

Wind Screen Compact

Nouveauté



Votre monde,
notre univers.

 **Protection solaire**

Offre une protection solaire efficace, réduisant l'éblouissement et la chaleur intérieure sans compromettre la visibilité vers l'extérieur.

 **Privacy**

Le système ZIP améliore le confort thermique et visuel tout en garantissant un haut niveau d'intimité sans perte de luminosité.

 **Intégration facile**

S'intègre discrètement à la menuiserie et à la maçonnerie, en réduisant l'impact visuel. Les grandes dimensions du tissu permettent de couvrir de larges ouvertures sans compromettre la vue vers l'extérieur.

 **Nouveaux projets de construction**

Conçu pour être prescrit dès la phase projet, il facilite l'intégration dans les constructions neuves ou en rénovation.

 **Économie d'énergie**

Caisson à double paroi avec isolation thermique qui améliore le confort du logement, en agissant comme barrière contre la température extérieure.

 **Esthétique**

Système conçu pour habiller de grandes ouvertures avec une esthétique épurée et minimaliste.

 **Entretien rapide**

Accès au caisson depuis l'intérieur de la pièce, pour un entretien plus simple et rapide du tissu.

 **Motorisation**

Permet aussi bien la motorisation mécanique, avec interrupteur, que la motorisation radio, pour un contrôle à distance et la connexion à des dispositifs intelligents.

 www.volalux.com

FR



Nouveauté Wind Screen Compact

Système intégral de protection
solaire avec guidage ZIP

Wind Screen Compact est un système de protection solaire extérieure conçu pour être intégré aux menuiseries en aluminium ou en PVC, formant un bloc-baie adapté à une installation sur chantier. Le caisson est accessible depuis l'intérieur du bâtiment pour en faciliter la maintenance.

Ce caisson en PVC extrudé, accessible de l'intérieur, combiné à un guidage ZIP du tissu et à des finitions personnalisables, constitue une solution performante.

Cette protection solaire est esthétique et fonctionnelle, idéale pour les projets de construction neuve ou de rénovation. Tout en garantissant d'excellentes performances en matière d'efficacité énergétique, de résistance au vent et de confort thermique.

Conçu pour simplifier la pose sur chantier, il maximise les performances sur tous types de façades.



Facilité d'installation et d'entretien

Le système de caisson est installé de manière dissimulée derrière le vantail extérieur de la façade, ne laissant visibles que les guides latéraux. Sa conception permet un accès direct au caisson depuis l'intérieur de la pièce, ce qui facilite la pose et l'entretien.

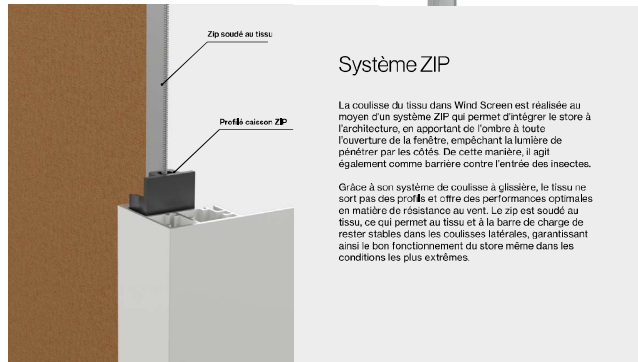
Grâce au système ZIP des guides et au joint d'étanchéité de la lame finale, le tissu reste parfaitement guidé et ajusté à l'ouverture, garantissant une couverture intégrale ainsi qu'une étanchéité optimale, qui minimise les infiltrations et améliore le confort thermique.



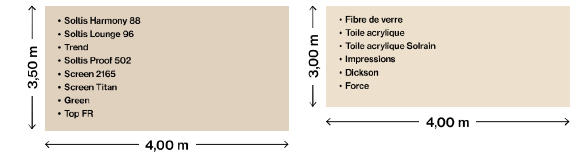
Système ZIP

La coulisse du tissu dans Wind Screen est réalisée au moyen d'un système ZIP qui permet d'intégrer le store à l'architecture, en apportant de l'ombre à toute l'ouverture de la fenêtre, empêchant la lumière de pénétrer par les côtés. De cette manière, il agit également comme barrière contre l'entrée des insectes.

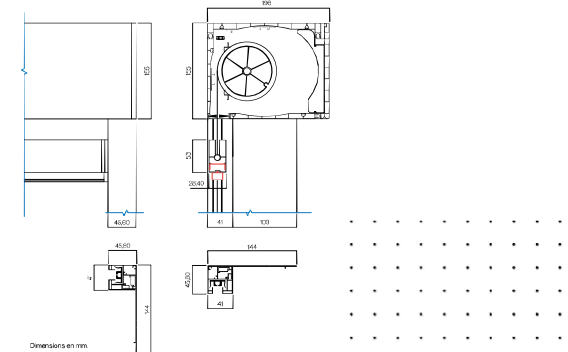
Grâce à son système de coulisse à glissière, le tissu ne sort pas des profils et offre des performances optimales en matière de résistance au vent. Le zip est soudé au tissu, ce qui permet au tissu et à la barre de charge de rester stables dans les coulisses latérales, garantissant ainsi le bon fonctionnement du store même dans les conditions les plus extrêmes.



Dimensions globales selon le type de tissu

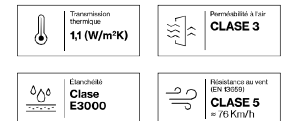


Caractéristiques techniques



Essais

Le système Wind Screen Compact est soumis à des tests rigoureux en laboratoire afin de garantir son efficacité, sa sécurité et sa durabilité, même dans les conditions les plus exigeantes.



Conception intelligente et fonctionnelle

Le nouveau Wind Screen Neo de Saxun, avec trappe de visite intérieure, vous offre élégance et facilité d'entretien. Une nouvelle version de notre système Zip vertical, pour faciliter un contrôle solaire extérieur optimal.

Un design attrayant qui permet d'intégrer l'ensemble du système dans la construction.

Une solution invisible

Un nouveau système qui permet d'intégrer le caisson et les coulisses dans la construction, en élargissant le champ de visibilité vers l'extérieur.

Entretien facile

Sa trappe de visite intérieure amovible et rabattable permet d'accéder au produit depuis l'intérieur de la pièce, facilitant ainsi son entretien.

Moteur solaire

Certaines configurations sont compatibles avec le moteur solaire Saxun, ce qui rend l'actionnement à distance plus autonome et plus durable.

Il peut être alimenté par l'énergie solaire, dans certaines configurations. Un système durable, facile à installer et économe en énergie.

La solution idéale pour la conception de nouveaux bâtiments.

Économies d'énergie

Ses options de contrôle solaire, de domotisation et de moteur solaire font de Neo le système idéal pour réaliser des économies en matière de coûts et d'énergie.

Esthétique

Désormais, es vis des coulisses de la trappe de visite intérieure, ainsi que l'extrémité, sont cachées, ce qui permet d'obtenir un produit esthétique et minimaliste.

Nouveaux projets

Grâce à la possibilité d'intégration sur site, il s'agit d'une solution idéale pour les nouveaux projets de construction.

Votre monde,
notre univers.

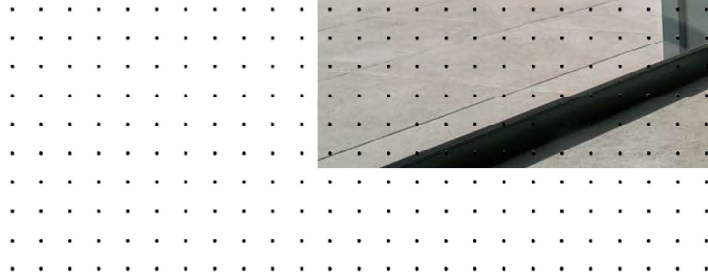
 www.saxun.com

Wind Screen Neo

Système de protection solaire ZIP avec trappe de visite intérieure



Saxun contribue au bien-être et au bonheur des personnes grâce à des solutions qui améliorent les espaces de vie. Nous sommes amoureux des espaces et des possibilités qu'ils offrent pour nous aider à nous sentir bien. C'est pourquoi nous développons des produits fonctionnels, polyvalents et confortables, afin de pouvoir exploiter les espaces de diverses manières.





Au service de ce qui compte le plus

Il n'y a rien de tel que de lire un livre, de prendre une tasse de café, de regarder son programme préféré, d'écrire un rapport ou d'utiliser son ordinateur en début d'après-midi à la lumière naturelle.

Nous aimons le soleil et la lumière qu'il nous donne, mais nous sommes également passionnés par la possibilité de le contrôler.

C'est ainsi que nous vous présentons Wind Screen de Saxun.

Un système de protection solaire de pointe spécialement conçu pour une installation en extérieur, ce qui en fait la solution parfaite pour gérer la lumière et l'intimité.

Design, fonctionnalité et confort

Le modèle Wind Screen génère une protection solaire textile développée pour offrir des espaces de bien-être, qui améliorent efficacement le confort thermique et visuel des environnements intérieurs, tout en réduisant la consommation énergétique de l'habitat.



Il offre une protection solaire efficace contre les rayons du soleil.



Améliore l'efficacité énergétique de la pièce.



Réduit la consommation d'énergie.



Visibilité à l'extérieur protégeant l'intimité.



Génère un confort visuel à l'intérieur.



Augmente le confort dans les espaces de travail.



Tissus avec différents degrés d'ouverture.



Système rétractable.



Un contrôle optimal grâce à sa motorisation et sa domotisation.



Adaptabilité maximale, différentes tailles: 65, 85, 105, 125 et 150.



Produit BIM, FAO disponible sur saxun.com





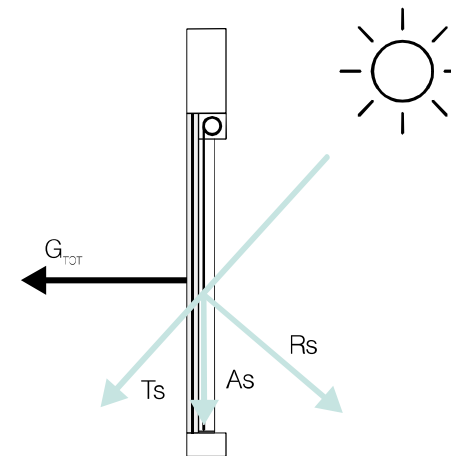
Protection optimale

La toile qui compose Wind Screen offre une protection solaire qui optimise les coûts de fonctionnement du système de climatisation, en adaptant l'espace aux critères de durabilité et d'efficacité énergétique définis par le code technique de la construction en vigueur.

Toutefois, il ne suffit pas d'appliquer une toile générique. La meilleure alternative disponible sur le marché doit être choisie pour chaque situation afin de limiter au maximum la demande énergétique des bâtiments.

Facteurs thermiques et lumineux

Les différents facteurs à prendre en compte pour utiliser un tissu comme protection solaire et qui permettront de contrôler efficacement la température, la lumière et l'intimité sont les suivants :



Transmission solaire (Ts)

Proportion du rayonnement solaire traversant uniquement le tissu. Un pourcentage faible indique une bonne réduction de l'énergie solaire obtenue par le tissu.

Réflexion solaire (Rs)

Proportion du rayonnement solaire réfléchi par le tissu. Un pourcentage élevé indique une bonne réflexion solaire de l'énergie solaire obtenue par le tissu.

Absorption solaire (As)

Proportion du rayonnement solaire absorbée par le tissu lui-même. Un pourcentage faible indique une faible absorption de l'énergie solaire obtenue par le tissu.

Facteur solaire Total (G_u)

Pourcentage d'énergie solaire qui pénètre effectivement dans l'enceinte à travers le tissu et le vitrage. Il est calculé en combinant les facteurs thermiques et le type de vitrage. Une valeur faible indique une performance thermique efficace.

$$Ts + Rs + As = 100 \% \text{ de l'énergie}$$

Remarque

L'annexe A de la norme EN 14501 définit les vitrages de référence pour les comparaisons globales (vitrage inconnu) des volets, brise-sols et auvents. Le vitrage de type C est un double vitrage (4 mm flotté + 16 mm de chambre + 4 mm flotté) avec une couche à faible émissivité en position 3 (surface extérieure du verre intérieur), chambre remplie d'argon (U=1,2 W/m²K et g = 0,59).

Store vertical avec système zip

Wind Screen

Dans Wind Screen, le tissu se déplace verticalement, de manière motorisée, et latéralement grâce à deux coulisses autoportantes en aluminium extrudé.

Enroulement du tissu dans un tube en aluminium extrudé (de différents diamètres en fonction de ses dimensions), logé à l'intérieur d'un caisson en aluminium, permettant de régler l'ouverture du tissu sur toute sa longueur.

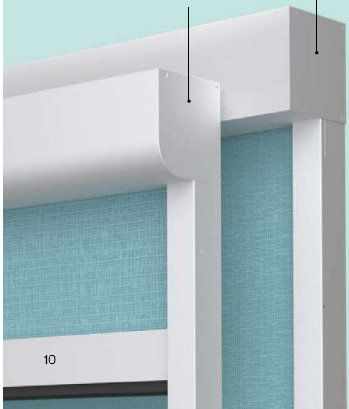
Lorsque le tissu est en position basse, il est parfaitement tendu, garantissant un assombrissement optimal avec une précision élégante. Lorsqu'il enroulé, le tissu est logé dans le caisson et est parfaitement protégé de la pollution externe.

Cette coulisse est un système à glissière qui garantit une grande stabilité en cas de fortes rafales de vent, en offrant de l'ombre sur toute la surface qu'il protège et en empêchant la lumière de pénétrer sur les côtés.

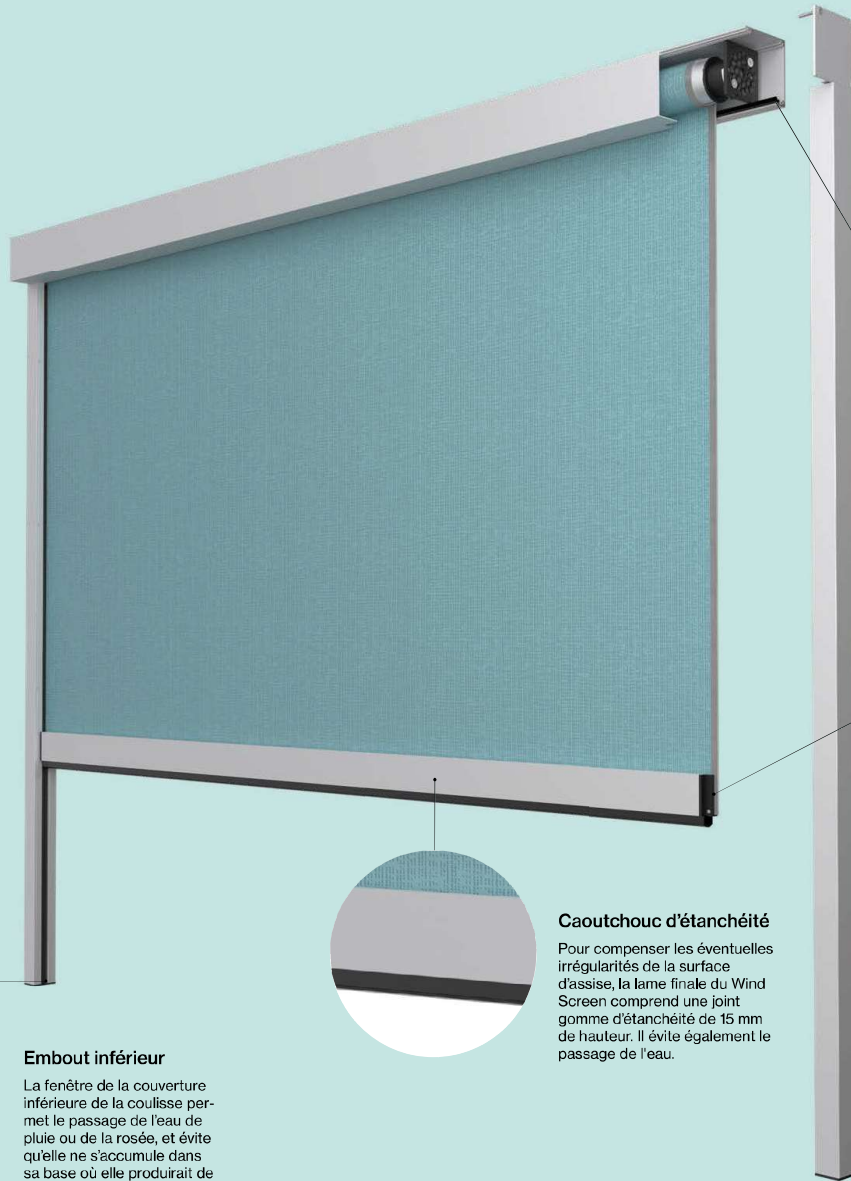
Il intègre une barre de charge en aluminium extrudé, qui fait office de contrepoids et empêche la formation de plis dans le tissu tout en dissimulant la soudure de celui-ci.

Il permet des finitions de la couleur de votre choix pour s'harmoniser avec les embouts d'ornement latéraux et le reste des éléments qui composent le système.

Caisson Grazia
Caisson Dante



10

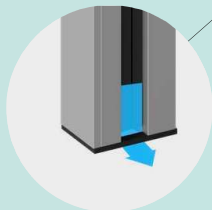
**Joint brosse d'étanchéité**

Le Wind Screen incorpore un joint brosse sur le profil arrière de son caisson qui évite le frottement de la toile contre la coulisse au cours des manœuvres d'ouverture et de fermeture. Cela assure une meilleure durabilité de la toile.

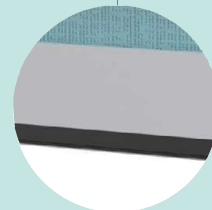
**Soudure cachée**

La couleur de la barre de charge de ces systèmes s'accorde avec celle du caisson et des coulisses.

La toile insérée dans un logement intérieur de la barre de charge permet de recouvrir la soudure du tissu qui est cachée, pour obtenir une finition propre et esthétique.

**Embout inférieur**

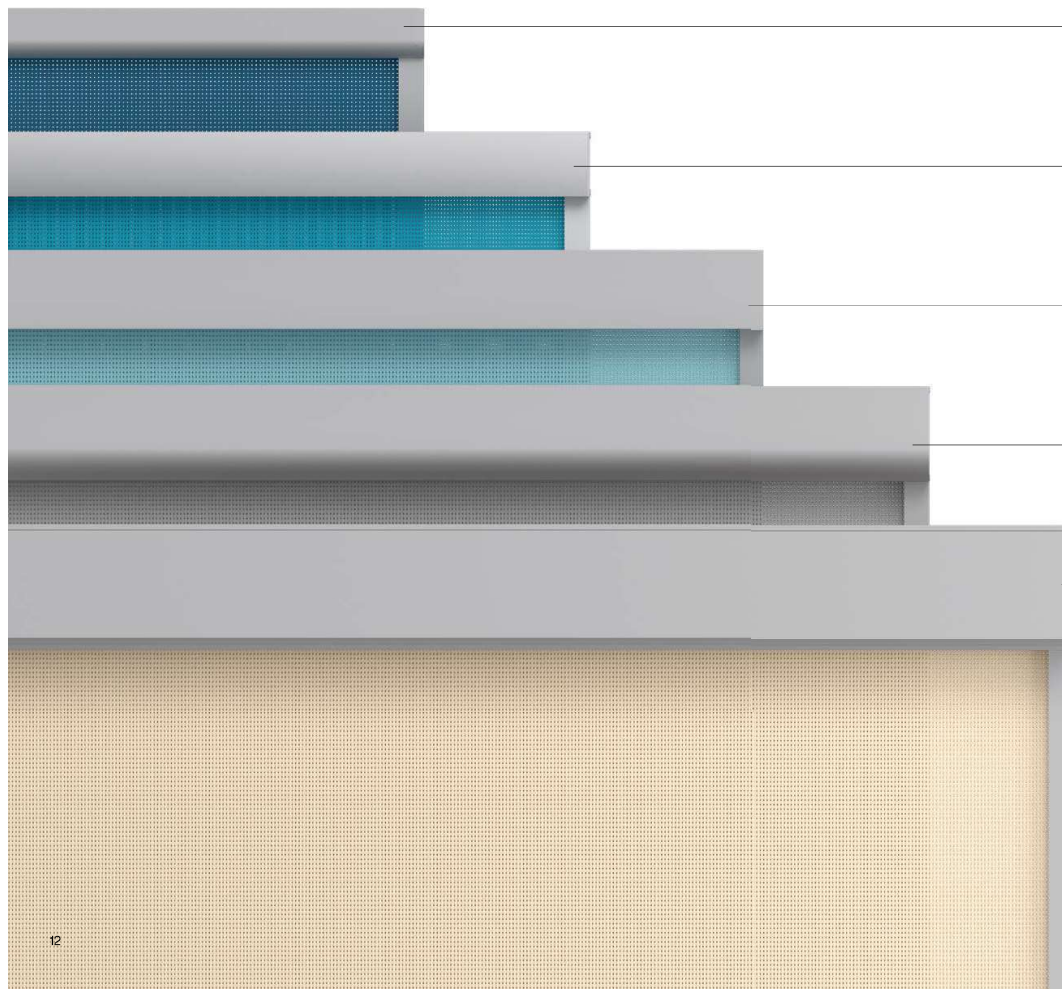
La fenêtre de la couverture inférieure de la coulisse permet le passage de l'eau de pluie ou de la rosée, et évite qu'elle ne s'accumule dans sa base où elle produirait de l'humidité.

**Caoutchouc d'étanchéité**

Pour compenser les éventuelles irrégularités de la surface d'assise, la lame finale du Wind Screen comprend une joint gomme d'étanchéité de 15 mm de hauteur. Il évite également le passage de l'eau.

11

La gamme de solutions avec système zip plus étendue



Modèles et caractéristiques

WIND SCREEN	CAISSON	MANOUVRE	MESURES				
			MAXIMUM		MINIMUM		
			HAUTEUR ↓	LARGEUR ↔	HAUTEUR ↓	LARGEUR ↔	
WS65	<input type="checkbox"/>	Moteur	Radio	*	2,00	-	0,80
		Chaîne					0,50
WS85	<input type="checkbox"/>	Moteur	Filaire	*	3,00	-	0,60
			Radio				0,62
WS105	<input type="checkbox"/>	Moteur	Filaire	3,50	4,00	-	0,73
			Radio				0,80
WS125	<input type="checkbox"/>	Moteur	Filaire	3,50	5,00	-	0,75
			Radio				0,79
WS150	<input type="checkbox"/>	Moteur	Filaire	3,50	6,00	-	0,73
			Radio				0,80

* En fonction du tissu, voir le tableau des enroulements dans la fiche technique correspondante.

Caisson Dante Caisson Grazia

Fabriqué pour faire face au vent

Système ZIP

La coulisse de la toile dans Wind Screen est réalisée au moyen d'un système ZIP qui permet d'intégrer le store à l'architecture, en fournissant de l'ombre à toute l'ouverture de la fenêtre, empêchant la lumière de pénétrer par les ouvertures latérales du système. De cette façon, il empêche également l'entrée d'insectes.

Grâce à son système de coulisse à glissière, le tissu ne sort pas des profils, et offre toujours des performances optimales en matière de résistance au vent.

La coulisse à glissière est soudée au tissu, ce qui permet que le tissu et la barre de charge restent en place dans les coulisses latérales, et assure le fonctionnement du store dans les circonstances les plus défavorables.

Profil coulisse de coextrusion

Notre profil de coulisse à glissière est réalisé au moyen d'un processus de coextrusion, qui permet la formation simultanée du PVC et de joint gomme.

Ce type d'union entre les deux composants permet de minimiser le bruit causé par les vibrations éventuelles dues aux poussées du vent.



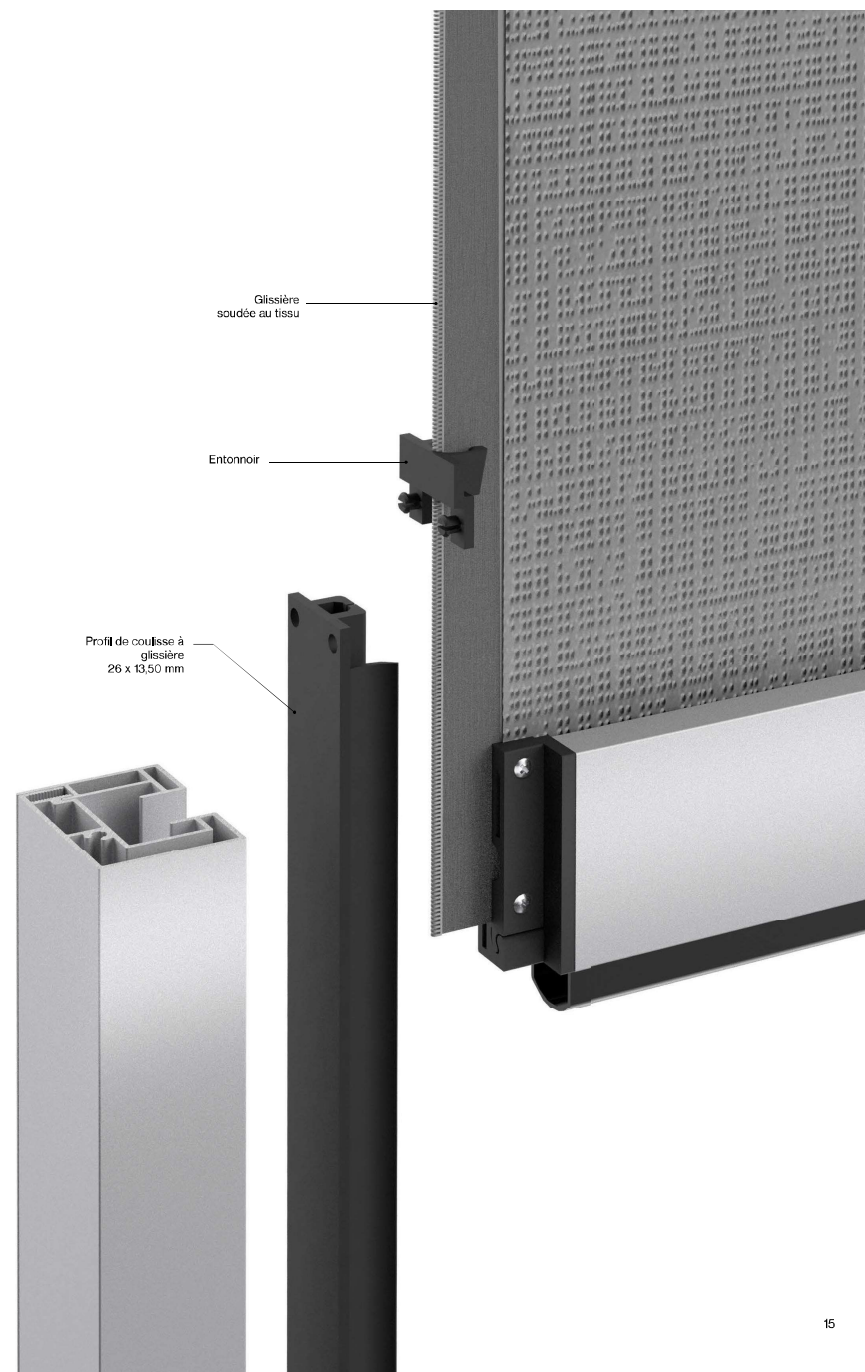
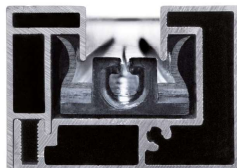
Des performances optimales de résistance au vent.



Toile et barre de charge stables à l'intérieur des coulisses latérales.



Il n'y a pas d'ouvertures latérales.



Résistance face au vent

CLASSES	V-0	V-1	V-2	V-3	V-4	V-5	V-6
Pression nominale d'essai p (N/m ²)	<50	50	70	100	170	270	400
Pression de sécurité d'essai 1,5 p (N/m ²)	<75	75	100	150	250	400	600
Vitesse nominale (Km/h)	<33	= 33	= 38	= 46	= 60	= 76	= 92
Vitesse de sécurité (Km/h)	<40	= 40	= 46	= 56	= 73	= 92	= 112

Le test développé dans notre laboratoire, fournit le résultat de **classe 5** (= 76 Km/h) selon la norme EN 13659:2004+A1:2008.

Fabriqué pour faire face au vent



Des performances optimales de résistance au vent.



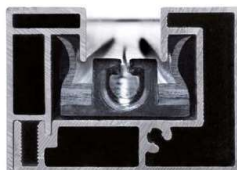
Toile et barre de charge stables à l'intérieur des coulisses latérales.



Il n'y a pas d'ouvertures latérales.

Système ZIP

La coulisse de la toile dans Wind Screen est réalisée au moyen d'un système ZIP qui permet d'intégrer le store à l'architecture, en fournissant de l'ombre à toute l'ouverture de la fenêtre, empêchant la lumière de pénétrer par les ouvertures latérales du système. De cette façon, il empêche également l'entrée d'insectes.



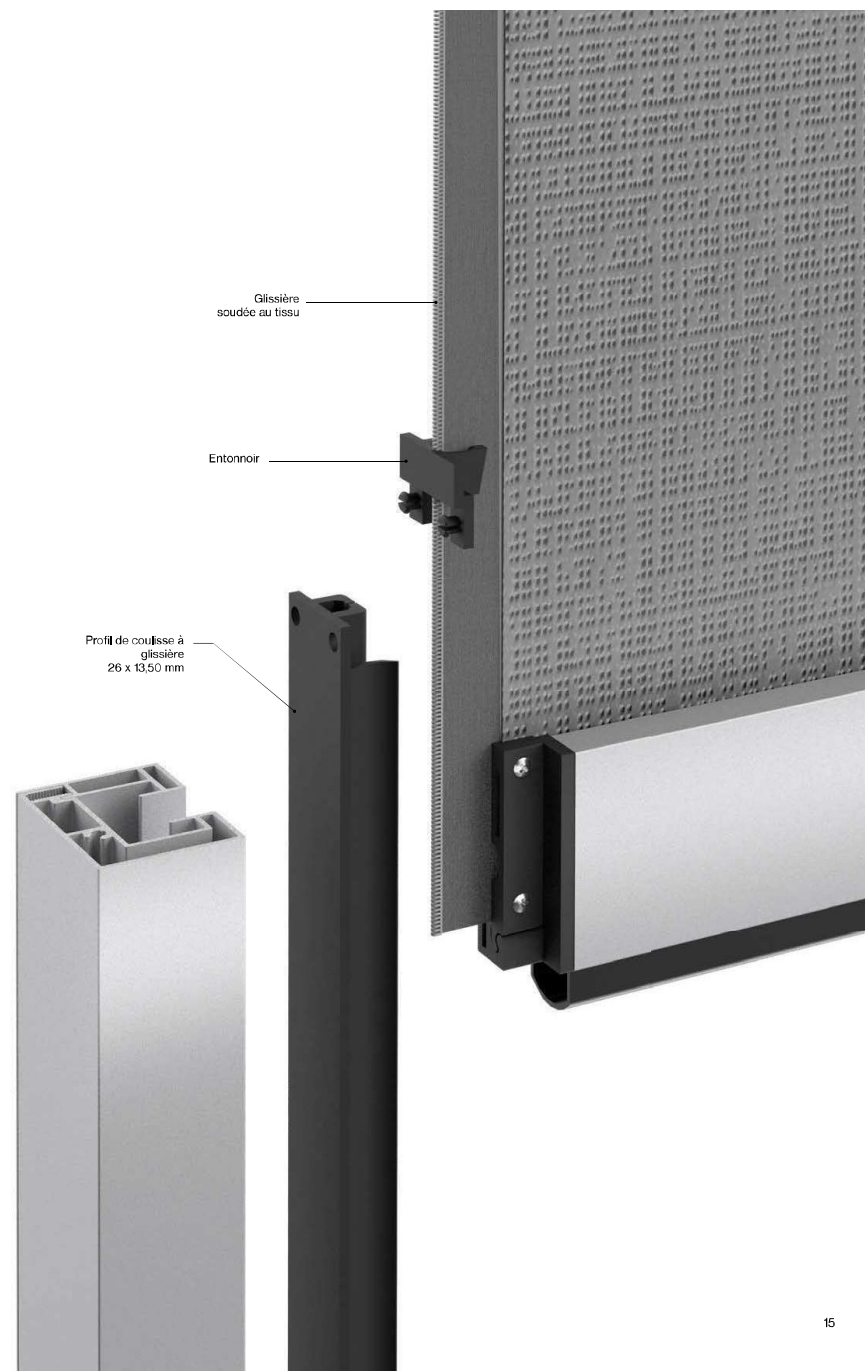
Grâce à son système de coulisse à glissière, le tissu ne sort pas des profils, et offre toujours des performances optimales en matière de résistance au vent.

La coulisse à glissière est soudée au tissu, ce qui permet que le tissu et la barre de charge restent en place dans les coulisses latérales, et assure le fonctionnement du store dans les circonstances les plus défavorables.

Profil coulisse de coextrusion

Notre profil de coulisse à glissière est réalisé au moyen d'un processus de coextrusion, qui permet la formation simultanée du PVC et de joint gomme.

Ce type d'union entre les deux composants permet de minimiser le bruit causé par les vibrations éventuelles dues aux poussées du vent.



Résistance face au vent

CLASSES	V-0	V-1	V-2	V-3	V-4	V-5	V-6
Pression nominale d'essai p (N/m ²)	<50	50	70	100	170	270	400
Pression de sécurité d'essai 1,5 p (N/m ²)	<75	75	100	150	250	400	600
Vitesse nominale (Km/h)	<33	= 33	= 38	= 46	= 60	= 76	= 92
Vitesse de sécurité (Km/h)	<40	= 40	= 46	= 56	= 73	= 92	= 112

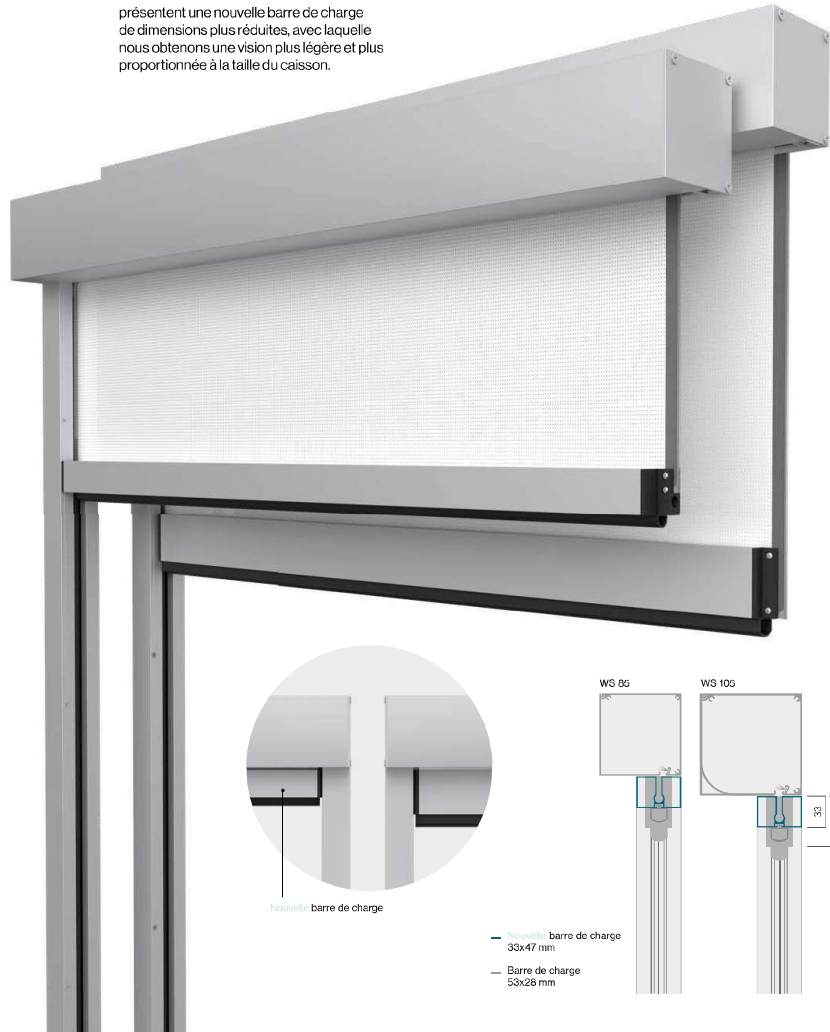
Le essai développé dans notre laboratoire, fournit le résultat de **classe 5** (= 76 Km/h) **selon la norme EN 13659:2004+A1:2008**.



nouveau

Barre de charge pour Wind Screen 85 et 105

Les modèles de Wind Screen 85 et 105 présentent une nouvelle barre de charge de dimensions plus réduites, avec laquelle nous obtenons une vision plus légère et plus proportionnée à la taille du caisson.



Nouvelle barre de charge

- Nouvelle barre de charge 33x47 mm
- Barre de charge 53x28 mm

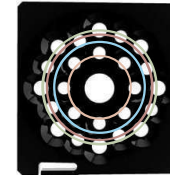
Wind Screen offre 2 options d'entraînement :

- Motorisation (230 V).
- Chaîne (uniquement pour le système de 65).

Plaque frontale

Dante et Grazia offrent également de grands avantages dans leur processus d'installation, car la plaque frontale comporte différents trous qui offrent de multiples possibilités en termes de motorisation ou d'éléments à fixer.

Il est ainsi possible d'installer le moteur dans différentes positions pour faciliter la sortie du câble ou l'actionnement des fins de course, ce qui facilitera considérablement le travail de l'installateur.



Plaque frontale.

DISTANCE DES TROUS DE FIXATION

- Ø29 mm 8 positions
- Ø42 mm 4 positions
- Ø46 mm 4 positions
- Ø48 mm 8 positions

Exemples de compatibilité de la plaque frontale avec différents types de motorisation :

Installation motorisée avec tête RH



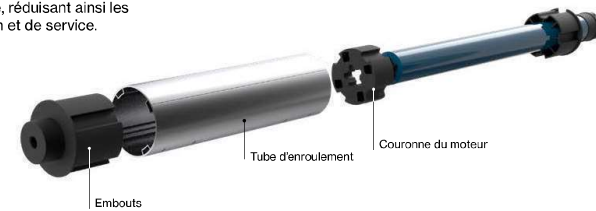
Installation entraînée par le moteur avec une tête normale



nouvelles

Embouts dans Wind Screen 125 et 150

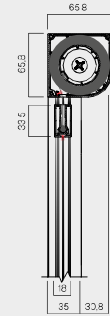
Les nouveaux embouts de ces deux modèles permettent un assemblage plus rapide en usine, réduisant ainsi les délais de fabrication et de service.



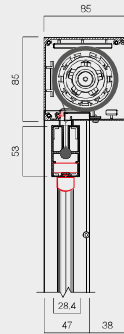
Sections et profils

Sections

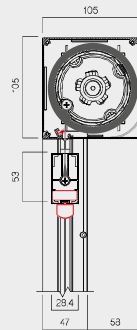
WS 65
Grazia



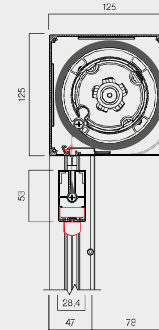
WS 85
Dante



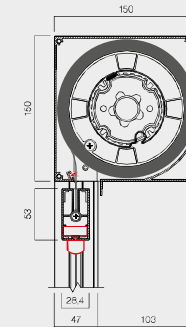
WS 105
Dante&Grazia



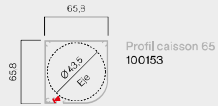
WS 125
Dante&Grazia



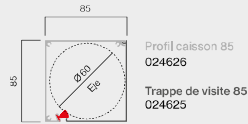
WS 150
Dante



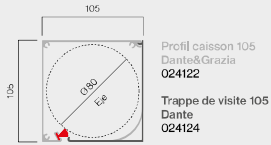
Profils



Profil caisson 65
100153

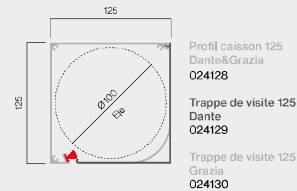


Profil caisson 85
024626
Trappe de visite 85
024625

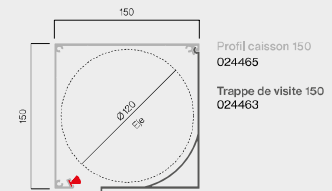


Profil caisson 105
Dante&Grazia
024122
Trappe de visite 105
Dante
024124

Trappe de visite 105
Grazia
024123



Profil caisson 125
Dante&Grazia
024128
Trappe de visite 125
Dante
024129
Trappe de visite 125
Grazia
024130



Profil caisson 150
024465
Trappe de visite 150
024463



Coulisse postérieure
clipsable Premium
100152

Coulisse antérieure
clipsable Premium
100151



Barre de charge
33,5x18 mm
100150

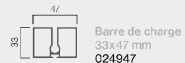


Coulisse postérieure
33,4 mm
024125

Coulisse antérieure
024126



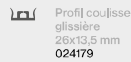
Barre de charge
33x28 mm
024131



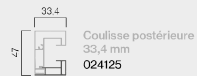
Barre de charge
33x47 mm
024947



Profil coulisse
glissière
25x13,5 mm
024179



Profil coulisse
glissière
25x13,5 mm
024179



Coulisse postérieure
33,4 mm
024125

Coulisse antérieure
024126



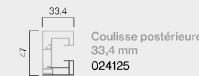
Barre de charge
33x28 mm
024131



Barre de charge
33x47 mm
024947



Profil coulisse
glissière
25x13,5 mm
024179



Coulisse postérieure
33,4 mm
024125

Coulisse antérieure
024126



Barre de charge
33x28 mm
024131



Profil coulisse
glissière
25x13,5 mm
024179



Coulisse postérieure
33,4 mm
024125

Coulisse antérieure
024126



Barre de charge
33x28 mm
024131



Profil coulisse
glissière
25x13,5 mm
024179

Une solution flexible

Installation à l'intérieur de l'ouverture de la fenêtre :

⋮ Avec moteur



⋮ Avec chaînette (uniquement WS Grazia 65)



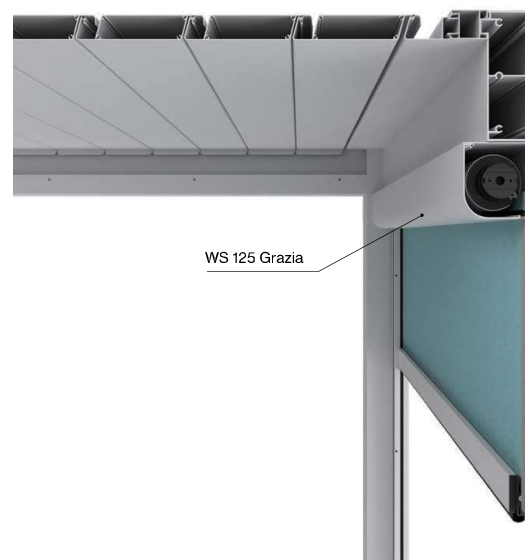
Installation avec les Pergolas Bioclimatiques Saxun :

⋮ Pergolas Bioclimatiques P-190



Installation sur la façade :

⋮ À moteur



⋮ Pergolas Bioclimatiques P-150

Tissus

Un monde plein de sources d'inspiration

Les tissus utilisés dans nos Wind Screen garantissent une résistance, une durabilité et des performances exceptionnelles. Ils offrent une excellente protection contre les rayons UV, ils sont résistants aux températures élevées mais aussi à l'eau et restent dimensionnellement stables.

Une vaste collection de finitions, avec la garantie des meilleurs fournisseurs, offrant les dernières tendances en matière de design et aux performances optimales.

Delta

ACRYLIQUES

Les besoins quotidiens de chacun exigent des solutions différentes et adaptées à chacun de nos 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.

La teinture dans la masse assure que la couleur reste intacte malgré le temps qui passe et l'exposition aux intempéries.

SCREEN

Notre gamme Sax Screen ou les nouveaux Screen Titan, Screen 2165 (en différents facteurs d'ouverture), apportent protection thermique et garantissent une excellente visibilité vers l'extérieur.

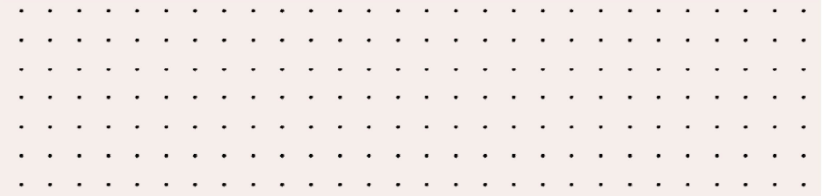
Pour ce qui est de l'occultation totale, vous pouvez choisir parmi une variété d'options de notre gamme Black-Out, comme Screen Elarus Black-Out.

SOLTIS

Soltis est une gamme de tissus composites créés pour une utilisation intérieure et extérieure. Tissus techniques haute performance, 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.

PVC

Les toiles fabriquées en PVC, comme Trend Light, se distinguent pour leur imperméabilité totale et leur résistance aux pluies et aux vents intenses. Ils sont particulièrement efficaces dans les environnements humides, aidant à garder l'intérieur de la pièce toujours sèche.



La meilleure solution pour les concepteurs

Ces systèmes innovants améliorent la valeur esthétique des façades, qu'il s'agisse d'applications domestiques, commerciales, hôtelières, industrielles ou institutionnelles.

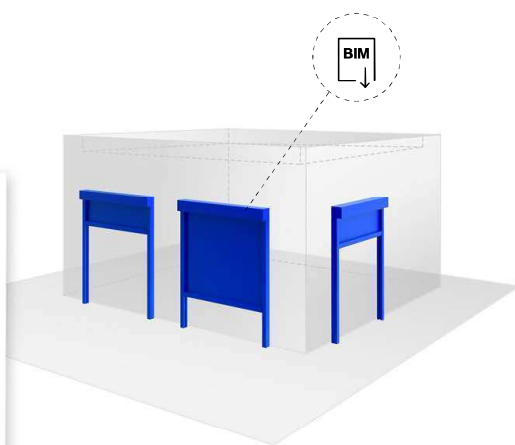
De même, les avancées en matière de textiles qui ont considérablement amélioré la qualité des tissus dans leurs performances extérieures, permettent aux architectes et aux designers de proposer notre Wind Screen dans tous les types de projets.

Nous vivons à une époque où le verre est plus présent que jamais. Les grandes baies vitrées sont indispensables dans

les maisons contemporaines afin d'intégrer l'espace intérieur à l'espace extérieur et d'obtenir ainsi plus de confort et de bien-être.

C'est une tendance très actuelle, mais qui coexiste en même temps avec les dernières législations sur la réglementation thermique des bâtiments.

C'est pourquoi nos systèmes Wind Screen, grâce à leur capacité à filtrer la lumière et à protéger les pièces exposées aux rayons du soleil, sont devenus une solution pour les décorateurs les plus exigeants.



Ficha de prescription.



Votre monde, plus facile



Le confort, la tranquillité d'esprit (et la sécurité), la maîtrise de l'énergie et la flexibilité sont des attributs que nous demandons, de nos jours, pour tous les espaces de notre vie.

Pour y parvenir, la technologie nous offre la possibilité de motoriser, d'automatiser et de connecter l'éclairage, la température, les appareils électroménagers et les systèmes de protection solaire ou fermetures. Que ce soit à la maison ou au travail. De cette manière, nous obtenons des espaces intelligents.

Saxun vous propose une variété d'entraînements et de solutions intelligentes pour commander vos volets, stores et rideaux de la manière la plus confortable et la plus efficace possible. Wind Screen est un système motorisé qui peut être domotisé.

Motorisation et automatismes

En appuyant sur le bouton de votre émetteur, vous pouvez contrôler l'apport de lumière, l'éblouissement ou votre intimité comme vous le souhaitez. Nos commandes offrent un design moderne et raffiné qui s'intègre parfaitement à tout espace. Elles permettent de configurer le fonctionnement d'un ou plusieurs éléments, dans les scénarios d'utilisation que vous voulez.

Les senseurs de soleil, de vent et de pluie se chargeront de contrôler le fonctionnement de votre système en cas de changement de temps, sans que vous ayez besoin de le surveiller. Lorsque le soleil brille, Wind Screen s'abaisse automatiquement et se rétracte en cas de vent ou de pluie.



Talisma Switch

Emetteur Situio 1 io
Emetteur Situio 5 io
Situio 5 variation A/M RTSSuints 1
Senseur de SoleilEolis 3D Wirefree
Senseur vent

Smart Home

La domotique ne se voit pas, elle s'apprécie. Grâce au wifi, vous pouvez prendre le contrôle de tous les appareils électroniques de votre maison. Cela inclut toutes nos solutions.

Wind Screen se lèvera lorsque la journée commencera de manière automatique et créera toutes les routines que vous pouvez imaginer depuis votre smartphone ou votre tablette ou que vous soyez. Grâce à une application basée sur la technologie io, la programmation de votre maison pour une utilisation plus efficace de l'énergie vous aidera également à vivre plus confortablement.

Couleurs et finitions

Notre univers de couleurs ...

La gamme wind screen propose des finitions de qualité supérieure. Outre les textiles techniques de haute performance, ce système est constitué de profils en aluminium extrudé de la plus haute qualité.

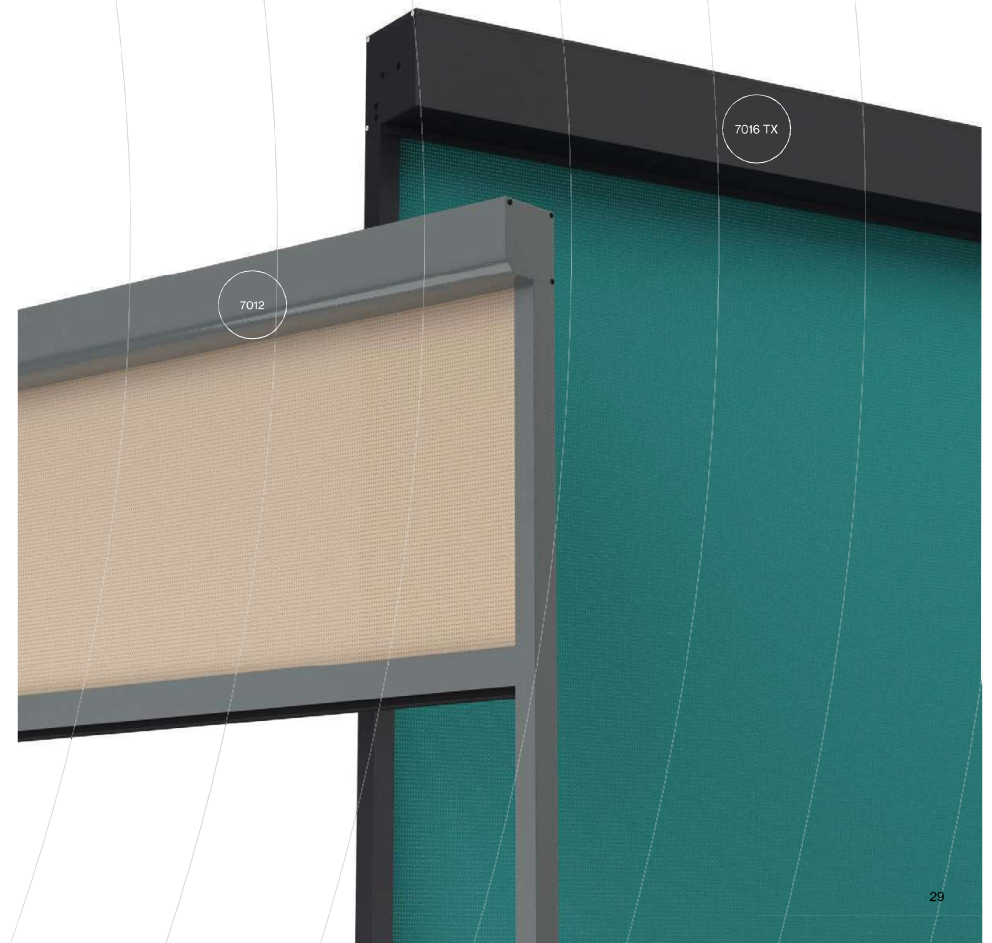
La finition des profils doit être parfaitement assortie à la couleur de la toile.

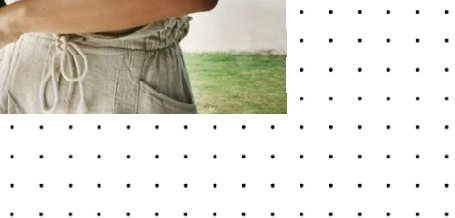
C'est pourquoi ils sont disponibles dans toutes les couleurs du nuancier RAL, nous proposons des finitions texturées, laquées imitation bois, anodisées, toujours soumis aux normes européennes les plus exigeantes afin de garantir d'excellentes performances dans tous types de conditions.



Notre processus de laquage de pointe est basé sur les exigences Qualicoat (label de qualité international pour l'aluminium laqué qui garantit sa qualité pour une utilisation dans l'architecture) et permet une grande variété de processus et de finitions très performants pour répondre à toutes les exigences :

- Procédé général multi-métaux (pas Qualicoat).
- Équivalent au Qualicoat standard.
- Pour les installations exposées à la mer, nous pouvons proposer une qualité supérieure de Qualicoat, à savoir le Seaside Class. Au sein de cette classification, l'AA1 s'inscrit pleinement dans le cadre du label Qualimarine, décerné par l'Association française (ADAL).





Saxun vous offre la plus grande diversité de solutions de fermeture, de protection solaire et de décoration du marché pour améliorer vos espaces de vie, en s'adaptant à vos besoins et à votre style, afin que vous puissiez vous sentir bien tout en sécurité.



Différents modèles

Les tailles 85, 105, 125 et 150 de notre famille de stores verticaux dotés du système ZIP sont désormais alimentés par des panneaux solaires, fonctionnant sur batterie et de manière intelligente. Ils s'adaptent à tout type d'installation.

Alimenté par l'énergie renouvelable du soleil, ce nouveau modèle Saxun s'adapte parfaitement pour un projet de rénovation.



Utilisation facile

Sa télécommande permet d'actionner facilement le store. En outre, il peut être commandé à distance via une application pour téléphones mobiles et tablettes.



Installation facile

Lors de l'installation du nouveau Wind Screen Solaire, il suffit de veiller à ce que les panneaux solaires soient orientés vers le soleil.

Aucun raccordement électrique n'est nécessaire. Il suffit d'installer le produit, d'appairer la télécommande, de régler les fins de course et le tour est joué.



Développement durable

Nous misons sur une construction consciente, durable et passive, afin de créer des bâtiments à consommation d'énergie faible.

Une solution de protection solaire alimentée par l'énergie solaire, 100 % durable.

Votre monde,
notre univers.

● saxun.com

saxun[®]
by Giménez Ganga

nouveauté

MINISO - PH. © 2022



Wind Screen
Solaire

● FR

Protection, confort et efficacité

Chez Saxun, nous renforçons notre engagement en faveur du développement durable avec des solutions de protection solaire innovantes qui contribuent à l'efficacité énergétique et aux économies d'énergie.

Découvrez notre nouvelle gamme Wind Screen Solaire.



Motorisation et automatismes

Wind Screen



Wind Screen

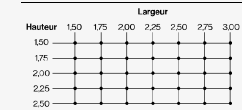


Caractéristiques techniques selon le modèle de Wind Screen

	85	105	125	150
Batterie	Intégrée au moteur	Intégrée au moteur	Intégrée au moteur	Pas intégrée au moteur
Dimensions minimales	800mm	800mm	800mm	600mm
Moteur	Moteur JM 40/5 12V 5 Nm et 28 tr/min	Moteur JM 40/10 12V 10 Nm et 14 tr/min	Moteur JM 40/10 12V 10 Nm et 14 tr/min	Moteur SUNEIA 40 Solar io 10 Nm et 12 tr/min
Panneau solaire	4 W	4 W	4 W	3.2 W
Emetteur	Titanium	Titanium	Titanium	Situo 1 io
Chargeur	EUR Batterie type B	EUR Batterie type B	EUR Batterie type B	OXIMO Wirefree
Diamètre de l'axe	60 mm	60 mm	60 mm	80 mm

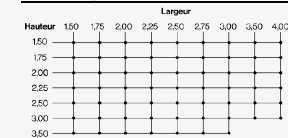
Dimensions maximales

Wind Screen 85



Mesures en mètres

Wind Screen 105, 125 et 150



Mesures en mètres

