



saxun[®]

SYSTÈMES DE
PROTECTION
SOLAIRE

FRA



saxun[®]

saxun®

SYSTÈMES DE PROTECTION SOLAIRE

Cher client,

Bienvenue dans la dernière solution de Saxun en matière de systèmes de protection.

Dans les pages suivantes, nous vous présenterons la plus grande sélection de solutions développées par notre équipe technique et destinées à simplifier votre travail et à accroître la satisfaction de vos clients.

Cette proposition est née de notre connaissance du Soleil. Cette belle étoile qui se déplace dans l'univers et nous maintient en vie.

Il représente un dieu dans de nombreuses civilisations, un miracle dans beaucoup d'autres et le moteur d'un style de vie : le style méditerranéen.

Parce que c'est notre relation avec le Roi des astres qui nous fait profiter de chaque instant de la vie, car nous le partageons dans les rues et sur les places avec ceux que nous aimons le plus.

Et si nous n'étions que des corps célestes se déplaçant au rythme du soleil ?

Nous l'avons compris.

Le soleil nous définit.

Allez-y, redécouvrez-nous.





Aneas 125x125

UNE PROTECTION SUR MESURE POUR CHAQUE PROJET

Saxun marque de vedette de Giménez Ganga qui se consacre à la fabrication et à la distribution de systèmes de protection solaire.

Grâce au plus grand choix de rideaux d'intérieur, de stores, de parasols et de pergolas, nous sommes présents dans plus de 70 pays, sur les cinq continents.

Le travail de notre équipe, axé sur la satisfaction des besoins de chaque utilisateur, repose sur une philosophie consistant à grandir main dans la main avec ceux qui comptent le plus pour nous : nos clients.



DES SOLUTIONS MULTIPLES

Le large choix de systèmes, de tissus, de couleurs et d'accessoires proposé à l'utilisateur permet d'intégrer facilement les produits Saxun dans n'importe quel espace.

Nous présentons une grande collection de systèmes de protection solaire qui s'adaptent à tout type de terrasses, de balcons et de fenêtres, aussi bien dans les maisons que dans les hôtels et restaurants.

LE BIEN-ÊTRE ET LA FONCTIONNALITÉ

La combinaison des systèmes les plus innovants, associés à une technologie de pointe et une variété de moteurs intelligents, garantit que vous trouverez toujours une solution Saxun hautement personnalisée.

LA GARANTIE DES MEILLEURS MATÉRIAUX

L'utilisation de matériaux de première qualité tels que l'aluminium ou les tissus techniques utilisés dans nos systèmes garantit une longue durée de vie à tous les produits Saxun.

LE SERVICE D'UNE MARQUE LEADER

Un produit de haute qualité, associé aux conseils de nos professionnels qualifiés, garantit une solution Saxun parfaitement adaptée, sur le plan technique et esthétique, à l'espace à protéger.

UN CONFORT MAXIMAL DANS LES HÔTELS ET LES RESTAURANTS

Avec Saxun, les hôtels et les restaurants trouveront confort, pour que chaque utilisateur cherche à faire de chaque séjour une expérience inoubliable.

Grâce à nos systèmes de protection solaire, chaque entreprise trouvera une solution adaptée aux besoins de son espace.

Une solution efficace dès son installation.



NOUS CONVERTISSONS LES MAISONS EN FOYERS CHALEUREUX

Maintenir une température agréable toute l'année, protéger les espaces de l'inconfort visuel généré par les rayons du soleil ou changer la décoration de la maison pour adopter un nouveau style sont quelques-uns des avantages que peuvent offrir Saxun pour profiter de leur foyer.

De plus, l'utilisation des dernières technologies domotiques permet un contrôle total sur le fonctionnement des différents systèmes de protection solaire intégrés au logement. Partout, loin de l'habitat, quel que soit le moment.

LA SOMBRA DE BERASATEGUI : LA SÉRIE DANS LAQUELLE LA PROTECTION SOLAIRE A LE PREMIER RÔLE

Martín, le protagoniste de la série, a été choisi par Saxun comme consultant pour le développement et l'adaptation des systèmes de protection solaire de la firme dans des projets d'hôtellerie et de restauration.



Un casting à la hauteur de Saxun

D'autres chefs de renom comme David de Jorge, des critiques gastronomiques de grande valeur comme Mikel Iturriaga ou des journalistes expérimentés comme Adela Úcar composent ce casting de luxe qui ne manquera pas de séduire tous ceux qui décideront de regarder la série.



LaSombraBerasategui.com est un espace web où vous pouvez profiter de la première série audiovisuelle sur le chef espagnol le plus récompensé.

La série se compose de cinq épisodes dans lesquels sont analysés les besoins d'un secteur clé de la structure sociale et économique de l'Espagne, en se basant sur l'expérience du célèbre chef.

Toujours avec nos systèmes de protection solaire en arrière-plan, Martín révèle les secrets qui l'ont amené à être considéré comme l'une des grandes références mondiales aux fourneaux.

Index

01

COFFRES

- Kiara . p. 14
- Slavia . p. 16
- Elba . p. 16
- Aida . p. 18
- Ameris . p. 18
- Palas . p. 19

02

BRAS EXTENSIBLES

- Orus I . p. 22
- Orus II . p. 22
- Aura . p. 23
- Herta . p. 23

03

BRAS EXTENSIBLES MONOBLOCS

- Zeres I . p. 25
- Zeres II . p. 25

07

STORE

- Themis . p. 36
- Hybris . p. 36

08

SRS SRS . p. 38

09

PERGOLA DE TOILE TENDUE

- Fulvia . p. 40

04

CADRE

- Aneas 80x80 . p. 28
- Aneas 80x40 . p. 30
- Aneas 125x125 . p. 30

05

STORES DESCENDANTS

- Eros Blind . p. 32
- Eros Spire . p. 32
- Eros Lens . p. 32

06

POINT DROIT TENSION

- Metis . p. 34
- Heber . p. 34

« Pour ce qui est de l'avenir, il ne s'agit pas de le prévoir, mais de le rendre possible. »

— Antoine de Saint-Exupéry

10

VÉRANDA

- Jana . p. 45
- Lina . p. 45

11

RIDEAU

- Martha . p. 47
- Strada . p. 47

12

CAPOT

- Lutecia . p. 48



Kiara

01

COFFRES

Les stores à coffres Saxun sont les solutions les plus avancées d'un marché en constante évolution.

Il s'agit de systèmes développés avec les dernières technologies pour loger le mécanisme du store et le protéger des intempéries.

La variété d'options et de tailles proposée dans notre catalogue permet de trouver une solution à la hauteur de chaque besoin. Quelque soit les dimensions.

La simplicité de fixation de la structure à la façade, et la possibilité de motorisation et d'automatisation du système, font des stores à coffres de Saxun le choix préféré des professionnels et des utilisateurs.



Kiara

PROTECTION POUR LES FAÇADES DE DEMAIN

■ KIARA

Kiara est le nouveau store à coffre développé par Saxun.

Un système de protection solaire à contemporain qui combine des caractéristiques pratiques et avancées pour pouvoir réaliser des installations très rapidement et facilement.

Sa structure 100% métallique permet d'obtenir un aspect coloré uniforme et élégant, car elle n'intègre

pas d'éléments plastiques qui affectent l'uniformité chromatique.

Des sensations qui ne s'arrêtent pas au coucher du soleil, car nous offrons des possibilités d'éclairage par LED dans les bras et dans le coffre.

Vous pourrez ainsi profiter chaque jour d'un coucher de soleil inoubliable en bonne compagnie.



	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	4,00 m
	Largeur Maximale	6,00 m
	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade	0° à 75°
	Installation toit avec plaque	17° à 75°
	Installation toit avec équerre	0° à 75°
	Installation entre les murs	0° à 75°
	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 2	6,00x2,75 m
	CLASSE 2	5,00x3,50 m



SLAVIA

- Intégration d'un bras articulé hautement résistant.
- Dissimulation des éléments de fixation pour plus d'esthétique.
- Store compact qui s'intègre parfaitement dans l'espace.

max. ↕	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	2,50 m
	Largeur Maximale	5,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade	8° à 69°
	Installation toit	8° à 69°

⚡	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 3	5,00x1,50 m
	CLASSE 2	4,00x2,50 m



ELBA

- Fabriqué entièrement en aluminium pour garantir l'uniformité chromatique.
- Dissimulation des éléments mécaniques de fixation pour plus d'esthétique.
- Idéal pour protéger de grandes surfaces.
- Éclairage LED dans les bras.

max. ↕	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	3,50 m
	Largeur Maximale	6,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade	3° à 72°
	Installation toit avec plaque	4,5° à 78,50°

⚡	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 3	6,00x3,00 m



Elba

AIDA

- Installation facile directement sur la façade.
- Possibilité d'installation au toit avec des supports supplémentaires.
- Peut être fabriqué de deux couleurs différentes sur le profilé avant et le coffre.
- Éclairage LED dans les bras.



max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	3,60 m
	Largeur Maximale	6,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	0° à 40°

W	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 2	6,00x3,60 m



AMERIS

- Grande variété de finitions laquées disponibles.
- Possibilité de fabrication en grandes dimensions.
- Dissimulation de toutes les vis et de tous les éléments de fixation.
- Possibilité d'inclure l'éclairage LED dans les bras.



max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	4,10 m
	Largeur Maximale	6,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	0° à 40°

W	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 1	6,00x4,10 m



PALAS

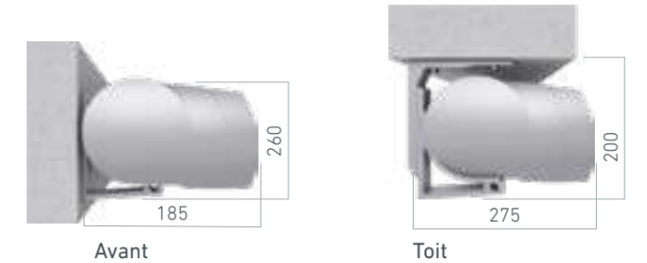
- Possibilité de déplacer les bras sur sa largeur.
- Possibilité d'augmenter la largeur maximale en installant un troisième bras.
- Permet l'installation d'un plus grand nombre de supports d'ancrage.
- Éclairage LED dans les bras.



max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	3,60 m
	Largeur maximale 2 bras	6,00 m
	Largeur maximale 3 bras	7,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	0° à 40°

W	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 2	7,00x3,60 m



Aida

02



BRAS EXTENSIBLES

Système 100 % motorisé reposant sur deux bras extensibles qui sont cachés sous la toile et qui permettent une parfaite mobilité dans l'espace.

Comme il n'a pas besoin de structures métalliques pour soutenir le store, il s'adapte facilement à tout type de besoins.

Conçu pour les balcons et les terrasses, il existe des versions en demi-coffre pour une meilleure protection du tissu.



Herta

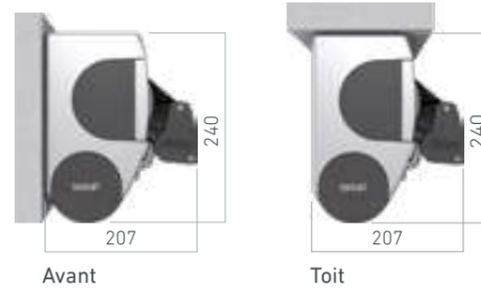
ORUS I

- Une plus grande durabilité et résistance grâce à la section de ses bras.
- Fabriqué entièrement en aluminium.
- Possibilité d'inclure l'éclairage LED dans les bras.

max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	3,50 m
	Largeur Maximale	6,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	0° à 85°

W	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 2	6,00x3,00 m
	CLASSE 2	5,00x3,50 m



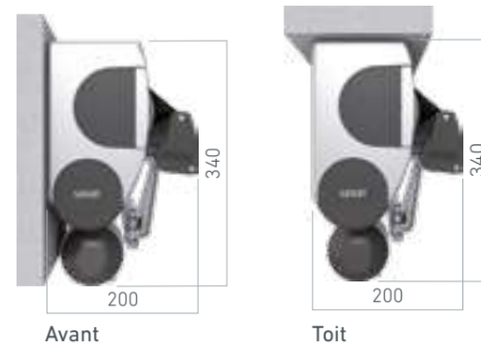
ORUS II

- Une plus grande durabilité et résistance grâce à la section de ses bras.
- Système de bras croisés pour une sortie optimale dans les espaces réduits.
- Possibilité d'inclure l'éclairage LED dans les bras.

max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	3,00 m
	Largeur Maximale	3,50 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	0° à 30°

W	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 2	3,50x3,00 m



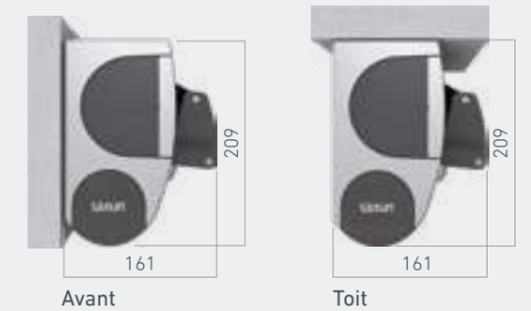
AURA

- Plus grande durabilité et plus de résistance grâce à la section de ses bras.
- Des systèmes de soutien latéraux indépendants pour l'intégration du bras de soutien et d'extension.
- Intégration facile grâce à sa taille compacte.

max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	2,50 m
	Largeur Maximale	4,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	0° à 90°

W	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 2	4,00x2,50 m

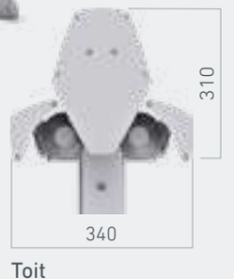


HERTA

- Actionnement manuel sans câblage.
- Double système facile à utiliser grâce à l'enroulement du tissu sur un même axe.
- Ancrage optimal grâce au soutien de la structure par une base fixe.
- Possibilité d'inclure l'éclairage LED dans les bras.

max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	3,00 m
	Largeur Maximale	6,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	5° à 20°





Zeres I

03

BRAS EXTENSIBLES MONOBLOC

Store de grande résistance et capacité de couverture qui permet le réglage et le positionnement des bras dans la pré-installation, en diminuant le temps de montage du store.

Les supports, montés sur une barre carrée de 40x40 mm, permettent de déplacer facilement les bras à la distance souhaitée et de joindre deux bras ou plus à la structure.

Un demi-coffre peut également être ajouté pour assurer une meilleure protection du tissu lorsque le store est rentré.

ZERES I

- Plus grande durabilité et plus de résistance grâce à la section de ses bras.
- Intégration de plusieurs supports pour optimiser l'ancrage.
- Séparation des supports du bras articulé.
- Possibilité d'inclure l'éclairage LED dans les bras.

max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	3,50 m
	Largeur Maximale	6,00 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	0° à 85°

⚡	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 3	6,00x3,00 m
	CLASSE 2	5,25x3,50 m



Avant

Toit

ZERES II

- Intégration de plusieurs supports pour optimiser l'ancrage.
- Séparation des supports du bras articulé.
- Systèmes de bras croisés pour optimiser la sortie dans les espaces réduits.
- Possibilité d'inclure l'éclairage LED dans les bras.

max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
	Sortie maximale	3,00 m
	Largeur Maximale	3,50 m

A	DEGRÉ D'INCLINAISON	
	Installation façade et toit	0° à 30°

⚡	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 2	3,50x3,00 m



Avant

Toit



Aneas 80x40

04



CADRE

Des structures aux largeurs épurées où la toile dessine des vagues et crée des espaces clairs et ordonnés qui apportent équilibre, harmonie et design.

La dissimulation des éléments de fixation apporte un effet minimaliste au produit, tout en le rendant plus résistant aux intempéries.

Sa grande variété d'accessoires de montage répond aux besoins de tous les installateurs.

En outre, il permet de grandes dimensions en un module, étant donné qu'il est possible d'assembler plusieurs structures pour obtenir de plus grandes surfaces de couverture.





Aneas 80x80

PROTECTION TRADITIONNELLE DE HAUTE EFFICACITÉ

■ ANEAS 80 x80

Aneas 80x80 est un nouveau système de cadre optimisé, idéal pour tout type de terrasses et de structures existantes.

Conçu avec des profils de 80x80, il peut être installé au moyen de sa structure autoportante ou en guise de cadre en façade.

Les nombreuses possibilités d'installation et d'actionnement manuel, automatisées ou domotisées, facilitent le confort des installateurs et utilisateurs.

Le cadre de ce nouveau système Saxun intègre un éclairage LED. De cette façon, nous nous assurons que vous puissiez profiter de l'espace dans un environnement de confort total à la tombée de la nuit.



max.	DIMENSIONS MAXIMALES	
←	Sortie maximale	7,00 m
	Largeur Maximale	7,00 m

	RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	
	Norme EN13561	
	CLASSE 3	5,00x5,00 m
	CLASSE 2	7,00x5,00 m



Sol

Assemblage mobile intérieur
Mur | Sol (support seul)

Mur



Raccord profil structurel

ANEAS 80x40

- Taille compacte spécialement recommandée pour les espaces distingués.
- Idéal pour une installation murale.
- Permet l'installation de stores descendants dans sa version avec poutres.
- Ses colonnes permettent d'intégrer un éclairage LED.

DIMENSIONS MAXIMALES	Sortie maximale	7,00 m
	Largeur Maximale	7,00 m

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	Norme EN13561	
	CLASSE 3	5,00x5,00 m
	CLASSE 2	7,00x5,00 m



Mur



Sol

ANEAS 125x125

- Structure de grande taille, particulièrement adaptée aux espaces qui requièrent une performance maximale.
- Permet l'installation de stores descendants dans sa version avec poutres.
- Résistance maximale au vent et aux intempéries.
- Ses colonnes permettent d'intégrer un éclairage LED.

DIMENSIONS MAXIMALES	Sortie maximale	7,00 m
	Largeur Maximale	7,00 m

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT	Norme EN13561	
	CLASSE 3	7,00x7,00 m



Mur



Sol

CONFIGURATIONS



- ENTRE DES MURS

Option **idéale pour les patios ou les jardins** qui disposent de bases de fixation comme des murs et qui cherchent à créer des environnements intégrés et équilibrés.

Il est constitué de profilés longitudinaux fixés au support de fixation et d'autres profilés transversaux qui relient les deux côtés.



- CADRE AVEC POUTRES

Système adapté à **tout type d'espace ouvert** tel que les terrasses ou les patios.

L'incorporation de poutres offre une grande stabilité à la structure et permet d'installer des solutions « *Made in Saxun* » telles qu'**Eros** ou **Wind Screen**.

En choisissant l'option du double cadre, il devient un système autonome.



- CADRE SANS POUTRES

Similaire au cadre avec poutres mais avec une différence esthétique fondamentale : il ne dispose pas de poutres latérales.

Il se caractérise par la pureté de ses largeurs et s'intègre parfaitement à **tout type d'espace** nécessitant une protection.

Accepte l'option du double cadre.



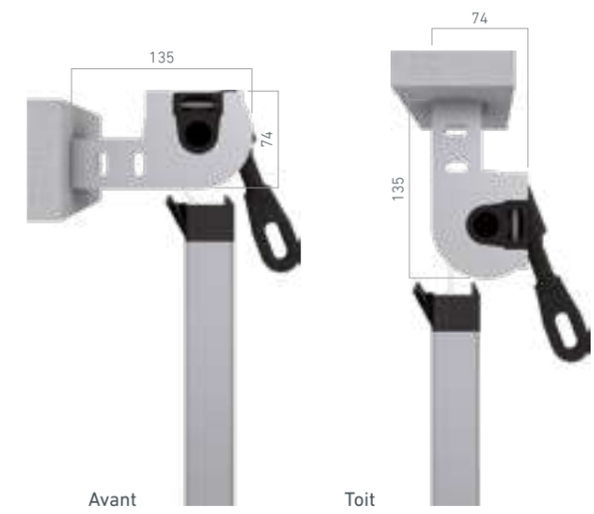
Eros Blind

EROS

- Composé de toile acrylique, de PVC et de verre stabilisé.
- Deux finitions de verre : lisse ou rayé.
- Fixation au sol à l'aide de poulies et d'anneaux articulés.

DIMENSIONS MAXIMALES
 max. Hauteur maximale 5,00 m
 Largeur maximale 3,25 m

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT
 Norme EN13561
 CLASSE 2 5,00x2,50 m



EROS BLIND

Système conçu pour gagner de l'espace tout en protégeant la vie privée des utilisateurs.

EROS SPIRE

Système haute sécurité, en cas de vent fort, la toile sort des guides pour éviter les dommages causés par le vent.

EROS LENS

Système haute stabilité. L'intégration de traverses en aluminium garantit une résistance maximale au vent et à la pluie.



05

STORES DESCENDANTS

Conçus pour fournir de l'ombre verticale et protéger l'espace des rayons horizontaux habituels le matin et le soir.

Leur fonction est de fermer les structures latéralement grâce au mouvement vertical d'une toile qui glisse à travers des coulisses en aluminium extrudé.

Cette possibilité de configuration avec guides permet au store de présenter une résistance optimale au vent et une adaptation parfaite entre le store et la façade.





Themis

06

POINT DROIT TENSION

Système plus traditionnel de store qui se caractérise par le pliage frontal des bras.

Il fonctionne parfaitement lorsque peu de mouvements de bras sont nécessaires, protégeant ainsi les utilisateurs des rayons du soleil, si intenses pendant les longues soirées d'été.

METIS

- Traction constante de la toile.
- Possibilité de montage au plafond ou au mur, idéal pour une installation aux fenêtres.
- Couverture entièrement verticale.

DIMENSIONS MAXIMALES
 max. Sortie maximale 1,50 m
 Largeur Maximale 6,00 m

DEGRÉ D'INCLINAISON
 Installation façade 0° à 170°

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT
 Norme EN13561
 CLASSE 3 6,00x1,50 m



HEBER

- Possibilité de régler la hauteur et l'inclinaison, assurant protection et ventilation.
- Possibilité de montage au mur et au plafond.
- Idéal pour une installation aux fenêtres.

DIMENSIONS MAXIMALES
 max. Sortie maximale 1,50 m
 Largeur Maximale 5,00 m

DEGRÉ D'INCLINAISON
 Installation façade 0° à 170°

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT
 Norme EN13561
 CLASSE 3 5,00x1,50 m



07

STORE

Des stores verticaux faciles à installer qui s'adaptent à la fenêtre pour bloquer les rayons de soleil horizontaux.

Faciles à installer et à adapter à n'importe quelle façade, ils offrent une grande résistance au vent et aux intempéries.



THEMIS

- Possibilité d'installation sur un balcon.
- Option de fixation sur façade ou au toit.
- Compatible avec nos systèmes de motorisation et d'automatisation.

DIMENSIONS MAXIMALES
Sortie maximale 2,50 m
Largeur Maximale 6,00 m

DEGRÉ D'INCLINAISON
Installation façade 0° à 170°

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT
Norme EN13561
CLASSE 3 6,00x1,50 m



HYBRIS

- La toile est verticale et permet de régler la hauteur à partir de laquelle le bras s'abaisse avec inclinaison.
- Installation facile au toit ou au plafond.

DIMENSIONS MAXIMALES
Sortie maximale 3,00 m
Largeur Maximale 4,00 m

DEGRÉ D'INCLINAISON
Installation façade 0° à 170°

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT
Norme EN13561
CLASSE 3 4,00x3,00 m



08

SRS

Système d'extérieur avec de multiples possibilités d'installation qui répond à un large éventail de besoins, tant pour le secteur du logement que pour l'industrie et les services.

Son design contemporain offre une large gamme de tissus, de couleurs et de finitions. Elles satisferont tous les besoins de chaque espace.



SRS

SRS

- Protection totale de la toile grâce à l'efficacité de son coffre.
- Guidage de la toile grâce à des câbles en acier.
- Installation facile au toit ou au plafond.

DIMENSIONS MAXIMALES
max. Hauteur maximale 3,40 m
Largeur maximale 4,00 m

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT
Norme EN13561
CLASSE 3 4,00x3,40 m



Façade

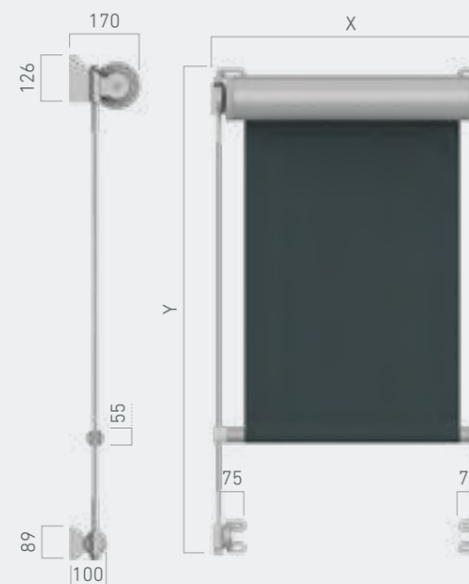


Sol



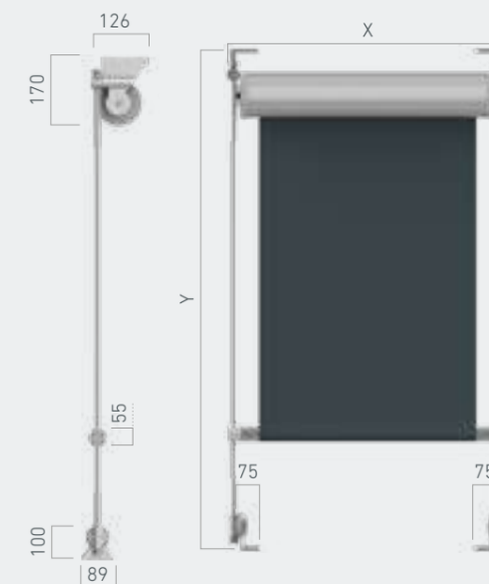
FIXATION FAÇADE | FAÇADE

Dimensions en mm.



FIXATION TOIT | PLAFOND

Dimensions en mm.





Fúlvia

09

PERGOLA À TOILE TENDUE

La pergola à toile tendue Fúlvia de Saxun est un système de protection solaire spécialement conçu pour protéger du soleil et de la pluie pendant toute l'année.

Sa conception contemporaine largeurs droites, modulaire et dynamique, permet de l'adapter à types de jardins et terrasses, en multipliant les possibilités de tous espaces, tout en y apportant élégance et confort.

Elle comprend un toile tendue extensible et imperméable, activée automatiquement par un contrôle à distance. Lorsqu'elle est tendue, elle facilite l'évacuation de l'eau à travers ses colonnes.



Fúlvia

PENSÉE POUR UN USAGE À L'ANNÉE

■ FÚLVIA

Elle permet l'intégration d'un éclairage LED longitudinal dans les traverses mobiles, ainsi que dans la gouttière et les traverses fixes, cachant tout le câblage et permettant de réguler l'intensité lumineuse à tout moment.

Avec Fúlvia, l'utilisateur a la possibilité de sélectionner deux scénarios d'éclairage : un avec la pergola rétractée et un autre avec la pergola tendue, permet-

tant ainsi de profiter au maximum des longues nuits d'été sur la terrasse.

De plus, le système est 100 % compatible avec les systèmes de fermeture les plus populaires de Saxun : les gammes Eros et Wind Screen. Ainsi, l'espace de vie de la maison ou du commerce est étendu, ce qui permet à la terrasse de fonctionner 365 jours par an.



DIMENSIONS MAXIMALES

1 module	5,00X6,50x3,00 m
2 modules	9,00X6,50x3,00 m
3 modules	13,00X6,50x3,00 m



RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT

Norme EN13561

CLASSE 3

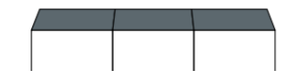
13,00X6,50x3,00 m

MODULARITÉ



1 Module

2 Modules



3 Modules

10

VÉRANDA

Ces systèmes motorisés de toile tendue, entraînés par des guides, sont conçus pour protéger les terrasses de l'incidence directe du soleil.

La nature de la structure, fabriquée avec une inclinaison, favorise le drainage lorsque les pluies les plus légères font leur apparition.



Jana

JANA

- Permet de changer la toile sans avoir à démonter les guides ou à retirer le coffre.
- Inclinaison minimale requise de la toile: 15°.

DIMENSIONS MAXIMALES
Sortie maximale 5,00 m
Largeur Maximale 5,00 m

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT
Norme EN13561
CLASSE 2 5,00x5,00 m



LINA

- Drainage latéral facile grâce à l'installation de la toile à l'extérieur des guides.
- Intégration d'un guide central pour l'union de deux stores, facilitant la production de plus grandes largeurs.

DIMENSIONS MAXIMALES
Sortie maximale 4,00 m
Largeur Maximale 5,00 m

RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT
Norme EN13561
CLASSE 1 5,00x4,00 m



11

RIDEAU

Grâce à ces systèmes, le concepteur peut séparer efficacement les espaces, en garantissant l'intimité des utilisateurs et en transformant les lieux statiques en lieux modulables. Il est idéal pour les commerces en raison de la durabilité de ses composants.



Martha

MARTHA

- Grande durabilité des composants pour résister aux conditions climatiques.
- Intégration facile dans les projets les plus exigeants.
- Adaptation facile dans n'importe quel espace grâce à sa hauteur maximale.



DIMENSIONS MAXIMALES

Hauteur maximale 2,50 m
Largeur maximale 3,00 m

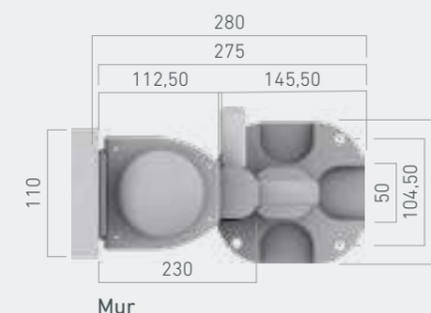


RÉSISTANCE MAXIMALE AU VENT

Norme EN13561
CLASSE 1 2,50x3,00 m

SYSTÈME FERMÉ

Dimensions en mm.



STRADA

- Grande durabilité des composants pour résister aux conditions climatiques.
- Intégration facile dans les projets les plus exigeants.
- Grand éventail chromatique pour s'adapter à tout type de décoration.



DIMENSIONS MAXIMALES

Hauteur maximale 4,00 m
Largeur maximale 7,00 m



RAIL | POULIE

Dimensions en mm.





Lutecia

■ LUTECIA

- Forme circulaire avec des rayons créant un angle de 90°.
- Entraînement par un système de poulie et un câble de traction.
- Couverture latérale pour les portes et les fenêtres.

DIMENSIONS MAXIMALES 4 ARCS

max. ←	Hauteur maximale	1,20 m
	Largeur maximale	2,50 m

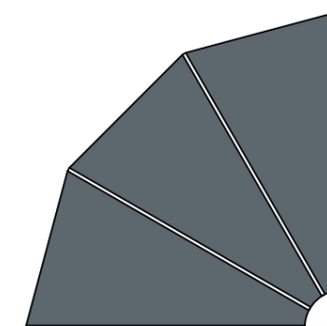
DIMENSIONS MAXIMALES 5 ARCS

max. ←	Hauteur maximale	1,20 m
	Largeur maximale	3,00 m

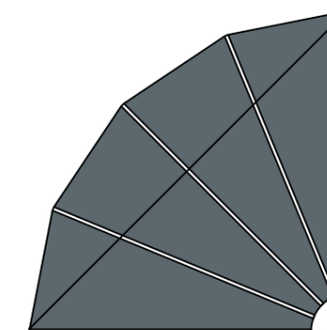


CONFIGURATIONS DISPONIBLES

4 et 5 arcs.



4 arcs



5 arcs

12

■
CAPOT

Le store capot est le modèle classique pour la protection des vitrines et des magasins. C'est un modèle élégant et intemporel qui s'intègre aux façades les plus traditionnelles.

Avec la possibilité d'une installation pliable, il s'adapte aux besoins d'éclairage et d'esthétique de tout type d'utilisateur.





Kiara avec éclairage LED.

LA VALEUR DE L'EXCLUSIVITÉ

Faire confiance à Saxun, c'est s'appuyer sur la plus grande variété de systèmes, de tissus, d'accessoires et d'options domotiques du marché.

C'est miser sur la configuration totale dans laquelle le concepteur et l'utilisateur peuvent décider de chaque détail pour transformer le système acquis en une pièce unique qui répond aux besoins de l'espace.

Variété et professionnalisme font la différence.

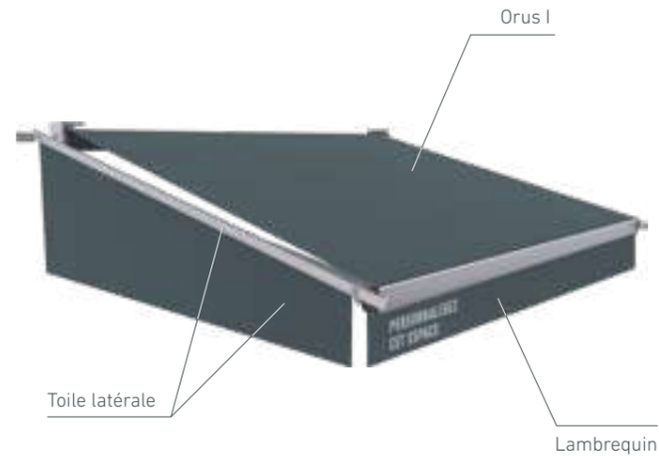
AMÉLIORATIONS EN OPTION

UNE NOUVELLE DIMENSION POUR LA PROTECTION SOLAIRE

LAMBREQUIN ET TOILE LATÉRALE

Le lambrequin est une extension personnalisable pour ceux qui cherchent à se protéger des rayons horizontaux.

Grâce à la toile latérale, l'utilisateur peut se protéger des rayons du soleil horizontaux selon les besoins. Elle est entièrement faite sur mesure.



TYPE DE LAMBREQUINS :

Lambrequin droit



Lambrequin ondulé



FIN DE COFFRE

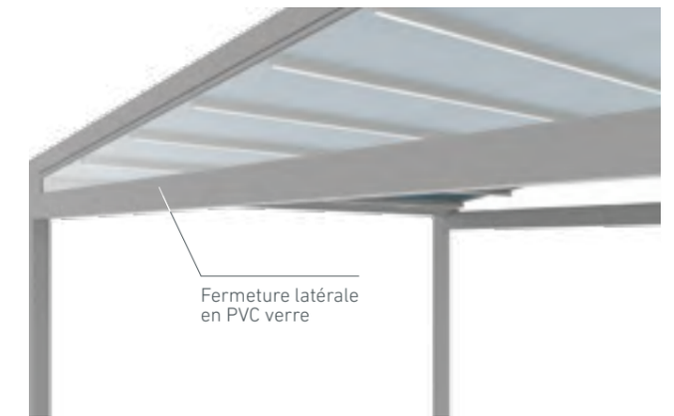
Système qui permet l'installation d'une toile à hauteur réglable pouvant atteindre le sol et agir comme un système de fermeture de l'espace.

Grâce à sa compatibilité, c'est une solution idéale pour ceux qui veulent donner plus de fonctionnalité à leur store.



FERMETURE LATÉRALE FULVIA

La fermeture latérale en coulissants verre, toile screen, ou toiles assure une protection supplémentaire de l'espace.



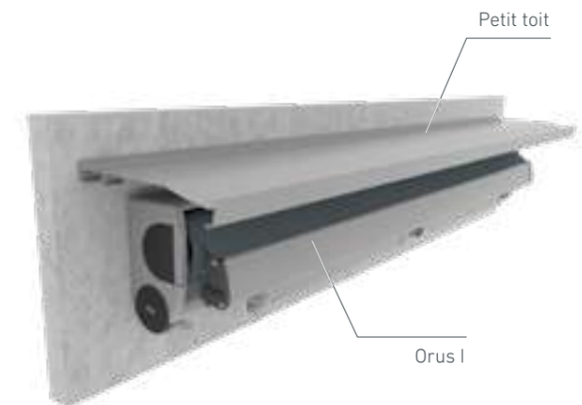
DEMI COFFRE

Système conçu pour protéger la toile et apporter une touche esthétique supplémentaire aux stores.



PETIT TOIT

Protection en aluminium placée au-dessus du store et installée directement sur le mur afin de protéger le système de la pollution.



ÉCLAIRAGE LED

La possibilité d'inclure un éclairage LED 100 % réglable dans les bras du store garantit aux utilisateurs un environnement idéal non seulement de jour, mais aussi la nuit.

Une solution pour ceux qui veulent profiter de leur terrasse 24 heures sur 24.



COULEURS ET FINITIONS

LA VALEUR DE LA LIBERTÉ DE CHOIX

La couleur de la structure du store complète l'effet chromatique de la toile et garantit une harmonie parfaite avec l'architecture de la maison ou du commerce à protéger.

De différents tons de blanc aux couleurs inspirées de l'élégance intemporelle de l'anthracite, Saxun propose à ses clients un large choix de nuances de blanc, argent, RAL, couleurs anodisées et laquées de bois pour répondre aux préférences personnelles de chaque utilisateur.

Quelle que soit la couleur de store choisie par le client, Saxun offre la possibilité de concevoir le système requis pour chaque espace, non seulement sur le plan technique mais aussi sur le plan esthétique.

De plus, la multitude de finitions à disposition du client assurera l'exclusivité du système. Les options satinées, mates, texturées et très résistantes donnent à la couleur une stabilité maximale et empêchent l'apparition de ces défauts inhérents au passage du temps.



Zeres I
Kiara
Slavia

COLLECTION DE TOILES

Notre gamme inépuisable de toiles de protection solaire est conçue pour offrir des solutions de protection solaire intérieure et extérieure.

La variété des couleurs et du design est une véritable solution décorative pour tous les types d'habitations, en portant la protection solaire à une dimension jusqu'alors inconnue : celle de pouvoir transmettre des émotions à ceux qui apprécient l'espace tout en conservant un confort visuel incomparable.

Options 100 % compatibles avec les systèmes de protection les plus avancés sur le marché. Options garanties par Saxun.

ACRYLIQUES

Les besoins quotidiens de chaque consommateur exigent des solutions différentes et adaptées à chacun des produits.

C'est pourquoi notre gamme de couleurs, de textures et de designs, conçus pour garantir un confort maximum, est adaptée aux besoins des architectes et des décorateurs d'intérieur.

Le process de peinture dans la masse assure que la couleur reste intacte malgré le temps qui passe et l'exposition aux intempéries.

PVC

Les tissus en PVC se distinguent par leur imperméabilité totale et leur résistance aux pluies et aux vents intenses.

Il est particulièrement efficace dans les environnements humides, aidant à garder l'intérieur de la pièce toujours sec.

SOLTIS

Soltis est une gamme de tissus composites pour l'intérieur et l'extérieur.

Perforés, imperméables et même opaques, ils offrent une visibilité vers l'extérieur, une protection contre la chaleur ou une intimité totale selon les besoins de chaque espace ou utilisateur.

Eucalyptus
3000

Chardon
92-50270

Rouge
RAL 3020

Docril
336

Blanc
92-2044

GREEN

by Sauleda & Pureti

LE PREMIER TISSU PURIFICATEUR D'AIR

LA RÉVOLUTION DES ESPACES SAINS

Les tissus traités avec cette finition, conçue par Sauleda et Pureti, nettoient et purifient l'air par photocatalyse.

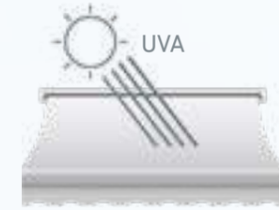
Ils réduisent les polluants contenus dans l'air tels que les NOx, SOx et COV. (composants organiques volatils).

Cette finition innovante réagit à l'incidence des rayons UVA et favorise un processus chimique qui purifie et oxygène l'air, en absorbant le dioxyde de carbone et en le transformant en oxygène.

La surface GREEN est une application de longue durée qui empêche la saleté et la pollution et permet d'économiser du temps, de l'argent, de l'eau, ainsi que des produits chimiques et de l'énergie.



GREEN est un tissu recouvert de nanoparticules de dioxyde de titane (TiO₂).



Les rayons UVA frappent le tissu GREEN et un processus chimique commence, transformant l'oxygène et la vapeur d'eau de l'atmosphère en **OH et O₂, des agents nettoyants.**



L'OH convertit les saletés organiques et les composés organiques volatils en minéraux et en gaz et redevient H₂O.



OH réduit l'oxyde d'azote (NOx), un des gaz les plus nocifs présents, en nitrates relativement inoffensifs.



Ce processus est répété pour nettoyer la surface et l'air, ce qui permet de réduire les niveaux de dioxyde d'azote d'environ 55 % lors des tests en laboratoire.



Il réduit approximativement les champignons de 60 % et a un effet autonettoyant d'environ 70 %.

MOTORISATION ET AUTOMATISMES

LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT POUR DES STORES INTELLIGENTS

Saxun revendique le droit de jouir du bien-être à tout moment grâce à une automatisation personnalisée qui s'adapte à l'heure de la journée et à la situation météorologique.

Grâce à ces automatismes, l'utilisateur peut régler la protection solaire des stores à partir de son smartphone ou de sa tablette.

Des capteurs de pluie et de vent optionnels assurent un contrôle intelligent du système.

Profiter sans avoir à se soucier de rien.

somfy®



DES AUTOMATISMES DE POINTE

Grâce à un réseau étendu de capteurs de soleil, de vent et de pluie, les systèmes de protection solaire de Saxun peuvent réagir à tout changement soudain de la météo.

Si le soleil brille, le store se déploie automatiquement. Si le vent se lève ou s'il pleut, le store se rétracte instantanément.



UNE GRANDE VARIÉTÉ D'ACTIONNEMENTS

Une simple pression sur un bouton assure une protection parfaite contre le soleil, ce qui fait la différence entre une visibilité parfaite et l'éblouissement.

Des télécommandes multi-appareils aux commandes centrales, en passant par les interrupteurs muraux, Saxun a toujours la solution la plus pratique pour l'utilisateur.



TAHOMA

L'AVENIR DE LA MAISON CONNECTÉE

Les stores Saxun sont compatibles avec TaHoma, le système intelligent qui permet de contrôler de nombreux appareils et systèmes domestiques uniquement via une connexion Internet. Sans fil, sûr et très facile à utiliser.



CONNEXOON

IL EST TRÈS SIMPLE D'AVOIR UNE MAISON CONNECTÉE

Grâce à l'application Connexoon Terrace et à son système de domotique, le smartphone suffira pour contrôler à distance les stores et les lumières compatibles et connaître en temps réel leur état.

CARACTÉRISTIQUES DES SYSTÈMES

		DIMENSIONS MAXIMALES		INCLINAISON	ACTIONNEMENT		
		LIGNE / LARGEUR (m)	SORTIE / HAUTEUR (m)		MOTORISÉ	AUTOMATISÉ	MANUEL
COFFRE	SLAVIA	5,00	2,50	0-69°			
	ELBA	6,00	3,50	0-72°			
	KIARA	6,00	4,00	0-75°			
	PALAS	7,00	3,60	0-40°			
	AMERIS	6,00	4,10	0-40°			
	AIDA	6,00	3,60	0-40°			
BRAS EXTENSIBLES	AURA	4,00	2,50	0-90°			
	ORUS I	6,00	3,50	0-85°			
	ORUS II	3,50	3,00	0-30°			
	HERTA	6,00	3,00	5-20°			
BRAS EXTENSIBLES MONOBLOCS	ZERES I	6,00	3,50	0-85°			
	ZERES II	3,50	3,00	0-30°			
CADRE	ANEAS	80x40	7,00	7,00			
		80x80	7,00	7,00			
		125x125	7,00	7,00			
STORES DESCENDANTS	EROS	BLIND	5,00	3,25			
		SPIRE	5,00	3,25			
		LENS	5,00	3,25			
STORE POINT DROIT TENSION	METIS	6,00	1,50	0-170°			
	HEBER	5,00	1,50	0-170°			
STORE	THEMIS	6,00	2,50	0-170°			
	HYBRIS	4,00	3,00	0-170°			
SRS	SRS	4,00	3,40				
VÉRANDA	JANA	5,00	5,00				
	LINA	5,00	4,00				
PERGOLA À TOILE TENDUE	FÚLVIA	6,50	13,00				
RIDEAU	STRADA	7,00	4,00				
	MARTHA	2,50	3,00				
CAPOTE	LUTECIA	4 ARCS	2,50	1,20			
		5 ARCS	3,00	1,20			

INSTALLATION				TOILES				OPTIONS				ÉCLAIRAGE LED			MAISON CONNECTÉE							
FENÊTRE	BALCON	TERRASSE	FERRONNERIE	VERRE STABILISÉ	ACRYLIQUE	PVC	SOLTIS	SCREEN	LAMBREQUIN	INSCRIPTION	TOILE LATÉRALE	FIN DE COFFRE	DEMI-COFFRE	PETIT TOIT	COFFRE	BRAS	COLONNES	ÉMETTEURS IO	AUTOMATISMES IO	TAHOMA	CAMÉRA DE SÉCURITÉ	CONNEXOON

AUTRES SOLUTIONS

PERGOLAS BIOCLIMATIQUES

PROFITER DE LA VIE EN PLEIN AIR
TOUTE L'ANNÉE

Saxun offre la possibilité d'agrandir la surface habitable de la maison ou de l'entreprise sans avoir à effectuer de travaux.

Nos pergolas sont supportées par leur propre structure et présentent différents types d'assemblages ainsi que des possibilités de modulation.

Il est donc possible de créer une solution personnalisée pour chaque projet et d'adopter différentes formes ou dimensions afin de s'adapter aux différentes constructions.



Pergola bioclimatique P-190



Wind Screen Dante

WIND SCREEN

LE DESIGN ET L'INNOVATION
AU SERVICE DE CE QUI COMPTE
LE PLUS

Nos nouveaux Wind Screen sont des systèmes de protection solaire spécialement conçus pour l'installation à l'extérieur, avec un design contemporain qui en fait la solution parfaite au moment de créer de nouveaux environnements et de tirer le meilleur parti des espaces ouverts.

Ils aident à contrôler la luminosité et l'éblouissement dans diverses situations en atténuant la lumière qui pénètre dans un bâtiment. Une solution performante pour le contrôle de la chaleur et de la lumière, même en cas de fortes rafales de vent.

Leur installation contribue de manière significative à un plus grand confort dans tous les types d'environnements, permettant d'obtenir des environnements plus productifs.



Aperçu de Wind Screen Dante

BESTA

L'OMBRE QUI RÉPOND À
VOS BESOINS

Besta est le nouveau système de protection solaire développé par Saxun, conçu pour apporter une touche d'élégance et de distinction au moment de s'exposer au soleil.

Il protège efficacement contre les rayons du soleil, aussi bien dans les espaces résidentiels que dans ceux destinés à l'hôtellerie et à la restauration, grâce à la large projection d'ombre qu'offrent ses différentes configurations.



Parasol Besta



Besta avec lambrequin en option et base mobile avec roulettes.

saxun[®]

Giménez Ganga, S.L.U.

Polígono Industrial El Castillo
C/ Roma, 4
03630 Sax (Alicante) Espagne

tél. (+34) 965 474 050 | 965 474 205
fax (+34) 965 474 563

info@saxun.com

saxun.com

