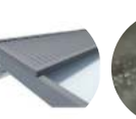
TOILE

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION

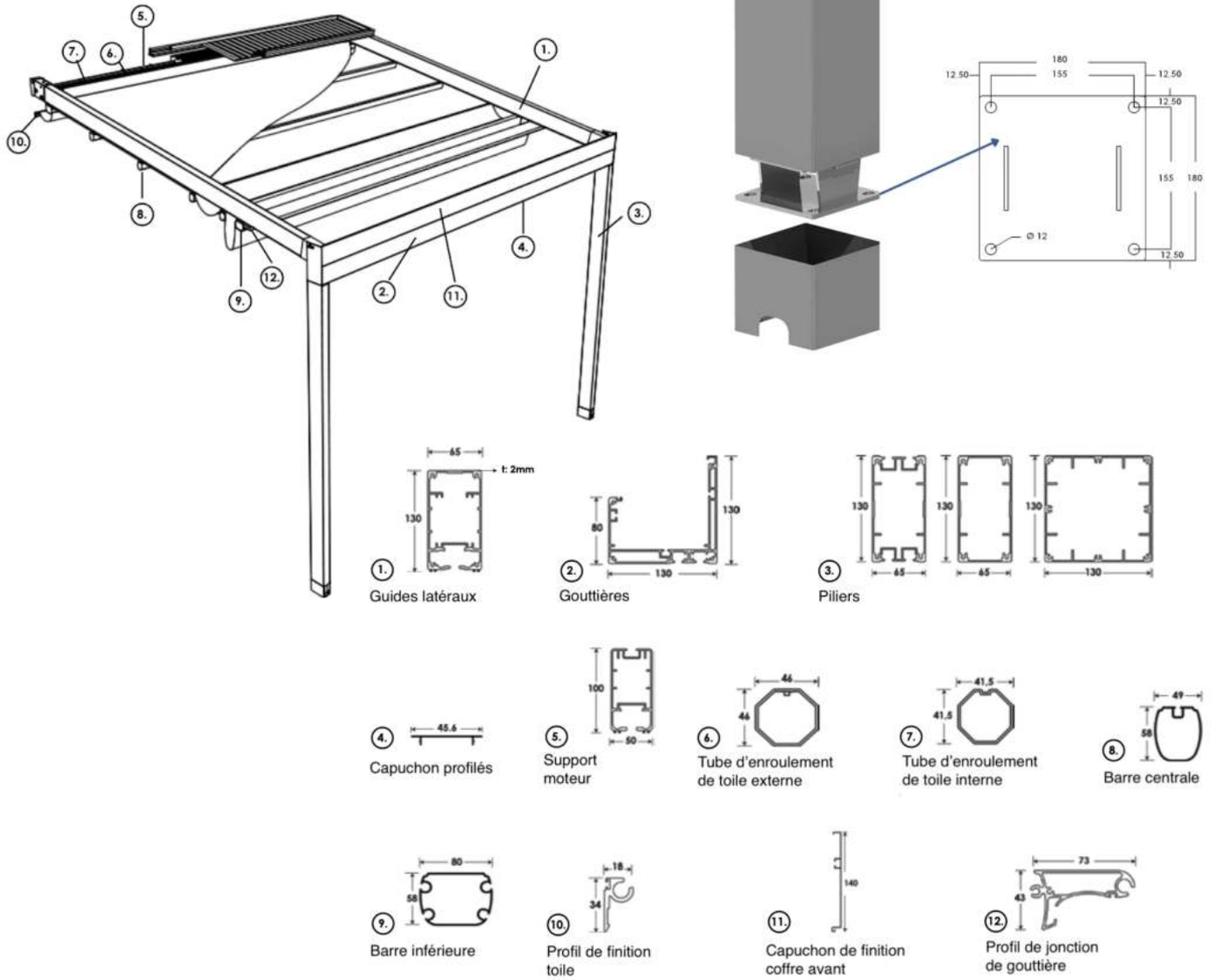
				
Capteur de pluie SOMFY	Capteur de vent SOMFY	SITUO 5 IO 5 canaux	NINA IO 60 canaux	Boîtier Pilotage à distance

ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION

				
Stores	LED "EYE"	Chauffage	Auvent	Rain catcher Protection toile ++



PLANS TECHNIQUES
Vue éclatée



ZENITH XL

DESCRIPTION

La pergola toile rétractable ZENITH XL est un modèle alliant robustesse et esthétique. Sa structure en aluminium extrudé aux dimensions remarquablement grandes en font un modèle unique : elle s'étend jusqu'à 10 mètres d'avancée et 13 mètres de largeur (3 modules)

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile



LARGEUR

13 000 mm



AVANCÉE

10 000 mm



HAUTEUR

2500 mm
Standard



PILIERS

130 x 130 mm

SAINT CLAIR
TEXTILES
SUNBLOCK

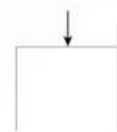
TOILE

SAINT CLAIR
TEXTILES
Sunblock



MANOEURE

Moteur sans fil
SOMFY



INCLINAISON

Au choix



FABRICATION

Europe

Structure

Aluminium extrudé
Adossée

Dimensions 1 MODULE

Largeur x avancée

4500 x 10 000 mm Adossée

Section des poteaux

130 x 130 mm

Hauteur des piliers

2500 mm - standard

Inclinaisons

Au choix

Toile

Rétractable - ÉTANCHE

Modèles de toile

DICKSON Sunblock
100% étanche

Motorisation

Moteur SOMFY

Résistance au vent

Classe 5

Évacuation des eaux

Gouttière incluse

Certification

CE

Gamme de prix



Origine

Europe

Montage



2 personnes
1 journée

- 1 module : 4500 x 10 000 mm. *
- 2 modules : 9000 x 10 000 mm
- 3 modules : 13 000 x 10 000 mm

COULEURS

STRUCTURE

RAL
1013

RAL
1019

RAL
7035

RAL
9016

RAL
7016

RAL
8017

RAL
9005

RAL
7040

ou Palette RAL
EN OPTION



TOILE

BLANC
7279

BLANC
7463

BLANC
7477

MOSAIC
7512

GRIS
0654

GRIS
7469

BLEU
7668

BEIGE
7398

MOSAIC
7511

BEIGE
7464

BEIGE
7678

MOSAIC
7510

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur de pluie
SOMFY



Capteur de vent
SOMFY



SITUO 5 IO
5 canaux



NINA IO
60 canaux



Boîtier
Pilotage à distance

ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



Stores



LED "EYE"



Chauffage



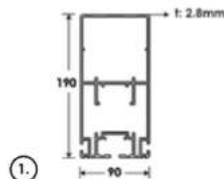
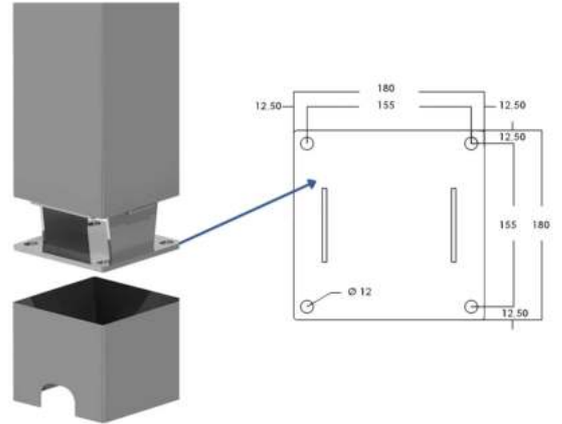
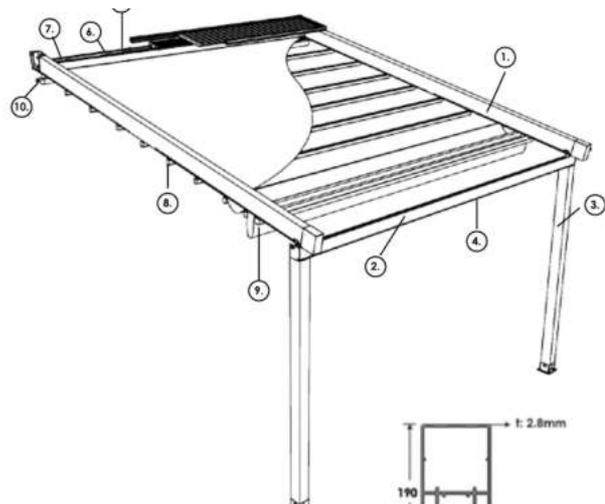
Auvent



Rain catcher
Protection toile ++



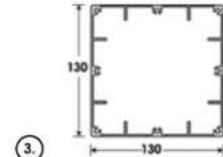
PLANS TECHNIQUES
Vue éclatée



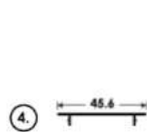
1. Guides latéraux



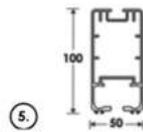
2. Gouttières



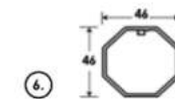
3. Piliers



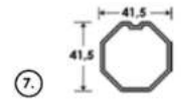
4. Capuchon profilé



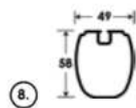
5. Support moteur



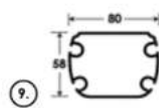
6. Tube d'enroulement de toile externe



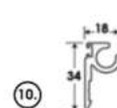
7. Tube d'enroulement de toile interne



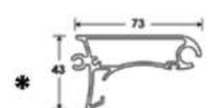
8. Barre centrale



9. Barre inférieur



10. Profil de finition de la toile



* Profil de jonction de gouttière



ZENITH AIR

DESCRIPTION

La pergola toile rétractable ZENITH AIR est un modèle alliant solidité et design. Sa structure sans piliers, maintenue par des haubans en aluminium, lui confère légèreté et délicatesse.

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile



LARGEUR
13 000 mm



AVANCÉE
5500 mm

SAINT CLAIR
TEXTILES
SUNBLOCK

TOILE
SAINT CLAIR
TEXTILES
Sunblock



MANOEURE
Moteur sans fil
SOMFY



INCLINAISON
Au choix



GARANTIE
5 ans



PLANS
Fourni



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium extrudé Haubans	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	4500 x 5500 mm	Certification	CE
Inclinaisons	Au choix	Gamme de prix	€ € €
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Origine	Europe
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche	Montage	2 personnes 1 journée
Motorisation	Moteur SOMFY		

- 1 module : 4500 x 5500 mm. *
- 2 modules : 9000 x 5500 mm
- 3 modules : 13 000 x 5500 mm

COULEURS

STRUCTURE

RAL
1013

RAL
1019

RAL
7035

RAL
9016

RAL
7016

RAL
8017

RAL
9005

RAL
7040

ou Palette RAL
EN OPTION



TOILE

BLANC
7279

BLANC
7463

BLANC
7477

MOSAIC
7512

GRIS
0654

GRIS
7469

BLEU
7668

BEIGE
7398

MOSAIC
7511

BEIGE
7464

BEIGE
7678

MOSAIC
7510

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur de pluie
SOMFY



Capteur de vent
SOMFY



SITUO 5 IO
5 canaux



NINA IO
60 canaux



Boîtier
Pilotage à distance

ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



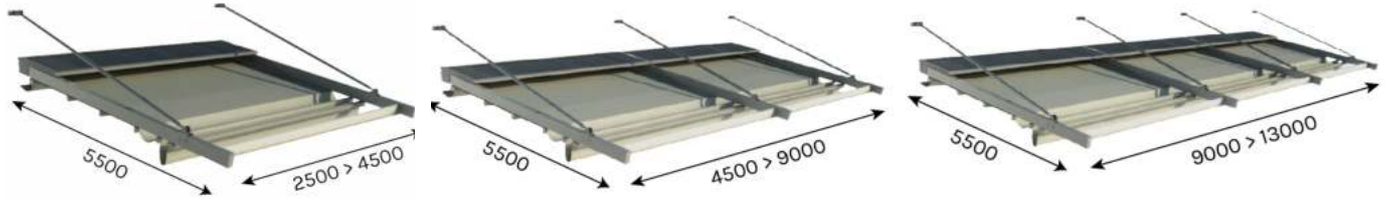
LED "EYE"



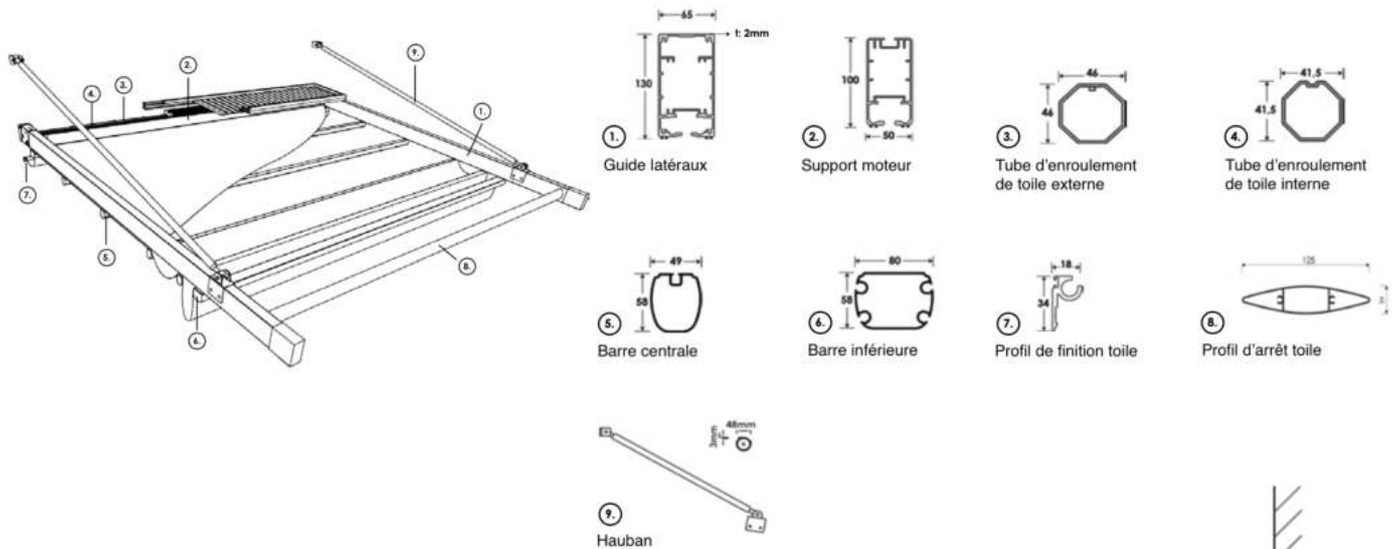
Auvent



Rain catcher
Protection toile ++



PLANS TECHNIQUES
Vue éclatée

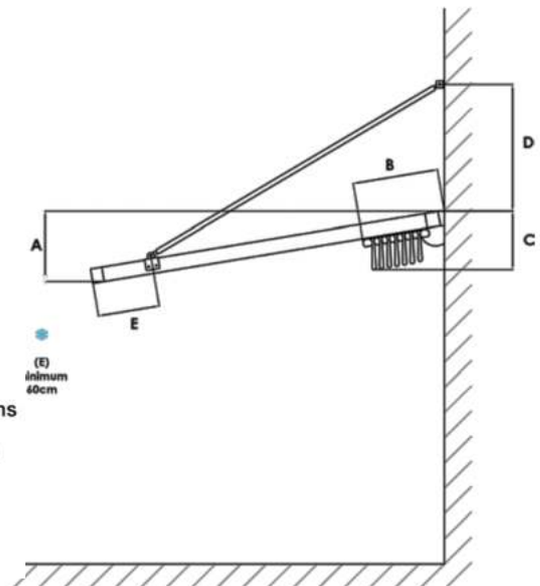


MESURES
Haubans

Avancée

	Traverses pieces	Hauteur de chute (A) cm	Auvent (B) cm	Hauteur toile (C) cm	Distance attache hauban (D) cm
2.50m	3	58	46	45	60
3.00m	4	67	52	46.5	65
3.50m	5	76	58	48	79
4.00m	6	85	64	49.5	93
4.50m	7	94	70	51	107
5.00m	8	103	76	52.5	121
5.50m	9	112	82	54	135

Nous recommandons
une inclinaison
minimale de 17%



ZENITH WALL

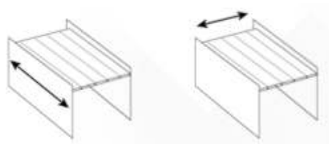
DESCRIPTION

La pergola toile rétractable ZENITH WALL est un modèle alliant esthétique et simplicité. Sa structure sans piliers, fixée entre-murs s'intègre parfaitement dans l'architecture existante. Elle s'étend jusqu'à 7500 mm d'avancée et 12 000 mm de largeurs. La **fixation** se fait avec des **accroches sur le devant de la structure**.

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile



LARGEUR
13 000 mm

AVANCÉE
7500 mm



TOILE
SAINT CLAIR
TEXTILES
Sunblock



MANOEURE
Moteur sans fil
SOMFY



INCLINAISON
Au choix



GARANTIE
5 ans



PLANS
Fourni



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium extrudé Fixation au mur	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	4500 x 7500 mm	Certification	CE
Inclinaisons	Au choix	Gamme de prix	€ € €
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Origine	Europe
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche	Montage	2 personnes 1 journée
Motorisation	Moteur SOMFY		

- 1 module : 4500 x 7500 mm. *
- 2 modules : 9000 x 7500 mm
- 3 modules : 13 000 x 7500 mm

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



TOILE



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION

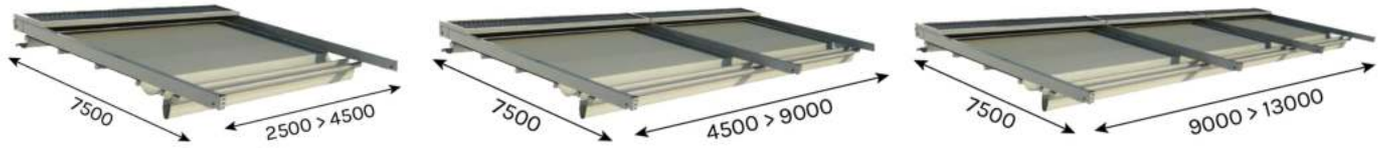


Capteur de pluie SOMFY
Capteur de vent SOMFY
SITUO 5 IO 5 canaux
NINA IO 60 canaux
Boîtier Pilotage à distance

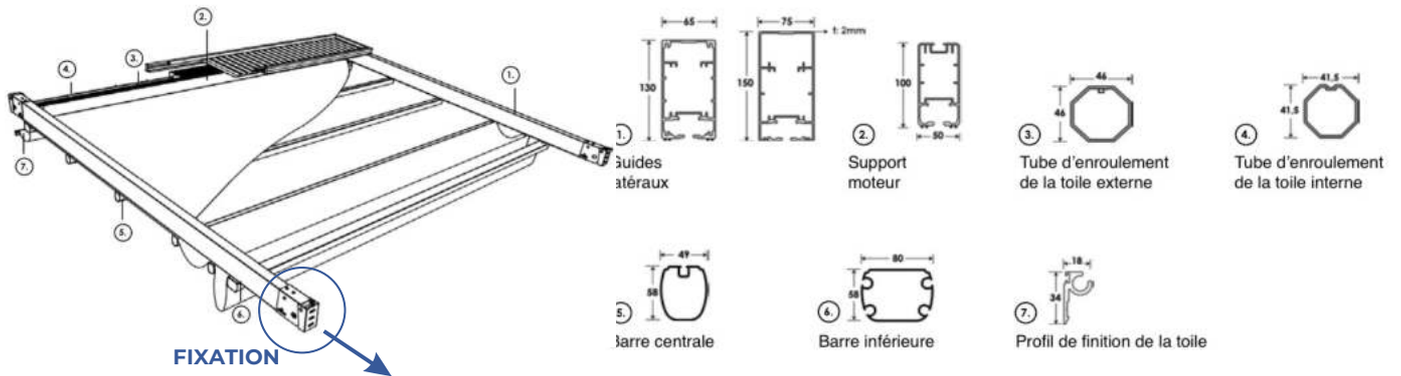
ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



LED "EYE"
Auvent
Rain catcher Protection toile ++



PLANS TECHNIQUES
Vue éclatée

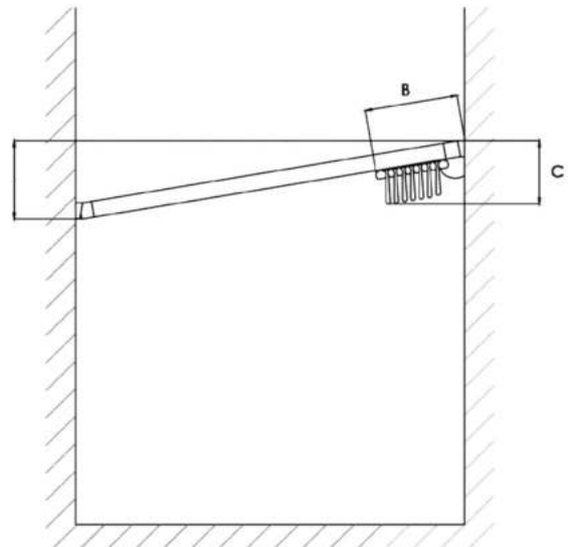


MESURES
Pergola entre-murs

	Traverses pieces	Hauteur de chute (A) cm	Auvent (B) cm	Hauteur de toile (C) cm
2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57
7.00m	12	139	100	58.5
7.50m	13	148	106	60

Avancée

Nous vous recommandons
une inclinaison
minimale de 17%



ZENITH TOP

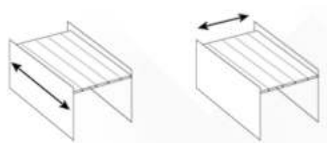
DESCRIPTION

La pergola toile rétractable ZENITH TOP est la grande soeur de la ZENITH WALL. À l'allure discrète et esthétique, cette pergola se fixe directement à une structure existante. Ses deux différences avec la ZENITH WALL, sont ses grandes mesures et son système de **fixation** : elle se fixe avec des accroches **sur le dessus d'une structure**

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile



LARGEUR
13 000 mm



AVANCÉE
10 000 mm

SAINT CLAIR
TEXTILES
SUNBLOCK

TOILE
SAINT CLAIR
TEXTILES
Sunblock



MANOEURE
Moteur sans fil
SOMFY



INCLINAISON
Au choix



GARANTIE
5 ans



PLANS
Fourni



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium extrudé Fixation à une structure	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	4500 x 10000 mm	Certification	CE
Inclinaisons	Au choix	Gamme de prix	€ € €
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Origine	Europe
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche	Montage	2 personnes 1 journée
Motorisation	Moteur SOMFY		

- 1 module : 4500 x 10 000 mm. *
- 2 modules : 9000 x 10 000 mm
- 3 modules : 13 000 x 10 000 mm

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



TOILE



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur de pluie
SOMFY

Capteur de vent
SOMFY

SITUO 5 IO
5 canaux

NINA IO
60 canaux

Boîtier
Pilotage à distance

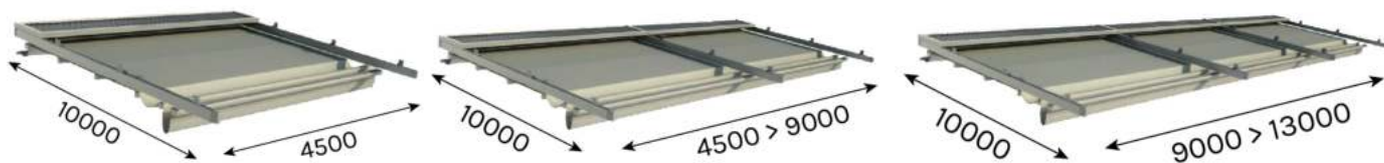
ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



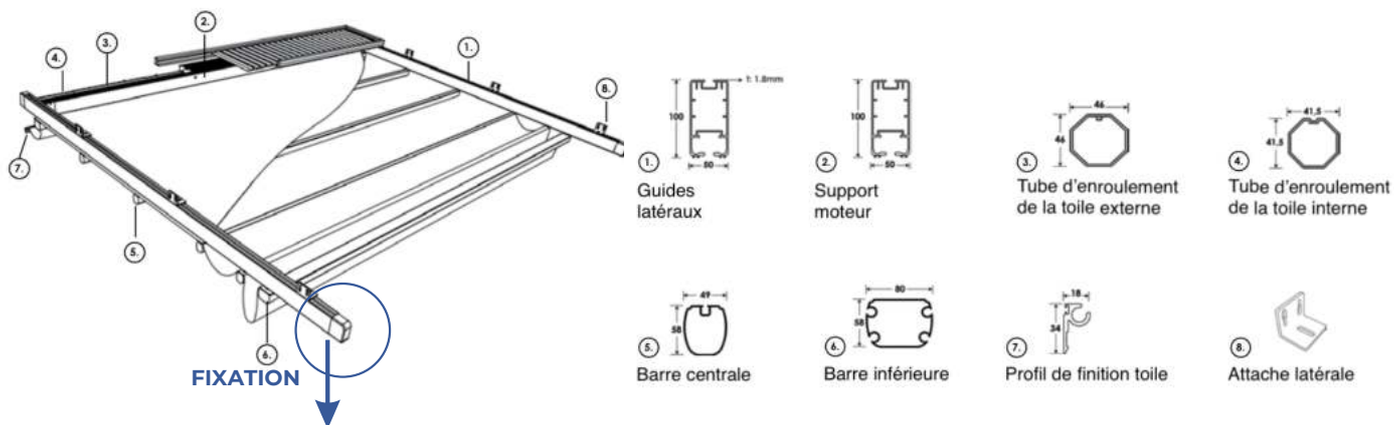
LED "EYE"

Auvent

Rain catcher
Protection toile ++



PLANS TECHNIQUES
Vue éclatée

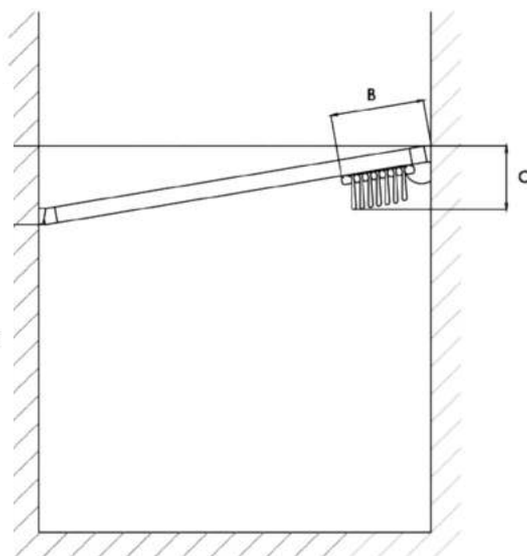


MESURES
Pergola entre-murs

	Traverses pieces	Hauteur de chute (A) cm	Auvent (B) cm	Hauteur de toile (C) cm
2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57
7.00m	12	139	100	58.5
7.50m	13	148	106	60

Avancée

Nous vous recommandons
une inclinaison
minimale de 17%



ZENITH SIDE

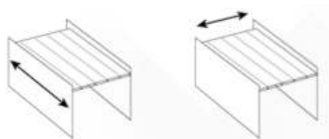
DESCRIPTION

Notre pergola toile rétractable entre murs ZENITH Side est un modèle au design épuré et très pratique. Il se caractérise par des lignes simples et des surfaces nettes. Cette pergola est idéale pour une installation dans des espaces limités sur une structure déjà existante. Sa particularité : La **structure se fixe** avec des accroches sur **les côtés d'une structure**

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile



LARGEUR
13 000 mm

AVANCÉE
4500 mm



TOILE
SAINT CLAIR
TEXTILES
Sunblock



MANOEURE
Moteur sans fil
SOMFY



INCLINAISON
Au choix



GARANTIE
5 ans



PLANS
Fourni



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium extrudé Fixation à une structure	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	4500 x 4500 mm	Certification	CE
Inclinaisons	Au choix	Gamme de prix	€ € €
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Origine	Europe
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche	Montage	2 personnes 1 journée
Motorisation	Moteur SOMFY		

- 1 module : 4500 x 4500 mm. *
- 2 modules : 9000 x 4500 mm
- 3 modules : 13 000 x 4500 mm

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



TOILE



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur de pluie SOMFY

Capteur de vent SOMFY

SITUO 5 IO 5 canaux

NINA IO 60 canaux

Boîtier Pilotage à distance

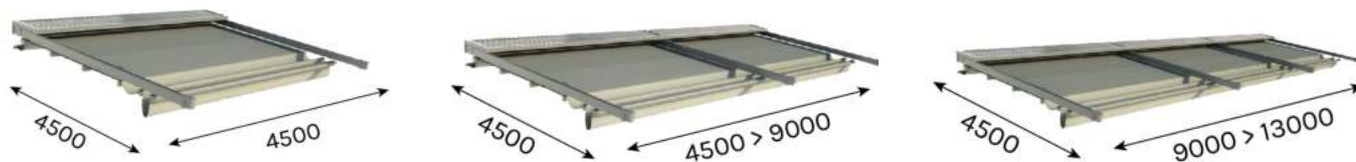
ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



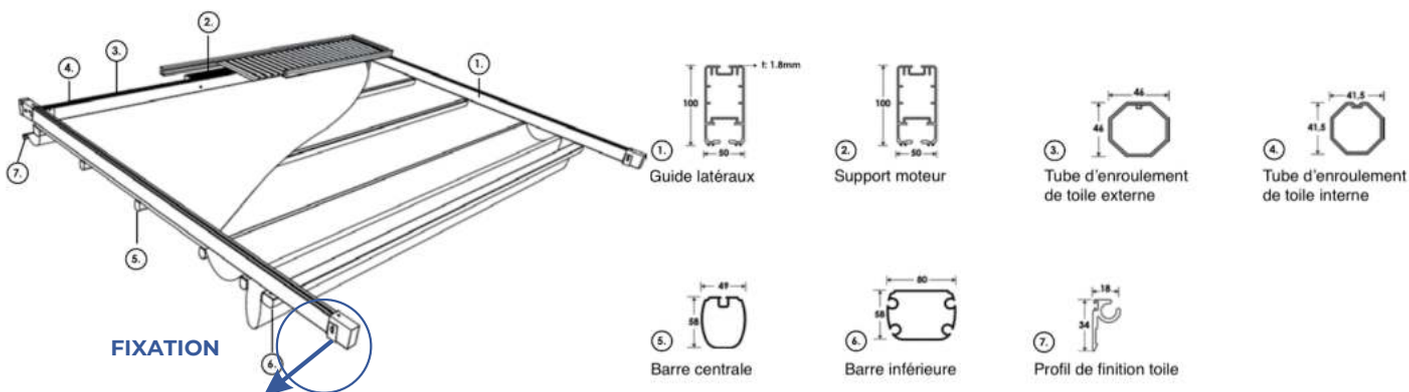
LED "EYE"

Auvent

Rain catcher
Protection toile ++



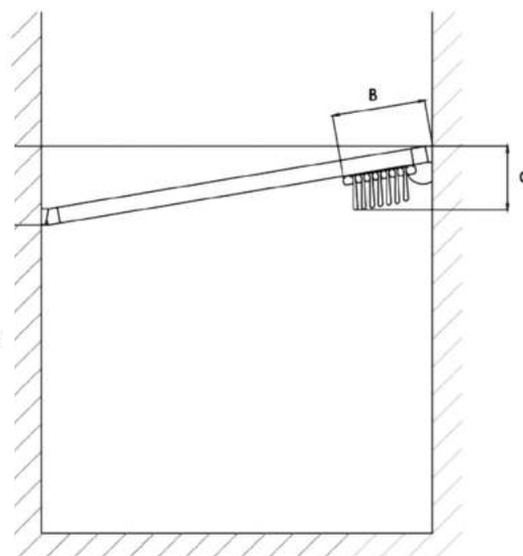
PLANS TECHNIQUES
Vue éclatée



MESURES
Pergola entre-murs

Avancée	Traverses	Hauteur de chute	Auvent	Hauteur de toile
	pieces	(A) cm	(B) cm	(C) cm
2.50m	3	58	46	45
3.00m	4	67	52	46.5
3.50m	5	76	58	48
4.00m	6	85	64	49.5
4.50m	7	94	70	51
5.00m	8	103	76	52.5
5.50m	9	112	82	54
6.00m	10	121	88	55.5
6.50m	11	130	94	57
7.00m	12	139	100	58.5
7.50m	13	148	106	60

Nous vous recommandons une inclinaison minimale de 17%



ZENITH ARCHE

DESCRIPTION

Notre pergola toile rétractable ZENITH ARCHE adossée est un modèle design unique. Sa structure incurvée en aluminium donne un aspect moderne à votre terrasse. Ses dimensions allant jusqu'à 13 000 mm de largeur et 6000 mm d'avancée vous permettent de couvrir élégamment votre terrasse.

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile



LARGEUR
13 000 mm



AVANCÉE
6000 mm

SAINT CLAIR
TEXTILES
SUNBLOCK

TOILE
SAINT CLAIR
TEXTILES
Sunblock



MANOEURE
Moteur sans fil
SOMFY



INCLINAISON
Au choix



GARANTIE
5 ans



PLANS
Fourni



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	4500 x 6000 mm	Certification	CE
Inclinaisons	Au choix	Gamme de prix	€ € €
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Origine	Europe
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche	Montage	2 personnes 1 journée
Motorisation	Moteur SOMFY		

- 1 module : 4500 x 6000 mm. *
- 2 modules : 9000 x 6000 mm
- 3 modules : 13 000 x 6000 mm

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



TOILE



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur de pluie
SOMFY

Capteur de vent
SOMFY

SITUO 5 IO
5 canaux

NINA IO
60 canaux

Boîtier
Pilotage à distance

ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



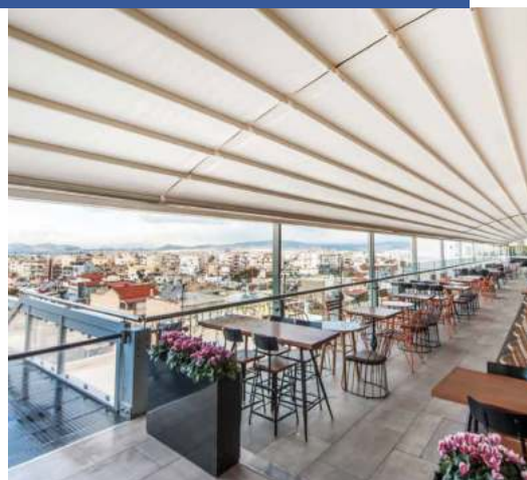
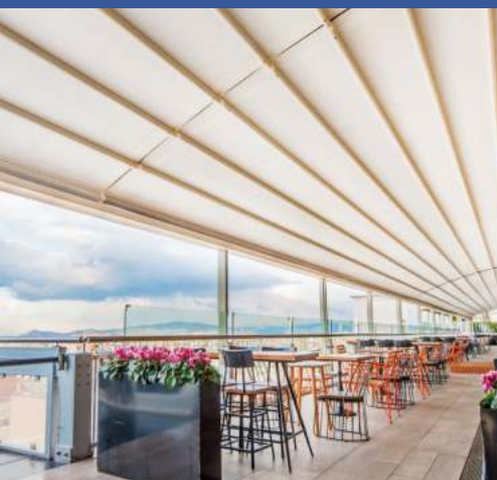
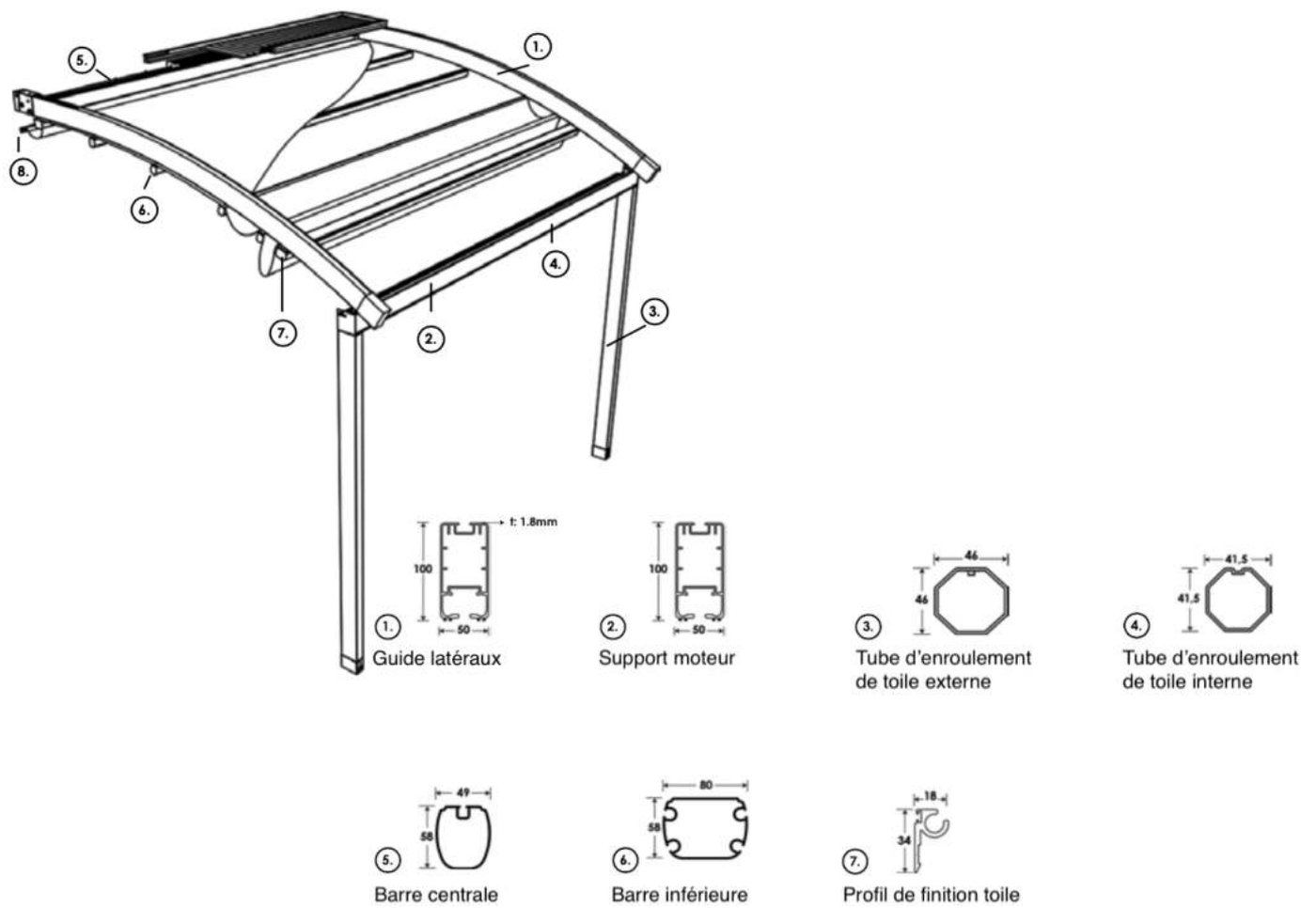
LED "EYE"

Auvent

Rain catcher
Protection toile ++



PLANS TECHNIQUES
Vue éclatée



ZENITH ARCHE HAUBANS

DESCRIPTION

Combinez esthétique et simplicité avec notre pergola toile rétractable sans piliers ZENITH Arche. Ce modèle de pergola s'équipe d'une structure en aluminium, d'une toile étanche Saint Clair Textiles SUNBLOCK et d'haubans en aluminium pour se soutenir au mur. Elle s'étend jusqu'à 4500 mm d'avancée pour 13000 mm de largeur

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile



LARGEUR
13 000 mm



AVANCÉE
5500 mm

SAINT CLAIR
TEXTILES
SUNBLOCK



MANOEURE
Moteur sans fil
SOMFY



INCLINAISON
Au choix



GARANTIE
5 ans



PLANS
Fourni



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium extrudé Fixation à une structure	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	4500 x 5500 mm	Certification	CE
Inclinaisons	Au choix	Gamme de prix	€ € €
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Origine	Europe
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche	Montage	2 personnes 1 journée
Motorisation	Moteur SOMFY		

- 1 module : 4500 x 5500 mm. *
- 2 modules : 9000 x 5500 mm
- 3 modules : 13 000 x 5500 mm

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



TOILE



CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION



Capteur de pluie
SOMFY

Capteur de vent
SOMFY

SITUO 5 IO
5 canaux

NINA IO
60 canaux

Boîtier
Pilotage à distance

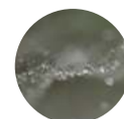
ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



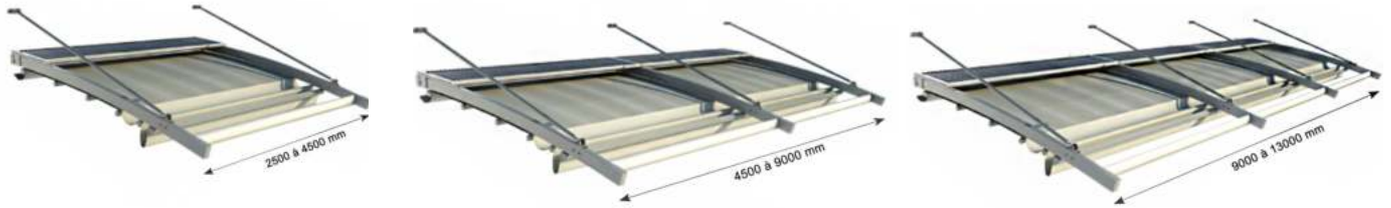
LED "EYE"



Auvent

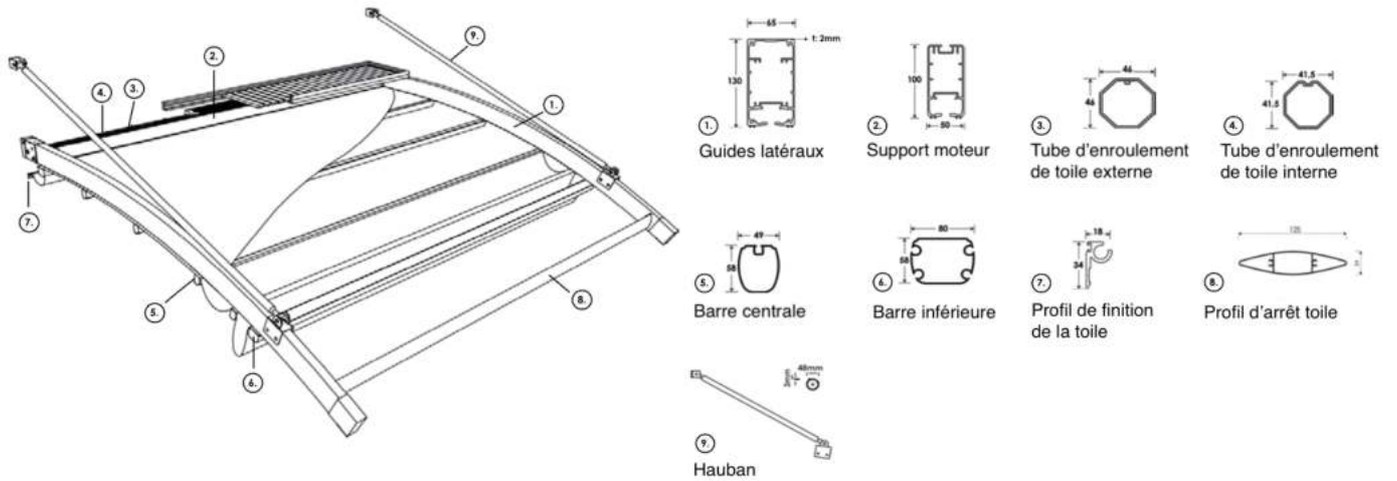


Rain catcher
Protection toile ++



PLANS TECHNIQUES

Vue éclatée



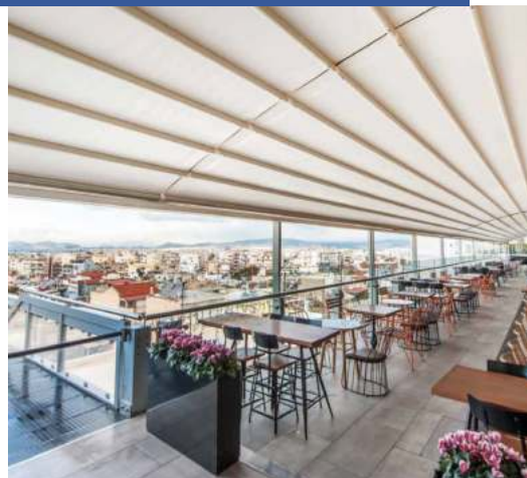
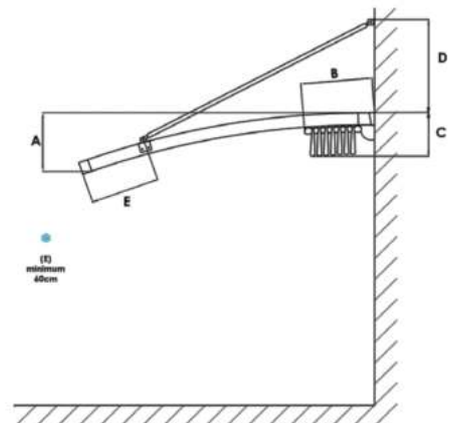
MESURES

Pergola à haubans

	Traverses pieces	Hauteur de chute (A) cm	Auvent (B) cm	Hauteur toile (C) cm	Distance attaches hauban (D) cm
2.50m	3	58	46	45	60
3.00m	4	67	52	46.5	65
3.50m	5	76	58	48	79
4.00m	6	85	64	49.5	93
4.50m	7	94	70	51	107
5.00m	8	103	76	52.5	121
5.50m	9	112	82	54	135

Avancée

Nous recommandons
une inclinaison
minimale de 17%





EQUINOXE

DESCRIPTION

Combinez esthétique et simplicité avec notre pergola toile rétractable sans piliers ZENITH Arche. Ce modèle de pergola s'équipe d'une structure en aluminium, d'une toile étanche Saint Clair Textiles SUNBLOCK et d'haubans en aluminium pour se soutenir au mur. Elle s'étend jusqu'à 4500 mm d'avancée pour 13000 mm de largeur

GARANTIE

2 ANS
sur la structure

5 ANS
sur la toile

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	TOILE	MANOEUVRE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
7000 mm	5500 mm	2500 mm Standard	130 x 130 mm	SAINT CLAIR TEXTILES Sunblock	Moteur sans fil SOMFY	0°	5 ans	Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée	Résistance au vent	Classe 5
Dimensions 1 MODULE Largeur x avancée	5500 x 5500 mm 5500 x 5500 mm Adossée Autoportée	Évacuation des eaux	Gouttière incluse
Section des poteaux	130 x 130 mm	Certification	CE
Hauteur des piliers	2500 mm - standard	Gamme de prix	€ € €
Inclinaisons	0° plate	Origine	Europe
Toile	Rétractable - ÉTANCHE	Montage	2 personnes 2 journée
Modèles de toile	DICKSON Sunblock 100% étanche		
Motorisation	Moteur SOMFY		

COULEURS

STRUCTURE

ou Palette RAL
EN OPTION



TOILE

CAPTEURS MÉTÉO EN OPTION

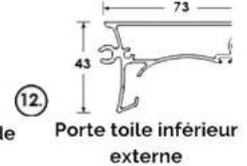
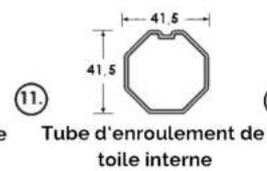
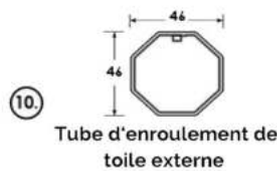
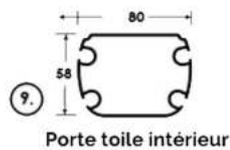
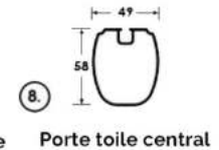
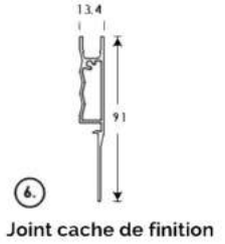
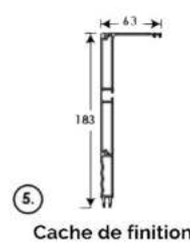
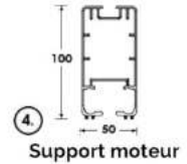
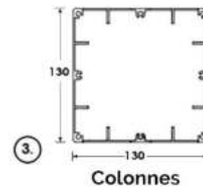
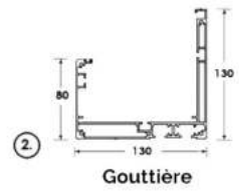
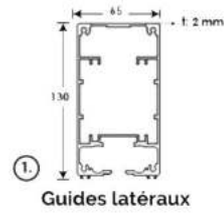
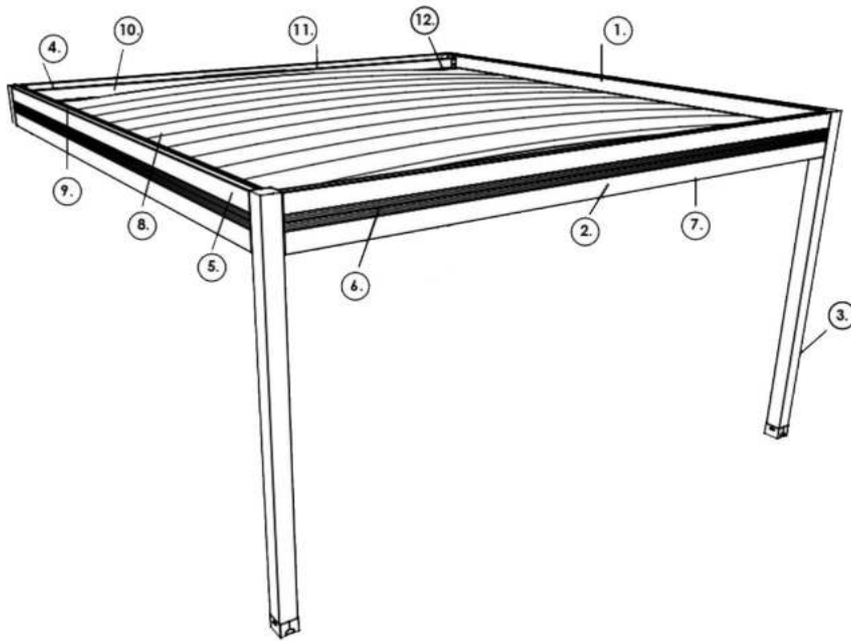
Capteur de pluie SOMFY	Capteur de vent SOMFY	SITUO 5 IO 5 canaux	NINA IO 60 canaux	Boîtier Pilotage à distance

ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION

Stores	LED "EYE"	Chauffage	Auvent	Rain catcher Protection toile ++



PLANS TECHNIQUES
Vue éclatée





PERGOLAS verre

SOLIDITÉ ET RÉALISATION SUR MESURE

Les pergolas sur mesure en verre sont composées d'une structure en aluminium extrudé leur permettant ainsi d'être extrêmement résistantes au vent et aux intempéries. Les matériaux utilisés sont de grandes qualités, garantissant la longue durée de votre pergola.

Il vous est possible de choisir l'épaisseur du verre (8 ou 10 mm) ainsi que la couleur de la structure.

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, épaisseur de verre, couleurs, options: éclairage, stores et accessoires) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre pergola afin qu'elle soit unique, pour votre plus grand bonheur !

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché. Nos pergolas verre proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos pergolas bénéficient de garanties étendues.

ENTRETIEN MINIMAL ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les peintures des pergolas verre Atrium Concept sont exclusivement réalisées par le procédé de thermolaquage. Ce processus non polluant (sans solvant) protège de manière optimale la structure et offre une excellente résistance aux chocs et à la corrosion, une tenue des couleurs, une uniformité du revêtement et un entretien minimal.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

Nos pergolas sont disponibles en version adossée et toit rétractable.



VISION 1

DESCRIPTION

La pergola verre VISION 1 vous offrira une incroyable luminosité avec sa toiture en verre 8mm d'épaisseur. Disponible en 10 dimensions possibles, elle allie modernité et praticité et mettra élégamment en valeur votre salon de jardin, votre terrasse ou votre jardin.

GARANTIE

10 ANS

sur la structure
sur le thermolaquage

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	ÉPAISSEUR VERRE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
7000 mm	3000 mm	2090 mm max	90 x 90 mm	8 mm	8°	10 ans	Europe

Structure	Aluminium thermolaquée Adossée	Orientation des panneaux	Perpendiculaire À la façade
Dimensions 2 PILIERS Largeur x avancée	3000 x 3000 mm Adossée	Évacuation des eaux	Gouttière plate incluse
Section des poteaux	90 x 90 mm	Gamme de prix	€
Hauteur des piliers	2090 mm	Origine	Europe
Inclinaisons	8°	Montage	2 personnes 1 journée
Épaisseur du verre	8 mm		
Type de verre Standard	Feuilleté 44/2 Transparent		

- *Panneaux :
- 3000 mm : 4 panneaux
 - 4000 mm : 5 panneaux
 - 5000 mm : 7 panneaux
 - 6000 mm : 8 panneaux
 - 7000 mm : 9 panneaux
- * Les différents modules :
- de 3000 à 4000 mm : 2 piliers
 - de 4001 à 6000 mm : 3 piliers
 - de 6001 à 7000 mm : 4 piliers

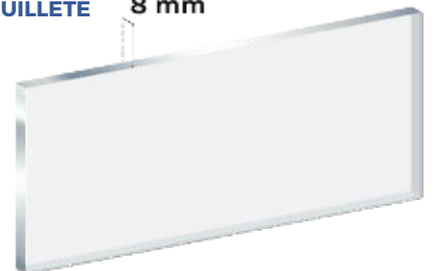
ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION

SPOTS LED 3 OU 6	RUBE Éclairage montant ou descendant	CUBE Éclairage montant ou descendant	Stores	Chauffage	Vitrage

PANNEAU DE VERRE

VERRE FEUILLETÉ 8 mm
44/2



COULEURS

STRUCTURE



TYPE DE VERRE

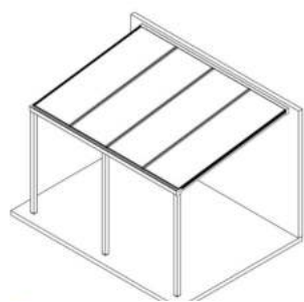
STANDARD OPTIONS



CONFIGURATION
Les modules possibles Dimensions pré-définies



3000 x 3000 mm
2500 minimum



4000 x 3000 mm
2500 minimum



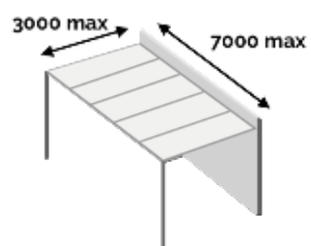
5000 x 3000 mm
2500 minimum



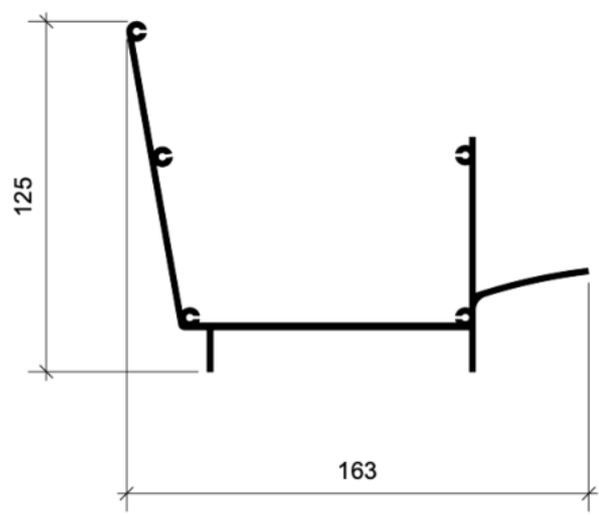
6000 x 3000 mm
2500 minimum



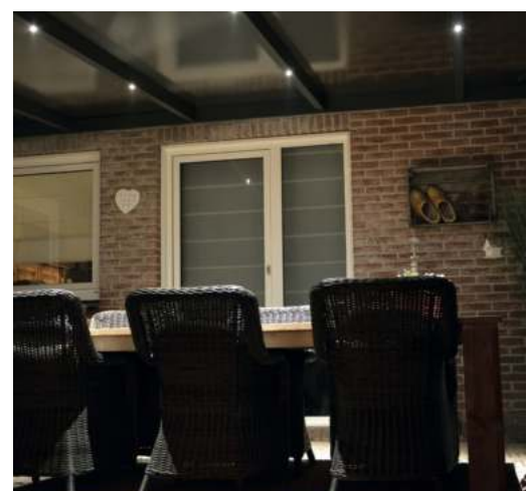
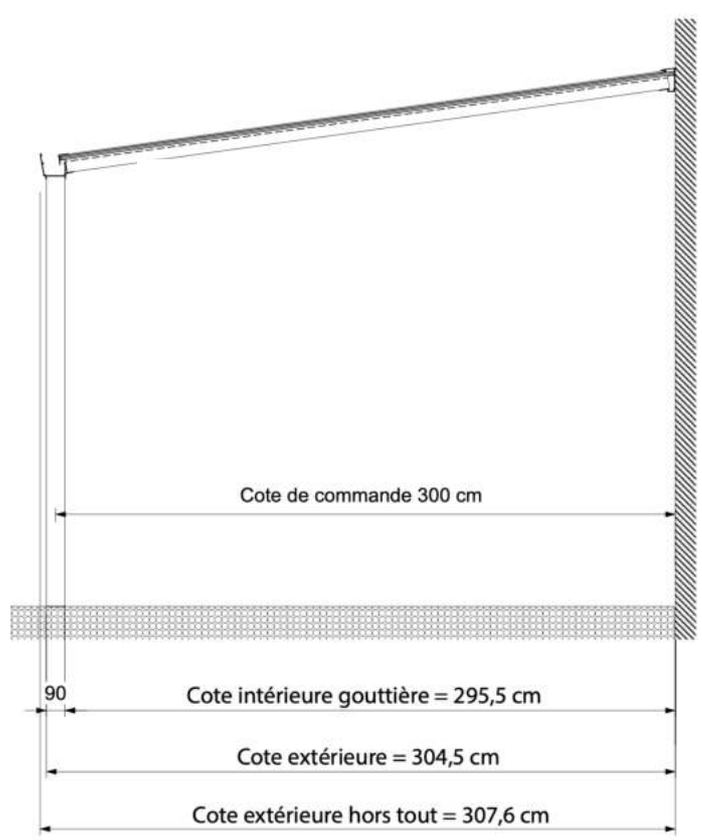
7000 x 3000 mm
2500 minimum



PLANS TECHNIQUES
Dessins techniques



Gouttière plate



VISION 2

DESCRIPTION

La pergola verre VISION 2 vous permettra de profiter de la vie en plein air toute l'année. Elle vous protégera efficacement de la pluie et du vent tout en laissant pénétrer la lumière. Structure très résistante, dimensions XL, design raffiné, et tarifs très compétitifs sont les maîtres mots de la pergola VISION 2.

GARANTIE

10 ANS

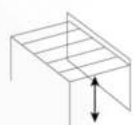
sur la structure
sur le thermolaquage



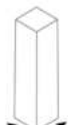
LARGEUR
14 000 mm



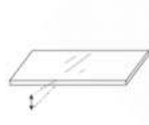
AVANCÉE
6000 mm



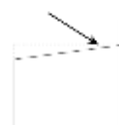
HAUTEUR
2400 mm
Standard



PILIER
110 x 110 mm



**ÉPAISSEUR
VERRE**
8 mm



INCLINAISON
8° standard
ou 5° à 15° OPTION



GARANTIE
10 ans



FABRICATION
Europe

Structure	Aluminium thermolaquée Adossée	Résistance au vent	120 Km/h
Dimensions 2 PILIERS Largeur x avancée	4000 X 4000 mm Adossée	Résistance à la neige	120 Kg/m ²
Section des poteaux	110 x 110 mm	Évacuation des eaux	Gouttière plate incluse
Hauteur des piliers	2400 en standard	Gamme de prix	€
Inclinaisons	5° à 15°	Origine	Europe
Épaisseur du verre	8 mm	Montage	2 personnes 1 journée
Type de verre Standard	Feuilleté 44/2 Transparent	*Panneaux :	

Orientation des panneaux Perpendiculaire
À la façade

- 3000 mm : 4 panneaux
- 4000 mm : 5 panneaux
- 5000 mm : 7 panneaux
- 6000 mm : 8 panneaux
- 7000 mm : 9 panneaux
- 8000 mm : 11 panneaux
- 9000 mm : 12 panneaux
- 10 000 mm : 13 panneaux
- 11 000 mm : 14 panneaux
- 12 000 mm : 15 panneaux
- 13 000 mm : 17 panneaux
- 14 000 mm : 18 panneaux

* Les différents modules :

- de 3000 à 4000 mm : 2 piliers
- de 4001 à 7000 mm : 3 piliers
- de 7001 à 10 000 mm : 4 piliers
- de 10 001 à 13 000 mm : 5 piliers
- de 13 001 à 14 000 mm : 6 piliers

ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



**SPOTS
LED**
3 OU 6



RUBE
Éclairage
montant ou
descendant



CUBE
Éclairage
montant ou
descendant



Stores



Chauffage



Vitrage

COULEURS

STRUCTURE



9007



9016



7016



9005

TYPE DE VERRE

STANDARD

OPTIONS



Transparent



Dépoli



Antichaleur
Transparent argent

FIXATION AU SOL

AMÉLIORER LA SOLIDITÉ



**Embase
béton**
+conduit eaux



**Platine
invisible**



GOUTTIÈRE

3mm d'épaisseur



GOUTTIÈRE

148 mm de hauteur



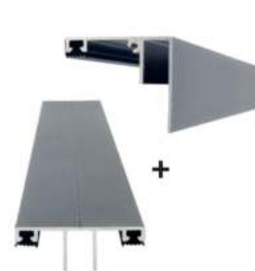
PILIERS

Drainage invisible dans le piliers + crépine qui empêche la formation de bouchons



TOITURE

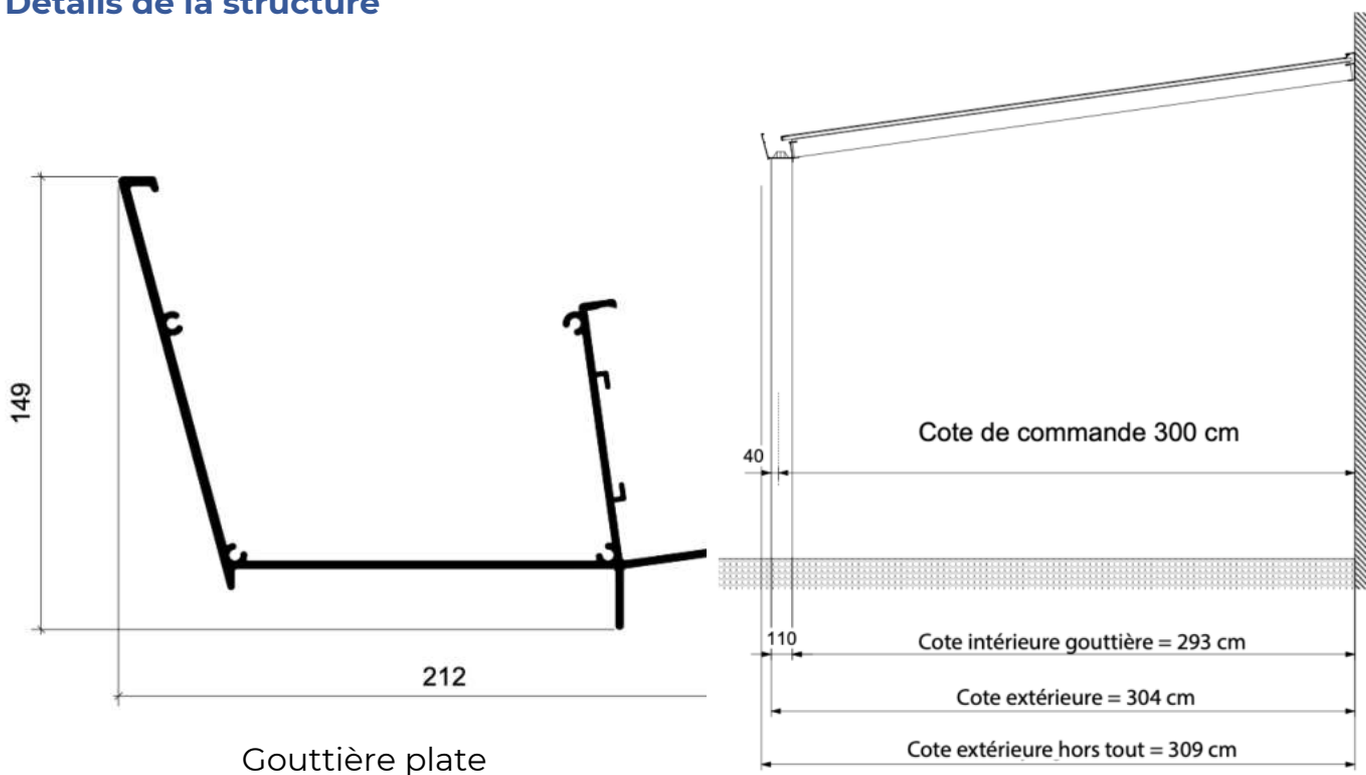
Toiture prise en charge par les 4 côtés avec les joints en **EPDM**



CAPOTS

Capots en aluminium sur le dessus & côtés

PLANS & VUE
Détails de la structure





VISION 3

DESCRIPTION

La pergola verre VISION 3 est la petite soeur de la VISION 2, avec des dimensions légèrement plus petite, elle vous permettra de profiter de la vie en plein air toute l'année. Elle vous protégera efficacement de la pluie et du vent tout en laissant pénétrer la lumière.

GARANTIE

10 ANS

sur la structure
sur le thermolaquage

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	ÉPAISSEUR VERRE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
7000 mm	4000 mm	2400 mm Standard	110 x 110 mm	8 mm	8° standard ou 5° à 15° OPTION	10 ans	Europe

Structure	Aluminium thermolaquée Adossée	Résistance au vent	120 Km/h
Dimensions 2 PILIERS Largeur x avancée	6000 X 4000 mm Adossée	Résistance à la neige	120 Kg/m2
Section des poteaux	110 x 110 mm	Évacuation des eaux	Gouttière plate incluse
Hauteur des piliers	2400 en standard	Gamme de prix	€ €
Inclinaisons	8°	Origine	Europe
Épaisseur du verre	8 mm	Montage	2 personnes 1 journée
Type de verre Standard	Feuilleté 44/2 Transparent	* Les différents modules : <ul style="list-style-type: none"> de 3000 à 6000 mm : 2 piliers de 6001 à 7000 mm : 3 piliers 	
Orientation des panneaux	Perpendiculaire À la façade	*Panneaux : <ul style="list-style-type: none"> 3000 mm : 4 panneaux 4000 mm : 5 panneaux 5000 mm : 7 panneaux 6000 mm : 8 panneaux 7000 mm : 9 panneaux 	

ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION

SPOTS LED 3 OU 6	RUBE Éclairage montant ou descendant	CUBE Éclairage montant ou descendant	Stores	Chauffage	Vitrage

FIXATION AU SOL AMÉLIORER LA SOLIDITÉ

Embase béton avec conduit eaux pluviales	Platine invisible

COULEURS STRUCTURE

9007	9016	7016	9005

TYPE DE VERRE

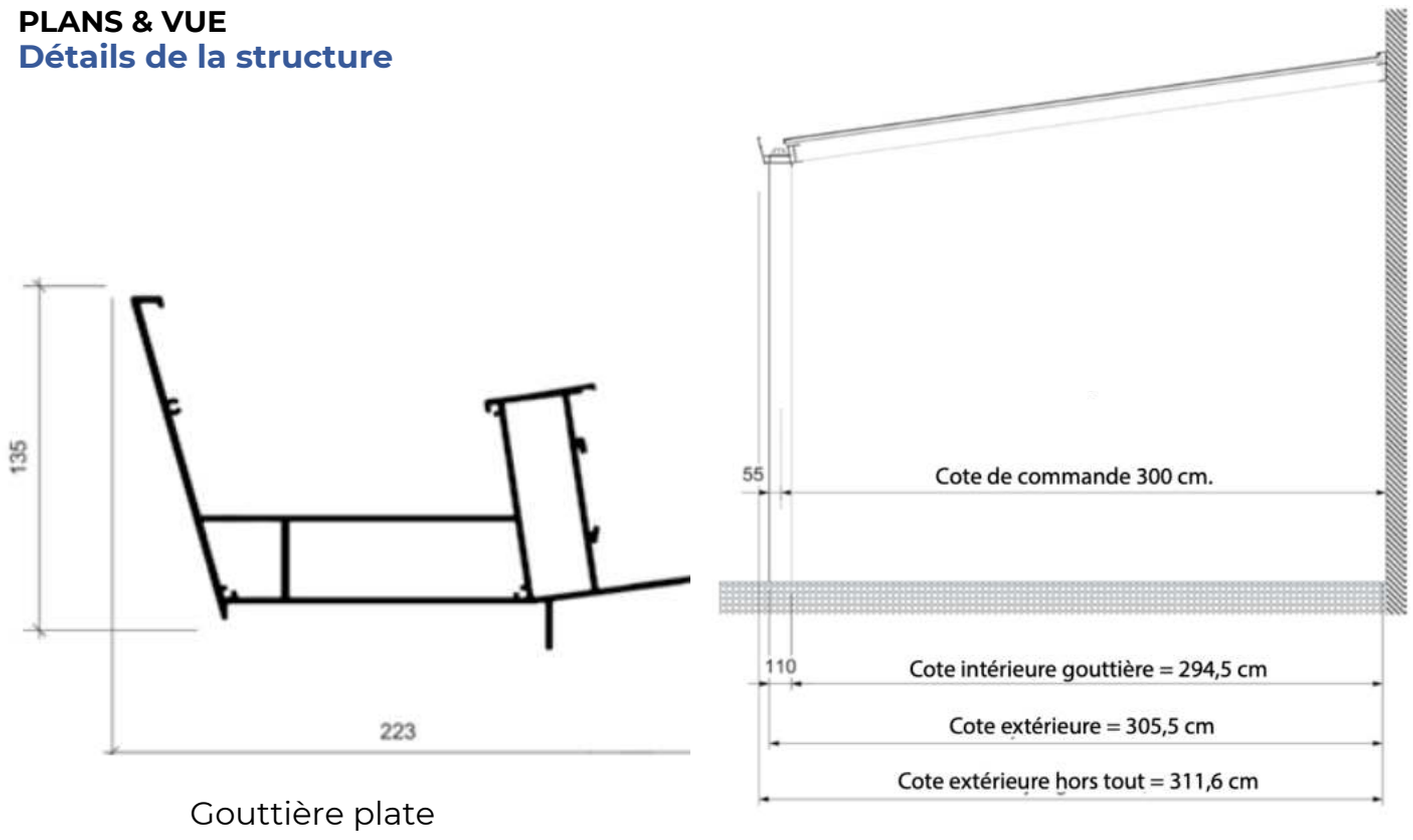
STANDARD	OPTIONS	
Transparent	Dépoli	Antichaleur Transparent argent

CONFIGURATION
Les modules possibles Dimensions pré-définies



- GOUTTIÈRE**
3mm d'épaisseur
- GOUTTIÈRE**
148mm de hauteur
- PILIERS**
Drainage invisible dans le piliers + crépine qui empêche la formation de bouchons
- TOITURE**
Toiture prise en charge par les 4 côtés avec les joints en **EPDM**
- CAPOTS**
Capots en aluminium sur le dessus & côtés

PLANS & VUE
Détails de la structure



SOLSTICE

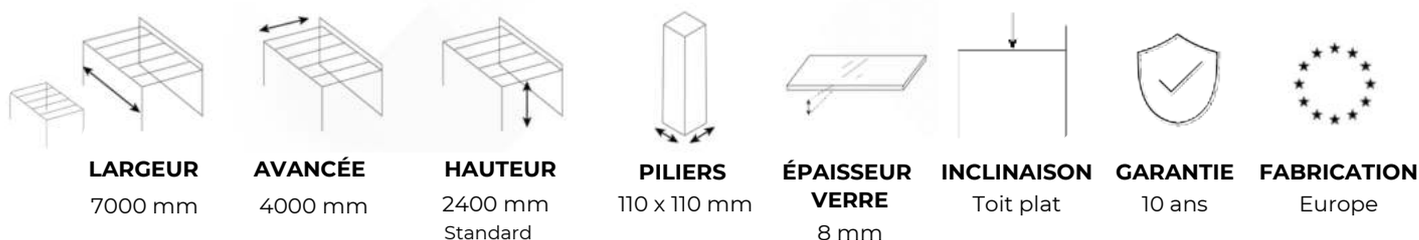
DESCRIPTION

La pergola aluminium toiture verre SOLSTICE est un de nos modèle premium des pergolas verre. Sa structure, pouvant aller jusqu'à 6000 mm de largeur et 4000 d'avancée (par module), s'adosse au mur de votre maison ou de votre établissement et s'équipe de panneaux en verre transparent feuilleté de 8 mm d'épaisseur.

GARANTIE

10 ANS

sur la structure
sur le thermolaquage



Structure	Aluminium thermolaquée Adossée, autoportée	Résistance au vent	120 Km/h
Dimensions 2 PILIERS Largeur x avancée	6000 X 4000 mm Adossée 6000 x 4000 mm Autoportée	Résistance à la neige	120 Kg/m ²
Section des poteaux	110 x 110 mm	Évacuation des eaux	Gouttière plate incluse
Hauteur des piliers	2400 en standard	Gamme de prix	€ €
Inclinaisons	0°	Origine	Europe
Épaisseur du verre	8 mm	Montage	2 personnes 1 journée
Type de verre Standard	Feuilleté 44/2 Transparent		
Orientation des panneaux	Perpendiculaire À la façade		

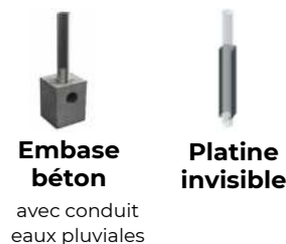
ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION



COULEURS STRUCTURE

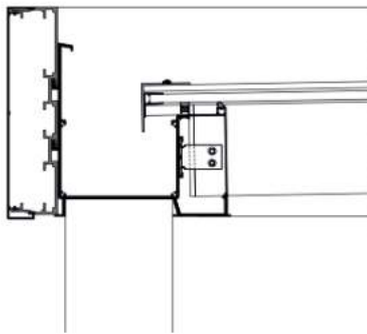


FIXATION AU SOL AMÉLIORER LA SOLIDITÉ

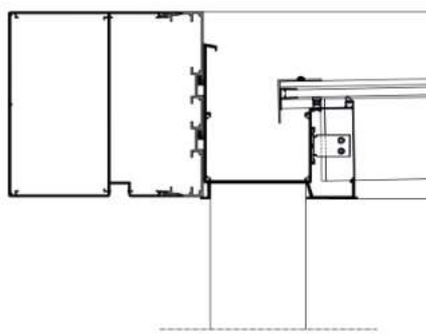


TYPE DE VERRE

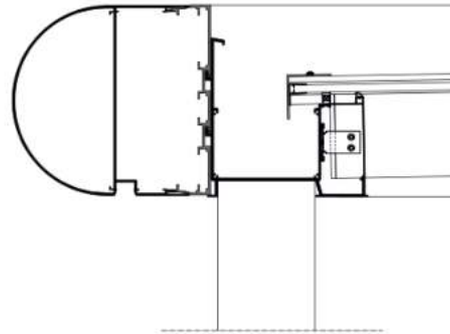




Gouttière standard

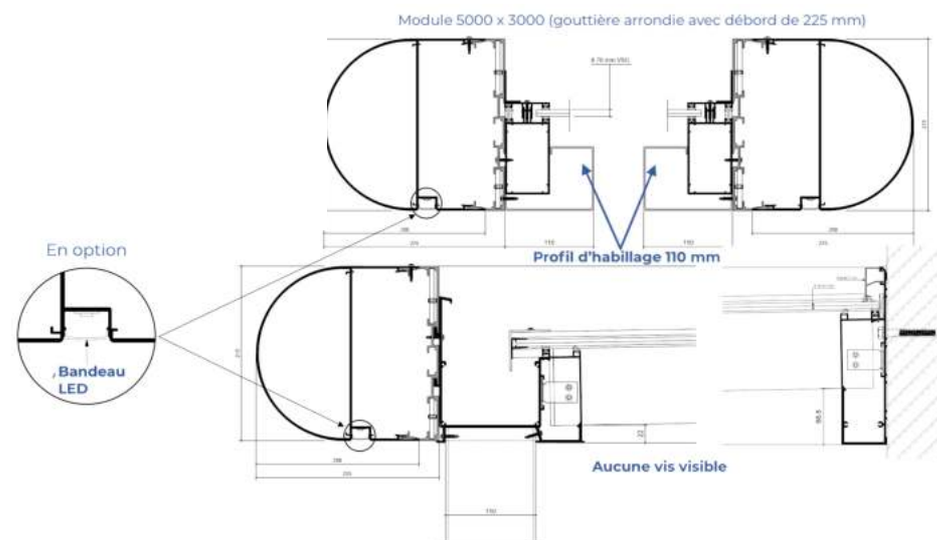
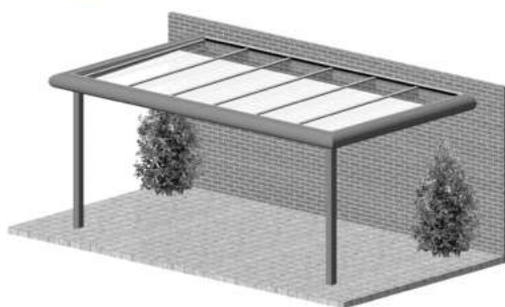
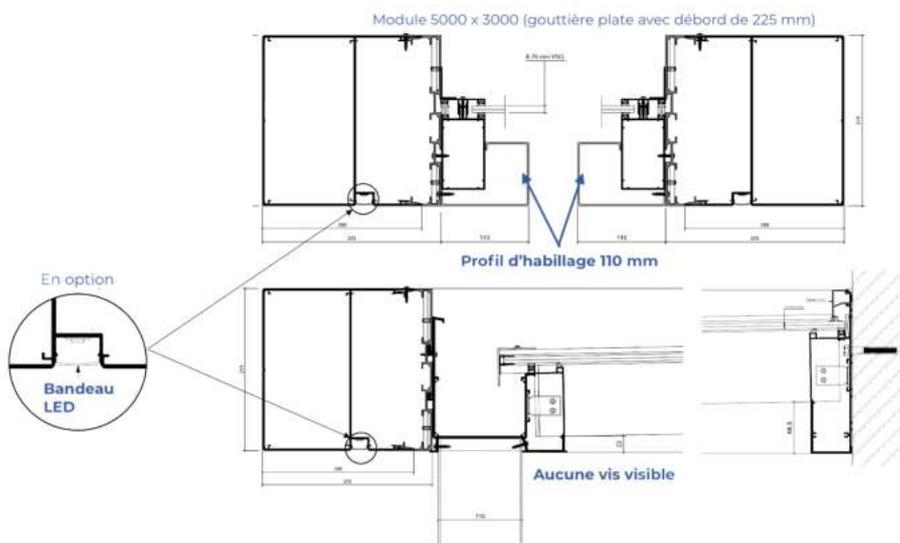
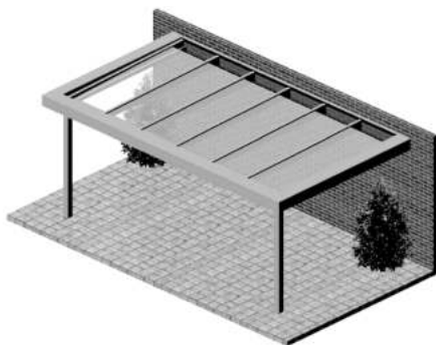


Gouttière plate avec débord



Gouttière arrondie avec débord

TECHNIQUES
Vue 2D & dessins



VISION 2 ÉVOLUTION

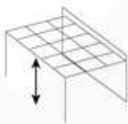
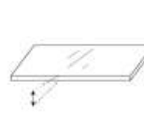
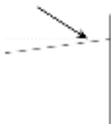
DESCRIPTION

La pergola VISION 2 ÉVOLUTION possède les mêmes caractéristiques que la VISION 2 classique, sa seule différence se retrouve dans les panneaux en verre qui composent son toit : ils sont rétractables, pour un maximum de lumière et de fraîcheur l'été !

GARANTIE

10 ANS

sur la structure
sur le thermolaquage

							
LARGEUR 7000 mm	AVANCÉE 4000 mm	HAUTEUR 2400 mm Standard	PILIERS 110 x 110 mm	ÉPAISSEUR VERRE 8 mm	INCLINAISON De 5° à 15°	GARANTIE 10 ans	FABRICATION Europe

Structure	Aluminium thermolaquée Adossée ou posé sur mur	Résistance au vent	120 Km/h
Dimensions 2 PILIERS Largeur x avancée	4000 X 4000 mm Adossée	Résistance à la neige	120 Kg/m ²
Section des poteaux	110 x 110 mm	Évacuation des eaux	Gouttière plate incluse
Hauteur des piliers	2400 en standard	Gamme de prix	€
Inclinaisons	8°	Origine	Europe
Épaisseur du verre	8 mm	Montage	 2 personnes 1 journée
Type de verre Standard	Feuilleté 44/2 Transparent	* Les différents modules : • de 3000 à 5000 mm de largeur : 2 piliers • de 5001 à 7000 mm : 3 piliers	
Orientation des panneaux	Perpendiculaire À la façade		

ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION

					
SPOTS LED 3 OU 6	RUBE Éclairage montant ou descendant	CUBE Éclairage montant ou descendant	Stores	Chauffage	Vitrage

FIXATION AU SOL AMÉLIORER LA SOLIDITÉ

	
Embase béton avec conduit eaux pluviales	Platine invisible

COULEURS

STRUCTURE

			
9007	9016	7016	9005

TYPE DE VERRE

STANDARD	OPTIONS	
		
Transparent	Dépoli	Antichaleur Transparent argent

CONFIGURATION

Les modules possibles Dimensions pré-définies



GOUTTIÈRE
3mm d'épaisseur



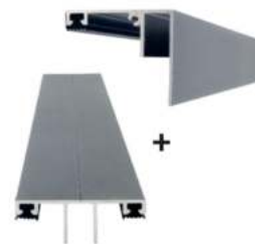
GOUTTIÈRE
148 mm de hauteur



PILIER
Drainage invisible dans le pilier + crépine qui empêche la formation de bouchons



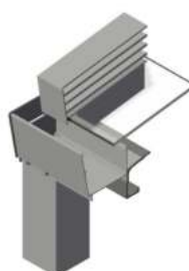
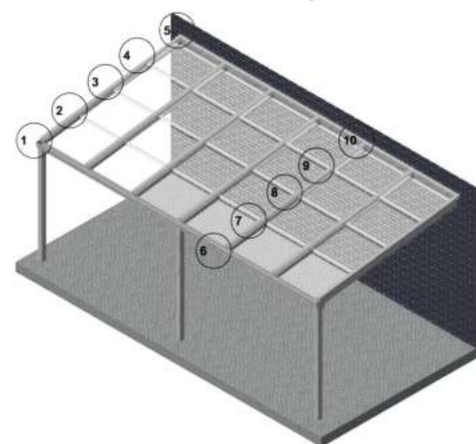
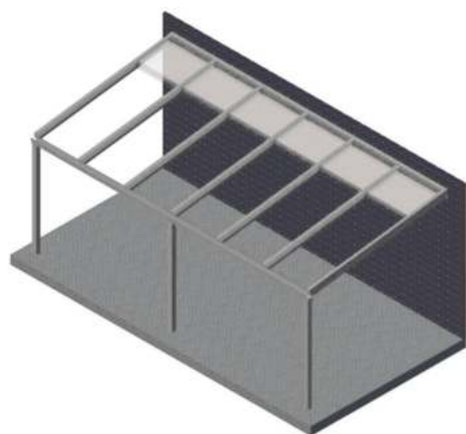
TOITURE
Toiture prise en charge par les 4 côtés avec les joints en **EPDM**



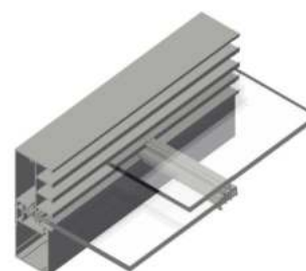
CAPOTS
Capots en aluminium sur le dessus & côtés

TECHNIQUES

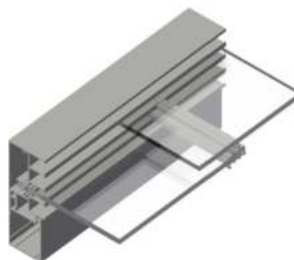
Vue 2D & dessins



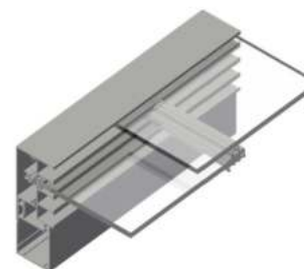
PIÈCE N°1



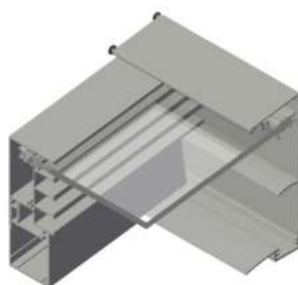
PIÈCE N°2



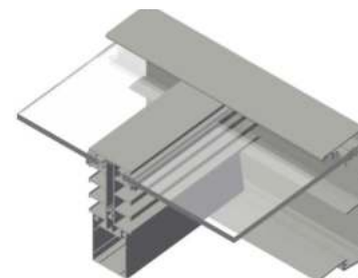
PIÈCE N°3



PIÈCE N°4



PIÈCE N°5



PIÈCE N°6





PERGOLAS

thermotop

RIGIDITÉ ET RÉALISATION SUR MESURE

Les pergolas en thermotop sont toutes 100% sur mesure. Leurs structures sont conçues intégralement en aluminium extrudé (poutres, gouttières, piliers...) leur conférant une solidité extrême)

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, couleurs, options: éclairage, stores et accessoires) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre pergola afin qu'elle soit unique, pour votre plus grand bonheur !

PANNEAUX THERMOTOP

Les panneaux en thermotop de nos pergolas sont constitués de plusieurs parements en tôle plane d'aluminium laqué (32 mm d'épaisseur) et d'une couche de mousse isolante. Cette conception lui confère aussi le nom de "panneau sandwich".

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché !

Nos pergolas thermotop proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos pergolas bénéficient de garanties étendues.

ENTRETIEN MINIMAL ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les peintures des pergolas thermotop Atrium Concept sont exclusivement réalisées par le procédé de thermolaquage. Ce processus non polluant (sans solvant) protège de manière optimale la structure et offre une excellente résistance aux chocs et à la corrosion, une tenue des couleurs, une uniformité du revêtement et un entretien minimal.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

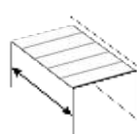
Nos pergolas sont disponibles en version adossée, autoportée et toit rétractable.



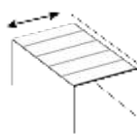
ORION

DESCRIPTION

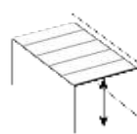
La pergola thermotop ORION est réalisée en aluminium extrudé lui conférant une solidité extrême et dispose d'un traitement de surface (le thermolaquage) rendant l'aluminium résistant à la corrosion. Son toit est réalisé en thermotop 32 mm le rendant aussi étanche que du verre, plus solide et bien moins cher !



LARGEUR
7400 mm



AVANCÉE
4000 mm



HAUTEUR
2500 mm
Standard



PILIER
105 x 105 mm



**ÉPAISSEUR
THERMOTOP**
32 mm



INCLINAISON
5° à 15°



GARANTIE
5 ans



FABRICATION
France

GARANTIE

5 ANS

sur le mécanisme
et la structure

2 ANS

sur le moteur, les
automatismes, les LED

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Résistance à la neige	120kg/m ²
Dimensions Largeur x avancée	7400 x 4000 mm	Évacuation des eaux	Via les poteaux
Section des poteaux	105 x 105 mm	Gamme de prix	€
Hauteur des poteaux	2500 mm - standard 3000 mm - maximum	Origine	France
Inclinaisons	5 à 15°	Montage	2 personnes 1 journée
Épaisseur des panneaux	32 mm	Orientation des panneaux	Perpendiculaire
Type des panneaux	Thermotop	Nombre de poteaux en fonction de la largeur :	

- 2520 mm = 2 poteaux
- 3740 mm = 2 poteaux
- 4960 mm = 3 poteaux
- 6190 mm = 3 poteaux
- 7410 mm = 3 poteaux

COULEURS

STRUCTURE



**Blanc
brillant**



**Gris
anthracite**

ou Palette RAL
EN OPTION



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Stores



**Éclairage
LED**



Chauffage



Coffre



Vitrage

THERMOTOP



32mm

DÉTAILS DE LA STRUCTURE



**Section du
Chevron**



**Section du
chevron***

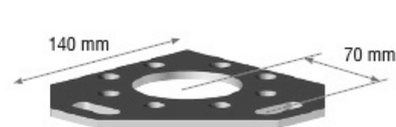
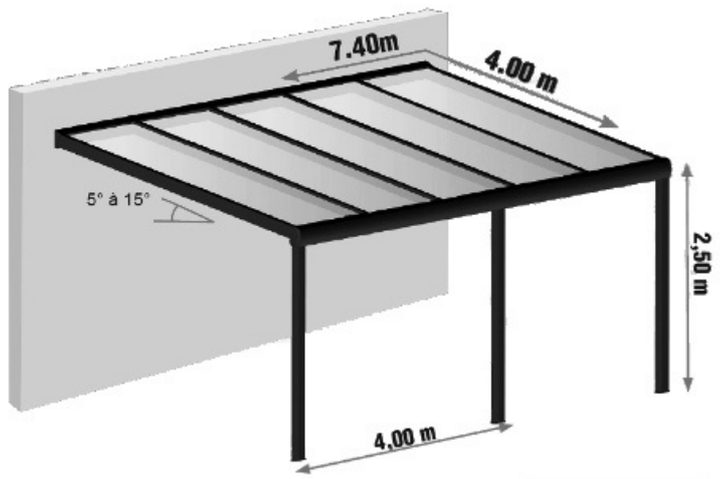


**Joue
extérieure**

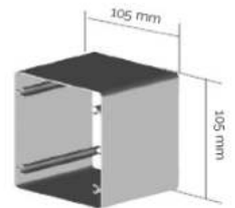


**Joue
intérieure**

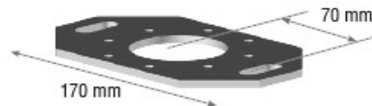
*Plusieurs chevrons assemblés



Support de fixation au sol

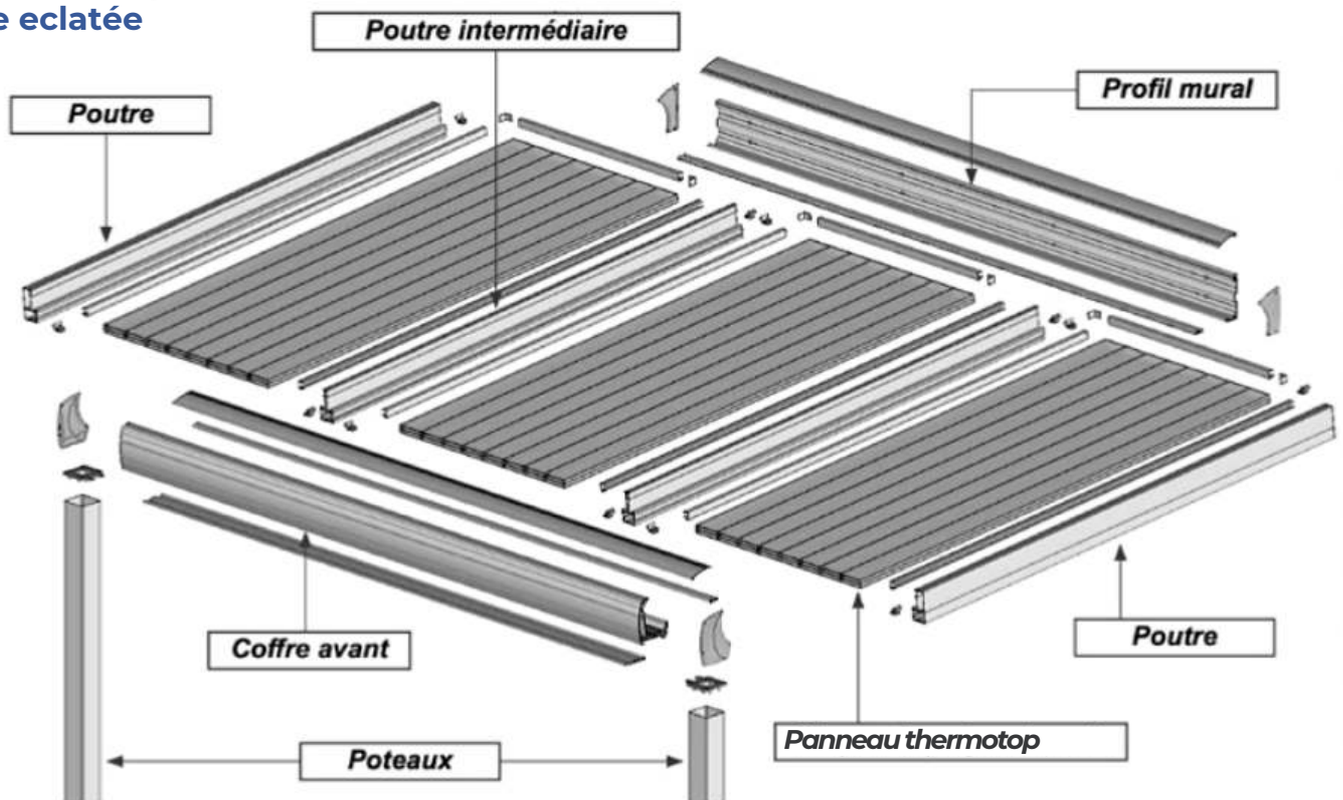


Section pilier



Support de fixation au sol

VUE TECHNIQUE
Vue éclatée





ATHINA

DESCRIPTION

Avec ses très grandes dimensions (7000 mm max de large pour 4000 mm max d'avancée pour une double module), la pergola ATHINA au toit plat, constitué de panneaux en thermotop 32 mm protégera aisément votre terrasse ou votre voiture (carport).

LARGEUR 7000 mm	AVANCÉE 4000 mm	HAUTEUR 2500 mm Standard	PILIER 105 x 105 mm	ÉPAISSEUR THERMOTOP 32 mm	INCLINAISON Légère	GARANTIE 5 ans	FABRICATION France

GARANTIE

5 ANS
sur le mécanisme et la structure

2 ANS
sur le moteur, les automatismes, les LED

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Résistance à la neige	120kg/m ²
Dimensions 1 MODULE <small>Largeur x avancée 2 piliers</small>	4700x 4000 mm	Évacuation des eaux	Gouttières intégrés aux piliers
Section des poteaux	105 x 105 mm	Gamme de prix	€
Hauteur des piliers	2500 mm - standard 3000 mm - maximum	Origine	France
Inclinaisons	Légère	Montage	2 personnes 1 journée
Épaisseur des panneaux	32 mm	Orientation des panneaux	Perpendiculaire
Type des panneaux	Thermotop		

COULEURS STRUCTURE

9016 **7016**

Blanc brillant Gris anthracite

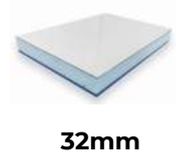
ou Palette RAL EN OPTION



ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION

Stores	Éclairage LED	Chauffage	Coffre	Vitrage

THERMOTOP



DÉTAILS DE LA STRUCTURE

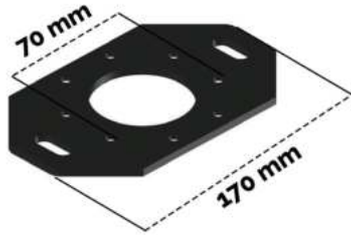
Accroche murale	Profilé latéral incliné	Vue coupée

PLANS TECHNIQUES

Dessins techniques et vue techniques



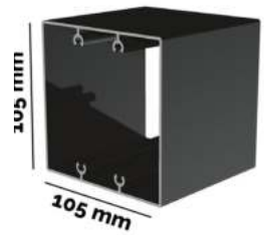
Évacuation de l'eau de part la légère pente.



Support fixation sol
Piliers intermédiaire



Support fixation sol
Piliers d'angle



Section pilier

MODULES

Les différentes configurations

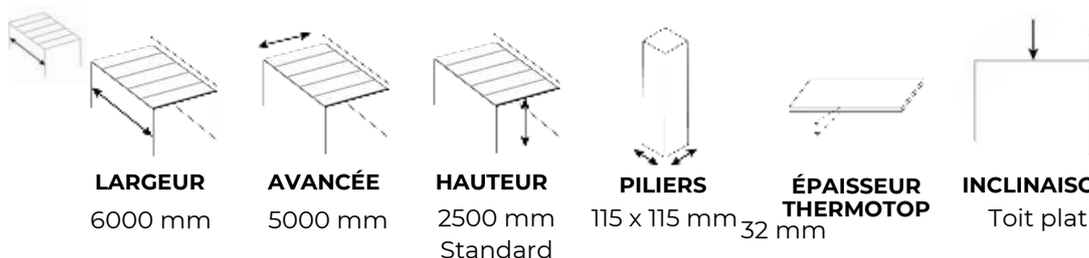




FUTUR

DESCRIPTION

La pergola aluminium adossée toit thermotop FUTUR est composée d'un toit en thermotop 32 mm. Il protège efficacement du soleil et de l'effet de serre en été (en ne laissant passer aucune lumière). Avec peu d'entretien et une étanchéité parfaite : l'évacuation de l'écoulement des eaux de pluie est alors grandement facilité.



GARANTIE

5 ANS

sur le mécanisme et la structure

5 ANS

sur le moteur, les automatismes, les LED



GARANTIE FABRICATION

5 ans

France

Structure	Aluminium extrudé Adossée, autoportée	Résistance à la neige	120kg/m ²
Dimensions Largeur x avancée	4700x 4000 mm	Résistance au vent	150 km/h
Section des poteaux	105 x 105 mm	Évacuation des eaux	Gouttières intégrés aux piliers
Hauteur des piliers	2500 mm - standard 3000 mm - maximum	Gamme de prix	€
Inclinaisons	Toit plat	Origine	France
Épaisseur des panneaux	32 mm	Montage	2 personnes 1 journée
Type des panneaux	Thermotop		

Orientation des panneaux Perpendiculaire

COULEURS

STRUCTURE

ou Palette RAL
EN OPTION



Blanc brillant

Gris anthracite



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Stores



Éclairage LED



Chauffage



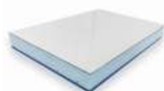
Coffre



Vitrage

DÉTAILS DE LA STRUCTURE

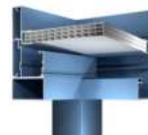
THERMOTOP



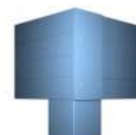
32mm



Section du chevron



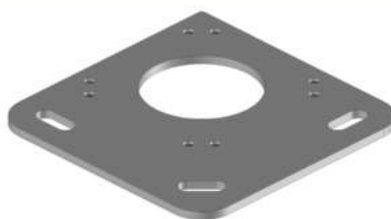
Section du cadre



Section de la joue

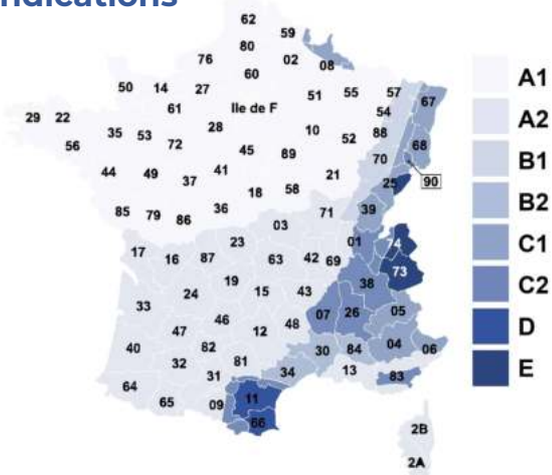


Support fixation sol
 Piliers intermédiaire



Support fixation sol
 Piliers d'angle

RÉSISTANCE À LA NEIGE
Indications



maximale Pergola FUTUR (Polycarbonate - Thermotop) selon les ZONES

A1 - A2		B1 - B2		C1 - C2		D		E	
POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM
5 m	5 m	4,85 m	4,8 m	4,6 m	4,55 m	4,2 m	4,15 m	3,65 m	3,65 m
4,85 m	4,8 m	4,6 m	4,5 m	4,45 m	4,35 m	4,05 m	4 m	-	-
4,6 m	4,45 m	4,45 m	4,35 m	4,25 m	4,2 m	3,95 m	3,9 m	-	-
4,45 m	4,35 m	4,15 m	4,2 m	4,1 m	4,1 m	3,85 m	3,8 m	-	-
4,2 m	4,15 m	4,05 m	4 m	3,95 m	3,9 m	-	3,65 m	-	-
4 m	3,95 m	3,9 m	3,85 m	-	3,75 m	-	-	-	-
3,85 m	3,8 m	-	3,7 m	-	3,65 m	-	-	-	-
-	3,65 m	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- limite de rupture des plaques Polycarbonate / Thermotop



FUTUR EVOLUTION

DESCRIPTION

La nouvelle pergola aluminium toit thermotop FUTUR EVOLUTION est constituée de panneaux en thermotop de 32mm d'épaisseur qui couissent afin d'ajuster au mieux l'ensoleillement de votre terrasse en fonction de vos besoins. Sa structure, en aluminium extrudé thermolaqué, lui confère une très bonne résistance aux chocs.

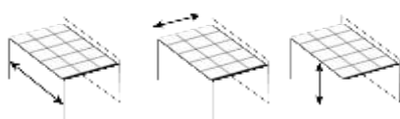
GARANTIE

5 ANS

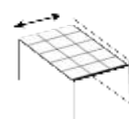
sur le mécanisme
et la structure

2 ANS

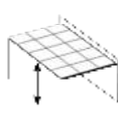
sur le moteur, les
automatismes, les LED



LARGEUR
4600 mm



AVANCÉE
4000 mm



HAUTEUR
2500 mm
3000 mm max



PILIERS
115 x 115 mm



MANŒUVRE
Motorisée



ÉPAISSEUR THERMOTOP
32 mm



INCLINAISON
5 à 10°



GARANTIE
5 ans



FABRICATION
France

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Résistance à la neige	120kg/m ²
Dimensions Largeur x avancée	4000 x 3700 mm	Évacuation des eaux	Via les poteaux
Section des poteaux	115 x 115 mm	Gamme de prix	€ €
Hauteur des piliers	2500 mm - standard 3000 mm - max	Origine	France
Inclinaisons	De 5 à 10°	Montage	 2 personnes 1 journée
Épaisseur des panneaux	32 mm	ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION	
Type de panneaux	Thermotop	 Stores  Éclairage LED  Chauffage  Vitrage	

COULEURS STRUCTURE



Blanc
brillant



Gris
anthracite

ou Palette RAL
EN OPTION



DÉTAILS STRUCTURE



Thermotop
32mm



Nouveau coffre

OUVERTURE DES PANNEAUX



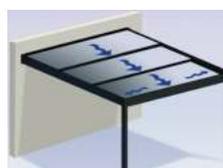
Panneaux fermés



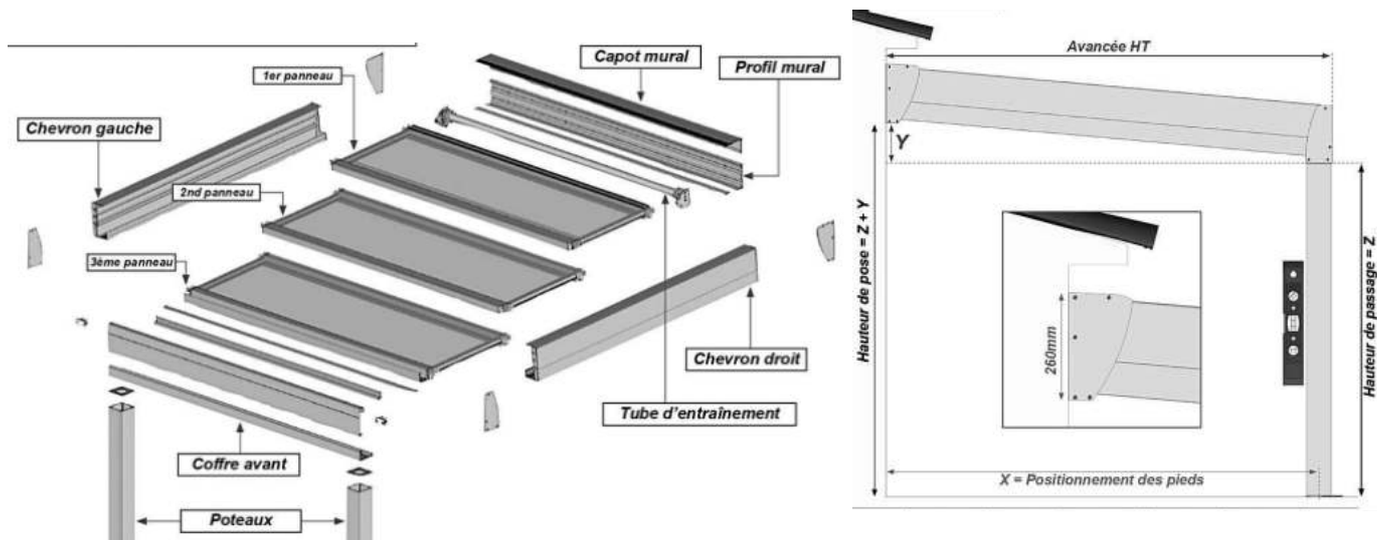
Ouverture
complète



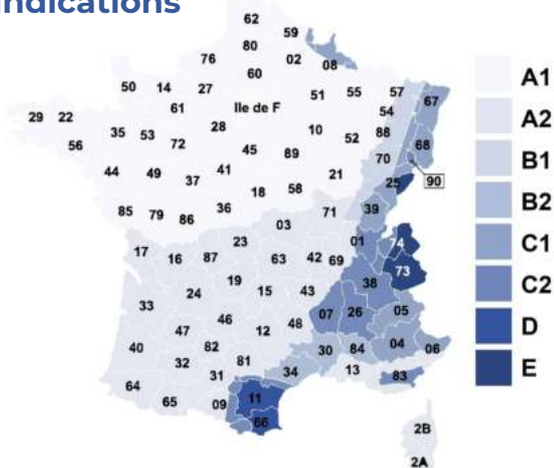
Ouverture
intermédiaire



Détail évacuation des eaux



RÉSISTANCE À LA NEIGE
Indications



maximale Pergola FUTUR (Polycarbonate - Thermotop) selon les ZONES

A1 - A2		B1 - B2		C1 - C2		D		E	
POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM
5 m	5 m	4,85 m	4,8 m	4,6 m	4,55 m	4,2 m	4,15 m	3,65 m	3,65 m
4,85 m	4,8 m	4,6 m	4,5 m	4,45 m	4,35 m	4,05 m	4 m	-	-
4,6 m	4,45 m	4,45 m	4,35 m	4,25 m	4,2 m	3,95 m	3,9 m	-	-
4,45 m	4,35 m	4,15 m	4,2 m	4,1 m	4,1 m	3,85 m	3,8 m	-	-
4,2 m	4,15 m	4,05 m	4 m	3,95 m	3,9 m	-	3,65 m	-	-
4 m	3,95 m	3,9 m	3,85 m	-	3,75 m	-	-	-	-
3,85 m	3,8 m	-	3,7 m	-	3,65 m	-	-	-	-
-	3,65 m	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- limite de rupture des plaques Polycarbonate / Thermotop





PERGOLAS

polycarbonate

RIGIDITÉ ET RÉALISATION SUR MESURE

Les pergolas en polycarbonate sont toutes 100% sur mesure. Leurs structures sont conçues intégralement en aluminium extrudé (poutres, gouttières, piliers...) leur conférant une solidité extrême)

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, couleurs, options: éclairage, stores et accessoires) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre pergola afin qu'elle soit unique, pour votre plus grand bonheur !

PANNEAUX POLYCARBONATE COMPLETS

Nos pergolas polycarbonates possèdent des toits avec des panneaux en polycarbonate. Il y a un large choix disponible, comme le panneau transparent, opale, transparent anti-chaaleur ou opale anti-chaaleur.

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché !

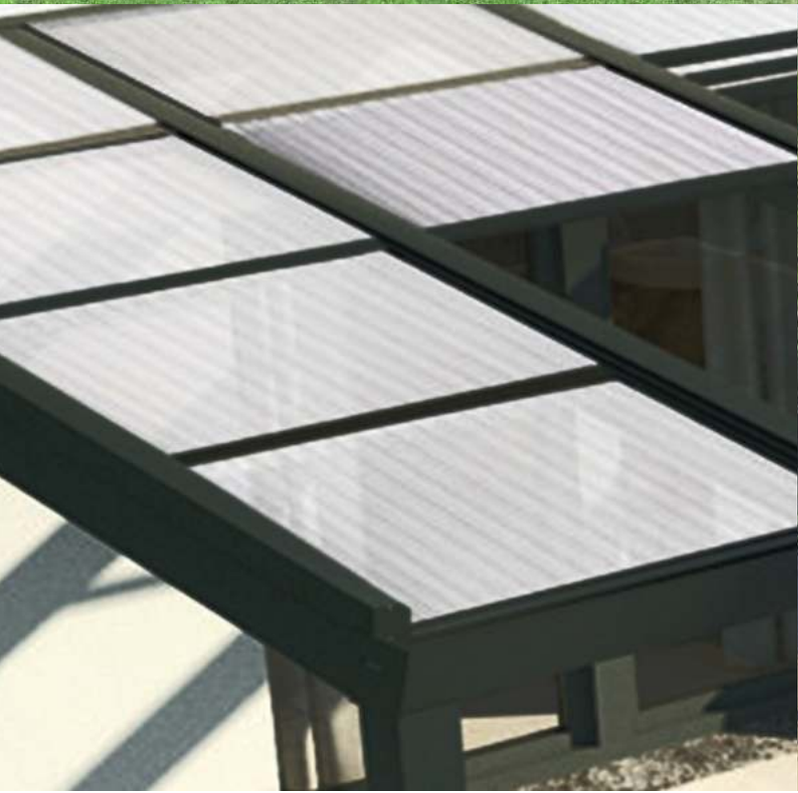
Nos pergolas polycarbonates proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos pergolas bénéficient de garanties étendues.

ENTRETIEN MINIMAL ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les peintures des pergolas polycarbonates Atrium Concept sont exclusivement réalisées par le procédé de thermolaquage. Ce processus non polluant (sans solvant) protège de manière optimale la structure et offre une excellente résistance aux chocs et à la corrosion, une tenue des couleurs, une uniformité du revêtement et un entretien minimal.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

Nos pergolas sont disponibles en version adossée et autoportée.



ORION

DESCRIPTION

Optez pour le design et la simplicité avec la pergola polycarbonate ORION, qui viendra s'adosser contre votre mur. Avec ce modèle, vous pouvez atteindre de très grandes dimensions en 1 module seulement. Ainsi, cette pergola polycarbonate vous évite de devoir opter pour 2 modules pour les installer côte à côte.

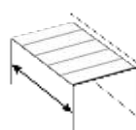
GARANTIE

5 ANS

sur le mécanisme
et la structure

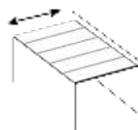
2 ANS

sur le moteur, les
automatismes, les LED



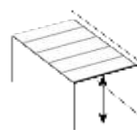
LARGEUR

7410 mm



AVANCÉE

4000 mm



HAUTEUR

2500 mm
Standard



PILIER

105 x 105 mm



ÉPAISSEUR

POLYCARBONATE
32 mm



INCLINAISON

5 à 15°



GARANTIE

5 ans



FABRICATION

France

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Résistance à la neige	120kg/m ²
Dimensions Largeur x avancée	7410 x 4000 mm	Évacuation des eaux	Via les poteaux
Section des poteaux	105 x 105 mm	Orientation des panneaux	Perpendiculaire
Hauteur des piliers	2500 mm - standard 3000 mm - maximum	Gamme de prix	€
Inclinaisons	5 à 15°	Origine	France
Épaisseur des panneaux	32 mm	Montage	 2 personnes 1 journée
Type des panneaux	Polycarbonate opalin Polycarbonate transparent		

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



TYPE DES PANNEAUX



Transparent

Opalin

NOMBRE DE POTEAUX EN FONCTION DE LA LARGEUR :

- 2520 mm = 2 poteaux
- 3740 mm = 2 poteaux
- 4960 mm = 3 poteaux
- 6190 mm = 3 poteaux
- 7410 mm = 3 poteaux

ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Stores

Éclairage
LED

Chauffage

Coffre

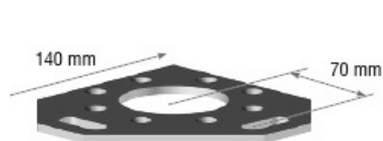
Vitrage

DÉTAILS DE LA STRUCTURE

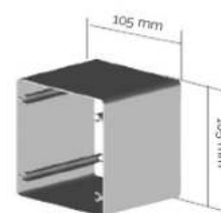


Section du **Chevron** Section du **chevron*** **Joue** **Joue**
extérieure intérieure

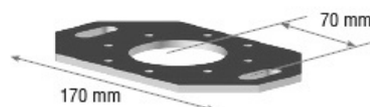
*Plusieurs chevrons assemblés



Support de fixation au sol



Section pilier



Support de fixation au sol

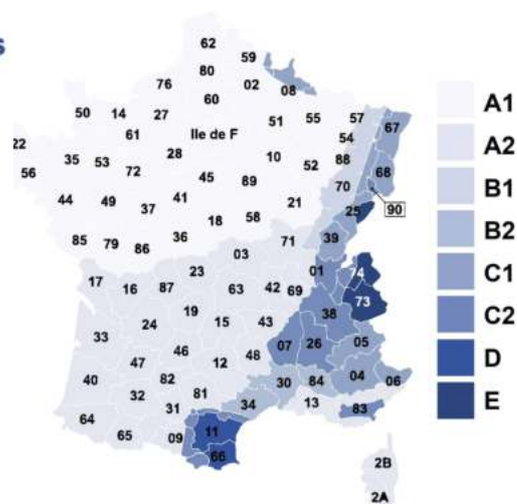
RÉSISTANCE À LA NEIGE

Indications

Avancée maximale Pergola ORION (Polycarbonate) selon les ZONES

ALTITUDE	A1 - A2 POLY	B1 - B2 POLY	C1 - C2 POLY	D POLY	E POLY
< 200	4 m	3,75 m	3,55 m	3,2 m	-
300	3,75 m	3,55 m	3,4 m	3,1 m	-
400	3,55 m	3,4 m	3,2 m	3,0 m	-
500	3,4 m	3,25 m	3,15 m	2,95 m	-
600	3,2 m	3,1 m	3,0 m	-	-
700	3,05 m	2,95 m	-	-	-
800	2,95 m	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-
> 1000	-	-	-	-	-

- limite de rupture des plaques Polycarbonate





VISION 1

DESCRIPTION

La pergola polycarbonate VISION 1 à adosser contre un mur possède 10 dimensions pré-définies, contrairement aux autres modèles de notre gamme. Cela vous permet de faciliter son installation. De plus, ce modèle est livré en kit pré-assemblé, vous facilitant la pose.

GARANTIE

10 ANS

sur la structure
sur le thermolaquage
sur le polycarbonate

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIERS	ÉPAISSEUR	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
7000 mm	3000 mm	2400 mm max	90 x 90 mm	POLYCARBONATE 16 mm	8°	10 ans	Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Type des panneaux	Polycarbonate opalin
Dimensions Largeur x avancée	7000 x 3000 mm	Évacuation des eaux	Gouttière plate incluse
Section des poteaux	90 x 90 mm	Gamme de prix	€
Hauteur des piliers	2400 mm - fixe	Origine	Europe
Inclinaisons	8°	Montage	2 personnes 1 journée
Épaisseur des panneaux	16 mm		
Orientation des panneaux	Perpendiculaire		

COULEURS

STRUCTURE



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



TYPE DES PANNEAUX

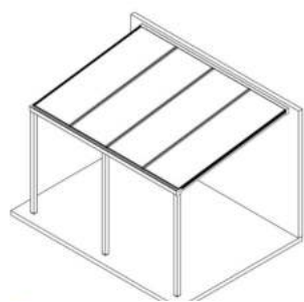


Opalin

CONFIGURATION Les modules



3000 x 3000 mm



4000 x 3000 mm



5000 x 3000 mm

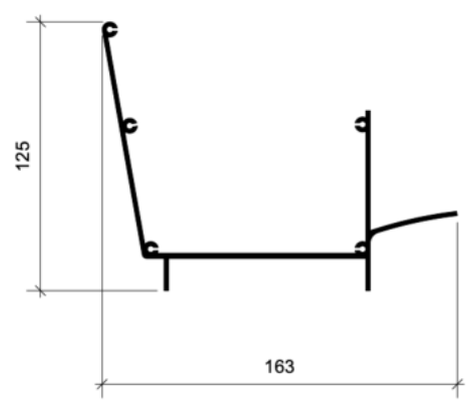
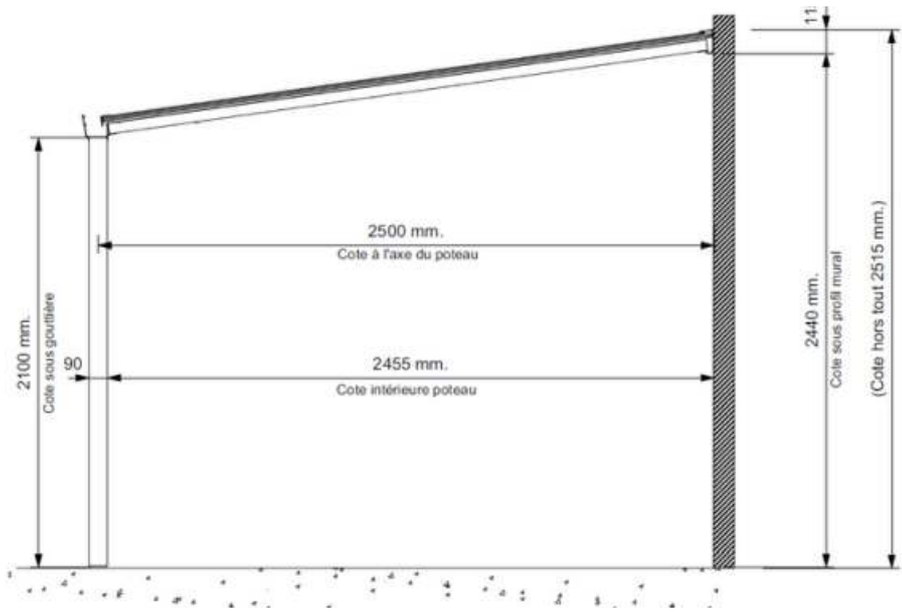


6000 x 3000 mm

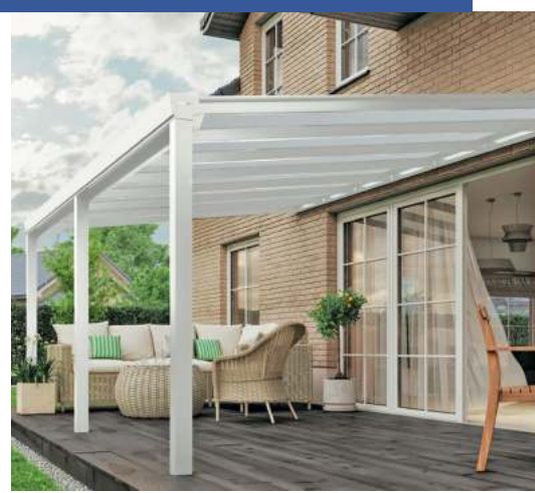
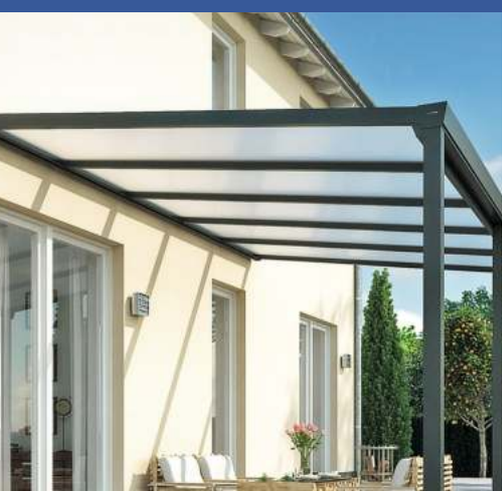


7000 x 3000 mm

PLANS & COUPES Dessins techniques



Gouttière plate





VISION 2

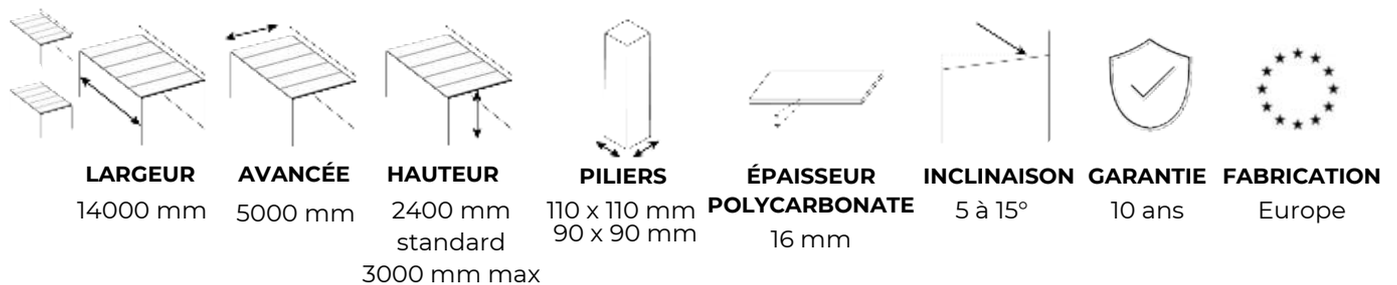
DESCRIPTION

La pergola polycarbonate VISION 2 vous protégera efficacement de la pluie et du vent tout en laissant pénétrer la lumière. Sa structure très résistante, de qualité professionnelle avec un design raffiné sont ses principaux avantages. Ce modèle est à adosser ou bien à poser de manière indépendante.

GARANTIE

10 ANS

sur la structure
sur le thermolaquage
sur le polycarbonate



Structure	Aluminium extrudé Adossée Autoportée	Type des panneaux	Transparent (Anti-chaueur) Opale (Anti-chaueur)
Dimensions Largeur x avancée	14000 x 5000 mm	Évacuation des eaux	Gouttière plate incluse
Section des poteaux	110 x 110 mm Adossée 90 x 90 mm Autoportée	Gamme de prix	€
Hauteur des piliers	2400 mm - standard 3000 mm - max	Origine	Europe
Inclinaisons	De 5 à 15°	Montage	2 personnes 2 journées
Épaisseur des panneaux	16 mm		
Orientation des panneaux	Perpendiculaire Adossée Parallèle Autoportée		

Nombre de poteaux en fonction de la largeur :

- 3000 mm = 2 poteaux
- 4000 mm = 2 poteaux
- 5000 mm = 3 poteaux
- 6000 mm = 3 poteaux
- 7000 mm = 3 poteaux
- 8000 mm = 3 poteaux
- 9000 mm = 4 poteaux
- 10000 mm = 4 poteaux
- 11000 mm = 4 poteaux
- 12000 mm = 4 poteaux
- 13000 mm = 5 poteaux
- 14000 mm = 5 poteaux

COULEURS STRUCTURE



FIXATION AU SOL

EN OPTION

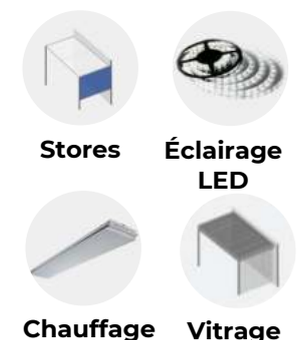


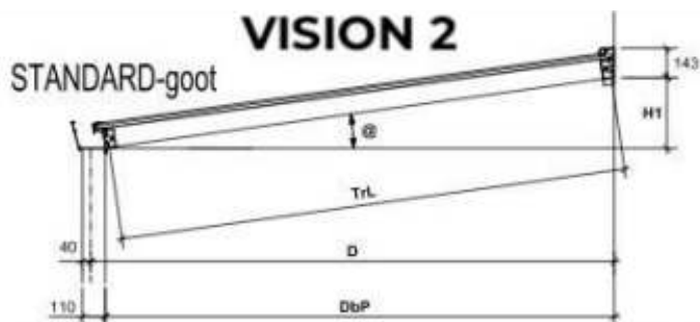
TYPE DES PANNEAUX



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION





VISION 2		D=500 cm :		
∠ @ :	H1	TrL	DbP	
5°	43,7 cm	494,7 cm	495,8 cm	
6°	52,2 cm	494,7 cm	495,1 cm	
7°	60,8 cm	494,7 cm	494,1 cm	
8°	69,3 cm	494,7 cm	493,0 cm	
9°	76,9 cm	494,7 cm	492,0 cm	
10°	86,3 cm	494,7 cm	490,5 cm	
11°	94,7 cm	494,7 cm	488,9 cm	
12°	103,1 cm	494,7 cm	487,2 cm	
13°	111,5 cm	494,7 cm	485,4 cm	
14°	119,9 cm	494,7 cm	483,5 cm	
15°	128,2 cm	494,7 cm	481,3 cm	*



*Ce tableau représente les mesures selon l'inclinaison et la taille de la pergola solaire. Ces mesures peuvent changer en fonction de la taille de la pergola.

VUE DÉTAILLÉE Structure



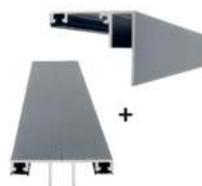
Gouttière de 3 mm d'épaisseur



Gouttière de 148 mm de hauteur



Toiture prise en charge par les 4 côtés avec joints en EPDM



Capots en aluminium sur le dessus et sur le côté



Drainage invisible intégré dans le pilier + crépine qui empêche la formation de bouchons.



VISION 2 ÉVOLUTION

DESCRIPTION

La pergola polycarbonate VISION 2 ÉVOLUTION peut se poser contre un mur. Son toit en plaque de polycarbonate est rétractable, ce qui signifie que vous avez une meilleure possibilité d'éclairer votre extérieur comme bon vous semble. Ses plaques se couissent via l'aide d'une canne, manuellement.

GARANTIE

10 ANS

sur la structure
sur le thermolaquage
sur le polycarbonate

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	MANŒUVRE	ÉPAISSEUR	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
7000 mm	4000 mm	2400 mm 3000 mm max	110 x 110 mm	Manuelle	POLYCARBONATE 16 mm	5 à 15°	10 ans	Europe

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Type des panneaux	Transparent (Anti-chaueur) Opale (Anti-chaueur)
Dimensions Largeur x avancée	7000 x 4000 mm	Évacuation des eaux	Gouttière plate incluse
Section des poteaux	110 x 110 mm	Gamme de prix	€ €
Hauteur des piliers	2400 mm - standard 3000 mm - max	Origine	Europe
Inclinaisons	De 5 à 15°	Montage	2 personnes 1 journées
Épaisseur des panneaux 16 mm			

COULEURS

STRUCTURE

ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION

Stores	Éclairage LED	Chauffage	Vitrage

NOMBRE DE POTEAUX ET DE PANNEAUX PAR LARGEUR :

- 3000 mm = 2 poteaux / 3 panneaux
- 4000 mm = 2 poteaux / 4 panneaux
- 5000 mm = 3 poteaux / 5 panneaux
- 6000 mm = 3 poteaux / 6 panneaux
- 7000 mm = 3 poteaux / 7 panneaux

FIXATION AU SOL EN OPTION

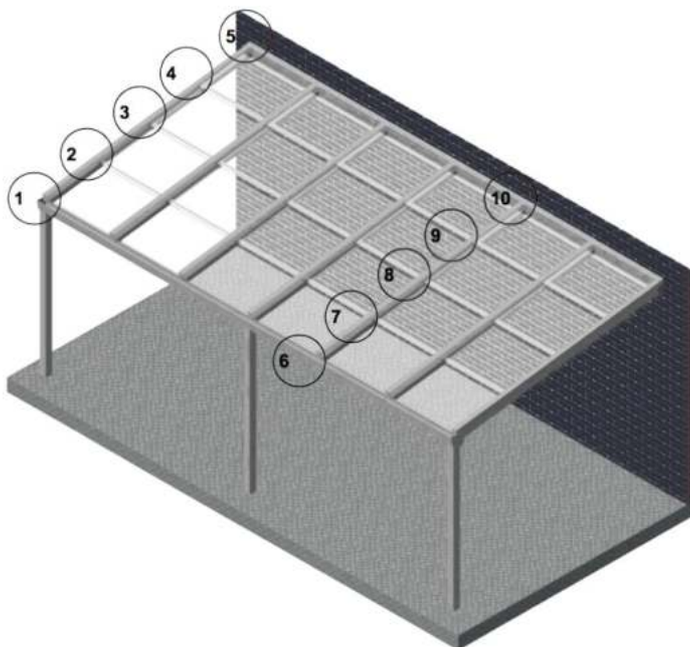
Embase béton	Platine invisible

TYPE DES PANNEAUX

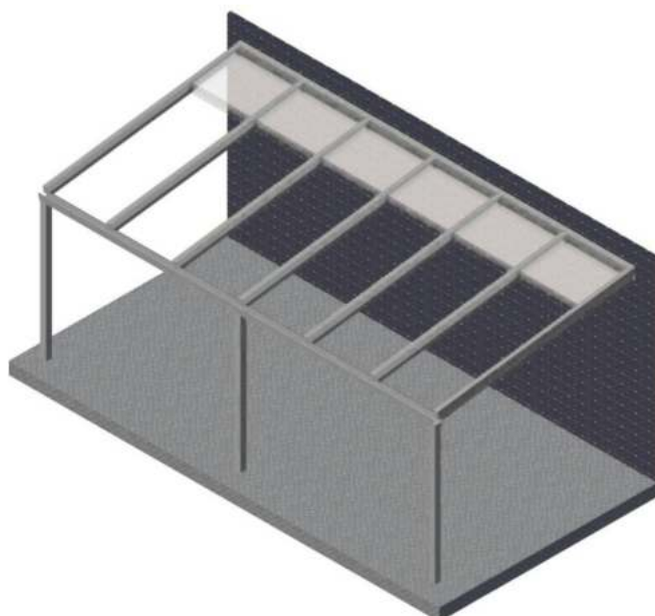
Transparent	Opalin
Transparent (anti-chaueur) EN OPTION	Opalin (anti-chaueur) EN OPTION



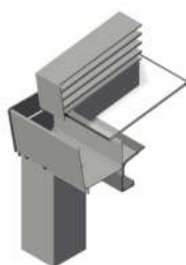
Plan de coupe gouttière plate



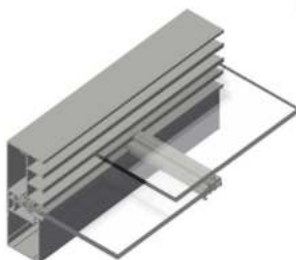
Panneaux fermés



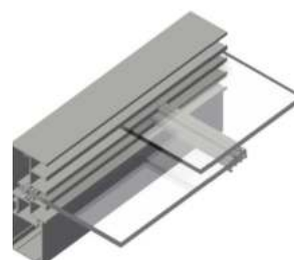
Panneaux ouverts



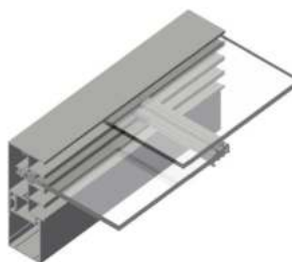
Pièce N°1



Pièce N°2



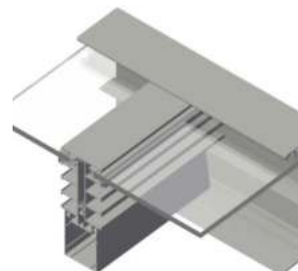
Pièce N°3



Pièce N°4



Pièce N°5



Pièce N°10

VUE DÉTAILLÉE
Structure



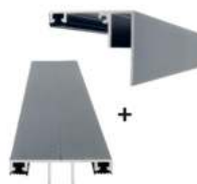
Gouttière de 3 mm d'épaisseur



Gouttière de 149 mm de hauteur



Toiture prise en charge par les 4 côtés avec joints en EPDM



Capots en aluminium sur le dessus et sur le côté



Drainage invisible intégré dans le pilier

VISION 3

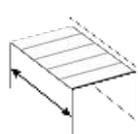
DESCRIPTION

La pergola polycarbonate VISION 3 vous permettra de profiter de la vie en plein air toute l'année. Le polycarbonate, aussi résistant que le verre, est tout aussi étanche et plus abordable niveau budget. La VISION 3 est proposée avec plusieurs types de polycarbonates : opalin, transparent, vert transparent et opalin résistant à la chaleur.

GARANTIE

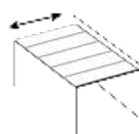
10 ANS

sur la structure
sur le thermolaquage
sur le polycarbonate



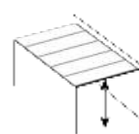
LARGEUR

7000 mm



AVANCÉE

5000 mm



HAUTEUR

2400 mm
3000 mm max



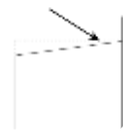
PILIER

110 x 110 mm



ÉPAISSEUR

POLYCARBONATE
16 mm



INCLINAISON

De 5 à 15°



GARANTIE

10 ans



FABRICATION

Europe

Structure

Aluminium extrudé
Adossée

Type des panneaux

Transparent (Anti-chaleur)
Opalin (Anti-chaleur)

Dimensions

Largeur x avancée

7000 x 5000 mm

Évacuation des eaux

Gouttière plate incluse

Section des poteaux

110 x 110 mm

Gamme de prix



Hauteur des piliers

2400 mm - standard
3000 mm - maximum

Origine

Europe

Inclinaisons

De 5 à 15°

Montage



2 personnes
1 journée

Épaisseur des panneaux 16 mm

Orientation des panneaux Perpendiculaire

NOMBRE DE POTEAUX PAR LARGEUR :

- 3000 mm = 2 poteaux
- 4000 mm = 2 poteaux
- 5000 mm = 2 poteaux / 3 poteaux (à partir de 4500 mm d'avancée)
- 6000 mm = 2 poteaux / 3 poteaux (à partir de 4000 mm d'avancée)
- 7000 mm = 3 poteaux

COULEURS

STRUCTURE



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Stores Éclairage LED Chauffage Vitrage

FIXATION AU SOL

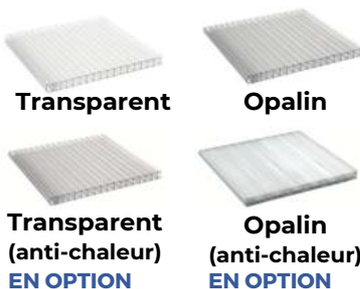
EN OPTION



Embase béton

Platine invisible

TYPE DES PANNEAUX



Transparent

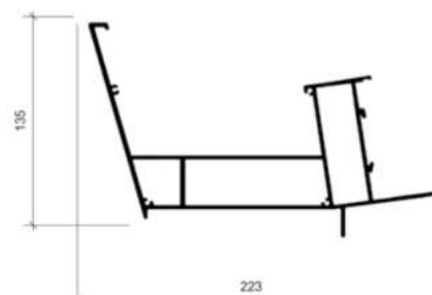
Opalin

Transparent
(anti-chaleur)

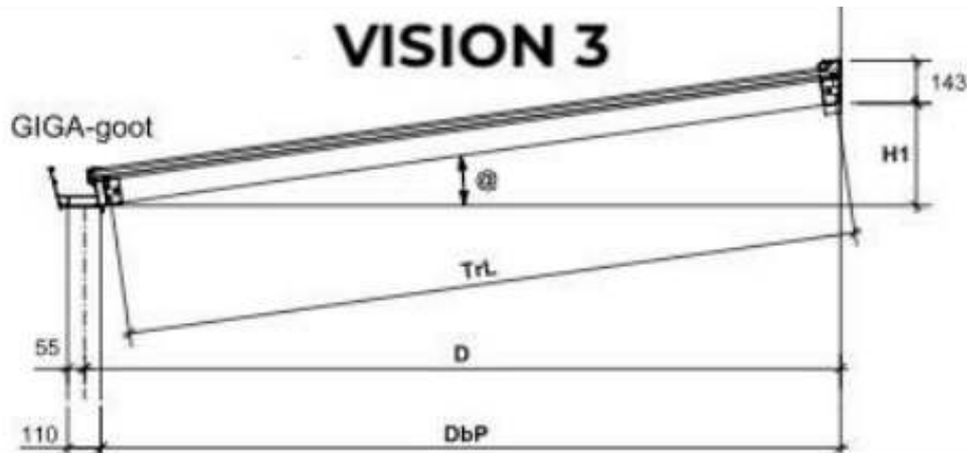
Opalin
(anti-chaleur)

EN OPTION

EN OPTION



Plan de coupe gouttière plate



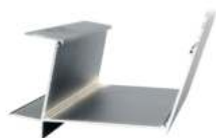
VISION 3 D=500 cm :

∠@	H1	TrL	DbP
5°	43,7 cm	494,7 cm	497,4 cm
6°	52,2 cm	494,7 cm	496,6 cm
7°	60,8 cm	494,7 cm	495,6 cm
8°	69,3 cm	494,7 cm	494,5 cm
9°	76,9 cm	494,7 cm	493,3 cm
10°	86,3 cm	494,7 cm	491,9 cm
11°	94,7 cm	494,7 cm	490,4 cm
12°	103,1 cm	494,7 cm	488,7 cm
13°	111,5 cm	494,7 cm	486,9 cm
14°	119,9 cm	494,7 cm	485,0 cm
15°	128,2 cm	494,7 cm	482,8 cm

*

*Ce tableau représente les mesures selon l'inclinaison et la taille de la pergola solaire. Ces mesures peuvent changer en fonction de la taille de la pergola.

VUE DÉTAILLÉE Structure



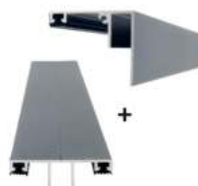
Gouttière renforcée de 3 mm d'épaisseur



Gouttière de 148 mm de hauteur



Toiture prise en charge par les 4 côtés avec joints en EPDM



Capots en aluminium sur le dessus et sur le côté



Drainage invisible intégré dans le pilier + crépine qui empêche la formation de bouchons.





FUTUR EVOLUTION

DESCRIPTION

La pergola aluminium toit polycarbonate FUTUR ÉVOLUTION est constituée de panneaux en Polycarbonate de 32mm d'épaisseur qui coulissent afin d'ajuster au mieux l'ensoleillement de votre terrasse en fonction de vos besoins. Sa structure, en aluminium extrudé thermolaqué, lui confère une très bonne résistance aux chocs.

GARANTIE

5 ANS
sur le mécanisme
et la structure
2 ANS
sur le moteur, les
automatismes, les LED

LARGEUR	AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	MANŒUVRE	ÉPAISSEUR POLYCARBONATE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
7000 mm	4000 mm	2500 mm 3000 mm max	115 x 115 mm	Motorisée	32 mm	5 à 10°	5 ans	France

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Résistance à la neige	120kg/m ²
Dimensions 1 MODULE <small>Largeur x avancée</small>	4000 x 3700 mm	Évacuation des eaux	Via les poteaux
Section des poteaux	115 x 115 mm	Gamme de prix	€ €
Hauteur des piliers	2500 mm - standard 3000 mm - max	Origine	France
Inclinaisons	De 5 à 10°	Montage	2 personnes 1 journées
Épaisseur des panneaux	32 mm		
Type de panneaux	Transparent Opale		

COULEURS

STRUCTURE

ou Palette RAL
EN OPTION



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION

Stores	Éclairage LED	Chauffage	Vitrage

TYPE DES PANNEAUX

Transparent	Opalin

NOMBRE DE POTEAUX

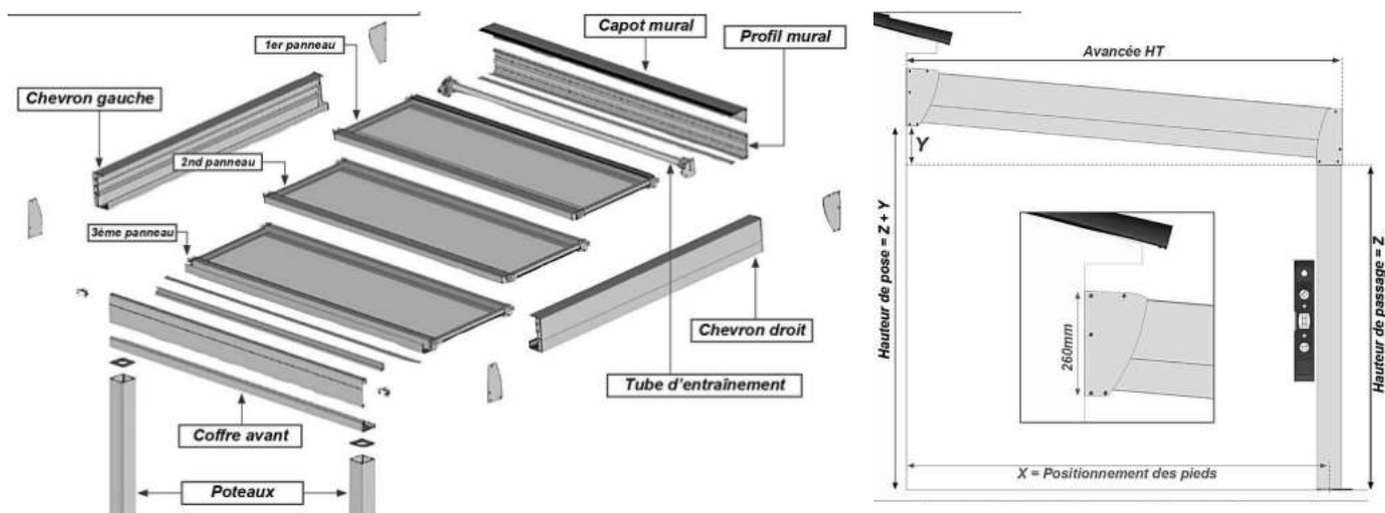
- 2500 à 4000 mm = 2
- 5000 à 8000 mm = 3

NOMBRE DE PANNEAUX

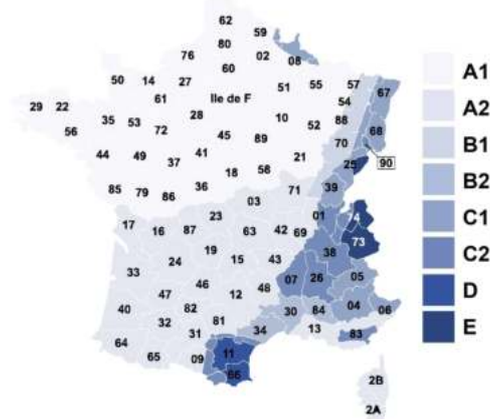
3 panneaux peu importe les dimensions

VUE DÉTAILLÉE DE LA PERGOLA

Panneaux fermés	Détail évacuation des eaux	Nouveau coffre des eaux
Ouverture complète	Ouverture intermédiaire	Exemple de pose



RÉSISTANCE À LA NEIGE Indications



Avancée	Y pente 5°	X pente 5°	Avancée	Y pente 10°	X pente 10°
2500mm	220mm	2442mm	2500mm	427mm	2442mm
2600mm	228mm	2442mm	2600mm	445mm	2542mm
2700mm	237mm	2642mm	2700mm	462mm	2642mm
2800mm	245mm	2742mm	2800mm	480mm	2742mm
2900mm	254mm	2842mm	2900mm	498mm	2842mm
3000mm	263mm	2942mm	3000mm	515mm	2942mm
3100mm	272mm	3042mm	3100mm	533mm	3042mm
3200mm	280mm	3142mm	3200mm	550mm	3142mm
3300mm	290mm	3242mm	3300mm	568mm	3242mm
3400mm	298mm	3342mm	3400mm	586mm	3342mm
3500mm	307mm	3442mm	3500mm	603mm	3442mm
3600mm	316mm	3542mm	3600mm	621mm	3542mm
3700mm	325mm	3642mm	3700mm	639mm	3642mm
3800mm	333mm	3742mm	3800mm	656mm	3742mm
3900mm	342mm	3842mm	3900mm	675mm	3842mm
4000mm	351mm	3942mm	4000mm	692mm	3942mm
4100mm	360mm	4042mm	4100mm	709mm	4042mm
4200mm	368mm	4142mm	4200mm	727mm	4142mm
4300mm	377mm	4242mm	4300mm	745mm	4242mm
4400mm	386mm	4342mm	4400mm	762mm	4342mm
4500mm	394mm	4442mm	4500mm	780mm	4442mm
4590mm	402mm	4532mm	4590mm	796mm	4532mm

Avancée maximale Pergola FUTUR (Polycarbonate - Thermotop) selon les ZONES

ALTITUDE	A1 - A2		B1 - B2		C1 - C2		D		E	
	POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM	POLY	THERM
< 200	5 m	5 m	4,85 m	4,8 m	4,6 m	4,55 m	4,2 m	4,15 m	3,65 m	3,65 m
300	4,85 m	4,8 m	4,6 m	4,5 m	4,45 m	4,35 m	4,05 m	4 m	-	-
400	4,6 m	4,45 m	4,45 m	4,35 m	4,25 m	4,2 m	3,95 m	3,9 m	-	-
500	4,45 m	4,35 m	4,15 m	4,2 m	4,1 m	4,1 m	3,85 m	3,8 m	-	-
600	4,2 m	4,15 m	4,05 m	4 m	3,95 m	3,9 m	-	3,65 m	-	-
700	4 m	3,95 m	3,9 m	3,85 m	-	3,75 m	-	-	-	-
800	3,85 m	3,8 m	-	3,7 m	-	3,65 m	-	-	-	-
900	-	3,65 m	-	-	-	-	-	-	-	-
> 1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- limite de rupture des plaques Polycarbonate / Thermotop





PERGOLAS solaire

PRODUISEZ VOTRE PROPRE ÉNERGIE

Avec nos pergolas solaires, produire sa propre électricité n'a jamais été aussi simple. Le rayonnement solaire est converti en énergie grâce aux cellules photovoltaïques intégrées aux panneaux.

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, couleurs, options : éclairage, stores et accessoires) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre pergola afin qu'elle soit unique, pour votre plus grand bonheur !

AVANTAGES ÉCONOMIQUES

Outre le fait de réduire vos dépenses énergétiques, nos pergolas solaires sont éligibles à l'aide financière MaPrimeRénov' et peut aussi vous octroyer une exonération d'impôt sur la vente d'électricité produite.

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché ! Nos pergolas solaires proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos pergolas bénéficient de garanties étendues.

ENTRETIEN MINIMAL ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les peintures des pergolas solaires Atrium Concept sont exclusivement réalisées par le procédé de thermolaquage. Ce processus non polluant (sans solvant) protège de manière optimale la structure et offre une excellente résistance aux chocs et à la corrosion, une tenue des couleurs, une uniformité du revêtement et un entretien minimal. La pergola solaire vous apporte de l'énergie verte.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

Nos pergolas sont disponibles en version adossée et autoportée.



Modèles → Caractéristiques	ORION (Adossée)	ORION (Autoportée 1 pente)	ORION (Autoportée 2 pentes)	FUTUR (Adossée)	FUTUR (Autoportée 1 pente)	FUTUR (Autoportée 2 pentes)	ELECTR'IQ 2 Adossée (portrait)	ELECTR'IQ 2 Adossée (paysage)	ELECTR'IQ 2 Autoportée (portrait)	ELECTR'IQ 3 Adossée (portrait)
Largeurs (mm)	3 534 (2 pieds) 4 692 (3 pieds) 5 850 (3 pieds) 7 008 (3 pieds)	3 534 (4 pieds) 4 692 (6 pieds) 5 850 (6 pieds)	3 524 (4 pieds) 4 682 (6 pieds) 5 840 (6 pieds)	3 613 (2 pieds) 5 380 (2 pieds) 7 147 (3 pieds)	3 617 / 5 384	3 617 / 5 384	3 490 (2 pieds) 4 634 (2 pieds) 5 778 (3 pieds) 6 922 (3 pieds)	3 511 / 4 655 / 5 799	3 494 (4 pieds) 4 638 (4 pieds) 5 782 (6 pieds) 6 926 (6 pieds)	3 510 (2 pieds) 4 654 (2 pieds) 5 798 (3 pieds) 6 942 (3 pieds)
Avancées (mm)	3 620	3 655	3 646	4 668 / 5 798	3 515 / 4 631	4 732	3 443	3 493	3 505	3 557 / 5 279
Hauteurs (mm)	3 000	2 500		2500 à 3000	2500		2500 à 3000			
Nombre de panneaux	6 / 8 / 10 / 12	6 / 8 / 10	6 / 8 / 10	8 / 10 / 12 / 15 / 16	6 / 8 / 9 / 12	8 / 12	6 / 8 / 10 / 12	6 / 8 / 10	6 / 8 / 10 / 12	6/8/9/10/12/15
Orientation des panneaux	Portrait			Paysage			Portrait	Paysage	Portrait	Portrait
Puissance	Jusqu'à 4 800W (12 panneaux)	Jusqu'à 4 000W (10 panneaux)		Jusqu'à 6 400W (16 panneaux)	Jusqu'à 4 800W (12 panneaux)		Jusqu'à 4 800W (12 panneaux)	Jusqu'à 4 000W (10 panneaux)	Jusqu'à 4 800W (12 panneaux)	Jusqu'à 6 000W (15 panneaux)
Inclinaison de la pergola	5 à 15°	5° fixe	15° fixe	5 à 15°	10 ou 15° fixe		0° fixe			
Dimensions des piliers (mm)	105 x 105		90 x 90	115 x 115			105 x 105			115 x 115
Nombre de piliers	2 ou 3 selon la largeur	4 ou 6 selon la largeur		2 ou 3 selon la largeur	4		2 ou 3 selon la largeur	2	4 ou 6 selon la largeur	2 ou 3 selon la largeur
Dimensions des supports de fixation sol	N/C						140 x 140mm	140 x 140mm	175 x 175 mm	158 x 158 mm
Structure	Aluminium						Aluminium recyclable			

Modèles → Caractéristiques	ORION (Adossée)	ORION (Autoportée 1 pente)	ORION (Autoportée 2 pentes)	FUTUR (Adossée)	FUTUR (Autoportée 1 pente)	FUTUR (Autoportée 2 pentes)	ELECTR'IQ 2 Adossée (portrait)	ELECTR'IQ 2 Adossée (paysage)	ELECTR'IQ 2 Autoportée (portrait)	ELECTR'IQ 3 Adossée (portrait)
Couleurs RAL de la structure	RAL 7016 (gris anthracite) / RAL 9010 (blanc)									
Indice de réparabilité	N/C						8/10			
Option de boîtier de communication	Oui									
Option d'éclairage LED	Oui									
Option chemin de câble (incluse)										
Armature seule disponible	Oui									
Fabrication	Française									
Garanties	Panneaux : 25 ans garantie linéaire de puissance / Structure : 5 ans									



ORION

DESCRIPTION

La pergola solaire ORION s'adosse au mur de votre maison et vous garantit une ombre constante tout en produisant de l'énergie verte. Avec une structure réalisée entièrement en aluminium et des piliers de 105 x 105 mm, elle s'équipe de panneaux photovoltaïques qui transforment l'énergie solaire en énergie électrique.

GARANTIE

25 ans
garantie linéaire de puissance
10 ans
micro-onduleurs
5 ans
structure

LARGEUR	AVANCEE	HAUTEUR	PILIER	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
3620 mm	7008 mm	2500 mm 3000 mm max	105 x 105 mm	Portrait	Jusqu'à 4800 W (12 panneaux)	5 à 15°	25 ans de garantie linéaire de puissance	France

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Puissance	4800 W max
Dimensions 2 PILIERS <small>Largeur x avancée</small>	3534 x 3620 mm	Évacuation des eaux	Gouttières inter-panneaux
Section des poteaux	105 x 105 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	2500 mm - standard 3000 mm - max	Gamme de prix	€
Inclinaisons	De 5 à 15°	Origine	France
Nombre de panneaux	6 / 8 / 10 / 12	Montage	2 personnes 1 journée
Orientation panneaux	Portrait		

Nombre de poteaux en fonction de la largeur :

- 3534 mm = 2 poteaux
- 4692 mm = 3 poteaux
- 5850 mm = 3 poteaux
- 7008 mm = 3 poteaux

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



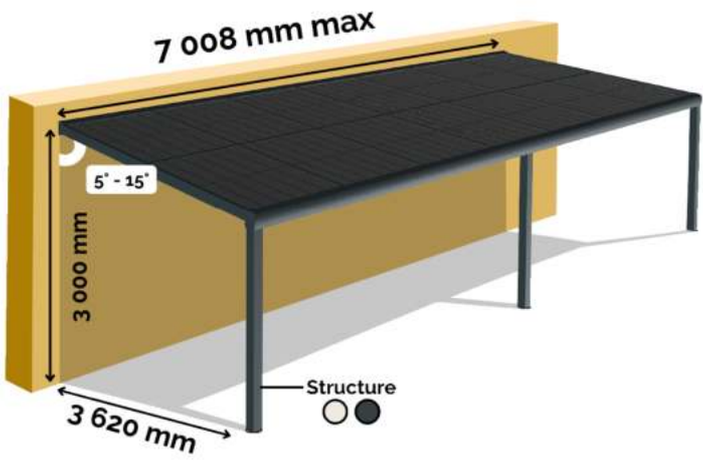
ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



PLANS & COUPES

Dessins techniques & vues éclatées



Verrouillage des panneaux



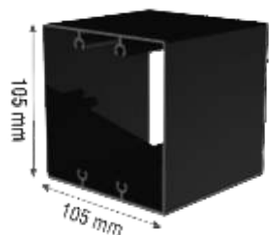
Vue des panneaux



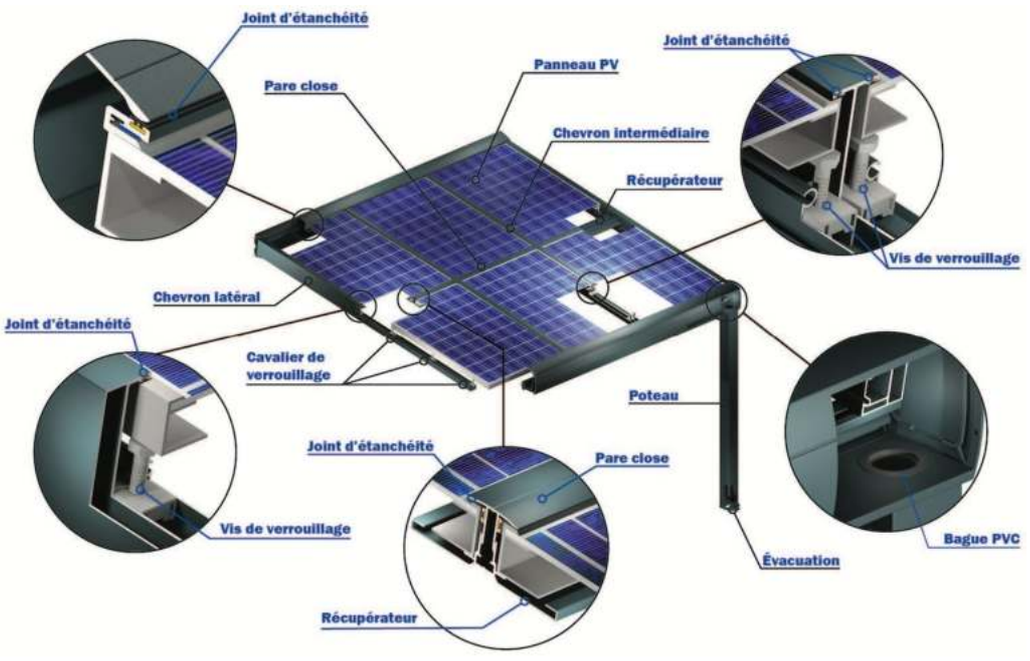
Support de fixation au sol pour pilier d'angle



Support de fixation au sol pour pilier intermédiaire



Pilier



Vue éclatée des pièces



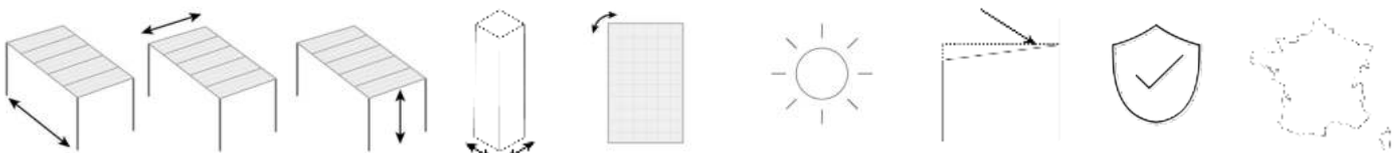


ORION 1 PENTE

DESCRIPTION

La pergola solaire ORION 1 pente se soutient de manière indépendante grâce à 4 piliers en aluminium extrudé. Elle fait office de protection solaire tout en produisant de l'énergie grâce aux cellules photovoltaïques présentes sur le panneaux solaires.

GARANTIE
25 ans
 garantie linéaire de puissance
5 ans
 structure



LARGEUR AVANCEE	HAUTEUR	PILIERS	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
5850 mm	3655 mm	2500 mm	105 x 105 mm	Portrait	Jusqu'à 4000 W (10 panneaux)	5° fixe	25 ans de garantie linéaire de puissance

Structure	Aluminium extrudé Autoportée	Puissance	4000 W max
Dimensions Largeur x avancée	5850 x 3655 mm	Évacuation des eaux	Gouttières inter-panneaux
Section des poteaux	105 x 105 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	2500 mm	Gamme de prix	€ €
Inclinaisons	5° fixe	Origine	France
Nombre de panneaux	6 / 8 / 10	Montage	2 personnes 1 journées
Orientation panneaux	Portrait		

Nombre de poteaux en fonction de la largeur :

- 3534 mm = 4 poteaux
- 4692 mm = 6 poteaux
- 5850 mm = 6 poteaux

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



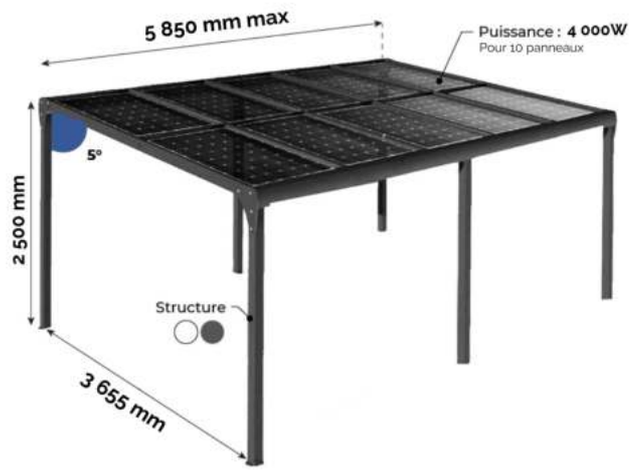
ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



PLANS & COUPES

Dessins techniques & vues éclatées



Verrouillage des panneaux



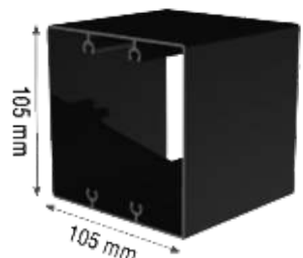
Vue des panneaux



Support de fixation au sol pour pilier d'angle



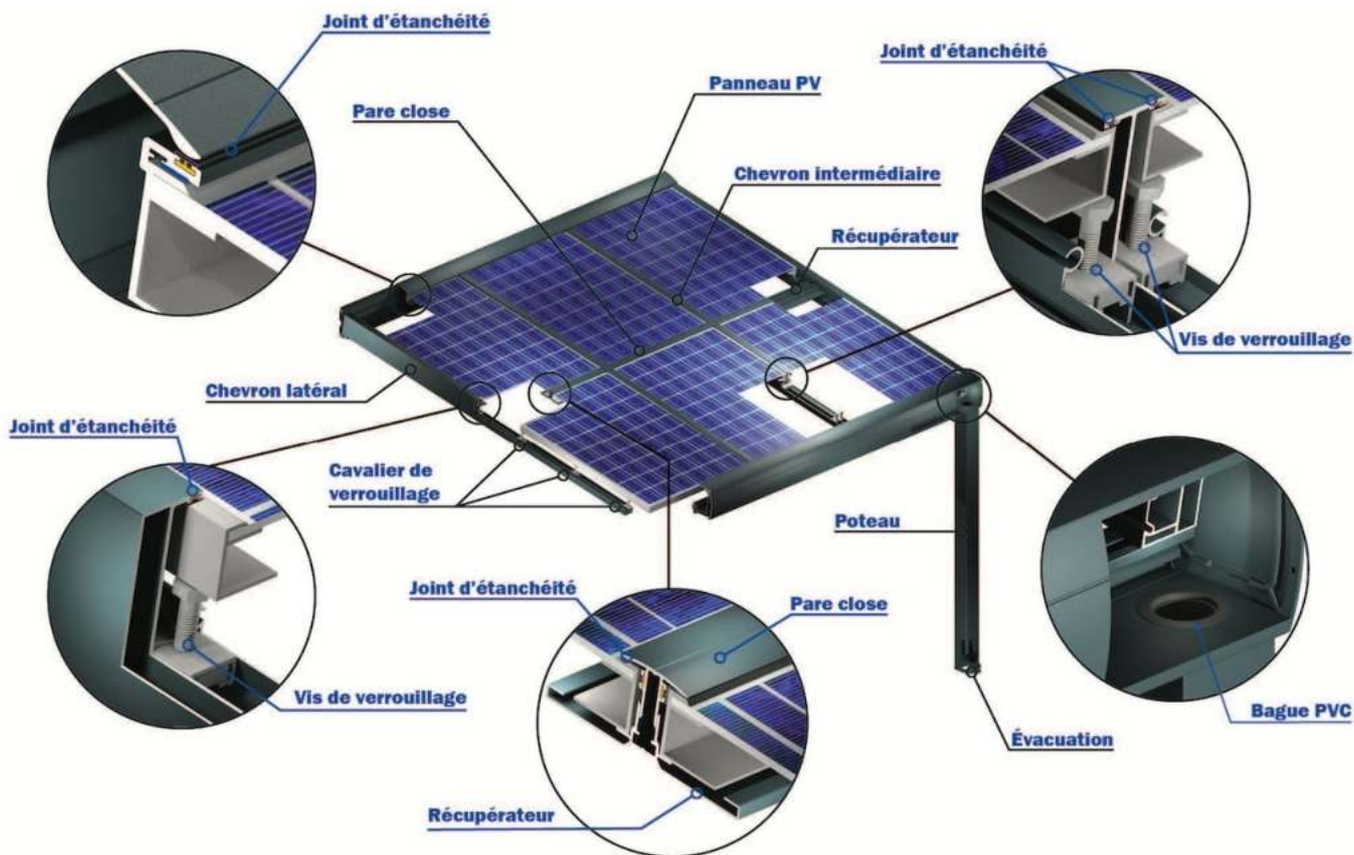
Support de fixation au sol pour pilier intermédiaire



Pilier

VUE ÉCLATÉE DES PIÈCES

Pergola solaire ORION 1 pente





ORION 2 PENTES

DESCRIPTION

La pergola solaire ORION autoportée 2 pentes sera idéale pour abriter un véhicule électrique ou thermique en produisant de l'énergie verte. Sa configuration spécifique avec une inclinaison de 15° fixe de chaque côté permet d'étaler la production d'énergie dans la journée, idéale pour l'autoconsommation.

GARANTIE

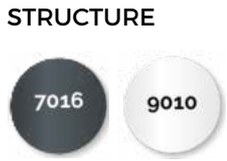
25 ans
garantie linéaire de puissance
5 ans
structure



LARGEUR	AVANCEE	HAUTEUR	PILIER	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
5840 mm	3646 mm	2500 mm	90 x 90 mm	Portrait	Jusqu'à 4000 W (10 panneaux)	15° fixe	25 ans garantie linéaire de puissance	France

Structure	Aluminium extrudé Autoportée	Puissance	4000 W max
Dimensions <small>Largeur x avancée</small>	5840 x 3646 mm	Évacuation des eaux	Gouttières inter-panneaux
Section des poteaux	90 x 90 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	2500 mm	Gamme de prix	€
Inclinaisons	15° fixe	Origine	France
Nombre de panneaux	6 / 8 / 10	Montage	2 personnes 1 journées
Orientation panneaux	Portrait		

COULEURS



MICRO-ONDULEURS



ACCESSOIRES & FERMETURES
EN OPTION





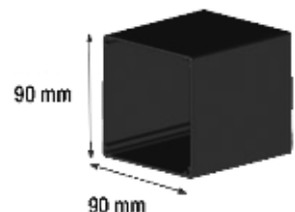
		Largeur en mm			
		3 524	4 682	5 840	
Avancée en mm	3 646	Quantité panneau	6	8	10
		Puissance en Watt	2 400	3 200	4 000
		Nombre de piliers	4	6	6



Plan de coupe



Vue des panneaux



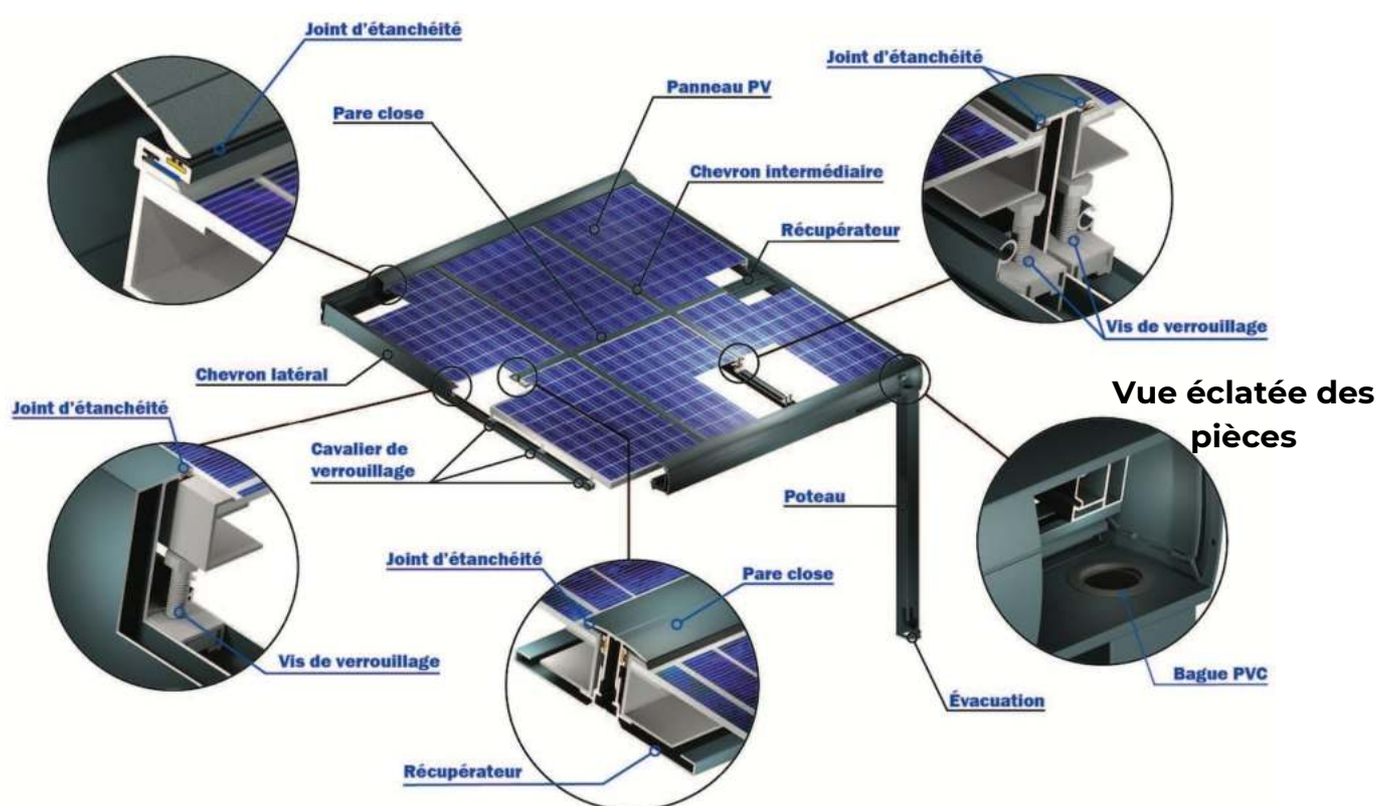
Pilier



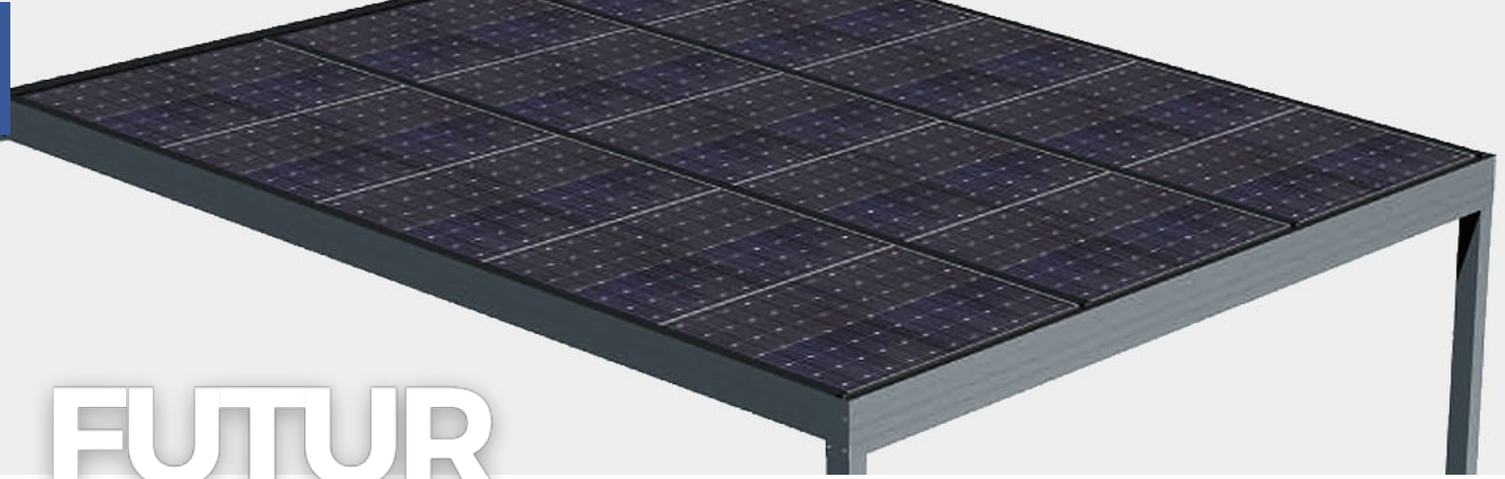
Support de fixation au sol pour pilier d'angle



Support de fixation au sol pour pilier intermédiaire



Vue éclatée des pièces



FUTUR

DESCRIPTION

Grâce à ses panneaux photovoltaïques répartis sur sa toiture, la pergola solaire FUTUR adossée est notre modèle haut de gamme de pergola solaire. Disponible en de nombreuses dimensions fixes (qui dépendent du nombre de panneaux souhaité), elle s'adosse sur le mur de votre établissement ou de votre maison.

GARANTIE

25 ans

garantie linéaire de puissance

10 ans

micro-onduleurs

5 ans

structure



LARGEUR AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
7147 mm	5798 mm	2500 mm standard 3000 mm max	115 x 115 mm	Paysage	Jusqu'à 6400 W (16 panneaux)	5 à 15°	25 ans garantie linéaire de puissance

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Puissance	6400 W max
Dimensions Largeur x avancée	7147 x 5798 mm	Évacuation des eaux	Gouttières inter-panneaux
Section des poteaux	115 x 115 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	2500 mm - standard 3000 mm - max	Gamme de prix	€ € €
Inclinaisons	De 5 à 15°	Origine	France
Nombre de panneaux	8 / 10 / 12 / 15 / 16	Montage	2 personnes 1 journée
Orientation panneaux	Paysage		

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



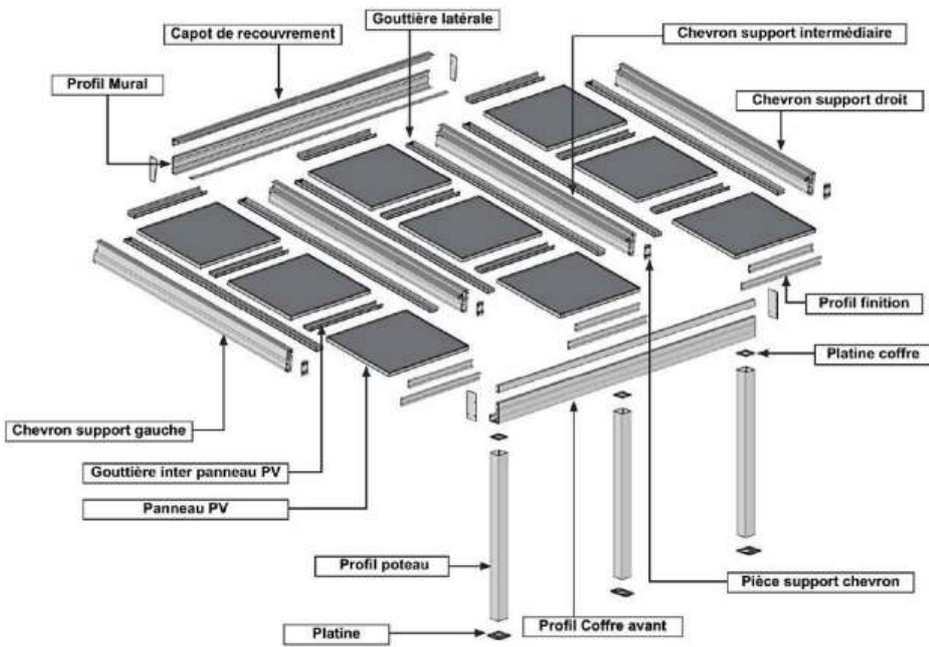
Stores

Éclairage
LED

Chauffage

Vitrage

Boîtier de
communication



Largeur en mm

3 613 5 380 7 147

		3 613	5 380	7 147	
Avancée en mm	4 668	Quantité panneau	8	12	16
		Puissance en Watt	3 200	4 800	6 400
		Nombre de piliers	2	2	3
5 798		Quantité panneau	10	15	
		Puissance en Watt	4 000	6 000	
		Nombre de piliers	2	2	

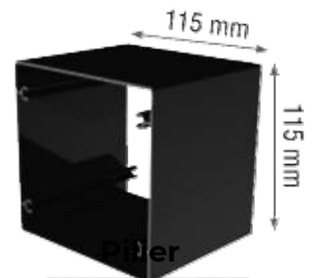
DÉTAILS
Détails des pièces



Coffre mural pivotant



Compatible micro-onduleur



Chevron central



Écoulement principal



Coffre avant



Montage et fixation des
panneaux par le dessous

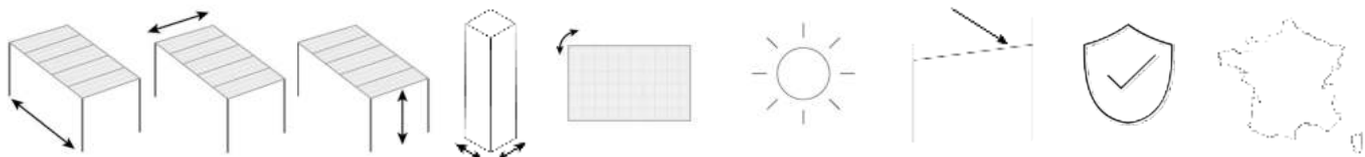


FUTUR 1 PENTE

DESCRIPTION

La pergola solaire FUTUR autoportée avec 1 pente se soutient sur ses 4 piliers. Elle fait office de protection solaire tout en produisant de l'énergie grâce aux cellules photovoltaïques présentes sur les panneaux solaires. Craquez pour cette pergola solaire aux dimensions pré-définies.

GARANTIE
25 ans
 garantie linéaire de puissance
10 ans
 micro-onduleurs
5 ans
 structure



LARGEUR	AVANCEE	HAUTEUR	PILIERS	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
5384 mm	4631 mm	2500 mm	115 x 115 mm	Paysage	Jusqu'à 4800 W (12 panneaux)	10 ou 15°	25 ans sur les panneaux	France

Structure	Aluminium extrudé Autoportée	Puissance	4800 W max
Dimensions Largeur x avancée	5384 x 4631 mm	Évacuation des eaux	Gouttières inter-panneaux
Section des poteaux	115 x 115 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	2500 mm	Gamme de prix	€ € €
Inclinaisons	10 ou 15°	Origine	France
Nombre de panneaux	6 / 8 / 9 / 12	Montage	2 personnes 1 journée
Orientation panneaux	Paysage		

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



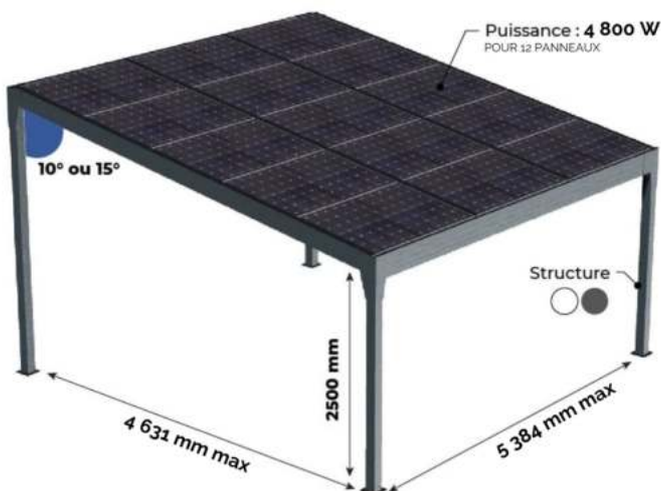
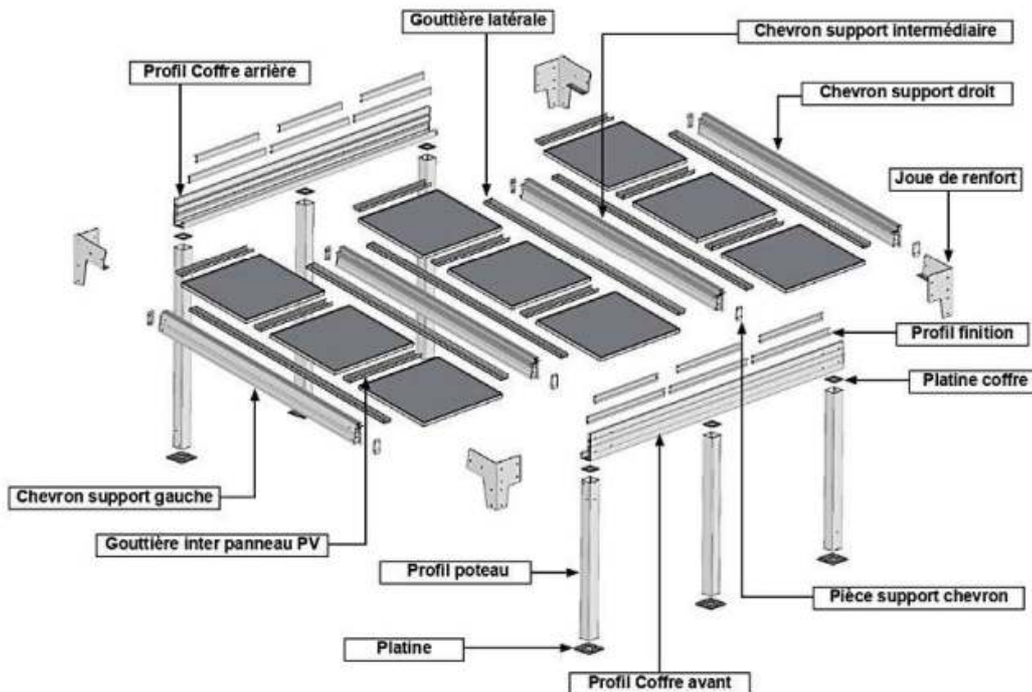
ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



PLANS TECHNIQUES & COUPES

Vue éclatée & coupes



		Largeur en mm		
		3 617	5 384	
Avancée en mm	3 515	Quantité panneau	6	9
		Nombre de piliers	4	4
		Puissance en Watt	2 400	3 600
4 631		Quantité panneau	8	12
		Nombre de piliers	4	4
		Puissance en Watt	3 200	4 800

DÉTAILS

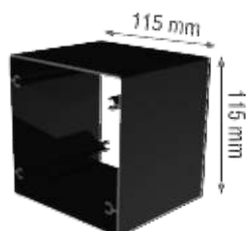
Détails des pièces



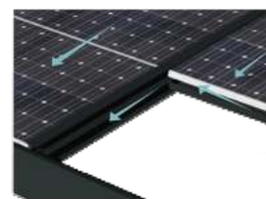
Coffre mural pivotant



Compatible micro-onduleur



Pilier



Écoulement principal



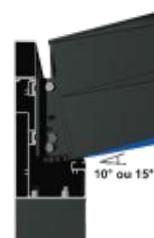
Montage et fixation des panneaux par le dessous



Coffre avant



Chevron central



Fixation rigide 10 ou 15°



FUTUR 2 PENTES

DESCRIPTION

La pergola solaire FUTUR autoportée 2 pentes sera idéale pour abriter un véhicule électrique ou thermique en produisant de l'énergie verte. Sa configuration spécifique avec une inclinaison de 10 ou 15° fixe permet d'étaler la production d'énergie dans la journée, idéale pour l'autoconsommation.

GARANTIE

25 ans
garantie linéaire de puissance
10 ans
micro-onduleurs
5 ans
structure



LARGEUR AVANCÉE	HAUTEUR	PILIER	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
5384 mm	4732 mm	2500 mm	115 x 115 mm	Paysage	Jusqu'à 4800 W (12 panneaux)	10 ou 15°	25 ans sur les panneaux

Structure	Aluminium extrudé Autoportée	Puissance	4800 W max
Dimensions Largeur x avancée	5384 x 4732 mm	Évacuation des eaux	Gouttières inter-panneaux
Section des poteaux	115 x 115 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	2500 mm	Gamme de prix	€ € €
Inclinaisons	10 ou 15°	Origine	France
Nombre de panneaux	8 / 12	Montage	2 personnes 1 journées
Orientation panneaux	Paysage		

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES

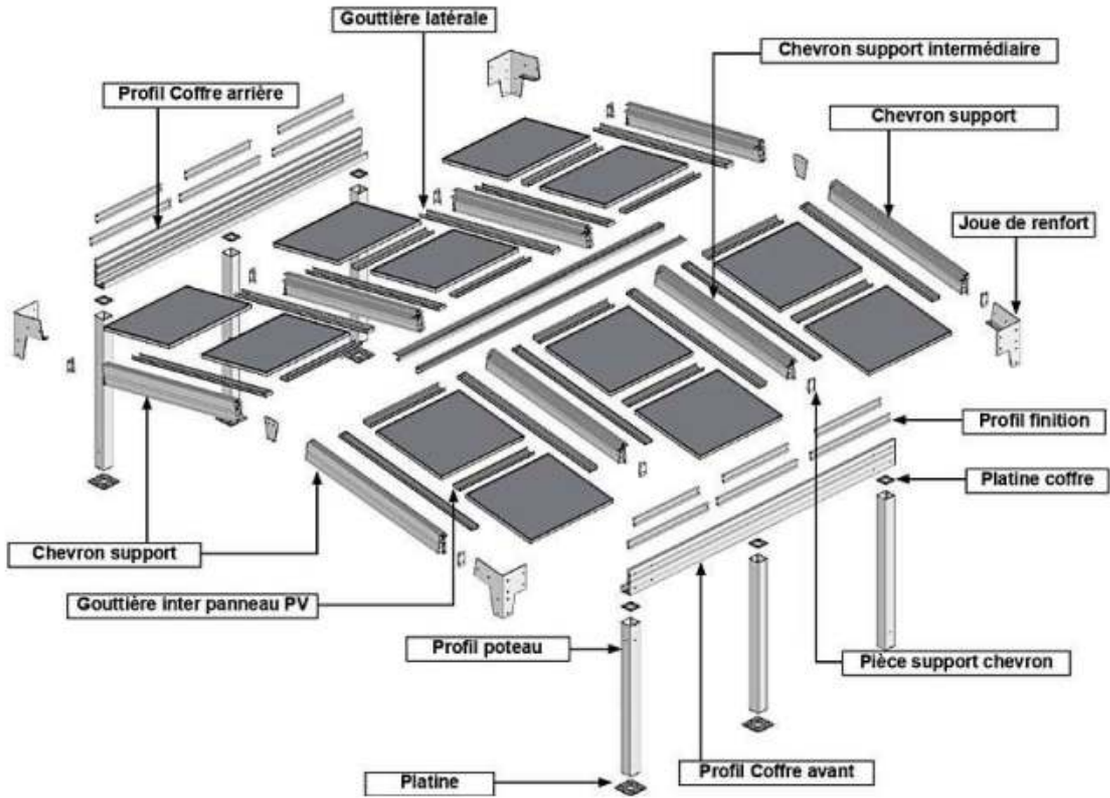


ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Stores Éclairage LED Chauffage Vitrage Boîtier de communication



		Largeur en mm	
		3 617	5 384
Avancée en mm	4 732	Quantité panneau	8 12
		Nombre de piliers	4 4
		Puissance en Watt	3 200 4 800

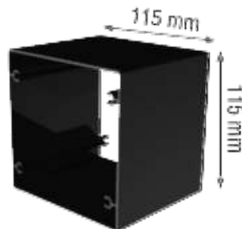
DÉTAILS
Détails des pièces



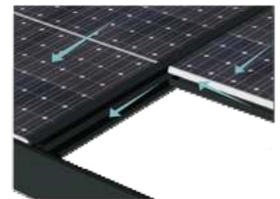
Coffre mural pivotant



Compatible micro-onduleur



Pilier



Écoulement principal



Montage et fixation des panneaux par le dessous



Coffre avant



Chevron central



Fixation rigide 10 ou 15°

ELECTR'IQ 2 PORTRAIT

DESCRIPTION

La pergola solaire ELECTR'IQ 2 s'adosse à votre mur ou s'installe de manière indépendante en vous garantissant une ombre constante tout en produisant de l'énergie verte. Avec une structure réalisée entièrement en aluminium et des piliers de 105 x 105 mm, vous aurez la possibilité de profiter d'une solution élégante et écologique pour ombrager votre extérieur tout en produisant de l'énergie solaire.

GARANTIE

25 ans
garantie linéaire de puissance
10 ans
micro-onduleurs
5 ans
structure

LARGEUR	AVANCEE	HAUTEUR	PILIER	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
6926 mm	3543 mm	2500 mm standard 3000 mm max	105 x 105 mm	Portrait	Jusqu'à 4800 W (12 panneaux)	0° fixe	25 ans sur les panneaux	France

Structure	Aluminium extrudé Adossée Autoportée	Puissance	4800 W max
Dimensions Largeur x avancée	6922 x 3543 mm Adossée 6296 x 3505 mm Autoportée	Évacuation des eaux	Gouttières inter-panneaux
Section des poteaux	105 x 105 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	2500 standard 3000 mm max	Gamme de prix	€
Inclinaisons	0° fixe	Origine	France
Nombre de panneaux	6 / 8 / 10 / 12	Montage	2 personnes 1 journée
Orientation panneaux	Portrait		

Nombre de poteaux en fonction de la largeur (version adossée) :

- 3490 mm = 2 poteaux
- 4634 mm = 2 poteaux
- 5778 mm = 3 poteaux
- 6922 mm = 3 poteaux

Nombre de poteaux en fonction de la largeur (version autoportée) :

- 3494 mm = 4 poteaux
- 4638 mm = 4 poteaux
- 5782 mm = 6 poteaux
- 6926 mm = 6 poteaux

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



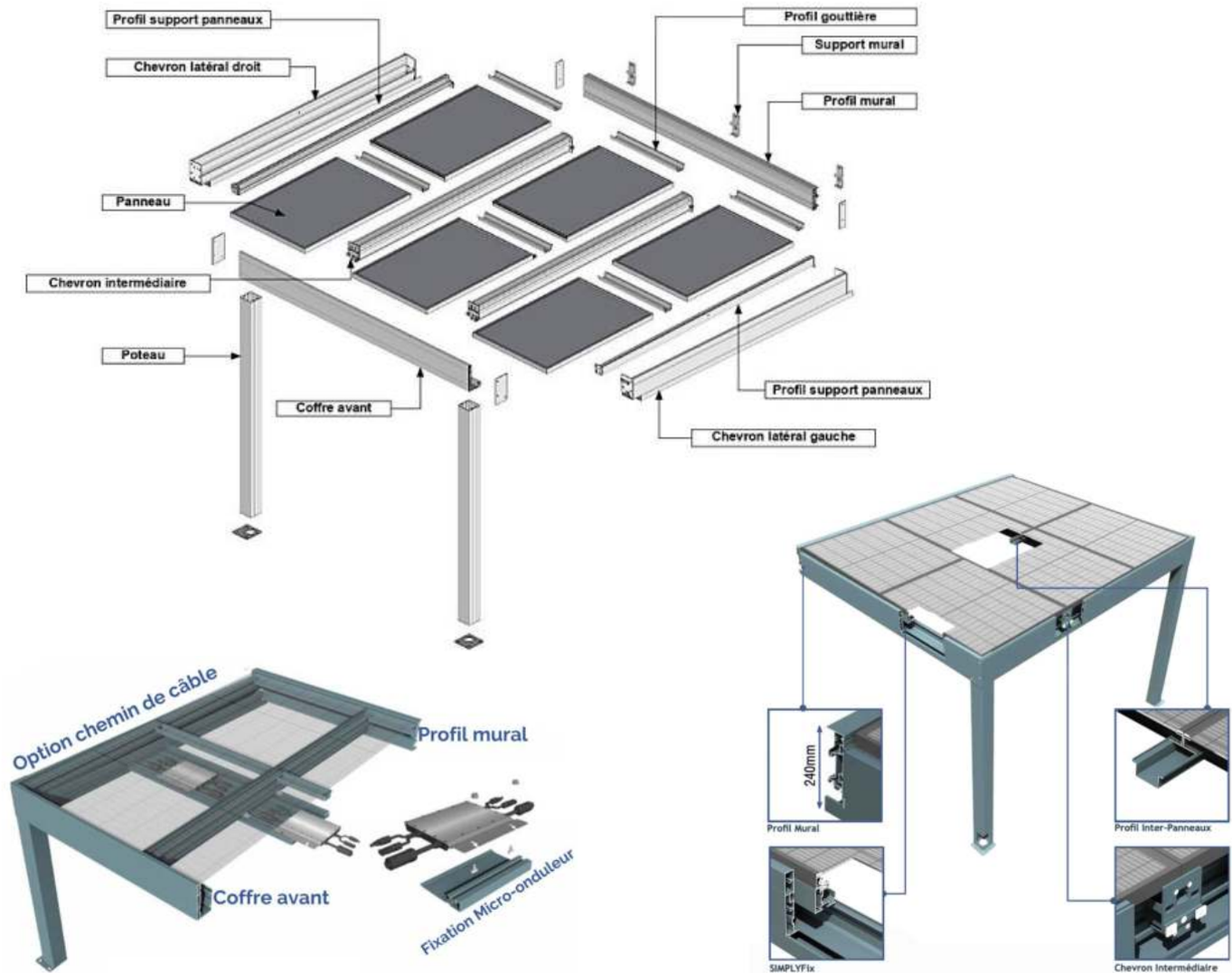
Stores

Éclairage
LED

Chauffage

Vitrage

Boîtier de
communication



DÉTAILS
 Détails des pièces



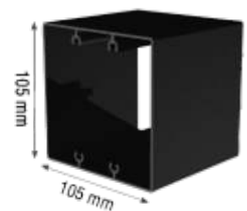
Toiture



Support de fixation au sol
 pour pilier d'angle



Support de fixation au sol
 pour pilier intermédiaire



Pilier



ELECTR'IQ 2 PAYSAGE

DESCRIPTION

Découvrez la pergola solaire ELECTR'IQ 2 en configuration paysage, conçue pour s'adosser à votre mur et vous offrir une ombre constante tout en générant de l'énergie verte. Cette pergola allie élégance et durabilité avec sa structure entièrement en aluminium et ses piliers de 105 x 105 mm.

GARANTIE

25 ans
garantie linéaire de puissance
10 ans
micro-onduleurs
5 ans
structure



LARGEUR	AVANCEE	HAUTEUR	PILIER	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
3493 mm	5799 mm	3000 mm	105 x 105 mm	Paysage	Jusqu'à 4000 W (10 panneaux)	0° fixe	25 ans sur les panneaux	France

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Puissance	4000 W max
Dimensions Largeur x avancée	3493 x 5799 mm	Évacuation des eaux	Gouttières inter-panneaux
Section des poteaux	105 x 105 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	3000 mm	Gamme de prix	€
Inclinaisons	0° fixe	Origine	France
Nombre de panneaux	6 / 8 / 10	Montage	2 personnes 1 journée
Orientation panneaux	Paysage		

Nombre de poteaux en fonction de la largeur :

- 3511 mm = 2 poteaux
- 4655 mm = 2 poteaux
- 5799 mm = 2 poteaux

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Stores



Éclairage LED



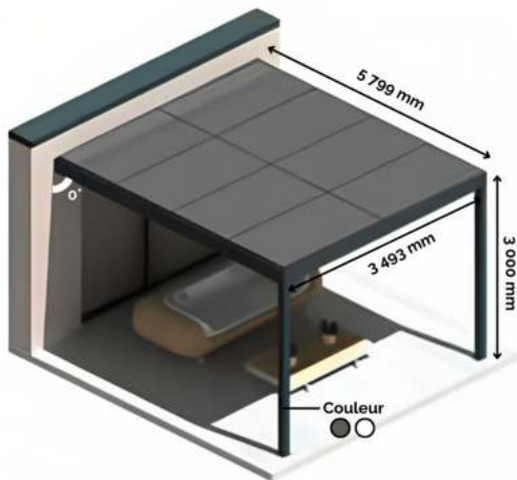
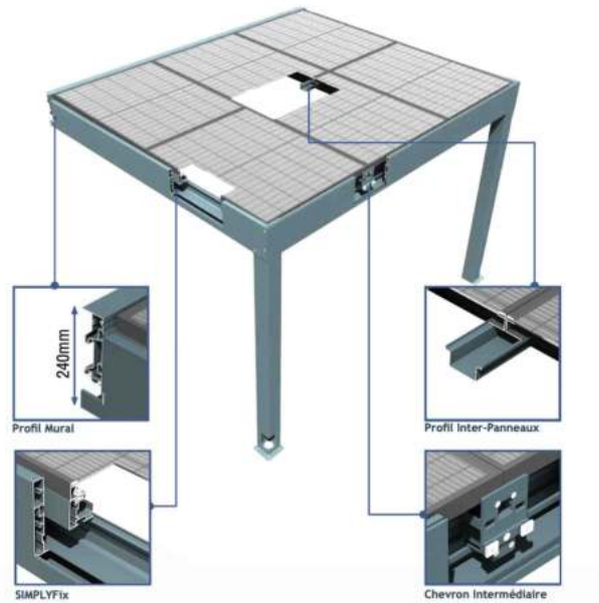
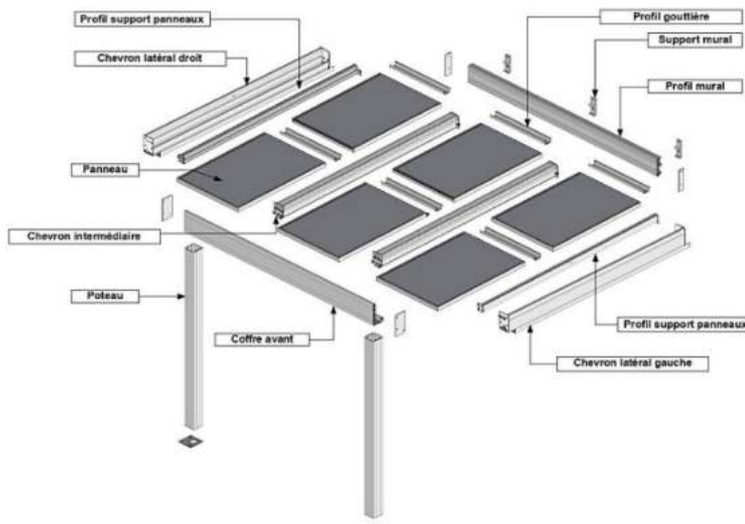
Chauffage



Vitrage



Boîtier de communication



DÉTAILS
Détails des pièces



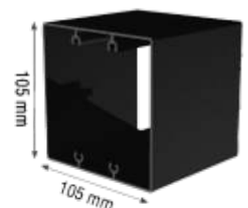
Toiture



Support de fixation au sol pour pilier d'angle



Support de fixation au sol pour pilier intermédiaire



Pilier



ELECTR'IQ 3 PORTRAIT

DESCRIPTION

La pergola solaire ELECTR'IQ 3 adossée (portrait) avec les panneaux solaires en mode Portrait est le modèle le plus imposant de notre gamme ELECTR'IQ. Elle vous garantit une ombre constante tout en produisant de l'énergie verte. Avec une structure réalisée entièrement en aluminium et des piliers de 115 x 115 mm, vous aurez la possibilité de profiter d'une solution élégante et écologique pour ombrager votre espace extérieur en produisant de l'énergie solaire.

GARANTIE

25 ans
garantie linéaire de puissance
10 ans
micro-onduleurs
5 ans
structure

LARGEUR	AVANCEE	HAUTEUR	PILIER	ORIENTATION	PUISSANCE	INCLINAISON	GARANTIE	FABRICATION
6942 mm	5279 mm	2500 mm 3000 mm max	115 x 115 mm	Portrait	Jusqu'à 6000 W (15 panneaux)	0° fixe	25 ans sur les panneaux	France

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Puissance	6000 W max
Dimensions Largeur x avancée	6942 x 5279 mm	Évacuation des eaux	Coûtiers inter-panneaux
Section des poteaux	115 x 115 mm	Chemin de câble	Inclus
Hauteur des piliers	2500 mm standard 3000 mm max	Gamme de prix	€
Inclinaisons	0° fixe	Origine	France
Nombre de panneaux	6 / 8 / 9 / 10 / 12 / 15	Montage	2 personnes 1 journée
Orientation panneaux	Portrait		

Nombre de poteaux en fonction de la largeur :

- 3510 mm = 2 poteaux
- 4654 mm = 2 poteaux
- 5798 mm = 3 poteaux
- 6942 mm = 3 poteaux

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



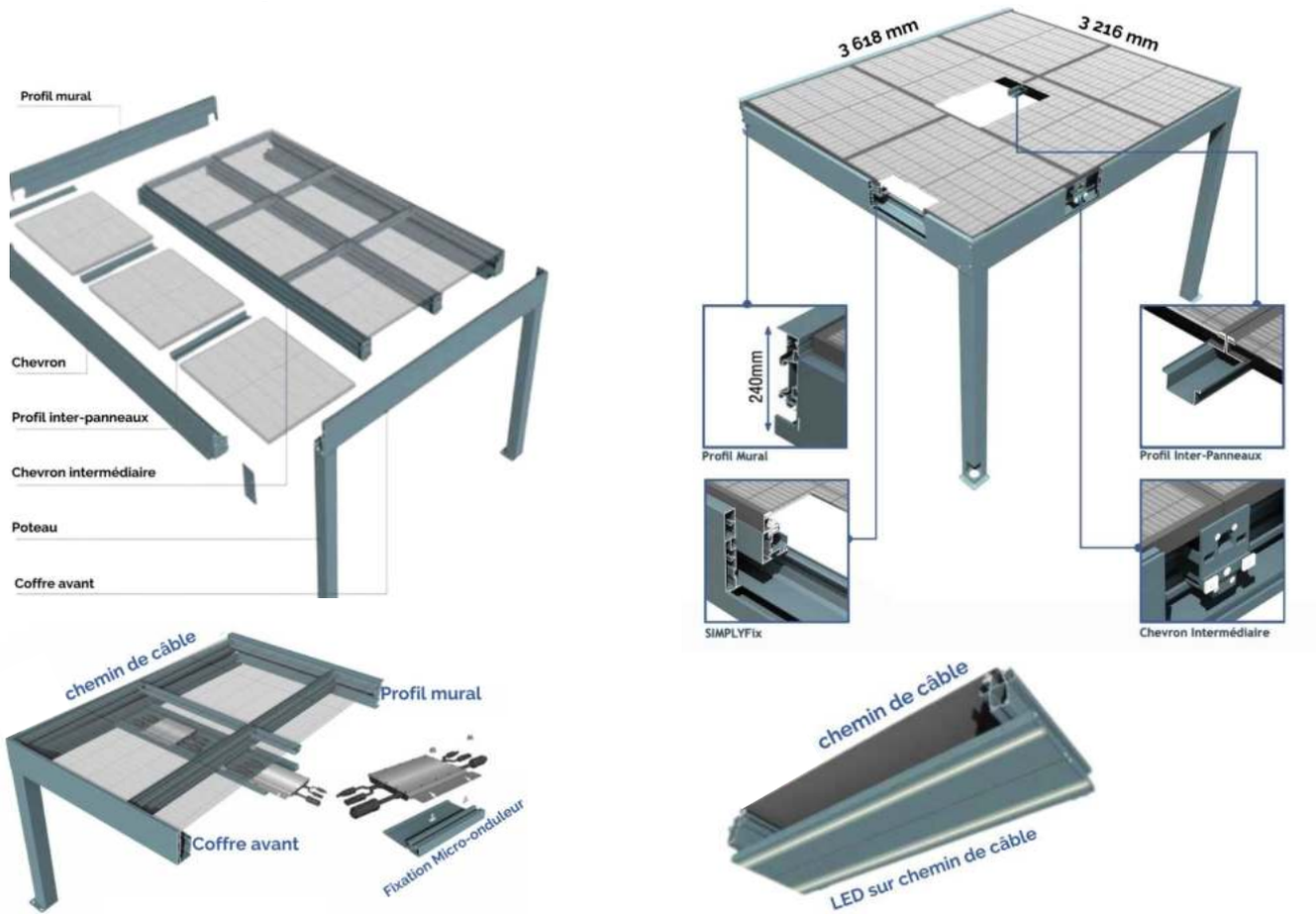
Stores

Éclairage
LED

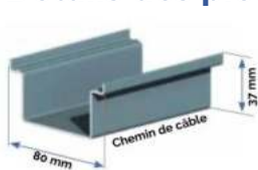
Chauffage

Vitrage

Boîtier de
communication



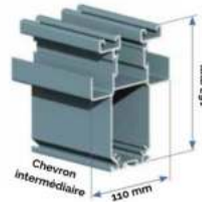
DÉTAILS
 Détails des pièces



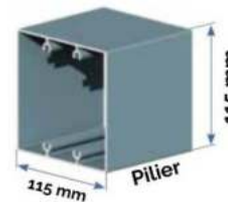
Chemin de câble



Support de fixation au sol
 pour pilier d'angle



Chevron intermédiaire



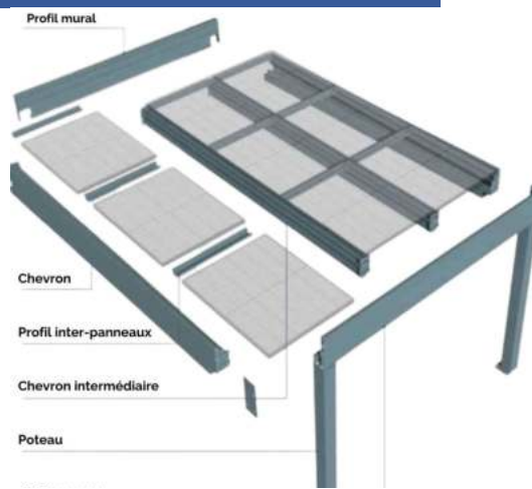
Pilier



Chevron



Gouttières





SOLUTIONS D'OMBRAGE

stores verticaux

SE PROTÉGER DE L'EXTÉRIEUR

Grâce à nos stores verticaux, vous pourrez fermer votre pergola, ou protéger votre fenêtre ou baie vitrée. Ainsi, vous avez l'opportunité de vous créer un véritable cocon de confort extérieur !

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, couleurs...) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre store vertical afin qu'il soit unique, pour votre plus grand bonheur !

COMBINAISON IDÉALE

Nos stores verticaux se combinent facilement avec votre pergola, votre fenêtre ou encore votre véranda. Ils sont souvent proposés en option pour ce type d'aménagement extérieur.

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché ! Nos stores bannes proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos stores verticaux bénéficient de garanties étendues.

FORTE DURABILITÉ

Nos stores verticaux sont conformes aux directives du nouvel indice de réparabilité français appliqué au 1er janvier 2021 sur certaines gammes de produits. Ainsi, nos stores verticaux sont donc réparables, mais aussi recyclables.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

Nos stores verticaux possèdent de multiples options, comme la couleur de la toile, les capteurs météo, kit de motorisation etc...

Vous avez aussi le choix entre une toile acrylique, micro-perforée, étanche ou imperméable. Ainsi, vous trouverez le store vertical qu'il vous faut !



HYDRA 105

DESCRIPTION

Le store vertical à coulisse HYDRA 105 est une fermeture périmétrique à coulisse qui protège du rayonnement solaire, du vent et du vis-à-vis. Il viendra se fixer sur les côtés d'une pergola, sur une fenêtre ou sur une baie vitrée. Avec son coffre de 105 x 105 mm et ses dimensions généreuses (4500 x 3000 mm), le store HYDRA 105 conviendra parfaitement aux petits budgets.

GARANTIE

5 ans

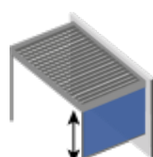
Sur le mécanisme et le traitement de surface

2 ans

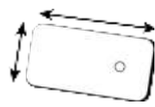
Moteur, automatisme et LED



LARGEUR
4500 mm



HAUTEUR
3000 mm



COFFRE
105 x 105 mm



MANŒUVRE
Motorisée



GARANTIE
5 ans



FABRICATION
Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Compatibilité	Pergola, fenêtre, baie vitrée
Dimensions Largeur x hauteur	4500 x 3000 mm	Imperméabilité	Oui, sauf la toile DICKSON SUNWORKER OPEN
Dimensions du coffre	105 x 105 mm	Gamme de prix	€
Type de pan	Coupé - Carré	Origine	France
Type de manoeuvre	Motorisée par télécommande	Montage	 2 personnes 1 journées
Capteurs météo	En option (vent, soleil, pluie)		
Type de fermeture	Coulisse		

COULEURS STRUCTURE



Palette RAL
ou **EN OPTION**



ACCESSOIRES EN OPTION



Capteurs vent, soleil, pluie



Capteurs vent, soleil

4 MODÈLES DE TOILE



Toile DICKSON ORCHESTRA



Toile DICKSON SUNWORKER OPEN



Toile CRISTAL

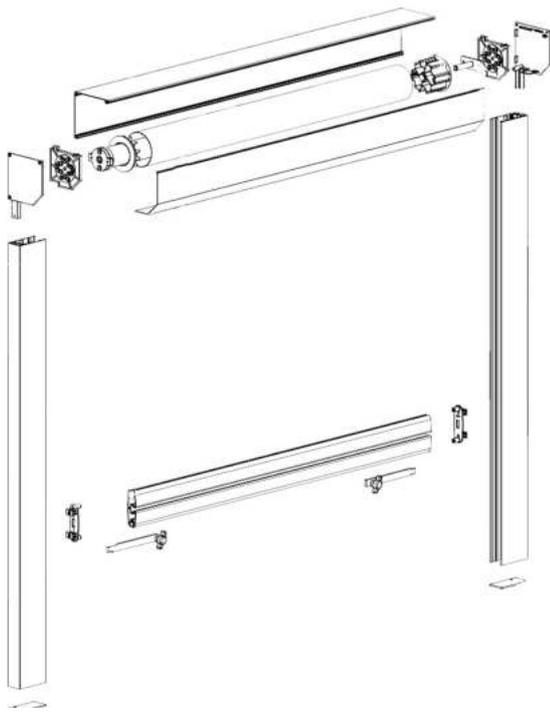


Toile MERMET CLASSIC

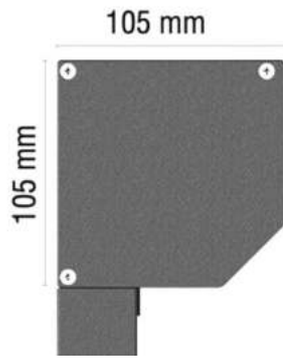
COULEURS TOILE



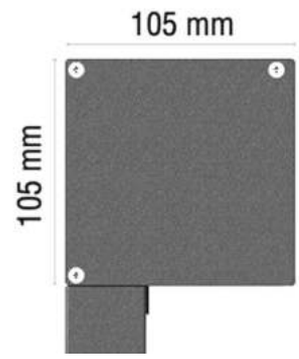
*Voir plus de couleurs sur notre catalogue DICKSON ORCHESTRA et SUNWORKER OPEN



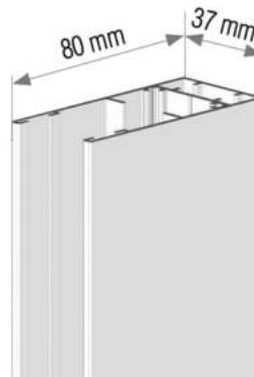
Vue éclatée du store



Pan carré (standard)



Pan coupé (sans plus-value)



Dimensions des
coulisses verticales

DÉTAILS
Détails des pièces



Coulisses verticales



Vue en coupe de la barre de
charge



HYDRA 115

DESCRIPTION

Le store vertical à coulisse HYDRA 115 est le grand frère du store HYDRA 105. Il possède les mêmes caractéristiques techniques (motorisé, toiles DICKSON (orchestra ou sunworker open), toile CRISTAL, toile MERMET, 3000 mm de hauteur max, capteur météo...), hormis ses dimensions qui sont plus grandes (coffre de 115x115 mm et une largeur pouvant aller jusqu'à 5000 mm, contre 4500 mm pour l'HYDRA 105).

GARANTIE

5 ans

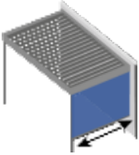
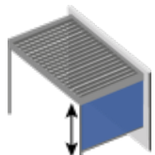
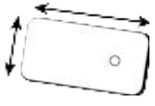
Sur le mécanisme et le traitement de surface

2 ans

Moteur, automatisme et LED

5 ou 10 ans

En fonction de la toile

					
LARGEUR	HAUTEUR	COFFRE	MANŒUVRE	GARANTIE	FABRICATION
5000 mm	3000 mm	115 x 115 mm	Motorisée	5 ans	Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Compatibilité	Pergola, fenêtre, baie vitrée
Dimensions Largeur x hauteur	5000 x 3000 mm	Imperméabilité	Oui, sauf la toile DICKSON SUNWORKER OPEN
Dimensions du coffre	115 x 115 mm	Gamme de prix	€
Type de pan	Carré	Origine	France
Type de manoeuvre	Motorisée par télécommande	Montage	 2 personnes 1 journées
Capteurs météos	En option (vent, soleil, pluie)		
Type de fermeture	Coulisse		

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



ACCESSOIRES EN OPTION

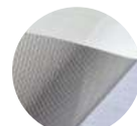


Capteurs vent, soleil, pluie Capteurs vent, soleil

4 MODÈLES DE TOILE



Toile DICKSON
ORCHESTRA



Toile DICKSON
SUNWORKER OPEN



Toile CRISTAL

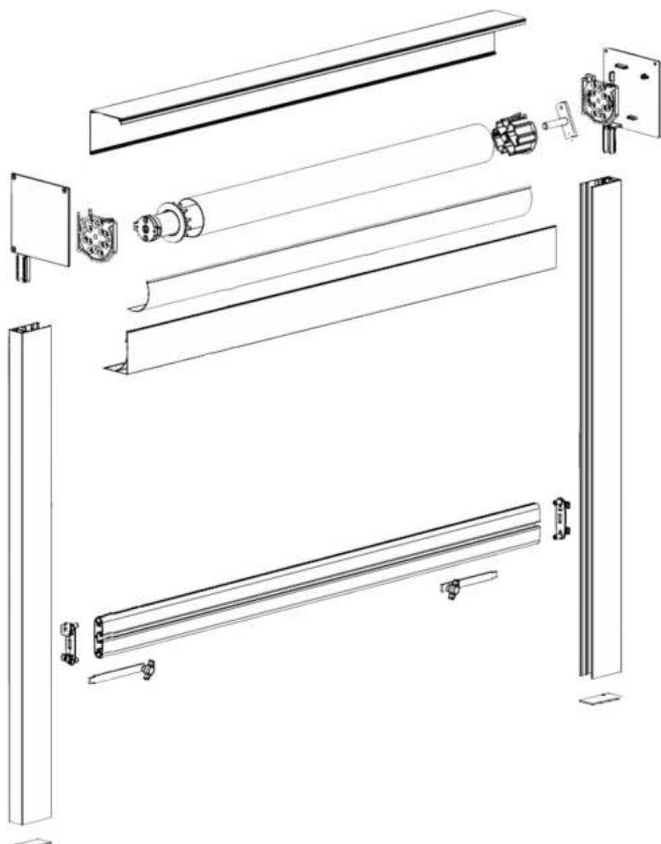


Toile MERMET
CLASSIC

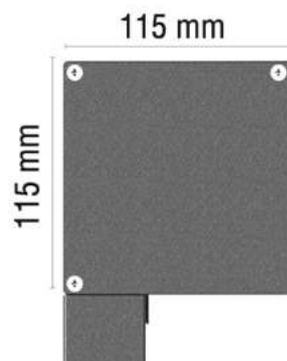
COULEURS TOILE



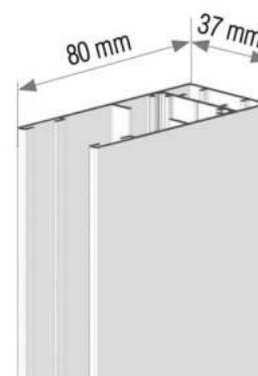
*Voir plus de couleurs sur notre catalogue
DICKSON ORCHESTRA et SUNWORKER OPEN



Vue éclatée du store



Pan carré (standard)

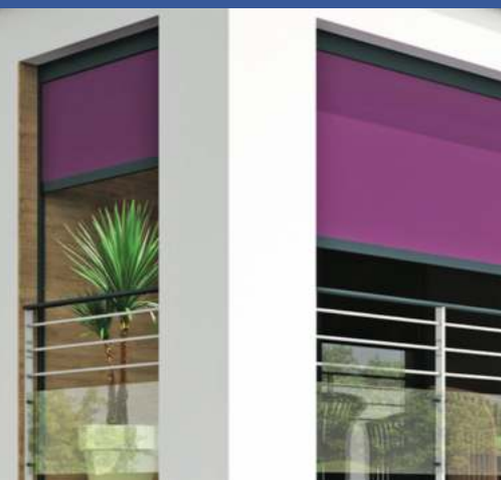


Dimensions des coulisses verticales

DÉTAILS
Détails des pièces



Vue en coupe de la barre de charge



HYDRA 192

DESCRIPTION

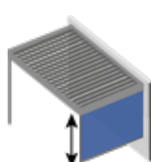
Le store vertical à coulisse HYDRA 192 est une fermeture périmétrique à coulisse qui protège du rayonnement solaire, du vent et du vis-à-vis. Il viendra se fixer sur les côtés d'une pergola, sur une fenêtre ou sur une baie-vitrée.

GARANTIE 5 ans

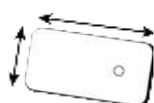
sur le mécanisme, le traitement de surface, la toile Tibelly et la toile Telya



LARGEUR
5970 mm



HAUTEUR
4000 mm



COFFRE
168 x 192 mm



MANŒUVRE
Manuelle ou motorisée



GARANTIE
5 ans



FABRICATION
Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Compatibilité	Pergola, fenêtre, baie vitrée
Dimensions <small>Largeur x hauteur</small>	5970 x 4000 mm	Imperméabilité	≥ 300 Schmerber selon la toile
Dimensions du coffre	168 x 192 mm	Gamme de prix	€ €
Type de manoeuvre	Manuelle ou motorisée	Origine	France
Capteurs météo	En option (vent, soleil, pluie)	Montage	2 personnes 1 journées
Type de fermeture	Coulisse		
Type de toile	100% acrylique		

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL EN OPTION



2 MODÈLES DE TOILE



Toile TIBELLY

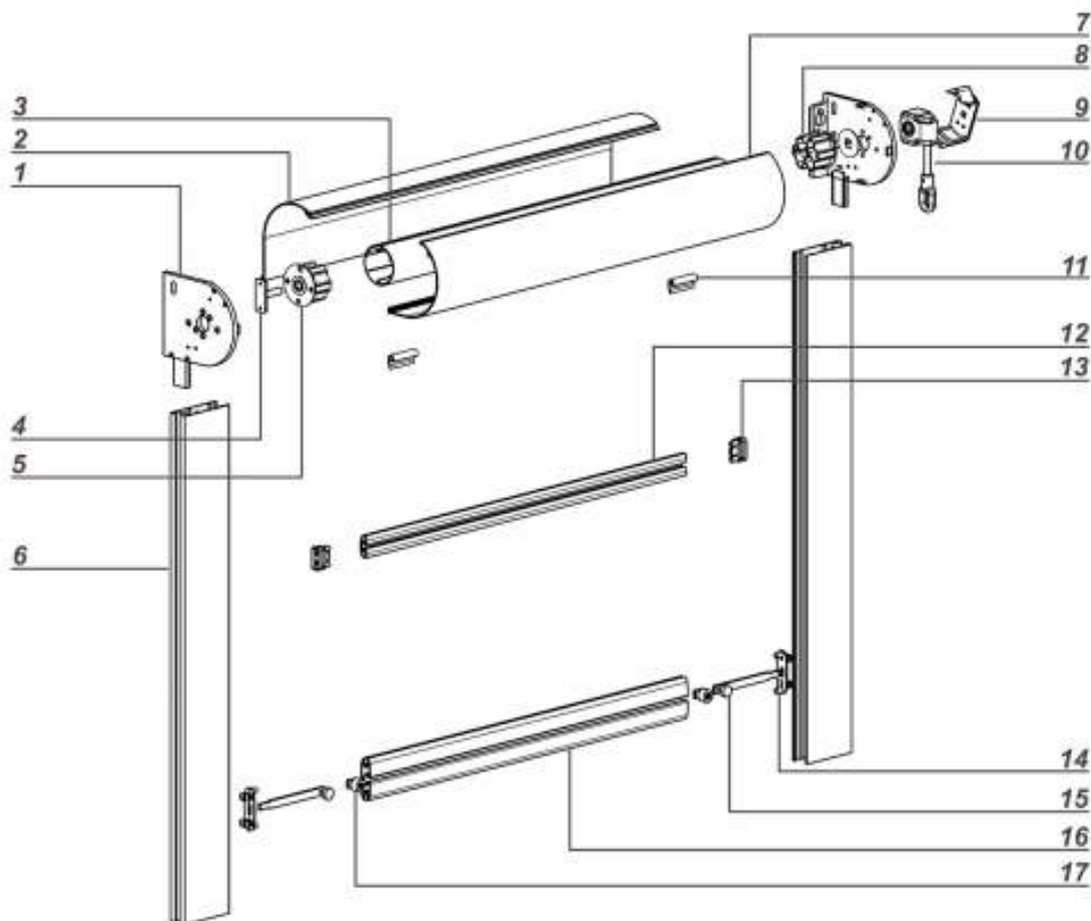


Toile TELYA

COULEURS TOILE



*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA



- 1) Joue support coulisse
- 2) Profil coffre supérieur
- 3) Tube d'enroulement Ø79mm
- 4) Support tube d'enroulement
- 5) Tourillon Ø79mm
- 6) Profil coulisse
- 7) Profil coffre inférieur
- 8) Tourillon Ø79 axe carré
- 9) Support treuil
- 10) Treuil rapport 1/9
- 11) Cale de guidage barre de charge

- 12) Profil barre de charge intermédiaire
- 13) Bouchon profil barre de charge PU02
- 14) Bouchon profil barre de charge PU12
- 15) Bride de verrouillage
- 16) Profil barre de charge finale
- 17) Butée de fermeture PU12



SIRIUS 105 (ZIP)

DESCRIPTION

Le store vertical SIRIUS 105 à fermeture ZIP est le petit frère du SIRIUS 115. Il dispose d'un petit coffre (105x105mm), d'une largeur pouvant atteindre 4500 mm et un choix de toile professionnelle : DICKSON Sunworker Open mais également la toile Screen Classic Satiné 5500 de chez MERMET.

GARANTIE

5 ans

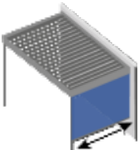
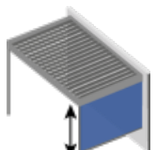
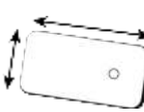
Sur le mécanisme et le traitement de surface

2 ans

Moteur, automatisme et LED

5 ou 10 ans

En fonction de la toile

					
LARGEUR	HAUTEUR	COFFRE	MANŒUVRE	GARANTIE	FABRICATION
4500 mm	3000 mm	105 x 105 mm	Motorisée	5 ans	Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Compatibilité	Pergola, fenêtre, baie vitrée
Dimensions Largeur x hauteur	4500 x 3000 mm	Imperméabilité	Oui, sauf la toile DICKSON SUNWORKER OPEN
Dimensions du coffre	105 x 105 mm	Gamme de prix	€ €
Type de pan	Coupé - Carré	Origine	France
Type de manoeuvre	Motorisée + télécommande	Montage	 2 personnes 1 journées
Capteurs météo	En option (vent, soleil, pluie)		
Type de fermeture	ZIP		

COULEURS

STRUCTURE



Palette RAL

ou EN OPTION



COULEURS

TOILE



*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile SUNWORKER OPEN et MERMET CLASSIC

2 MODÈLES DE TOILE



Toile DICKSON
SUNWORKER OPEN



Toile MERMET
CLASSIC

ACCESSOIRES

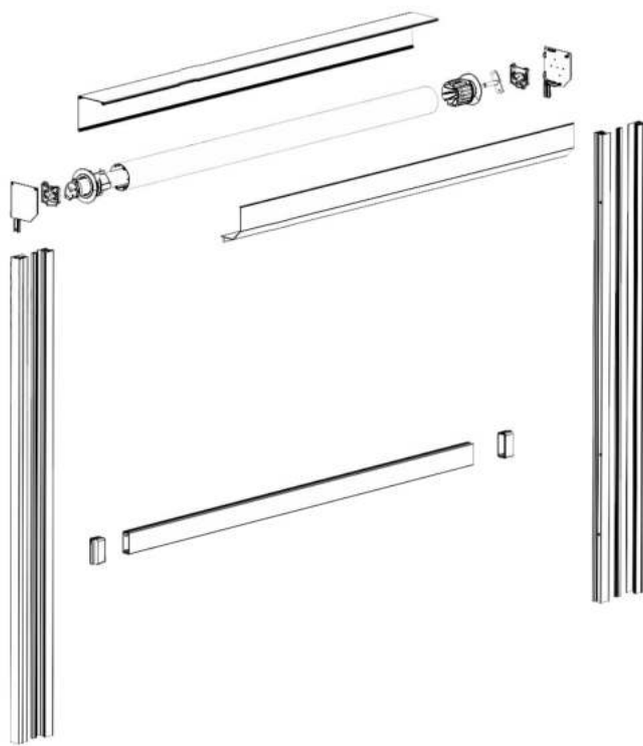
EN OPTION



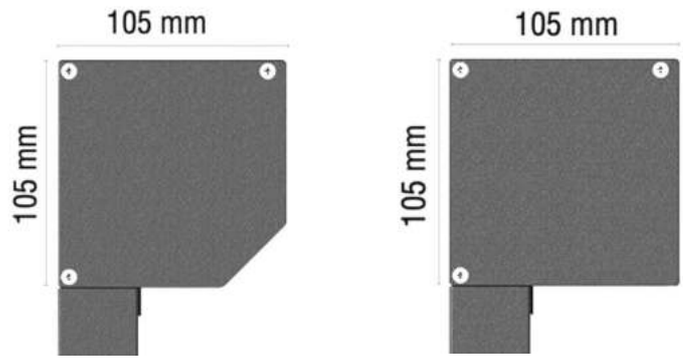
Capteurs vent,
soleil, pluie



Capteurs vent,
soleil

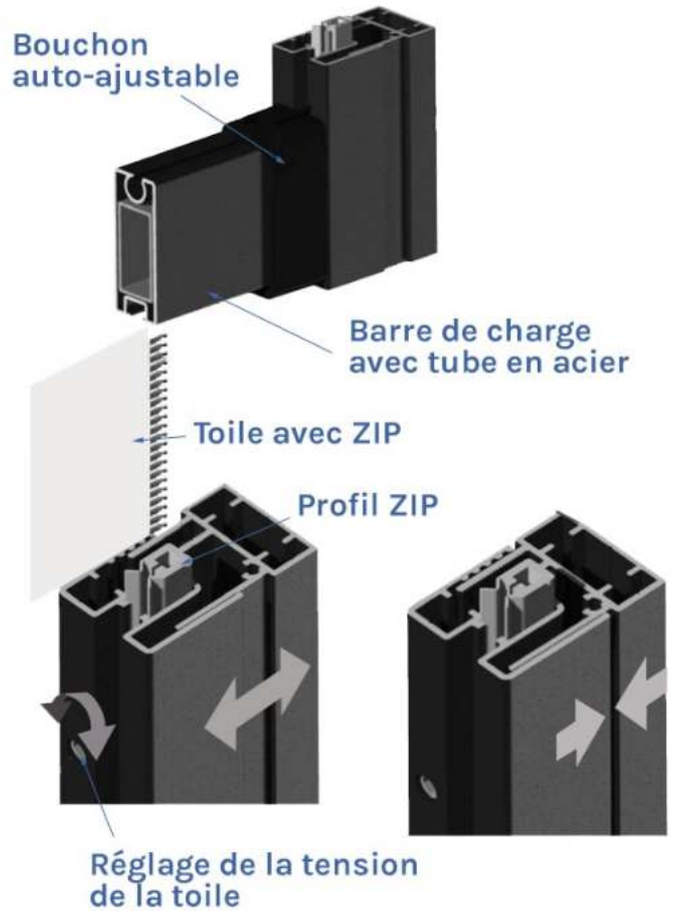


Vue éclatée du store



Pan carré

Pan coupé



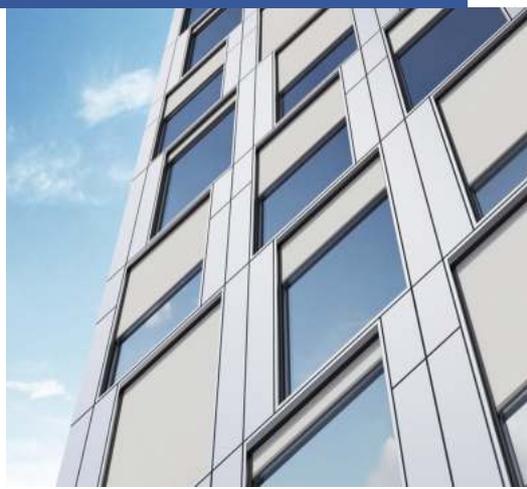
Bouchon auto-ajustable

Barre de charge avec tube en acier

Toile avec ZIP

Profil ZIP

Réglage de la tension de la toile





SIRIUS 115 (ZIP)

DESCRIPTION

Le store vertical SIRIUS 115 à fermeture ZIP avec son coffre (115 x 115mm) et ses grandes dimensions (5000x3000mm), viendra se fixer sur les côtés de votre pergola afin de créer une pièce de vie à part entière. Ce store est proposé au choix avec la toile DICKSON Sunworker Open ou la toile de la marque MERMET Screen Classic Satiné 5500.

GARANTIE

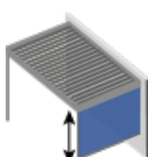
5 ans
Sur le mécanisme et le traitement de surface

2 ans
Moteur, automatisme et LED

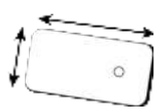
5 ou 10 ans
En fonction de la toile



LARGEUR
5000 mm



HAUTEUR
3000 mm



COFFRE
115 x 115 mm



MANŒUVRE
Motorisée



GARANTIE
5 ans



FABRICATION
Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Compatibilité	Pergola, fenêtre, baie vitrée
Dimensions Largeur x hauteur	5000 x 3000 mm	Imperméabilité	Oui, sauf la toile DICKSON SUNWORKER OPEN
Dimensions du coffre	115 x 115 mm	Gamme de prix	€ €
Type de pan	Carré	Origine	France
Type de manoeuvre	Motorisée + télécommande	Montage	2 personnes 1 journées
Capteurs météo	En option (vent, soleil, pluie)		
Type de fermeture	ZIP		

COULEURS

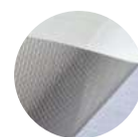
STRUCTURE



ou Palette RAL EN OPTION



2 MODÈLES DE TOILE



Toile DICKSON
SUNWORKER OPEN



Toile MERMET
CLASSIC

COULEURS

TOILE



*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile SUNWORKER OPEN et MERMET CLASSIC

ACCESSOIRES

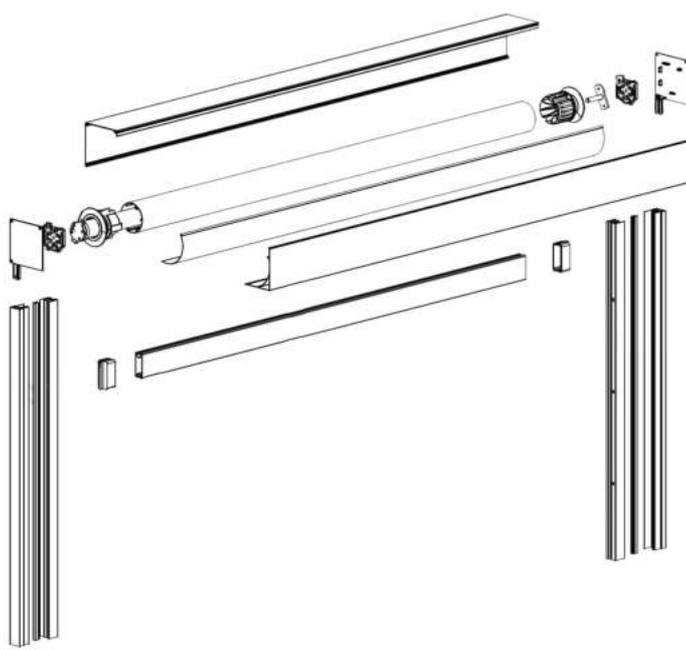
EN OPTION



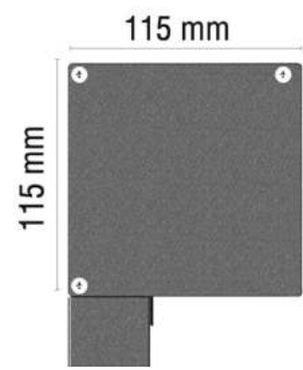
Capteurs vent,
soleil, pluie



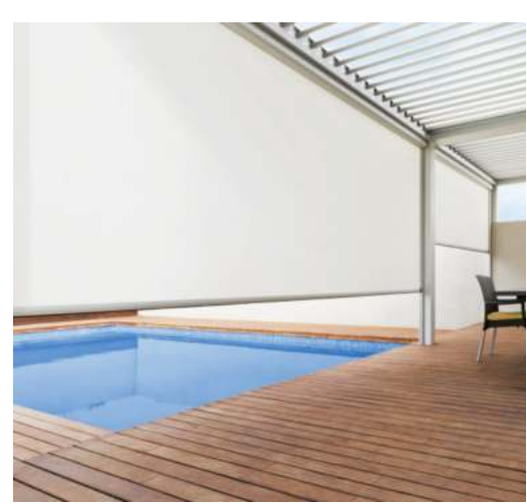
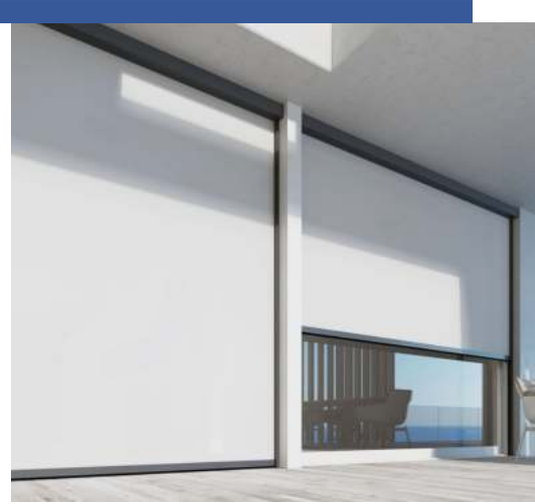
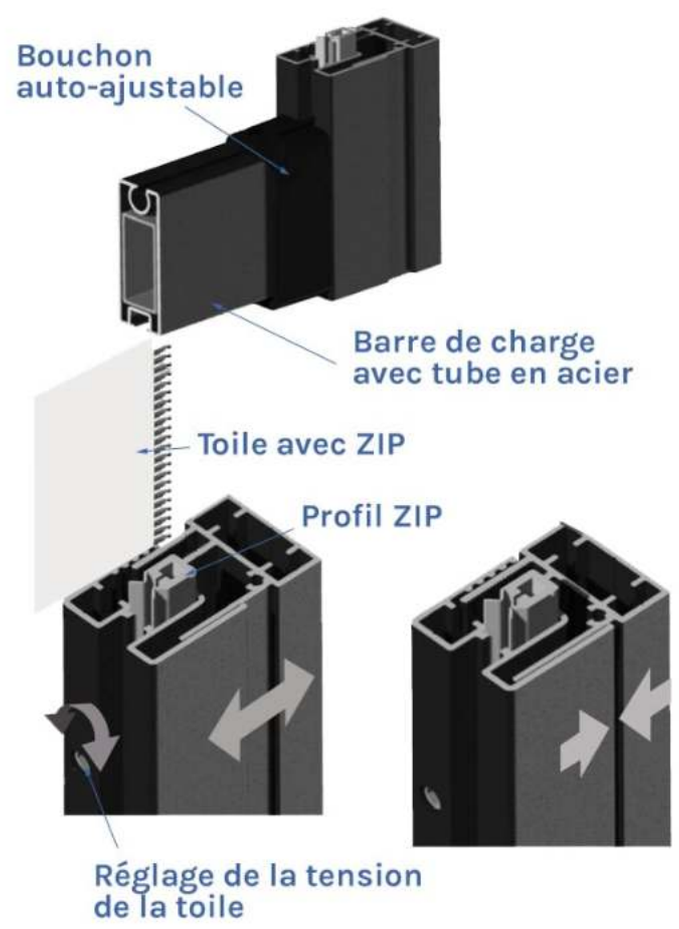
Capteurs vent,
soleil



Vue éclatée du store



Pan carré (standard)





SOLUTIONS D'OMBRAGE

stores bannes

SE PROTÉGER DE L'EXTÉRIEUR

Grâce à nos stores bannes, vous pourrez créer une zone d'ombre pour votre espace extérieur. Ainsi, vous pourrez profiter de la fraîcheur qu'une zone d'ombre vous accorde durant l'été.

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, couleurs...) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre store banne afin qu'il soit unique, pour votre plus grand bonheur !

QUALITÉ DE LA TOILE

Nos stores bannes possèdent des toiles de haute qualité. De plus, vous avez le choix parmi plusieurs de nos modèles de toile, qui ont toutes des caractéristiques différentes.

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché !

Nos stores bannes proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos stores bannes bénéficient de garanties étendues.

FORTE DURABILITÉ

Nos stores bannes sont conformes aux directives du nouvel indice de réparabilité français appliqué au 1er janvier 2021 sur certaines gammes de produits. Ainsi, nos stores bannes sont donc réparables, mais aussi recyclables.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

Nos stores bannes possèdent de multiples options, comme la couleur de la toile, les capteurs météo, kit de motorisation etc...

Vous avez aussi le choix entre une toile acrylique, micro-perforée, étanche ou imperméable. Ainsi, vous trouverez le store banne qu'il vous faut !



ANTARES

DESCRIPTION

Avec des dimensions allant jusqu'à 3650 mm de largeur et 2000 mm d'avancée, notre store banne ANTARES s'enroule dans un coffre et se pose en façade ou directement sous votre plafond. Sa toile est disponible en Telya et Tibelly qui offrent une très bonne résistance aux conditions extérieures.

GARANTIE 5 ans

Sur le mécanisme et le traitement de surface

2 ans

Moteur et ensemble de l'automatisme

5 ou 10 ans

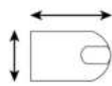
En fonction du modèle



LARGEUR MAX
3650 mm



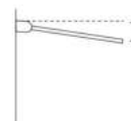
AVANCÉE MAX
2000 mm



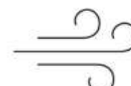
COFFRE
177 x 98 (F) ou
160 x 123 (P)



POSE
Façade (F) ou plafond (P)



INCLINAISON
0 à 60° (F) ou
10 à 60° (P)



VENT
Classe 2
(40km/h)



FABRICATION
Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Type de manoeuvre	Motorisée filaire ou radio
Dimensions Largeur x avancée	3650 x 2000 mm	Imperméabilité	≥ 300 Schmerber selon la toile
Dimensions du coffre	177 x 98 mm (F) 160 x 123 mm (P)	Gamme de prix	€
Inclinaison	0 à 60° (F) 10 à 60° (P)	Origine	France
Type de pose	Façade ou plafond	Visserie	Inox
Capteurs de vibration	En option	Résistance au vent	Classe 2 (40 KM/H max)
Lambrequin	En option	Montage	2 personnes 1 journées

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL EN OPTION



2 MODÈLES DE TOILE



Toile TIBELLY

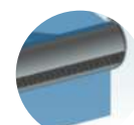


Toile TELYA

ACCESSOIRES EN OPTION



Capteur de vibration



Lambrequin

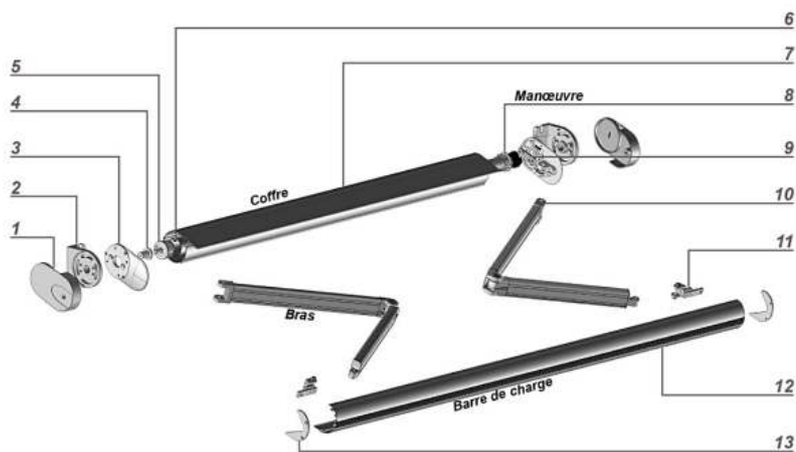
COULEURS TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA

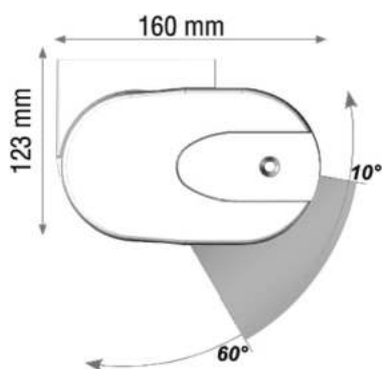
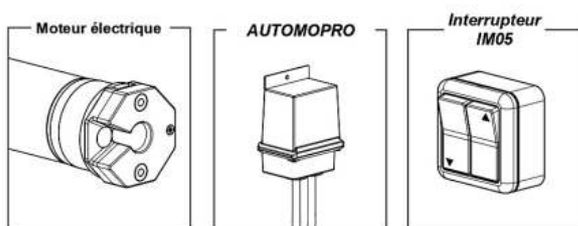


DESSINS TECHNIQUES

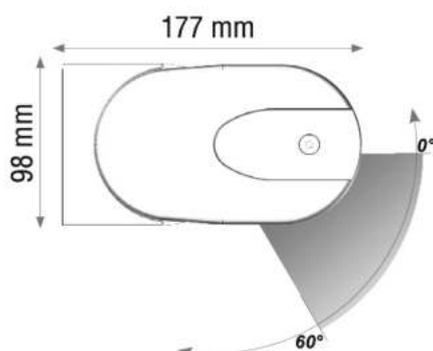
Plans de coupe & vue éclatée



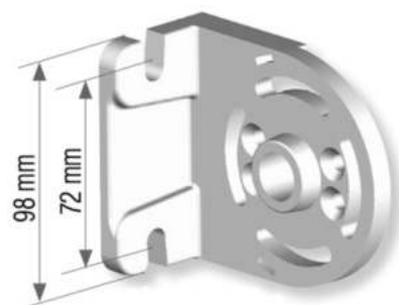
- 1 Joue aluminium de finition
- 2 Joue équerre de fixation
- 3 Joue support de bras
- 4 Entretoise plastique
- 5 Tourillon plastique aluminium Ø48 axe rond
- 6 Tube d'enroulement Ø48 mm
- 7 Profil coffre
- 8 Moteur tubulaire
- 9 Support moteur
- 10 Bras de tension
- 11 Griffes de bras
- 12 Profil barre de charge
- 13 Bouchon profil barre de charge



Pose au plafond



Pose en façade



Support de fixation



Tube d'enroulement



VEGA

DESCRIPTION

Le store banne VEGA est l'évolution du store ANTARES puisqu'il dispose de plus grandes dimensions (5980 x 3500 mm max). Il vient s'enrouler dans un coffre et s'équipe d'une toile Tibelly ou Telya.

Sa manoeuvre se fait par motorisations filaire (interrupteur) mais la radio (télécommande) est disponible en option.

GARANTIE

5 ans

Sur le mécanisme, la toile et le traitement de surface

2 ans

Moteur et ensemble de l'automatisme



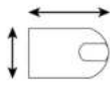
LARGEUR MAX

5980 mm



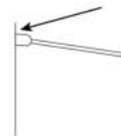
AVANCÉE MAX

3500 mm



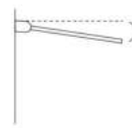
COFFRE

140 x 280 mm (F) ou 170 x 250 mm (P)



POSE

Façade (F) ou plafond (P)



INCLINAISON

0 à 60° (F) ou 10 à 90° (P)



VENT

Classe 2 (40km/h)

FABRICATION

Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Type de manoeuvre	Motorisée filaire ou radio
Dimensions Largeur x avancée	5980 x 3500 mm	Imperméabilité	≥ 300 Schmerber selon la toile
Dimensions du coffre	140 x 280 mm (F) 1170 x 250 mm (P)	Gamme de prix	€
Inclinaison	0 à 60° (F) 10 à 90° (P)	Origine	France
Type de pose	Façade ou plafond	Visserie	Inox
Capteurs de vibration	En option	Résistance au vent	Classe 2 (40 KM/H max)
Lambrequin	En option	Montage	2 personnes 1 journées

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



2 MODÈLES DE TOILE



Toile TIBELLY



Toile TELYA

COULEURS TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA



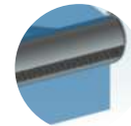
ACCESSOIRES EN OPTION



Capteur de vibration

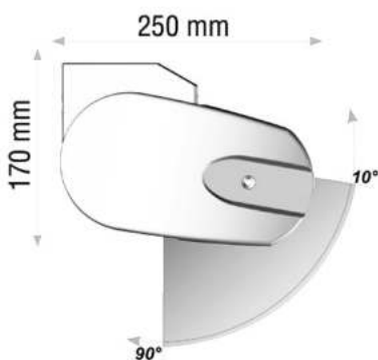
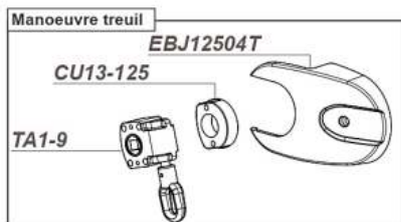
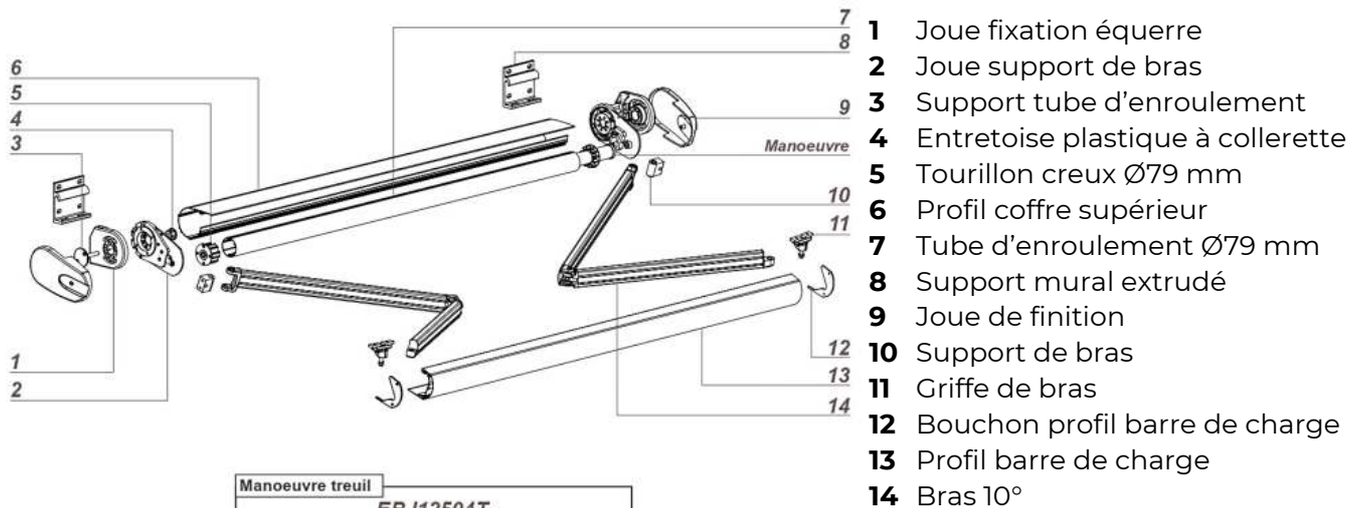


Éclairage LED

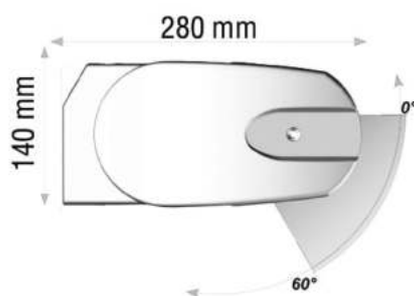


Lambrequin

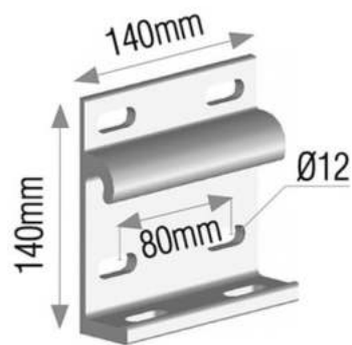
DESSINS TECHNIQUES
Plans de coupe & vue éclatée



Pose au plafond



Pose en façade



Support de fixation



Tube d'enroulement



GEMMA

DESCRIPTION

Le store banne GEMMA est le frère jumeau du store banne ALTAÏR : mêmes dimensions (6000 x 3000 max), mêmes toiles (Tibelly ou Telya) et même manœuvre (manuelle avec motorisation en option). La seule différence se retrouve dans son coffre qui a une forme horizontale (verticale pour le store ALTAÏR).

GARANTIE

5 ans

Sur le mécanisme, la toile et le traitement de surface

2 ans

Moteur et ensemble de l'automatisme



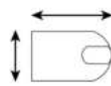
LARGEUR MAX

6000 mm



AVANCÉE MAX

3000 mm



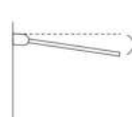
COFFRE

285 x 170 mm



POSE

Façade



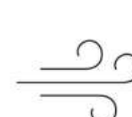
INCLINAISON

0 à 20°



MANŒUVRE

Treuil (en standard)



VENT

Classe 2 (40km/h)



FABRICATION

Made in France

Pièces

Aluminium laqué

Dimensions

Largeur x avancée

6000 x 3000 mm

Dimensions du coffre

285 x 170 mm

Inclinaison

0 à 20°

Type de pose

Façade

Capteurs de vibration

En option

Type de manœuvre

Manuelle (par treuil) — motorisation en option (filaire / radio)

Imperméabilité

≥ 300 Schmerber selon la toile

Gamme de prix



Origine

France

Visserie

Inox

Résistance au vent

Classe 2 (40 KM/H max)

Montage



2 personnes
1 journée

COULEURS

STRUCTURE



ou

Palette RAL
EN OPTION



COULEURS TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA



2 MODÈLES DE TOILE



Toile TIBELLY



Toile TELYA

ACCESSOIRES

EN OPTION



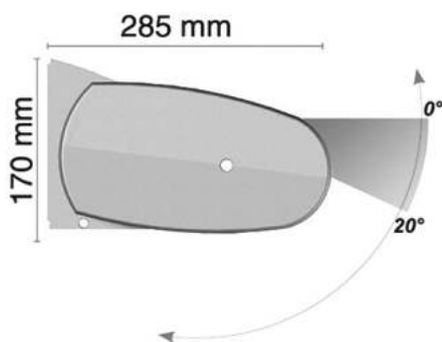
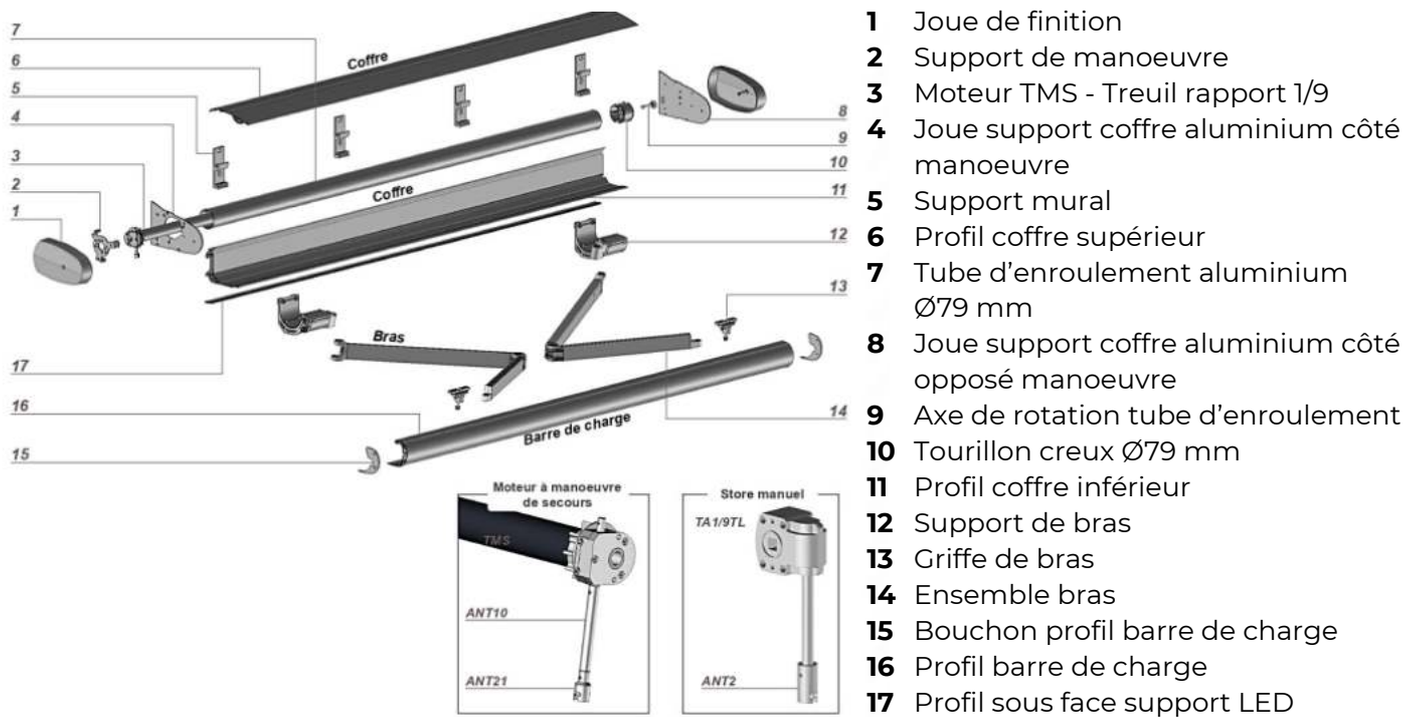
Capteur de vibration



Éclairage LED

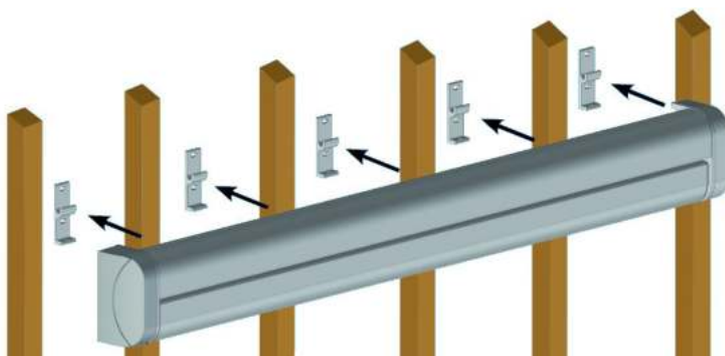
DESSINS TECHNIQUES

Plans de coupe & vue éclatée



Coffre d'enroulement

Support de fixation



Compatibilité avec support en bois



ALTAÏR

DESCRIPTION

Le store banne ALTAÏR, avec ses larges dimensions (jusqu'à 6m) et son coffre mural discret, sera votre nouvel allié pour protéger votre terrasse d'un fort ensoleillement. Il se fixe uniquement au mur (et non au plafond) et se manœuvre manuellement, bien que la motorisation soit disponible en option.

GARANTIE

5 ans

Sur le mécanisme, la toile et le traitement de surface

2 ans

Moteur et ensemble de l'automatisme

LARGEUR MAX	AVANCÉE MAX	COFFRE	POSE	INCLINAISON	MANŒUVRE	VENT	FABRICATION
6000 mm	3000 mm	150 x 260 mm	Façade	0 à 20°	Treuil (en standard)	Classe 2 (40km/h)	Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Imperméabilité	≥ 300 Schmerber selon la toile
Dimensions Largeur x avancée	6000 x 3000 mm	Gamme de prix	€
Dimensions du coffre	285 x 170 mm	Origine	France
Inclinaison	0 à 20°	Visserie	Inox
Type de pose	Façade	Résistance au vent	Classe 2 (40 KM/H max)
Capturs de vibration	En option	Montage	2 personnes 1 journées
Type de manoeuvre	Manuelle (par treuil) — motorisation option (filaire / radio)		

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



2 MODÈLES DE TOILE



Toile TIBELLY



Toile TELYA

COULEURS TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA



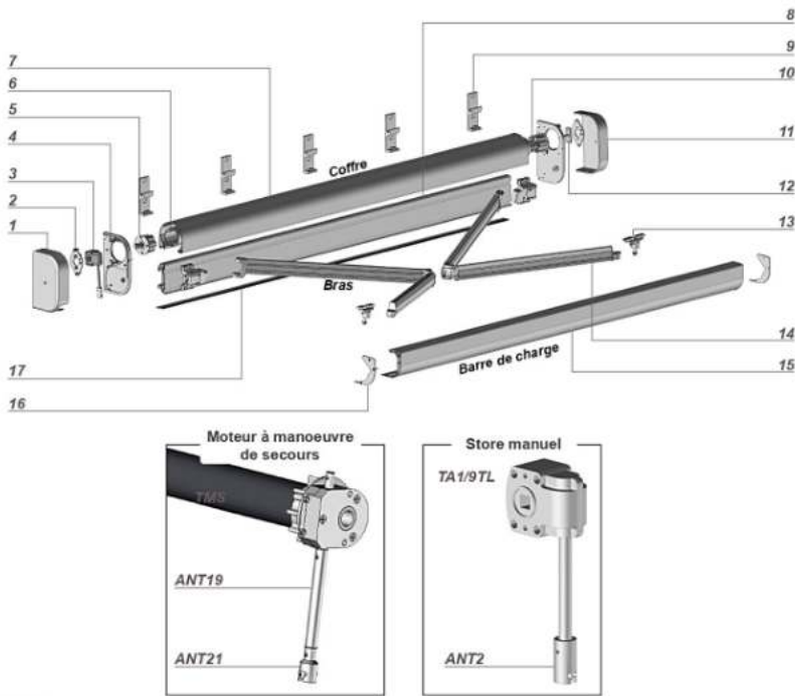
ACCESSOIRES EN OPTION



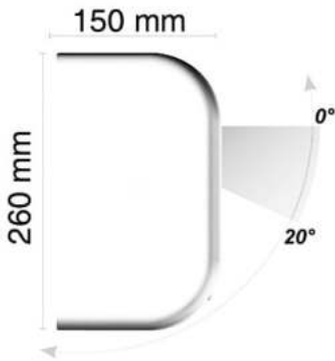
Captur de vibration



Éclairage LED

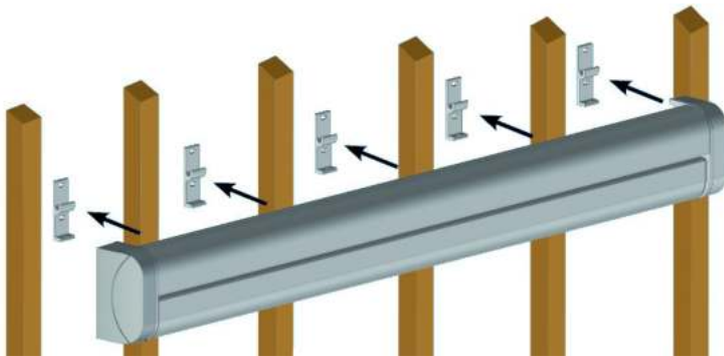


- 1** Joue de finition treuil
- 2** Support de manoeuvre
- 3** Treuil
- 4** Joue support coffre aluminium
- 5** Tourillon axe carré Ø70 mm
- 6** Tube d'enroulement Ø79 mm
- 7** Profil coffre
- 8** Profil coffre fixation mural
- 9** Support mural
- 10** Tourillon creux Ø79 mm
- 11** Joue de finition
- 12** Axe support de tube d'enroulement
- 13** Griffes de bras
- 14** Bras
- 15** Profil barre de charge
- 16** Bouchon profil barre de charge
- 17** Profil sous face support LED



Coffre d'enroulement

Support de fixation



Compatibilité avec support en bois





ANDROMEDE

DESCRIPTION

Le store banne ANDROMEDE présente les mêmes caractéristiques que le store banne ALTAÏR (7150 mm max de largeur, manœuvre manuelle avec motorisation en option, pose en façade, toile Tibelly ou Telya). Ses deux seules différences sont : une avancée maximale plus grande (3500 mm)

GARANTIE

5 ans

Sur le mécanisme, la toile et le traitement de surface

2 ans

Moteur et ensemble de l'automatisme



LARGEUR MAX	AVANCÉE MAX	COFFRE	POSE	INCLINAISON	VENT	FABRICATION
7150 mm	3500 mm	175 x 275 mm	Façade	5 à 20°	Classe 2 (40km/h)	Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Imperméabilité	≥ 300 Schmerber selon la toile
Dimensions Largeur x avancée	7150 x 3500 mm	Gamme de prix	€
Dimensions du coffre	175 x 275 mm	Origine	France
Inclinaison	5 à 20°	Visserie	Inox
Type de pose	Façade	Résistance au vent	Classe 2 (40 KM/H max)
Capturs de vibration	En option	Montage	2 personnes 1 journées
Type de manoeuvre	Motorisée filaire ou radio à télécommande		

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL EN OPTION



COULEURS

TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA



2 MODÈLES DE TOILE



Toile TIBELLY



Toile TELYA

ACCESSOIRES

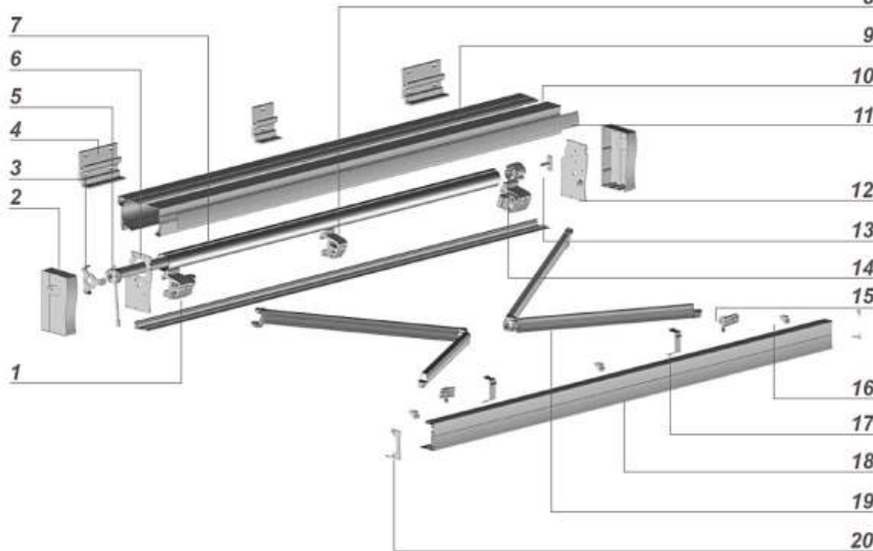
EN OPTION



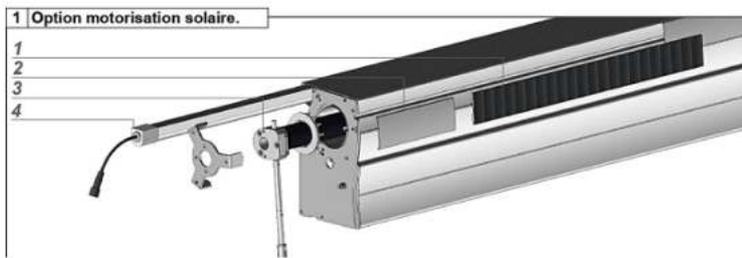
Captur de vibration



Éclairage LED

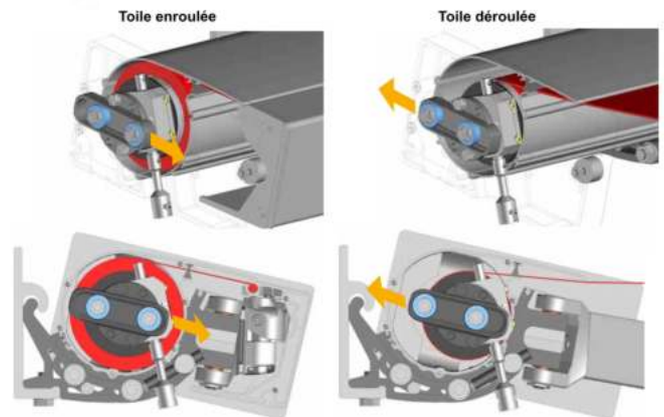


- 1 Ensemble support de bras
- 2 Joue de finition
- 3 Support moteur
- 4 Support mural
- 5 Moteur
- 6 Joue tôle côté moteur
- 7 Tube d'enroulement Ø78 mm
- 8 Support de coffre intermédiaire
- 9 Profil coffre arrière
- 10 Profil coffre avant
- 11 Profil capot cellule PV
- 12 Joue tôle
- 13 Axe support de tube d'enroulement
- 14 Tourillon creux Ø78 mm
- 15 Griffes de bras
- 16 Guide barre de charge
- 17 Guidage plastique articulation bras
- 18 Profil barre de charge
- 19 Ensemble bras
- 20 Bouchon profil barre de charge



REPÈRE DÉSIGNATION

1	Cellule photovoltaïque	3	Moteur 50N courant continu
2	Profil capot PV 200mm	4	Batterie



Système de compensation du tube d'enroulement du store banne





HYÈRES 1

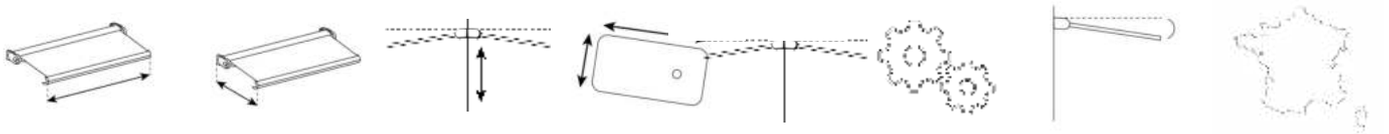
DESCRIPTION

Le store banne HYÈRES 1 est une solution d'ombrage avec fixation au sol idéale pour couvrir votre terrasse car il propose jusqu'à 24 m² de protection solaire. Sa structure en aluminium laqué supporte une toile TELYA ou TIBELLY de haute qualité afin de vous offrir une protection parfaite contre les UV. Ce store banne est autoportant, avec cette structure, votre terrasse sera toujours protégée.

GARANTIE

5 ans
Sur le mécanisme, la toile et le traitement de surface

2 ans
Sur l'automatisme



LARGEUR MAX	AVANCÉE MAX	HAUTEUR	COFFRE	POSE	MANŒUVRE	INCLINAISON	FABRICATION
4800 mm (treuil) 4740 mm (moteur)	5000 mm	2400 mm standard 3000 mm max	Intégral	Autoportée	Manuelle ou motorisée	0 à 20°	Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Imperméabilité	≥ 300 Schmerber selon la toile
Dimensions Largeur x avancée	4800 x 5000 mm (par treuil) 4740 x 5000 mm (par moteur)	Gamme de prix	€
Coffre	Intégral	Origine	France
Inclinaison	0 à 20°	Tube d'enroulement	Acier galvanisé
Type de pose	Autoportée	Lambrequin	En option
Hauteur	2400 mm standard 3000 mm max	Pied avec barre large	En option
Type de manoeuvre	Manuelle ou motorisée	Montage	2 personnes 1 journées

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL EN OPTION



2 MODÈLES DE TOILE

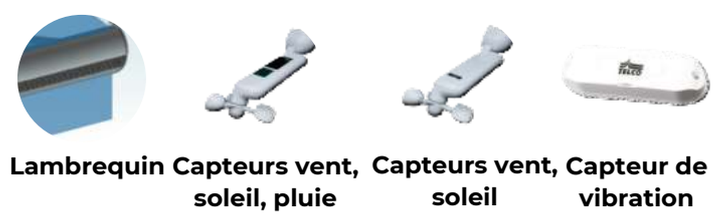


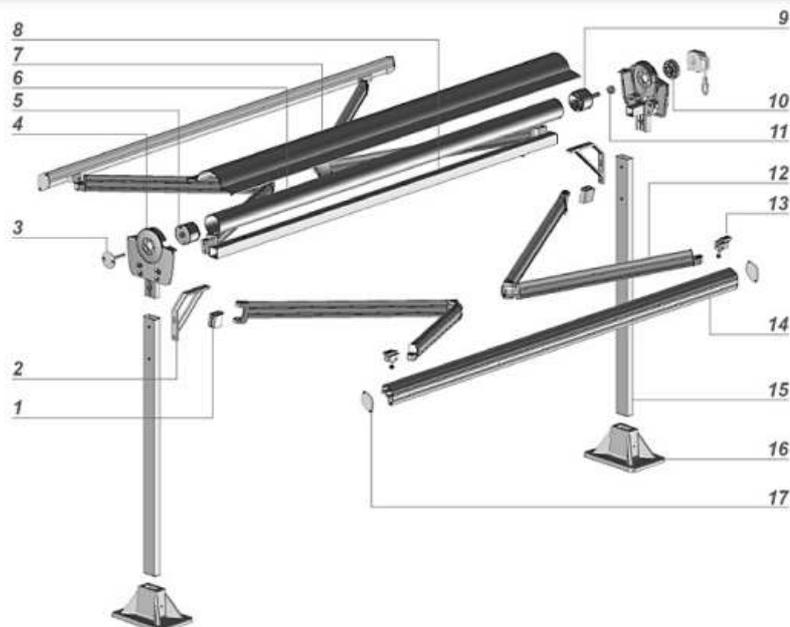
COULEURS TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA



ACCESSOIRES EN OPTION





- 1 Support du bras réglable
- 2 Équerre de renfort
- 3 Axe support de tube d'enroulement
- 4 Joue
- 5 Tourillon Ø70 mm creux
- 6 Tube d'enroulement Ø70 mm
- 7 Profil auvent de protection toile
- 8 Tube acier 40x40
- 9 Tourillon Ø70 mm axe carré long
- 10 Support de treuil
- 11 Entretoise pour treuil
- 12 Bras
- 13 Griffes de bras
- 14 Profil barre de charge
- 15 Tube acier 60x30
- 16 Platine de fixation au sol
- 17 Bouchon profil barre de charge



Moteur du store banne

Ouverture manuelle grâce à un treuil et une ouverture motorisée



HYÈRES 2

DESCRIPTION

Le store banne autoportant HYÈRES 2 est une solution d'ombrage avec fixation au sol idéal pour couvrir votre terrasse car il propose jusqu'à 37,5 m² de protection solaire. Sa structure en aluminium laqué supporte une toile TELYA ou TIBELLY de haute qualité afin de vous offrir une protection parfaite contre les UV.

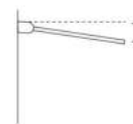
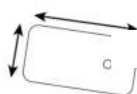
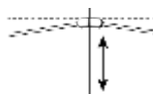
GARANTIE

5 ans

Sur le mécanisme, la toile et le traitement de surface

2 ans

Sur l'automatisme



LARGEUR MAX	AVANCÉE MAX	HAUTEUR	COFFRE	POSE	MANŒUVRE	INCLINAISON	FABRICATION
6000 mm (treuil) 5950 mm (moteur)	6000 mm	2400 mm standard 3000 mm max	Intégral	Autoportée	Manuelle ou motorisée	0 à 15°	Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Imperméabilité	≥ 300 Schmerber selon la toile
Dimensions Largeur x avancée	6000 x 6000 mm (par treuil) 5950 x 6000 mm (par moteur)	Gamme de prix	€
Coffre	Intégral	Origine	France
Inclinaison	0 à 15°	Tube d'enroulement	Acier galvanisé
Type de pose	Autoportée	Lambrequin	En option
Hauteur	2400 mm standard 3000 mm max	Pied avec barre large	En option
Type de manoeuvre	Manuelle ou motorisée	Montage	 2 personnes 1 journée

COULEURS

STRUCTURE

ou Palette RAL
EN OPTION



2 MODÈLES DE TOILE



Toile TIBELLY



Toile TELYA

COULEURS

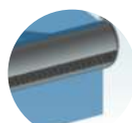
TOILE



*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA

ACCESSOIRES

EN OPTION



Lambrequin



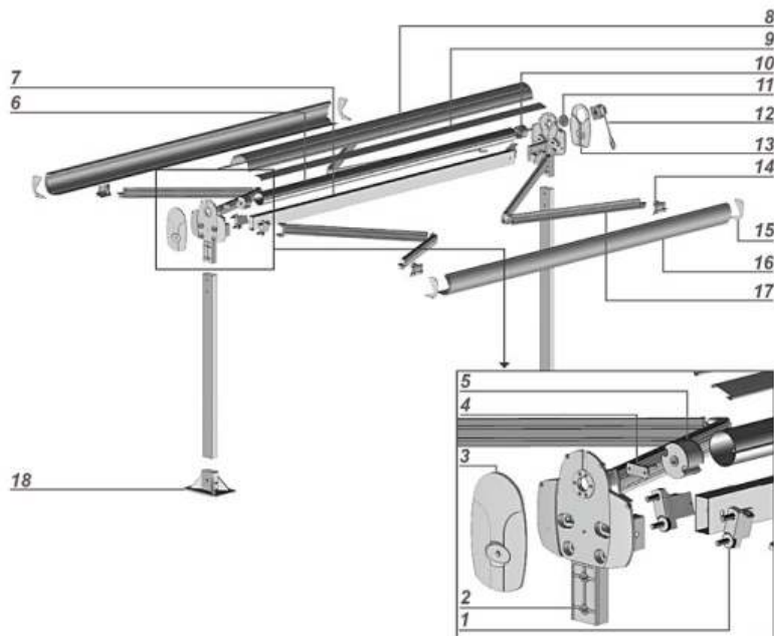
Capteurs vent, pluie



Capteurs vent, soleil



Capteur de vibration



- 1** Support du bras réglable
- 2** Joue support de bras
- 3** Joue plastique
- 4** Axe support tube enroulement
- 5** Tourillon Ø78 mm creux
- 6** Tube d'enroulement Ø78 mm
- 7** Tube rectangulaire 80x40
- 8** Profil coffre
- 9** Profil mini auvent
- 10** Tourillon Ø78 mm axe carré long
- 11** Entretoise pour treuil
- 12** Treuil rapport 1/6 anneau long
- 13** Joue plastique côté treuil
- 14** Griffes de bras
- 15** Bouchon profil barre de charge
- 16** Profil barre de charge
- 17** Bras
- 18** Platine de fixation aus ol



Moteur du store banne

Ouverture manuelle grâce à un treuil et une ouverture motorisée



HYÈRES 3

DESCRIPTION

Le store banne autoportant HYÈRES 3 est une solution d'ombrage avec fixation au sol idéale pour couvrir votre terrasse car il propose jusqu'à 48 m² de protection solaire. Sa structure en aluminium laqué supporte une toile TELYA ou TIBELLY de haute qualité afin de vous offrir une protection parfaite contre les UV.

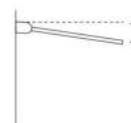
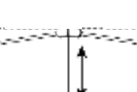
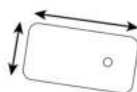
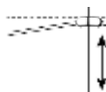
GARANTIE

5 ans

Sur le mécanisme, la toile et le traitement de surface

2 ans

Sur l'automatisme



LARGEUR MAX	AVANCÉE MAX	HAUTEUR	COFFRE	POSE	MANŒUVRE	INCLINAISON	FABRICATION
5970 mm (moteur)	8000 mm	2400 mm standard 3000 mm max	Intégral	Autoportée	Motorisée	0 à 15°	Made in France

Pièces	Aluminium laqué	Imperméabilité	≥ 300 Schmerber selon la toile
Dimensions Largeur x avancée	5970 x 8000 mm	Gamme de prix	€
Coffre	Intégral	Origine	France
Inclinaison	0 à 15°	Tube d'enroulement	Acier galvanisé
Type de pose	Autoportée	Lambrequin	En option
Hauteur	2400 mm standard 3000 mm max	Montage	 2 personnes 1 journée
Type de manoeuvre	Motorisée		

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



2 MODÈLES DE TOILE



Toile TIBELLY



Toile TELYA

COULEURS

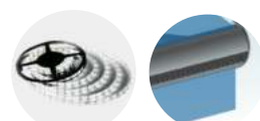
TOILE



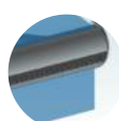
*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY et toile TELYA

ACCESSOIRES

EN OPTION



Éclairage
LED



Lambrequin



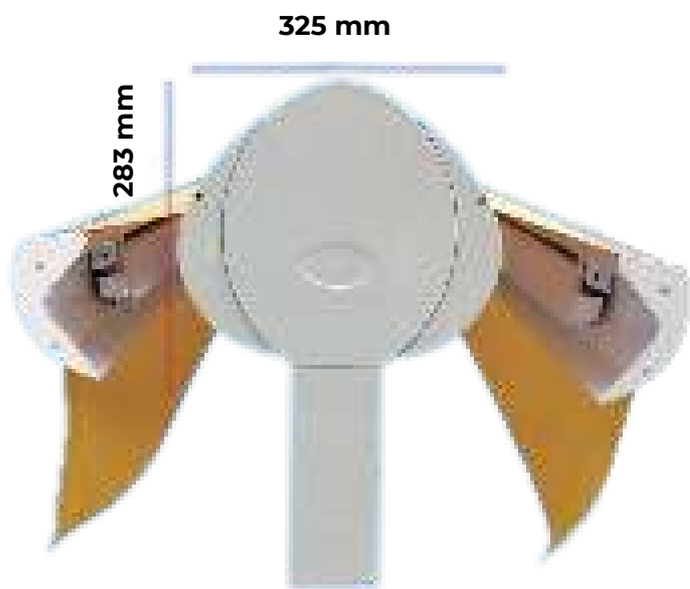
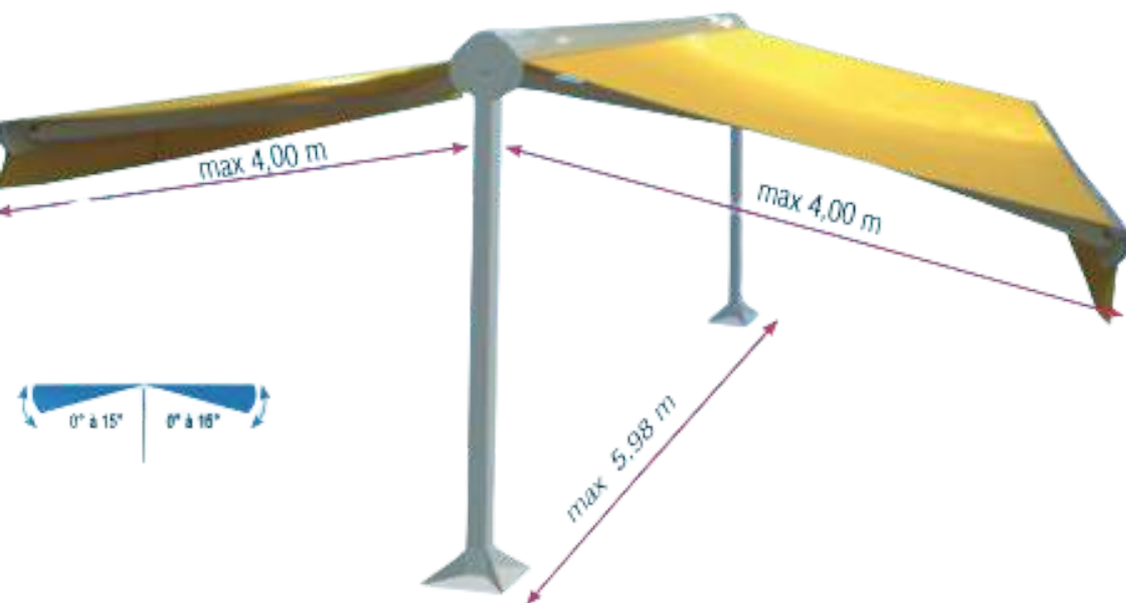
Capteurs vent,
soleil, pluie



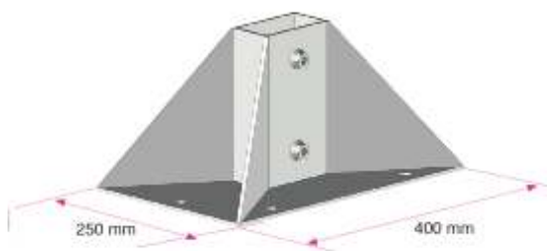
Capteurs vent,
soleil



Capteur de
vibration



Plan de coupe du coffre



Fixation support sur sol dur



Fixation support sur sol en complément





SOLUTIONS D'OMBRAGE

stores vérandas

SE PROTÉGER DE L'EXTÉRIEUR

Grâce à nos stores vérandas, vous pourrez créer une zone d'ombre pour votre espace extérieur. Ainsi, vous pourrez profiter de la fraîcheur qu'une zone d'ombre vous accorde durant l'été.

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (nombre de modèles, configurations, couleurs...) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre store véranda afin qu'il soit unique, pour votre plus grand bonheur !

QUALITÉ DE LA TOILE

Nos stores vérandas possèdent des toiles de haute qualité. De plus, vous avez le choix parmi plusieurs de nos modèles de toile, qui ont toutes des caractéristiques différentes.

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET NORMES EXIGEANTES

Nous proposons le meilleur rapport Qualité/Prix du marché ! Nos stores vérandas proviennent exclusivement de nos usines européennes et sont reconnues pour la qualité de leurs processus industriels (norme ISO 9001, CE, TUV). Ainsi, nos stores vérandas bénéficient de garanties étendues.

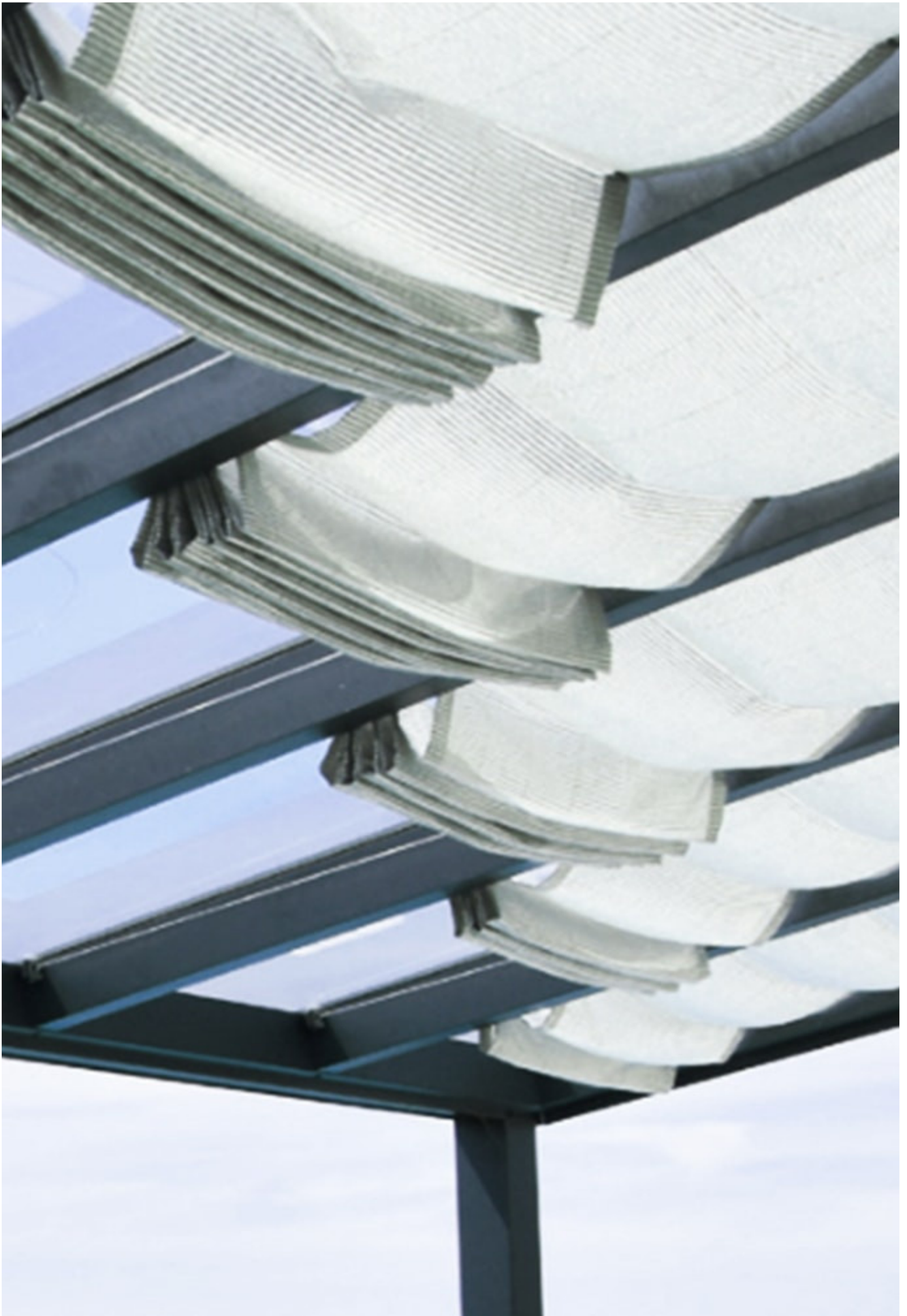
PROTECTION DE VOTRE VÉRANDA

Protéger le toit de sa véranda verre ou polycarbonate des rayons du soleil est devenu une priorité. Notre gamme de stores vérandas vous permet alors de protéger votre véranda.

CONFIGURATIONS MULTIPLES ET DIMENSIONS EXTENSIBLES

Nos stores vérandas possèdent de multiples options, comme la couleur de la toile, les capteurs météo, kit de motorisation etc...

Vous avez aussi le choix entre une toile acrylique, micro-perforée, étanche ou imperméable. Ainsi, vous trouverez le store banne qu'il vous faut !



VISION

DESCRIPTION

Idéal pour couvrir une pergola / véranda VISION avec toit polycarbonate ou toit verre, les stores horizontaux bateau sont une solution économique et efficace face aux problèmes de températures élevées. Structure très résistante, qualité professionnelle, design raffiné, et tarifs très compétitifs sont les maîtres mots pour ces stores.

GARANTIE

5 ans
sur la toile



LARGEUR MAX

7000 mm ou
4000 mm



AVANCÉE MAX

4000 mm



MANŒUVRE

Manuelle



GARANTIE

5 ans



FABRICATION

Européenne

Dimensions

Largeur x avancée

7000 x 4000 mm (toiture verre et polycarbonate)

Type de manoeuvre Motorisée

Gamme de prix



Origine

Europe

Montage



2 personnes
1 journée

NOMBRE DE STORE PAR RAPPORT À LA LARGEUR DE LA VÉRANDA

TOITURE EN POLYCARBONATE

- 3000 mm de largeur : 3 stores
- 4000 mm de largeur : 4 stores
- 5000 mm de largeur : 5 stores
- 6000 mm de largeur : 6 stores
- 7000 mm de largeur : 7 stores

TOITURE EN VERRE

- 3000 mm de largeur : 4 stores
- 4000 mm de largeur : 5 stores
- 5000 mm de largeur : 7 stores
- 6000 mm de largeur : 8 stores
- 7000 mm de largeur : 9 stores

COULEURS TOILE



ACCESSOIRE EN OPTION



**Canne manuelle
télescopique**





DESIGN TELYA MP

DESCRIPTION

Le store véranda DESIGN Telya Micro-Perforée est la solution idéale pour couvrir votre véranda et l'abriter de la chaleur. Sa structure est composée d'un coffre en aluminium extrudé (140 x 170 mm) et d'un store enroulable (toile Telya Micro-Perforée) pouvant atteindre 4250 mm d'avancée et 5000 mm de largeur maximum.

GARANTIE 5 ans

sur la toile, la structure et la motorisation



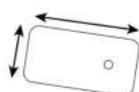
LARGEUR MAX

5000 mm



AVANCÉE MAX

4250 mm



COFFRE

140 x 170 mm



GARANTIE

5 ans



MANŒUVRE

Motorisée



FABRICATION

Made in France

Dimensions Largeur x avancée	5000 x 4250 mm	Gamme de prix	€
Modèle de toile	Telya MP	Origine	France
Type de toile	Micro-Perforée	Montage	2 personnes 1 journée
Dimensions coffre	140 x 170 mm		
Manoeuvre	Motorisée		
Moteur / module	1 moteur / module		

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



NOMBRE DE MOTEUR PAR MODULE

1 module = 1 moteur



2 modules = 2 moteurs



3 modules = 3 moteurs



4 modules = 4 moteurs



COULEURS TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TELYA



TMP 128
Gris anthracite

TMP 122
Gris

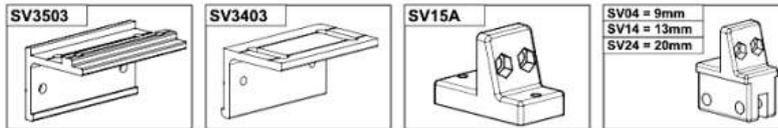
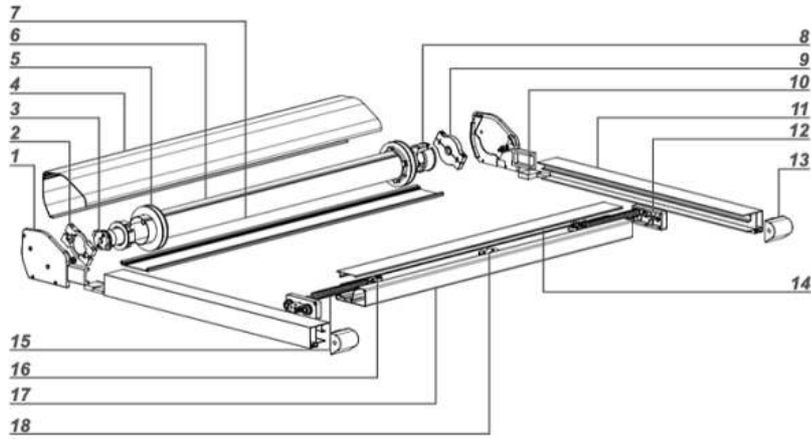
TMP 130
Taupe

TMP 004
Crème

ACCESSOIRE EN OPTION



Centrale radio à télécommande

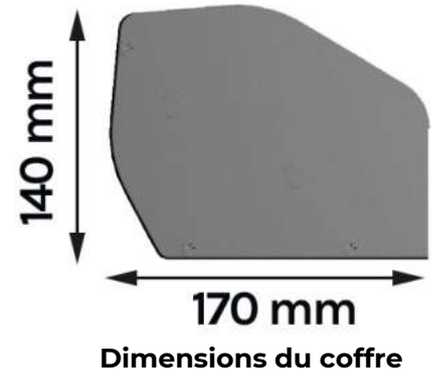
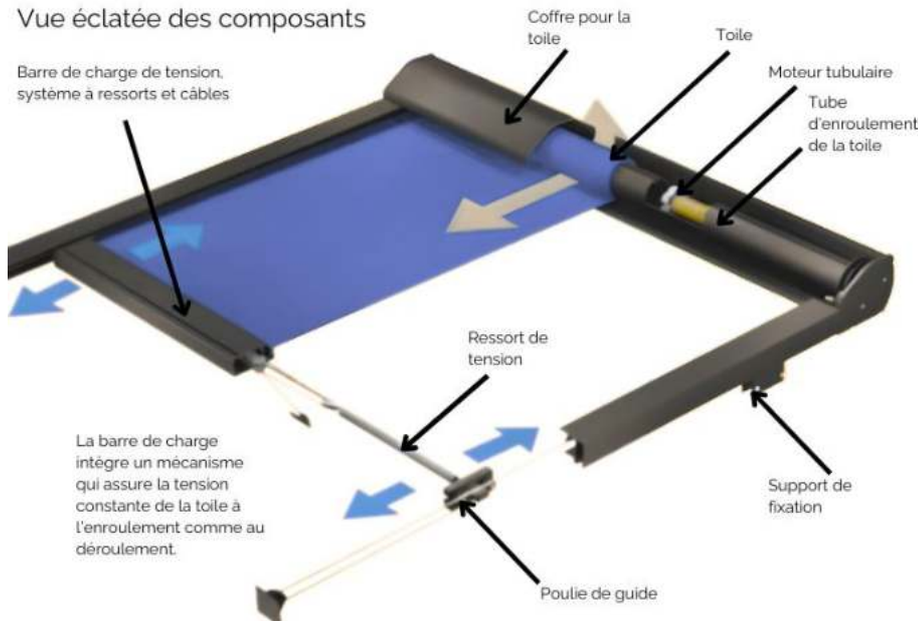


Repère	Références	Désignation
1	JSV03A	Joue aluminium
2	FUM42	Support moteur
3	TM40	Moteur tubulaire
4	CV03/CV02	Capot de finition coffre
5	PO16P	Poulie tube d'enroulement
6	TO78	Tube d'enroulement Ø78mm
7	CV01	Profil coffre
8	EO678P	Tourillon Ø78mm axe rond
9	CU14A	Support tube d'enroulement
10	SV06A	Guide coffre
11	PU807	Profil coulisse
12	SV05	Bouchon poulie barre de charge
13	EB0802	Bouchon poulie coulisse
14	PU3704	Capot de finition barre de charge
15	TR19	Ressort de tension toile
16	PO20	Poulie pour ressort TR19
17	PU3703	Profil barre de charge
18	PO2102	Poulie de tension
N.R*	AC02	Accroche ficelle sur barre de charge
N.R*	C03	Ficelle

* N.R : pièce non représentée.

STORE VÉRANDA DESIGN

Vue éclatée des composants





DESIGN TIBELLY

DESCRIPTION

Le store véranda DESIGN Tibelly est la solution idéale pour couvrir votre véranda et l'abriter de la chaleur. Sa structure est composée d'un coffre en aluminium extrudé (140 x 170 mm) et d'un store enroulable (toile Tibelly) pouvant atteindre jusqu'à 4250 mm d'avancée et 5000 mm de largeur.

GARANTIE

5 ans

sur la toile, la structure et la motorisation



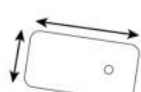
LARGEUR MAX

5000 mm



AVANCÉE MAX

4250 mm



COFFRE

140 x 170 mm



GARANTIE

5 ans



MANCEUVRE

Motorisée



FABRICATION

Made in France

Dimensions

Largeur x avancée

5000 x 4250 mm

Gamme de prix



Modèle de toile

Tibelly

Origine

France

Type de toile

Imperméable acrylique

Montage



2 personnes
1 journée

Dimensions coffre

140 x 170 mm

Manoeuvre

Motorisée par interrupteur

Moteur / module

1 moteur / module

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



NOMBRE DE MOTEUR PAR MODULE

1 module = 1 moteur



2 modules = 2 moteurs



3 modules = 3 moteurs



4 modules = 4 moteurs



COULEURS

TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY



T 100

T 131

T 122

T 129

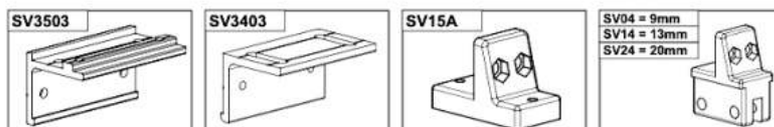
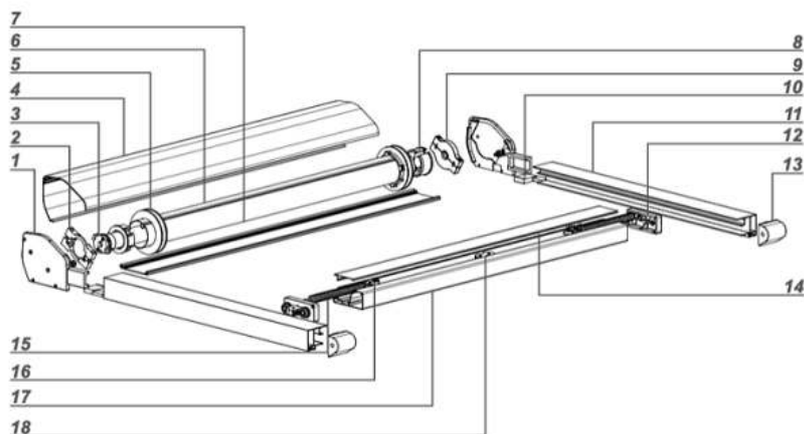
ACCESSOIRE

EN OPTION



Centrale radio à télécommande

Plans de coupe & vue éclatée

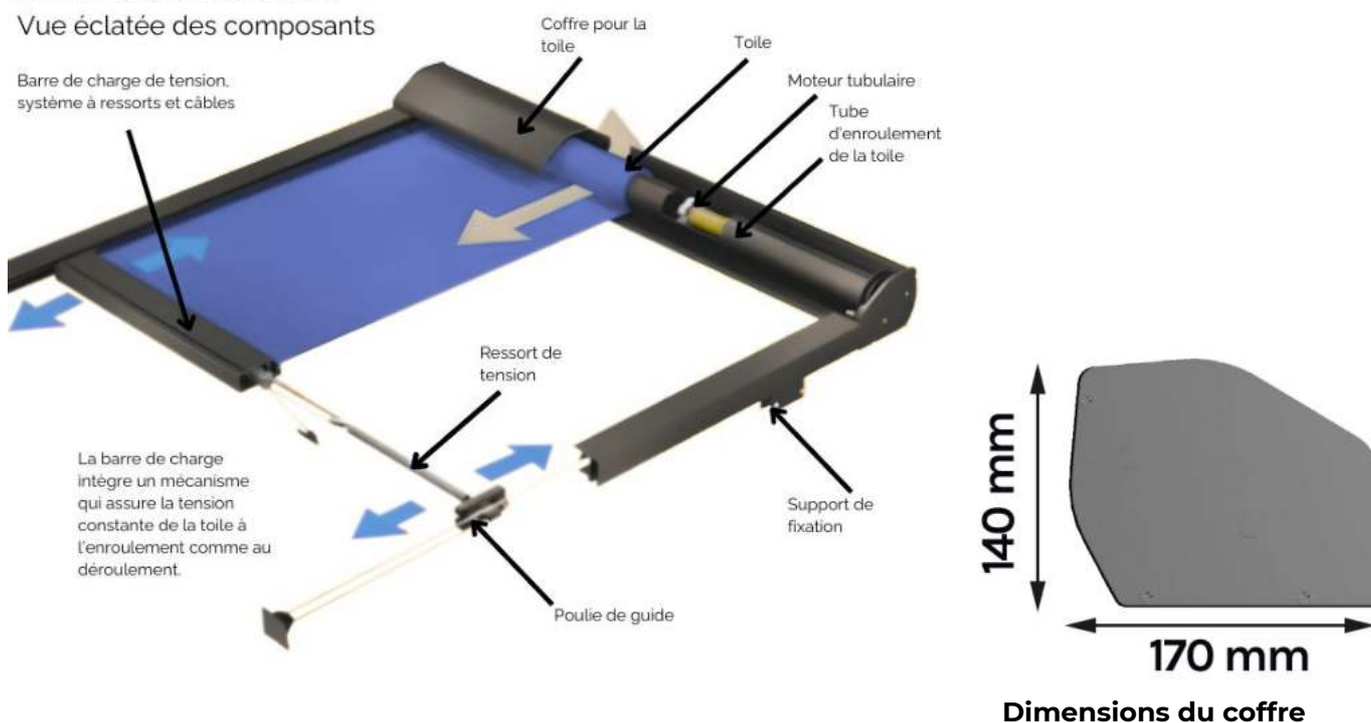


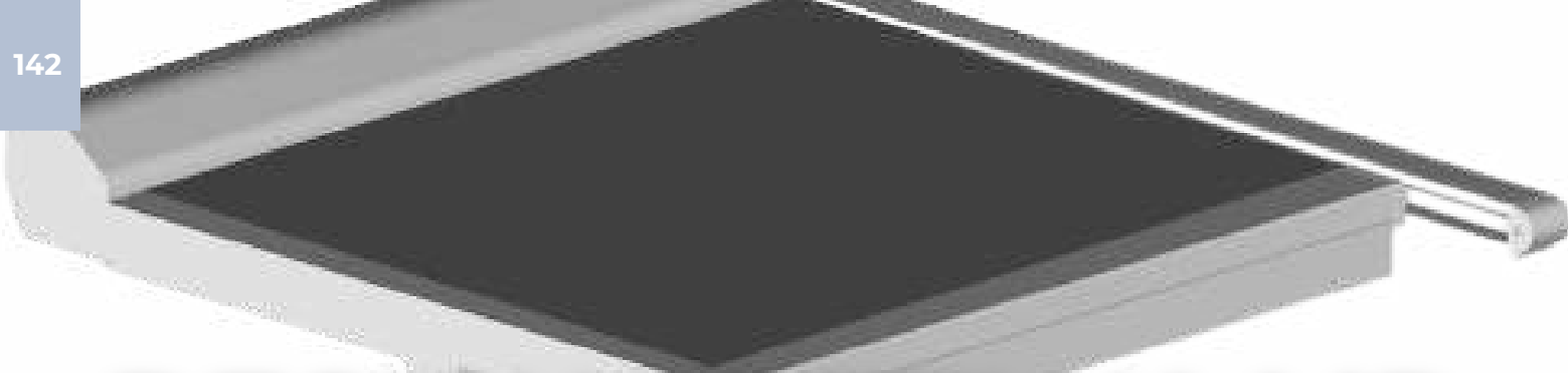
Repère	Références	Désignation
1	JSV03A	Joue aluminium
2	FUM42	Support moteur
3	TM40	Moteur tubulaire
4	CV03/CV02	Capot de finition coffre
5	PO16P	Poulie tube d'enroulement
6	TO78	Tube d'enroulement Ø78mm
7	CV01	Profil coffre
8	EO678P	Tourillon Ø78mm axe rond
9	CU14A	Support tube d'enroulement
10	SV06A	Guide coffre
11	PU807	Profil coulisse
12	SV05	Bouchon poulie barre de charge
13	EB0802	Bouchon poulie coulisse
14	PU3704	Capot de finition barre de charge
15	TR19	Ressort de tension toile
16	PO20	Poulie pour ressort TR19
17	PU3703	Profil barre de charge
18	PO2102	Poulie de tension
N.R*	AC02	Accroche ficelle sur barre de charge
N.R*	C03	Ficelle

* N.R. : pièce non représentée.

STORE VÉRANDA DESIGN

Vue éclatée des composants





DESIGN XL TELYA MP

DESCRIPTION

Le store véranda DESIGN Telya Micro-Perforée est la solution idéale pour couvrir votre véranda et l'abriter de la chaleur. Sa structure est composée d'un coffre en aluminium extrudé (140 x 170 mm) et d'un store enroulable (toile Telya MP) pouvant atteindre 5000 mm d'avancée et 6000 mm de largeur maximum.

GARANTIE 5 ans

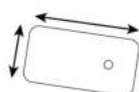
sur la toile, la structure et la motorisation



LARGEUR MAX
6000 mm



AVANCÉE MAX
5000 mm



COFFRE
140 x 170 mm



GARANTIE
5 ans



MANŒUVRE
Motorisée



FABRICATION
Made in France

Dimensions Largeur x avancée	6000 x 5000 mm
Modèle de toile	Telya MP
Type de toile	Micro-Perforée
Dimensions coffre	140 x 170 mm
Manoeuvre	Motorisée
Moteur / module	1 moteur / module

Gamme de prix	€ €
Origine	France
Montage	2 personnes 1 journée

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



NOMBRE DE MOTEUR PAR MODULE

1 module = 1 moteur



2 modules = 2 moteurs



3 modules = 3 moteurs



4 modules = 4 moteurs



COULEURS TOILE

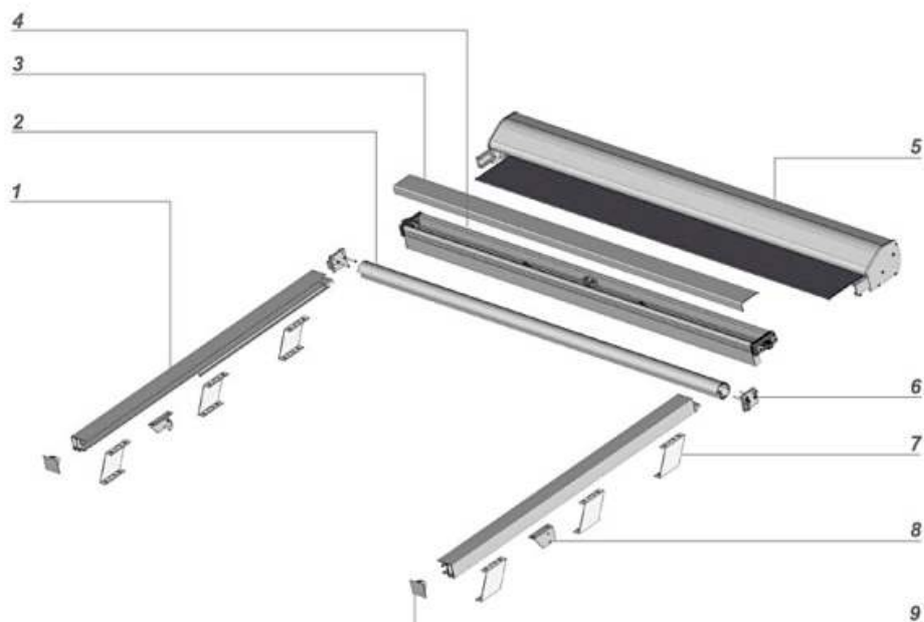
*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TELYA



ACCESSOIRE EN OPTION



Centrale radio à télécommande



Repère	Références	Désignation
1	Voir section éclatée	Ensemble Coulisse
2	PU37 07	Barre intermédiaire
3	PU37 06	Capot barre de charge
4	Voir section éclatée	Ensemble barre de charge
5	Voir section éclatée	Ensemble coffre
6	SV28	Chariot barre intermédiaire
7	SV40	Support coulisse
8	SV29	Arrêt barre intermédiaire
9	ST45 09	Platine



PO2102



AC12



PO20



TR1902

STORE VÉRANDA DESIGN XL

Différences avec store véranda DESIGN

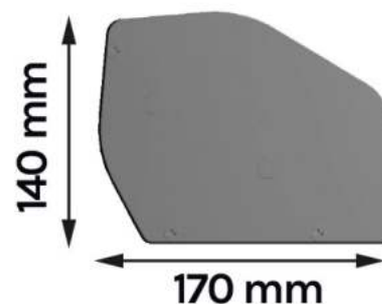
La barre de charge du store véranda DESIGN XL à 2 fonctions, elle assure toujours la tension de la toile et se divise pour renforcer la structure du store ce qui permet de couvrir une plus grande surface de 25m²



Store véranda DESIGN



Store véranda DESIGN XL



Dimensions du coffre

DESIGN XL TIBELLY MP

DESCRIPTION

Le store véranda DESIGN XL Tibelly est la solution idéale pour couvrir votre véranda et l'abriter de la chaleur. Sa structure est composée d'un coffre en aluminium extrudé (140 x 170 mm) et d'un store enroulable (toile Tibelly) pouvant atteindre jusqu'à 5000 mm d'avancée et 6000 mm de largeur.

GARANTIE

5 ans

sur la toile, la structure et la motorisation



LARGEUR MAX

6000 mm



AVANCÉE MAX

5000 mm



COFFRE

140 x 170 mm



GARANTIE

5 ans



MANŒUVRE

Motorisée



FABRICATION

France

Dimensions

Largeur x avancée

6000 x 5000 mm

Gamme de prix



Modèle de toile

Tibelly

Origine

France

Type de toile

Imperméable acrylique

Montage



2 personnes
1 journée

Dimensions coffre

140 x 170 mm

Manoeuvre

Motorisée par interrupteur

Moteur / module

1 moteur / module

COULEURS

STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



NOMBRE DE MOTEUR PAR MODULE

1 module = 1 moteur



2 modules = 2 moteurs



3 modules = 3 moteurs



4 modules = 4 moteurs



COULEURS TOILE

*Voir plus de couleurs sur notre catalogue toile TIBELLY



T 100

T 131

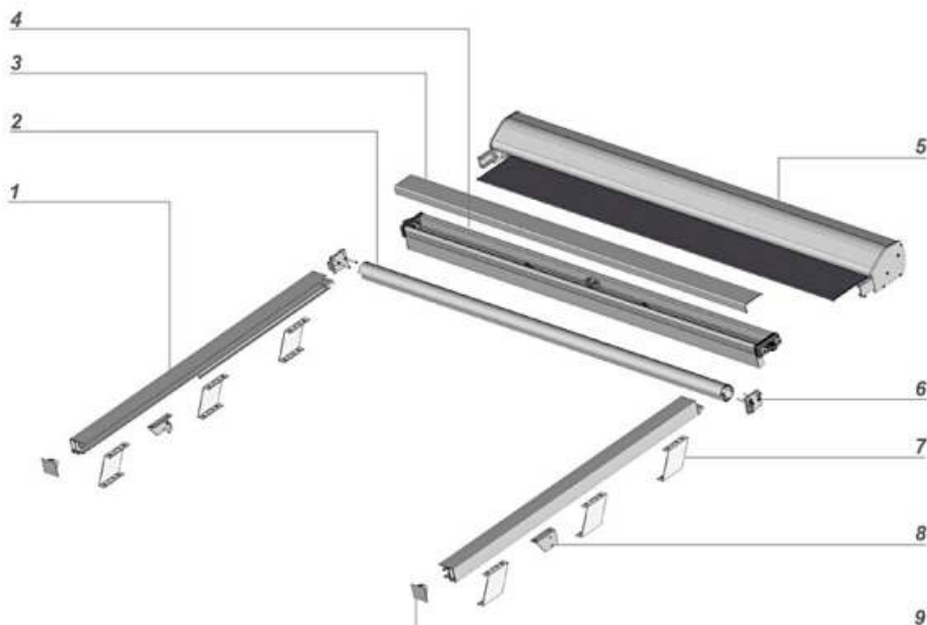
T 122

T 129

ACCESSOIRE EN OPTION



Centrale radio à télécommande



Repère	Références	Désignation
1	Voir section éclatée	Ensemble Coulisse
2	PU37 07	Barre intermédiaire
3	PU37 06	Capot barre de charge
4	Voir section éclatée	Ensemble barre de charge
5	Voir section éclatée	Ensemble coffre
6	SV28	Chariot barre intermédiaire
7	SV40	Support coulisse
8	SV29	Arrêt barre intermédiaire
9	ST45 09	Platine



PO2102



AC12



PO20



TR1902

STORE VÉRANDA DESIGN XL

Différences avec store véranda DESIGN

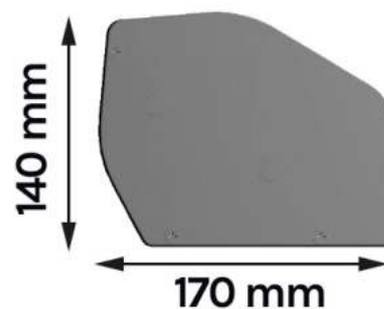
La barre de charge du store véranda DESIGN XL à 2 fonctions, elle assure toujours la tension de la toile et se divise pour renforcer la structure du store ce qui permet de couvrir une plus grande surface de 25m²



Store véranda DESIGN



Store véranda DESIGN XL



Dimensions du coffre



SOLUTIONS D'OMBRAGE

claustra

SE PROTÉGER DE L'EXTÉRIEUR

Notre claustra est l'une des solutions qu'il vous faut si vous souhaitez vous protéger de l'environnement extérieur de manière latérale.

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (couleurs, dimensions) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre claustra afin qu'il soit unique, pour votre plus grand bonheur !

QUALITÉ DE LA STRUCTURE

Les matériaux de notre claustra sont des matériaux de haute qualité professionnelle qui conservent une très bonne tenue des couleurs et finitions face à de fortes intempéries.

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

CONTRÔLER L'ENVIRONNEMENT

Le système de fonctionnement de notre claustra n'est pas sans rappeler le fonctionnement de nos pergolas bioclimatiques. En effet, ce sont des lames orientables en aluminium que vous pouvez régler afin de contrôler le niveau de luminosité, ou encore votre exposition à la météo comme le vent par exemple.

Ces lames s'orientent jusqu'à 120°, ce qui vous permet d'aérer votre espace extérieur.

POLYVALENCE DE LA STRUCTURE

Notre claustra peut se poser à plusieurs endroits distincts, comme sur une pergola, une fenêtre, une baie vitrée etc...

Ainsi, avec notre claustra, vous avez la liberté de choisir l'emplacement de votre structure, pour pouvoir vous protéger de l'extérieur n'importe où.



CLAUSTRA

DESCRIPTION

Notre système de claustra en aluminium est une solution optimale pour fermer votre pergola. Sa manoeuvre est manuelle et son entretien est pratiquement inexistant même avec une utilisation quotidienne grâce à la très haute qualité des matériaux utilisés.

GARANTIE 2 ans

sur la structure



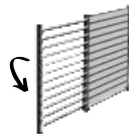
LARGEUR MAX
2000 mm



HAUTEUR MAX
3000 mm (17 lames)



LAMES
190 x 35 mm



ORIENTATION
120° max



GARANTIE
5 ans



MANŒUVRE
Manuelle (avec poignée)



FABRICATION
France

Structure	Aluminium extrudé laqué	Gamme de prix	€ €
Dimensions Largeur x hauteur	2000 x 3000 mm	Origine	France
Dimensions lames Largeur x épaisseur	190 x 35 mm	Montage	2 personnes 1 journées
Rotation des lames	0 à 120°		
Manoeuvre	Manuelle (ouverture avec poignée)		
Nombre de lames	8 minimum à 17 maximum		

COULEURS STRUCTURE



ou Palette RAL
EN OPTION



DÉTAILS DES PIÈCES



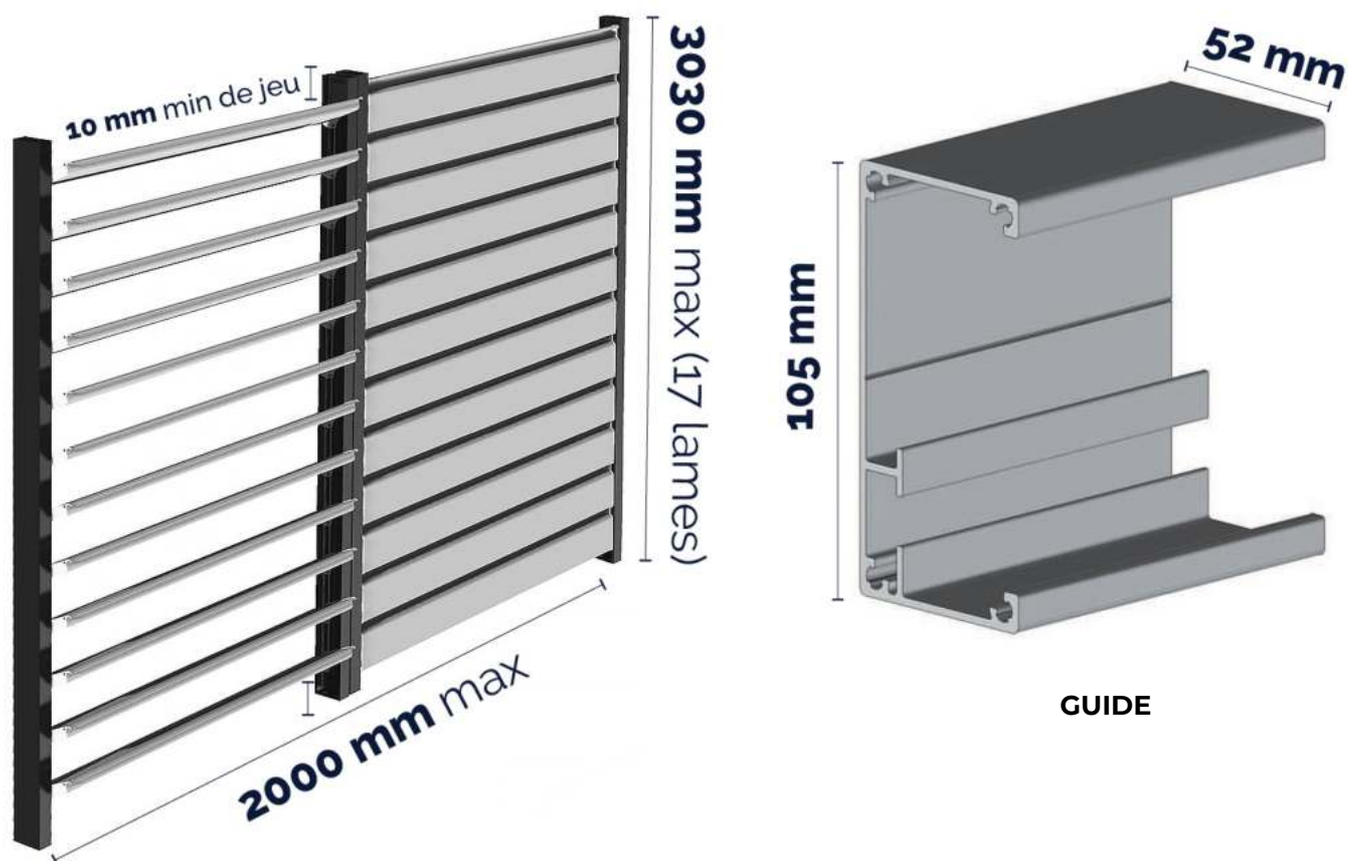
Section ouverte



Section ouverte



Section fermée



VUE DÉTAILLÉE
Poignée de manoeuvre



La poignée de manoeuvre du claustra est aisément accessible depuis l'intérieur





SOLUTIONS D'OMBRAGE

Auvents

SE PROTÉGER DE L'EXTÉRIEUR

Les auvents sont des gardiens efficaces contre les rayons du soleil. Positionnés judicieusement, ils filtrent la lumière directe, réduisant la chaleur à l'intérieur de votre maison. Ainsi, vous pourrez profiter de la fraîcheur qu'une zone d'ombre vous accorde durant l'été.

PERSONNALISABLES À L'INFINI

La combinaison de tous nos critères proposés (couleurs, finitions, dimensions) et la réalisation sur mesure au mm près vous permet de personnaliser votre store banne afin qu'il soit unique, pour votre plus grand bonheur !

QUALITÉ DE LA STRUCTURE

Les matériaux de nos auvents sont des matériaux de haute qualité professionnelle qui conservent une très bonne tenue des couleurs et finitions face à de fortes intempéries.

TARIFS PROFESSIONNELS

La qualité n'a pas de prix ! n'est pas notre credo. Chez Atrium Concept, vous bénéficiez d'un haut niveau de qualité proposé à un tarif imbattable!

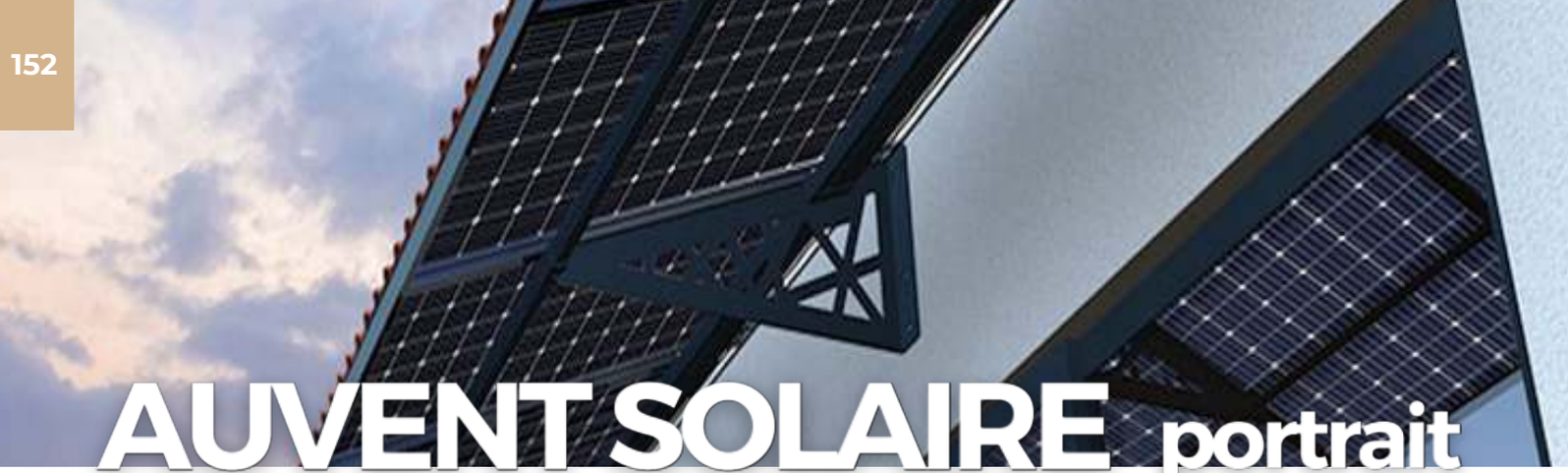
SOLUTION ÉCOLOGIQUE / ÉCONOMIQUE

En plus de créer un intérieur confortable, les auvents préservent vos meubles des dommages causés par les rayons UV, et réduisent votre dépendance à la climatisation, ce qui se traduit par des économies d'énergie.

Découvrez des solutions d'auvents pour portes et ouvertures, chacune adaptée au bioclimatisme. Ces auvents offrent une protection contre la chaleur et une barrière thermique pour maintenir le confort intérieur. Certains modèles permettent de réguler la lumière solaire, réduisant ainsi la consommation d'énergie liée à la climatisation tout en créant une atmosphère lumineuse et agréable.

D'autres modèles utilisent des panneaux solaires pour produire de l'électricité, contribuant ainsi aux économies d'énergie et à la réduction de l'empreinte carbone. Peu importe l'option choisie, vous bénéficierez d'une solution adaptée à vos besoins en matière de bioclimatisme.





AUVENT SOLAIRE portrait

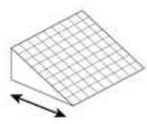
DESCRIPTION

Abriter sa terrasse ou son porche des intempéries tout en produisant de l'énergie, c'est possible ! Avec notre auvent solaire photovoltaïque portrait, vous combinez production d'énergie et protection solaire ! Vous pouvez opter jusqu'à 8 panneaux posés en portrait les uns à côtés des autres (9 mètres de largeur), avec une puissance de 3 200 W !

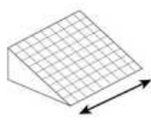
Le kit complet comprend l'armature + les panneaux solaire + le micro-onduleur + les connectiques + le boîtier sécurité AC 3Kw.

GARANTIE

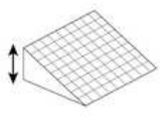
25 ans
garantie linéaire de puissance
10 ans
micro-onduleurs
5 ans
structure



LARGEUR
1678mm



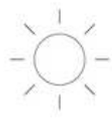
AVANCÉE
9074 mm



HAUTEUR
450 mm



INCLINAISON
20° fixe



PUISSANCE
Jusqu'à 3200 W
(8 panneaux)



GARANTIE
25 ans de
garantie linéaire
de puissance



FABRICATION
France

Structure	Aluminium	Technologie cellules	Panneau mono-cristallin
Dimensions 1 panneau	1722 x 1133 x 30 mm	Structure du module	3,2mm verre trempé
Poids d'un panneau	21,5 kg	Chemin de câble	Inclus
Cadre	Alliage aluminium anodisé	Gamme de prix	€
Inclinaisons	20°	Origine	France
Puissance	Jusqu'à 3200 W	Montage	2 personnes 1 journées
Orientation panneaux	Portrait		

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



ACCESSOIRES & FERMETURES EN OPTION

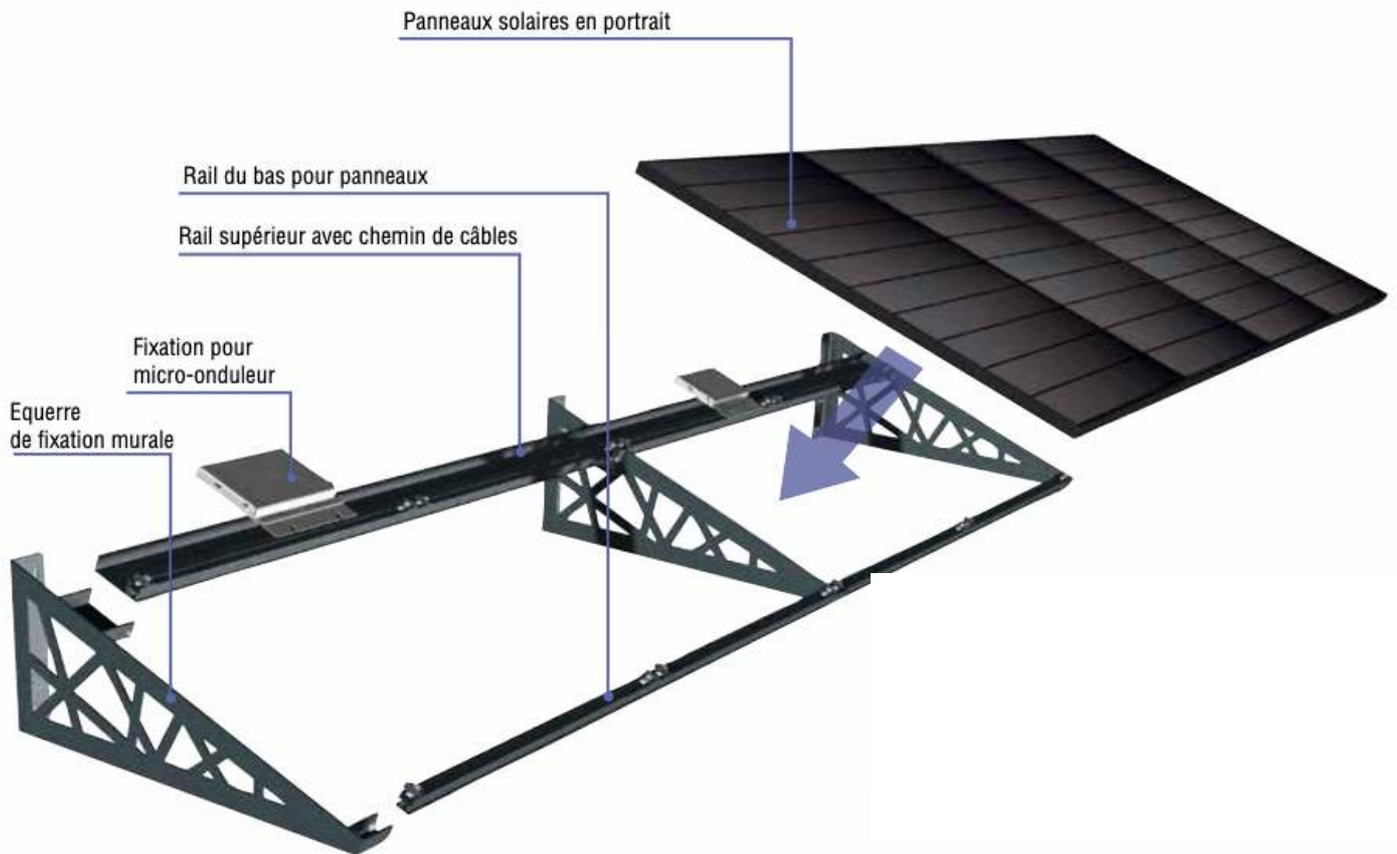


Boîtier de communication

Largeur totale en mm	2 270	3 404	4 538	5 672	6 806	7 940	9 074
Quantité panneau	2	3	4	5	6	7	8
Puissance en Watt	800	1 200	1 600	2 000	2 400	2 800	3 200

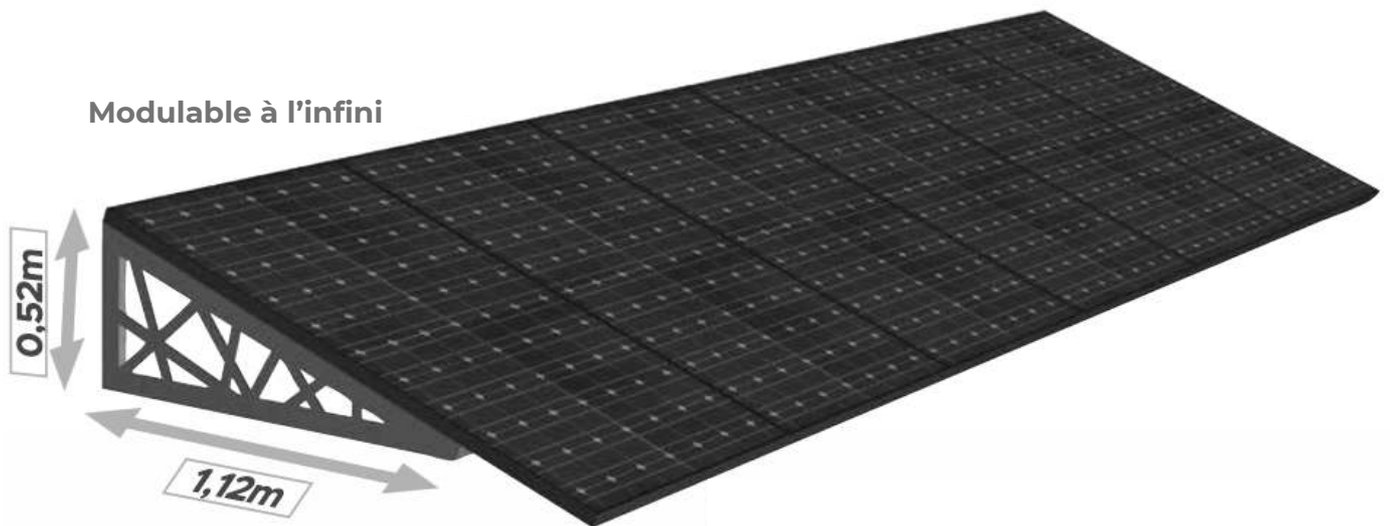
PLANS TECHNIQUES & COUPES

Notes techniques



DÉTAILS

Vue axonométrique (2D)



AUVENT SOLAIRE paysage

DESCRIPTION

Abriter sa terrasse ou son porche des intempéries tout en produisant de l'énergie, c'est possible ! Avec notre auvent solaire photovoltaïque paysage, vous combinez production d'énergie et protection solaire ! Vous pouvez opter jusqu'à 8 panneaux posés en paysage les uns à côtés des autres (13 mètres de largeur), avec une puissance de 3 200 W !

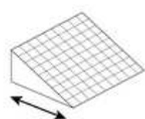
Le kit complet comprend l'armature + les panneaux + le micro-onduleur + les connectiques + le boîtier de sécurité AC + le chemin de câble.

GARANTIE

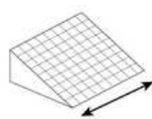
25 ans
garantie linéaire de puissance

10 ans
micro-onduleurs

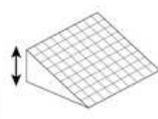
5 ans
structure



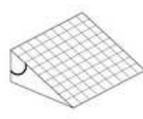
LARGEUR
1133mm



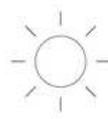
AVANCÉE
13 776 mm



HAUTEUR
250 mm



INCLINAISON
12° fixe



PUISSANCE
Jusqu'à 3200 W
(8 panneaux)



GARANTIE
25 ans de
garantie linéaire
de puissance



FABRICATION
France

Structure	Aluminium extrudé Adossée	Technologie cellules	Panneau mono-cristallin
Dimensions 1 panneau	1722 x 1133 x 30 mm	Structure du module	3,2mm verre trempé
Poids d'un panneau	21,5 kg	Chemin de câble	Inclus
Cadre	Alliage aluminium anodisé	Gamme de prix	€
Inclinaisons	12°	Origine	France
Puissance	Jusqu'à 3200 W	Montage	 2 personnes 1 journées
Orientation panneaux	Paysage		

COULEURS

STRUCTURE



MICRO-ONDULEURS

HOYMILES



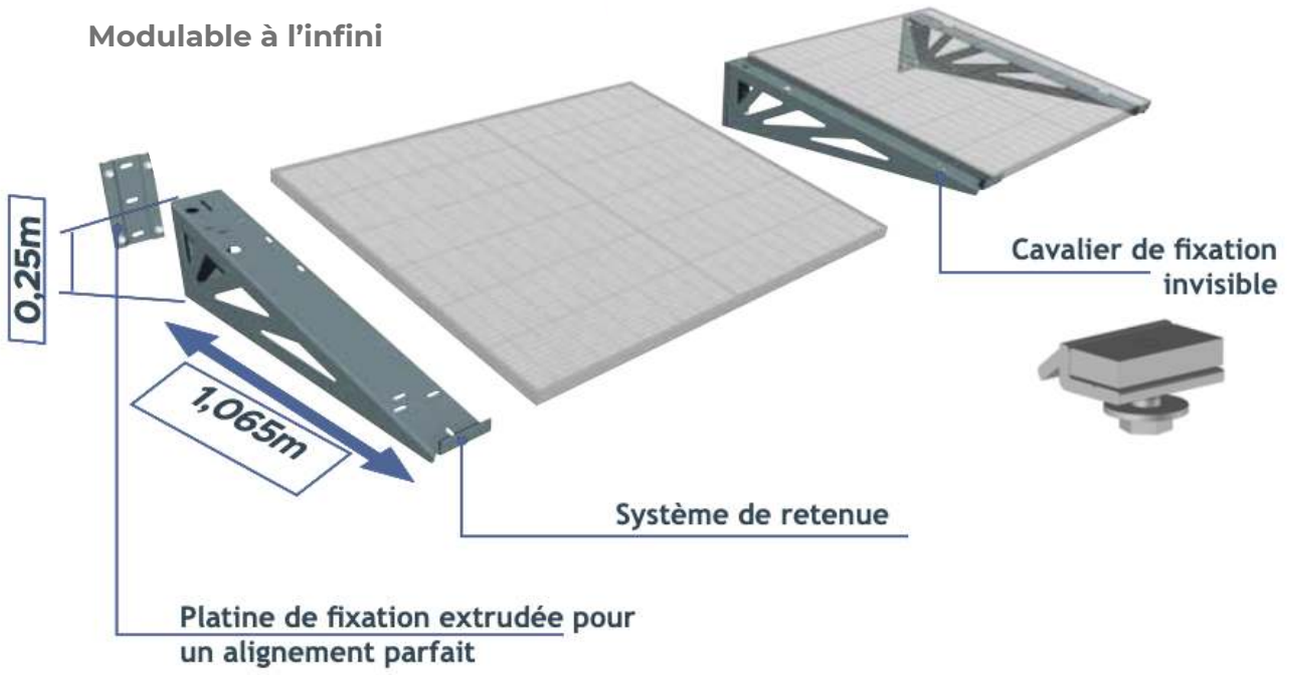
ACCESSOIRES & FERMETURES

EN OPTION



Boîtier de communication

Largeur totale en mm	1 722	3 444	5 166	6 888	8 610	10 332	12 054	13 776
Quantité panneau	1	2	3	4	5	6	7	8
Puissance en Watt	400	800	1 200	1 600	2 000	2 400	2 800	3 200



DÉTAILS
Vue axonométrique (2D)





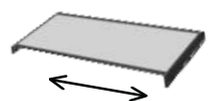
AUVENT thermotop

DESCRIPTION

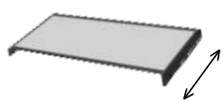
Abriter sa terrasse du soleil tout en ayant une solution d'ombrage élégante, c'est possible avec notre auvent thermotop incliné orientable. Vous pouvez opter pour des dimensions à partir de 1 000 x 1 000 mm. Préservez l'air frais de votre intérieur grâce au toit thermotop d'épaisseur 32mm.

GARANTIE

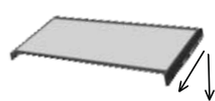
5 ans
structure



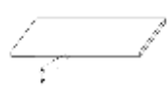
LARGEUR
2000 mm



AVANCÉE
1000 mm



INCLINAISON
12° fixe



ÉPAISSEUR THERMOTOP
32 mm



GARANTIE
5 ans



FABRICATION
France

Structure	Aluminium	Option Capot	Oui
Dimensions Largeur x Avancée	2000 x 1000 mm	Fixations murales	120 x 140 mm
Poids d'un panneau	5,5 kg/m2	Type de panneau	Thermotop Isotoit 32 mm
Finition panneau	Ral 9010 sur les 2 faces Ral 7024 & 9010 (intérieur)	Gamme de prix	€
Finition structure	Blanc brillant (RAL 9010) Anthracite (RAL 7016)	Origine	France
Orientation panneaux	Portrait	Montage	2 personnes 1 journées

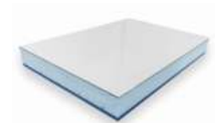
- * Largeur prédéfinis (1 panneau):
- 1000
 - 1200
 - 1500
 - 1700
 - 2000

COULEURS

STRUCTURE



DÉTAILS STRUCTURE



Thermotop 32mm

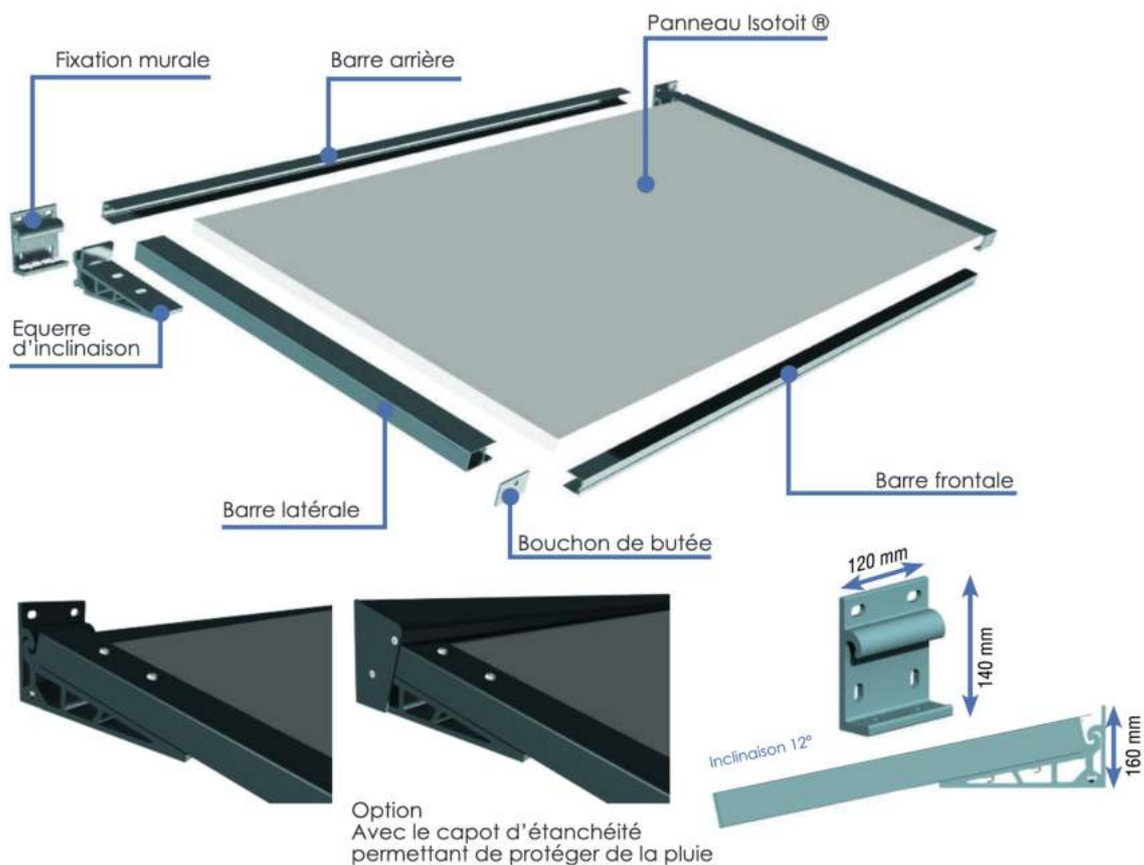
COULEURS

THERMOTOP



PLANS TECHNIQUES

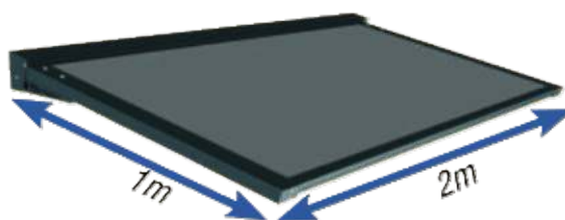
Vue éclatée



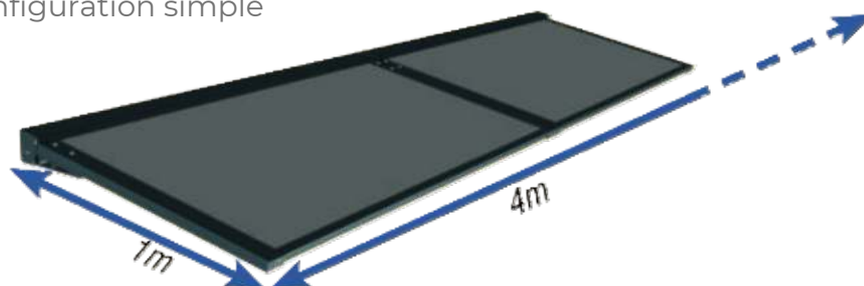
DÉTAILS

Les configurations

Modulable à l'infini



Configuration simple



Configuration double





AUVENT lames fixes

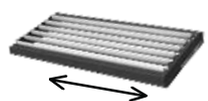
DESCRIPTION

Notre auvent lames fixes offre une solution élégante pour abriter votre terrasse du soleil. Vous pouvez personnaliser les dimensions selon vos besoins, à partir de 656 x 1 000 mm.

Ses lames fixes sont orientées à 30°, une inclinaison efficace qui génère suffisamment d'ombre pour rafraîchir votre intérieur naturellement et le rendre plus confortable tout en pensant à notre planète.

GARANTIE

5 ans
structure



LARGEUR
2000 mm



AVANCÉE
950 mm



INCLINAISON
0°



ORIENTATION DES LAMES
Parallèle



GARANTIE
5 ans sur la structure



FABRICATION
France

Structure	Aluminium	Inclinaisons des lames	30°
Dimensions Largeur x Avancée	2000 x 950 mm	Inclinaisons structure	0°
Dimensions support	165 x 100	Manoeuvre	Lames fixes
Dimensions des lames	35 x 166 mm	Gamme de prix	€
Orientation des lames	Parallèle à la façade	Origine	France
Finition structure	Blanc brillant (RAL 9010) Anthracite (RAL 7016)	Montage	2 personnes 1 journées

COULEURS

STRUCTURE



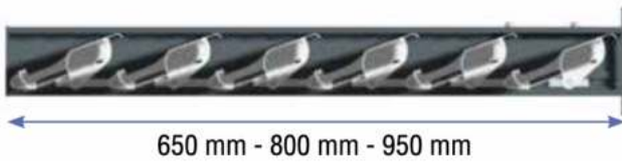
- * Largeur prédéfinis 1 module:
 - 1000
 - 1200
 - 2000
- * Nombres de lames par avancée:
 - 656 mm (4 lames)
 - 805 mm (5 lames)
 - 954 mm (6 lames)

LAME DOUBLE PAROI

Épaisseur : 35 mm
Largeur : 166 mm

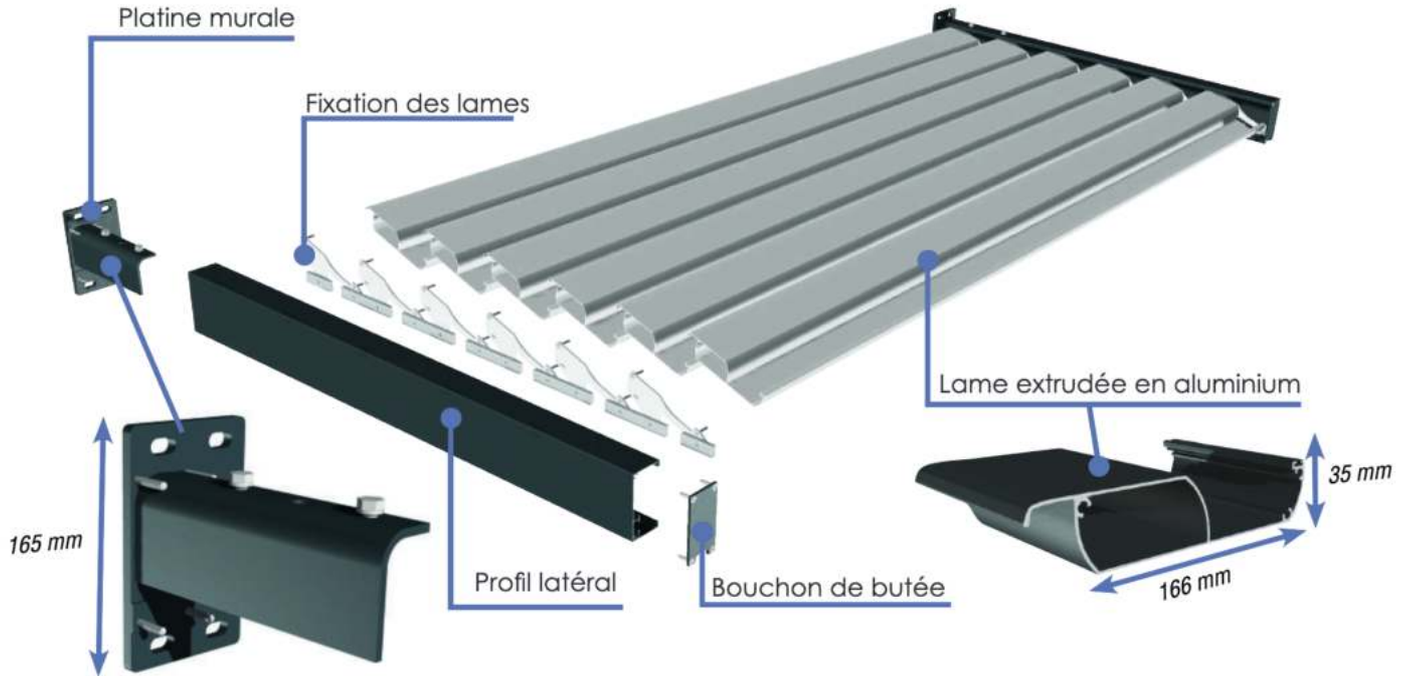


AVANCÉE STRUCTURE



PLANS TECHNIQUES

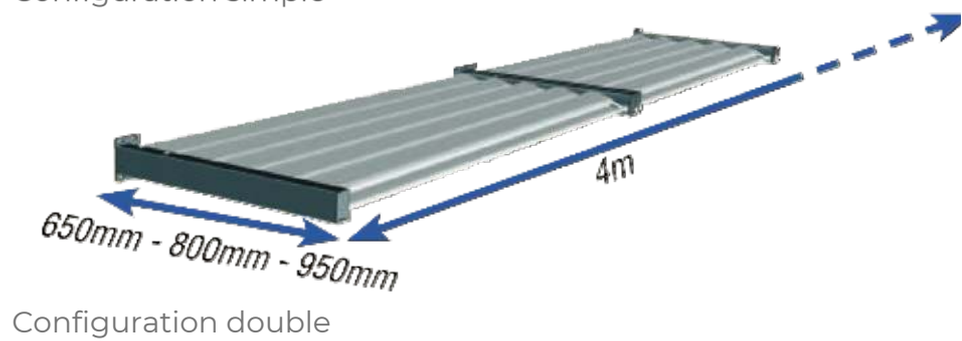
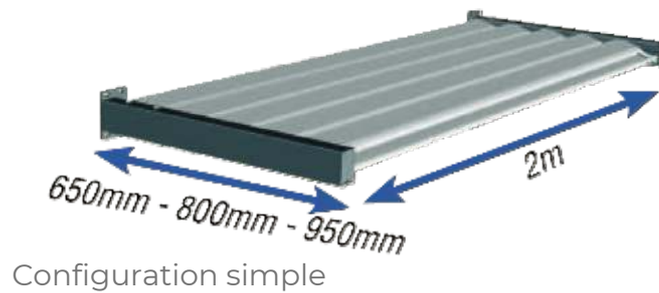
Vue éclatée



DÉTAILS

Les configurations

Modulable à l'infini



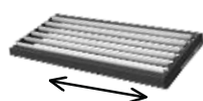
AUVENT bioclimatique

DESCRIPTION

L'auvent bioclimatique que nous proposons représente une solution élégante pour protéger votre terrasse des rayons du soleil. Les dimensions sont choisissables en fonction de vos exigences, à partir de 718 x 1 000 mm. L'ouverture des lames vous permet de gagner en luminosité l'hiver tandis que leur fermeture, garantit une ombre portée totale sur la baie vitrée en été.

GARANTIE

5 ans
structure



LARGEUR

2000 mm



AVANCÉE

1016 mm



INCLINAISON

0°



ORIENTATION DES LAMES

Parallèle



GARANTIE

5 ans sur la structure



FABRICATION

France

Structure	Aluminium	Inclinaisons des lames	De 0° à 45°
Dimensions Largeur x Avancée	1016 x 2000 mm	Inclinaisons structure	0°
Dimensions supports	100 x 180 mm	Manoeuvre	Manivelle
Dimensions des lames	30 x 97 mm	Gamme de prix	€
Orientation des lames	Parallèle à la façade	Origine	France
Finition structure	Blanc brillant (RAL 9010) Anthracite (RAL 7016)	Montage	 2 personnes 1 journée

COULEURS

STRUCTURE

7016

9010

* Largeur prédéfinis 1 module:

- 1000
- 1200
- 2000

* Nombres de lames par avancée:

- 718 mm (4 lames)
- 867 mm (5 lames)
- 1016 mm (6 lames)

LAME DOUBLE PAROI

Épaisseur : 30 mm

Largeur : 97 mm



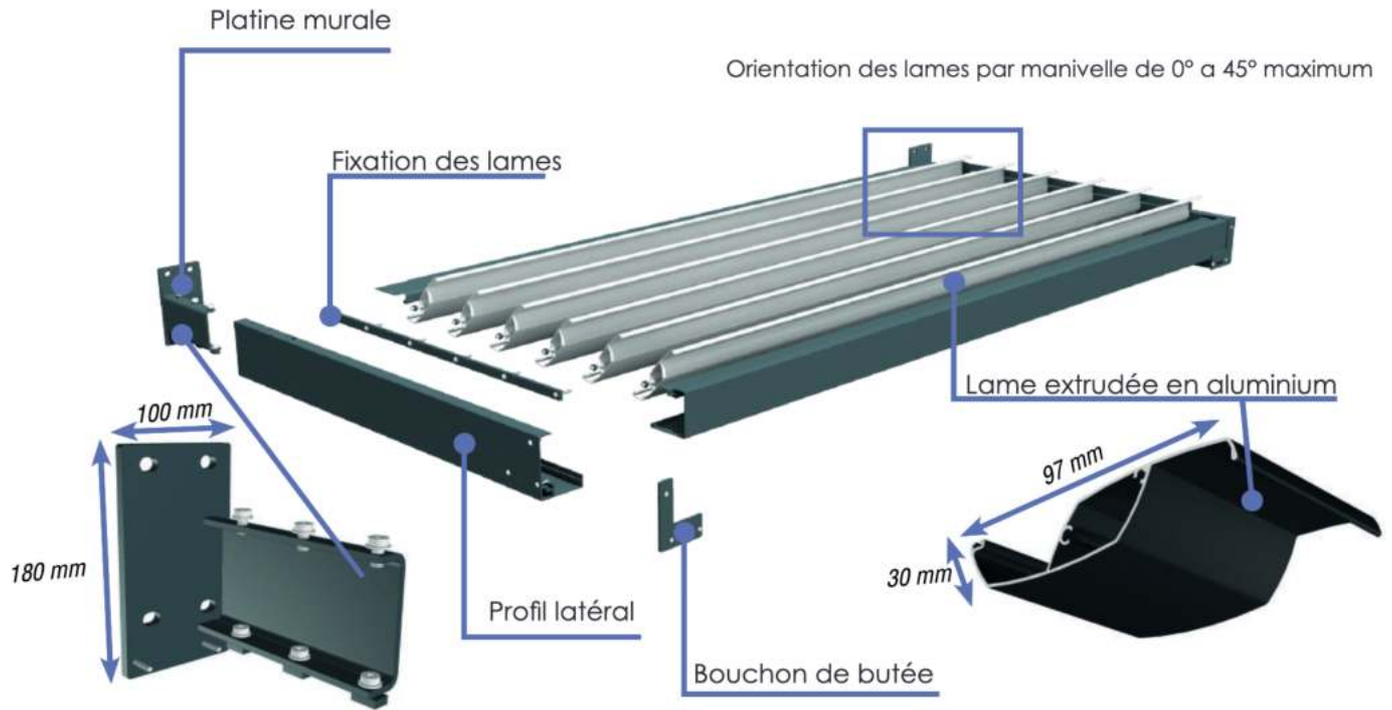
AVANCÉE STRUCTURE



718 mm - 867 mm - 1016 mm

PLANS TECHNIQUES

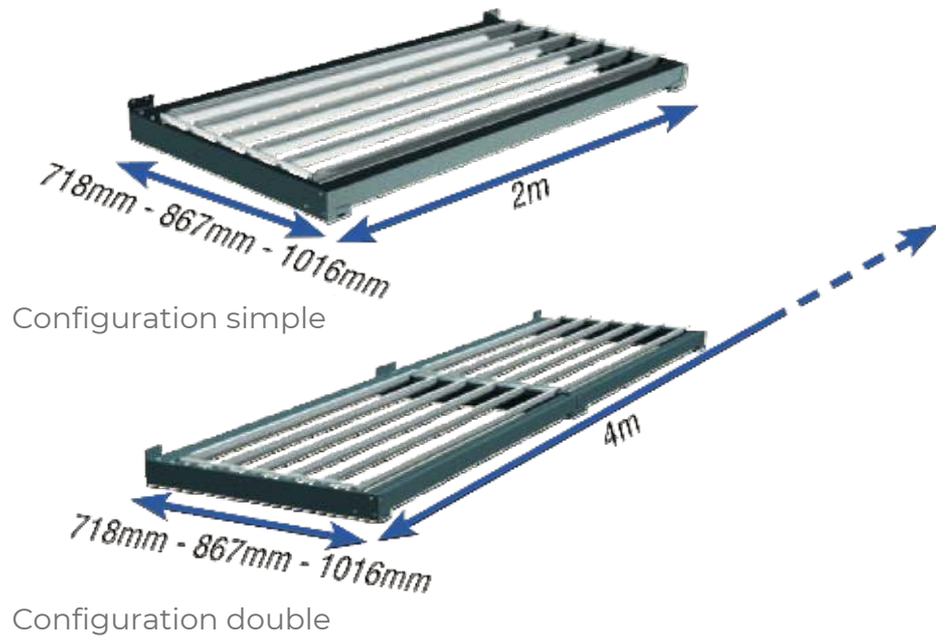
Vue éclatée



DÉTAILS

Les configurations

Modulable à l'infini



DÉTAILS DES DIFFÉRENTS CAPTEURS MÉTÉOS

**Capteur vent/ pluie / neige**

Le capteur de vent est un outil indispensable. Il ordonne aux lames d'une pergola bioclimatique de se fermer en cas d'intempéries. Vitesse de vent réglable de 5 à 160 km/h

**Capteur EOLIS de SOMFY**

Le capteur de vent EOLIS de SOMFY permet de mesurer en permanence la vitesse du vent et de fermer en conséquence les lames pour éviter d'endommager le système.

**Capteur de vent TELCO**

Le capteur de vent vous servira quant à lui à ne pas infliger à votre pergola bioclimatique adossée une charge de vent trop élevée. En cas de coup de vent très violent, les lames s'ouvriront. À noter que le capteur de vent est prioritaire par rapport au capteur de pluie.

**Capteur de neige**

le capteur de neige permet aux lames de s'ouvrir automatiquement pour éviter que le poids de la neige n'engendre une éventuelle déformation de la pergola bioclimatique.

**Capteur ONDEIS de SOMFY**

Le capteur de pluie ONDEIS de SOMFY ferme automatiquement les lames de la pergola en cas de pluie afin de protéger les installations présentes sous la pergola bioclimatique autoportée SKYLINE.

**Capteur de pluie**

Le capteur de pluie vous permettra de mettre à l'abri d'éventuels biens se trouvant sous votre pergola bioclimatique et assurera aussi que la pluie n'interrompt pas votre soirée grâce à une fermeture des lames automatique.

**Capteur de vibration**

Il vous permettra de sécuriser votre installation des secousses. Vous pouvez aussi régler la sensibilité du capteur de vibration à votre guise afin d'éviter des rétractations intempestives de votre store banne.

DÉTAILS DES DIFFÉRENTES TÉLÉCOMMANDES RADIO



SITUO 5 IO PURE

La télécommande SITUO 5 IO PURE permet de piloter à distance l'ouverture ou la fermeture des lames ainsi que 4 autres automatismes puisqu'elle s'équipe de 5 canaux.



NINA IO

La télécommande NINA IO possède 60 canaux : elle est idéale pour une pergola bioclimatique équipée d'éclairages LED et de stores.



CONNEXOON IO

Le boîtier CONNEXOON IO permet de connecter votre pergola bioclimatique à un système domestique contrôlable via un smartphone ou une tablette.



Centrale radio à télécommande

Cette télécommande permet de piloter l'ouverture et la fermeture d'une toile enroulable à distance.

DÉTAILS DES COMPOSANTS DES PRODUITS SOLAIRES



Micro-onduleurs HOYMILES

Les micro-onduleurs ont pour but de raccorder les panneaux entre eux en utilisant des fiches emboîtables. Une fois ces outils accordés, ils se relient à un boîtier AC, qui vous est fourni. Ce boîtier, une fois branché à une prise murale, servira à produire de l'énergie.



Boîtier de communication HOYMILES

- Wi-Fi intégré : 802.11g/n
- Consommation : 1W (Type), 5W (max)
- Dimension : 143 (L) x 33 (H) x 12,5 (P) mm
- Poids : 100 g
- Plage de températures de fonctionnement : -20° à +55°
- Certifications : FCC partie 15B, FCC partie 15C, EN 62368-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 301489, EN 300328, EN 300440

Panneaux solaires



- Dimensions d'un panneau : 1 722 x 1 134 x 30 mm
- Poids d'un panneau : 21,5 kg
- Cadre : Alliage d'aluminium anodisé
- Type de cellule : 108pcs
- Technologie des cellules : Panneau solaire mono-cristallin (182 x 91mm)
- Structure du module : 3,2mm verre trempé
- Boîte de Jonction : IP68, 3 diodes
- Température de fonctionnement : -40° à ~+85°
- Garantie : 25 ans de garantie linéaire de puissance

DÉTAILS DES TOILES



Toile DICKSON SUNWORKER

La gamme DICKSON SUNWORKER OPEN de l'entreprise DICKSON propose des toiles de protection solaire bloquant jusqu'à 78% du rayonnement solaire. À l'aide de son processus d'enduction, le SYSTÈME LOWICK, elle vous protégera efficacement des UV !

CARACTÉRISTIQUES GAMME DICKSON SUNWORKER OPEN

Stores apparentés	Store Design Sunworker	Coefficient d'ouverture	15%
Composition	Toile micro-perforée Polyester haute ténacité PVC 50/50	Résistance au feu	M2 - B1 ²
Finition	Enduction PVC double face - Système Lowick	Résistance à la déchirure En daN/5 cm DIN 53363 ³	Chaîne : 50 Trame : 30
Poids	360g/m ²	Résistance à la rupture En daN/5cm NF EN ISO 13934-1 ⁴	Chaîne : 260 Trame : 180
Garantie	5 ans	Laizes / Longueur rouleux	305cm / 30m
Certification	Greenguard	Coefficient UV	De 85% à 70% selon les coloris
Épaisseur NF EN ISO 2286-3¹	0,55mm	Résistance aux UV	Très bon
% Transmission Chaleur Thermique	15%		

ISO 2286-3¹ Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux - Partie 3 : méthode de détermination de l'épaisseur

M2 - B1² Norme Française Sécurité contre l'incendie - La Norme M2 est combustible et difficilement inflammable. La norme B1 est une norme allemande. La norme B1 est considérée comme la norme européenne à respecter. La norme B1 permet de donner des indications aux entreprises qui souhaitent utiliser des tissus ignifugés.

DIN 53363³ Contrôle des feuilles en matière plastique - Essai de résistance à la déchirure sur échantillon à forme de trapèze incisés.

ISO 13934-1⁴ Textiles - Propriétés des étoffes en traction - Partie 1 : détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale par la méthode sur bande.



Toile DICKSON ORCHESTRA

La gamme DICKSON ORCHESTRA est l'une des gammes de toile la plus étendue et innovante en matière de technique. Cette toile vous permettra de vous protéger du soleil et sera imperméable face aux conditions climatiques comme la pluie ou la neige.

CARACTÉRISTIQUES GAMME DICKSON ORCHESTRA

Pergolas / Stores apparentés	Store Design Orchestra Sunvision 1 et 2 (Luxe)	Composition	100% acrylique teinté masse SUNACRYL
Finition	Traitement CLEANGARD spécial store, antisalissure et imperméabilisant	Poids	290g/m ²
Garantie	10 ans	Certification	Oeko-Tex Standard 100
Contexture	Chaîne : 30 fils /cm Titre Nm 34/2 Trame : 15 fils/ cm Titre Nm 34/2	Épaisseur	0,64mm
Laize	120cm / 165cm / 200cm / 250cm certaines couleurs en 320cm +/- 0,5cm	Schmerber	350 mm minimum (norme ISO 811) ¹
Perméabilité à l'air	31,62 litre par mètre carré et par seconde (norme ISO 9237) ²	Solidité coloris UV	7 à 8/8 (norme ISO 105-B02) ³
Spray test	5/5 (norme ISO 4920) ⁴	Résistance rupture	140 daN en chaîne, 90 daN en trame.
% Transmission Chaleur Thermique	> 19% < 20%	Résistance déchirure	4 daN en chaîne, 2,3 daN en trame.
Coefficient UV	De 100 à 90% selon coloris	Résistance aux UV	Très bon



Toile TELYA

Toile TELYA acrylique :

- Matière : 100% acrylique teinté dans la masse
- Fils : Ourdie 30/cm (Nm 34/2) & Trame 15/c (Nm 34/1)
- Poids : 240 g/m² avec une tolérance de plus ou moins 5%
- Résistance à la traction : 140 daN/5 cm & 45 daN/5 cm
- Étanchéité : > 300 Schmerber
- Largeur : 100,5 cm avec une tolérance de plus ou moins 5%
- Résistance des couleurs aux UV : 6 à 8

Toile TELYA micro-perforée :

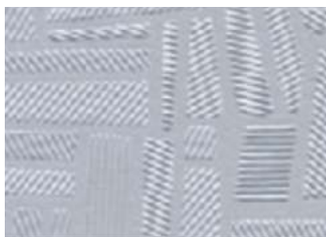
- Matière : Toile 100% Polyester
- Poids : 285 g/m²
- Épaisseur : 0,46 mm
- Température maximale d'utilisation : de -30 à 70
- Résistance à la rupture : Chaîne 175 daN/5 cm & Trame 125 daN/5 cm
- Résistance au feu : M2 combustible difficilement inflammable
- Garantie : 5 ans



Toile TIBELLY

La toile Tibelly est confectionnée dans nos ateliers avec une grande précision. 100% acrylique et étanche, la toile est disponible sur différents produits : stores bannes, stores véranda et stores autoportants. Voici les caractéristiques de la toile :

- Matière : Toile 100% acrylique teinté masse
- Poids g/m² : 300 g/m²
- Transmission chaleur thermique : Très bon effet à effet modéré selon coloris
- Coefficient UV : De 80 à 40% selon les coloris
- Résistance aux UV : Très bon
- Résistance à la déchirure : Chaîne 4 - Trame 2,94
- Résistance au FEU (NF 92503) : non
- Colonne d'eau (Schmerber) : 300
- Garantie : 5 ans



SAINT CLAIR SUNBLOCK

La gamme SAINT CLAIR TEXTILES SUNBLOCK de l'entreprise SAINT CLAIR TEXTILES propose des toiles résistantes à la chaleur, 100% opaques pour vos pergolas ou auvents. À l'aide de son processus d'enduction, le système LOWICK, elle vous protégera des UV et sera étanche face aux conditions climatiques comme la pluie ou la neige.

CARACTÉRISTIQUES GAMME SAINT CLAIR TEXTILES SUNBLOCK

Pergolas apparentées	Zenith Equinoxe	Composition	Polyester haute ténacité
Finition	Traitement CLEANGARD spécial store, antialissure et imperméabilisant	Poids	850g/m ²
Garantie	5 ans	Certification	Qualité - ISO 9001 Environnement - ISO 14001
Support	1100 dtex PES HT	Enduction	PVC - Système LOWICK
Laize	2,50 - 3,00 mètres	Résistance rupture	260/250 daN (NF EN ISO 1421)
Adhésion	8 daN / 5cm (NF EN ISO 2411)	Résistance déchirure	32/28 daN (DIN 53363)
Allongement sous charge (Ch / Tr)	<1% / 2% (NF EN ISO 15619)	Déformation résiduelle (Ch / Tr)	< 0.4% / <0.8% (NF EN 15619)
Températures d'utilisation	-30°C jusqu'à 70°C (24H) (NF EN 1876-2)	Ignifugation	M2 / B1 / BS NFPA701 B-S2-Do (NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837)



Toile MERMET CLASSIC

Les toiles MERMET CLASSIC s'installent sur nos stores verticaux. Voici les caractéristiques de la toile :

- Composition : 42 % Fibre de verre - 58 % PVC
- Imperméabilité : oui
- Facteur solaire : jusqu'à 96% de l'énergie solaire rejetée et aux UV.
- Garantie : 5 ans



Toile CRISTAL

Les toiles CRISTAL s'installent sur nos stores verticaux. Voici les caractéristiques de la toile :

- Composition : PVC
- Imperméabilité : oui
- Facteur solaire : anti-UV
- Texture : 100% Transparente



Toile SATTLER SUN-TEX

Les différents textiles de Sattler SUN-TEX trouvent leur usages, dans un premier temps dans le domaine de la protection solaire visuelle et anti-éblouissement puis dans un second temps dans les toiles de parasols. Elle s'engage à répondre aux exigences en les combinant à des textiles très résistants avec du fil acrylique haute gamme qui se distingue par sa longévité.



**DEPUIS 2008, ATRIUM CONCEPT À CONTRIBUÉ À LA
RÉALISATION DE MILLIERS DE PROJET**



