

WHERE MAGIC HAPPENS...



TABLE DES MATIERES

INTRO 3

GAMME 7

• **CAMARGUE®** 9

• **SKYE®** 31

• **ALGARVE®** 37

ALGARVE® 'CLASSIC LINE' 47

• **ALGARVE® ROOF** 51

• **LAPURE®** 63

LAPURE® 'CLASSIC LINE' 65

• **LAGUNE®** 69

• **TOSCANE®** 83

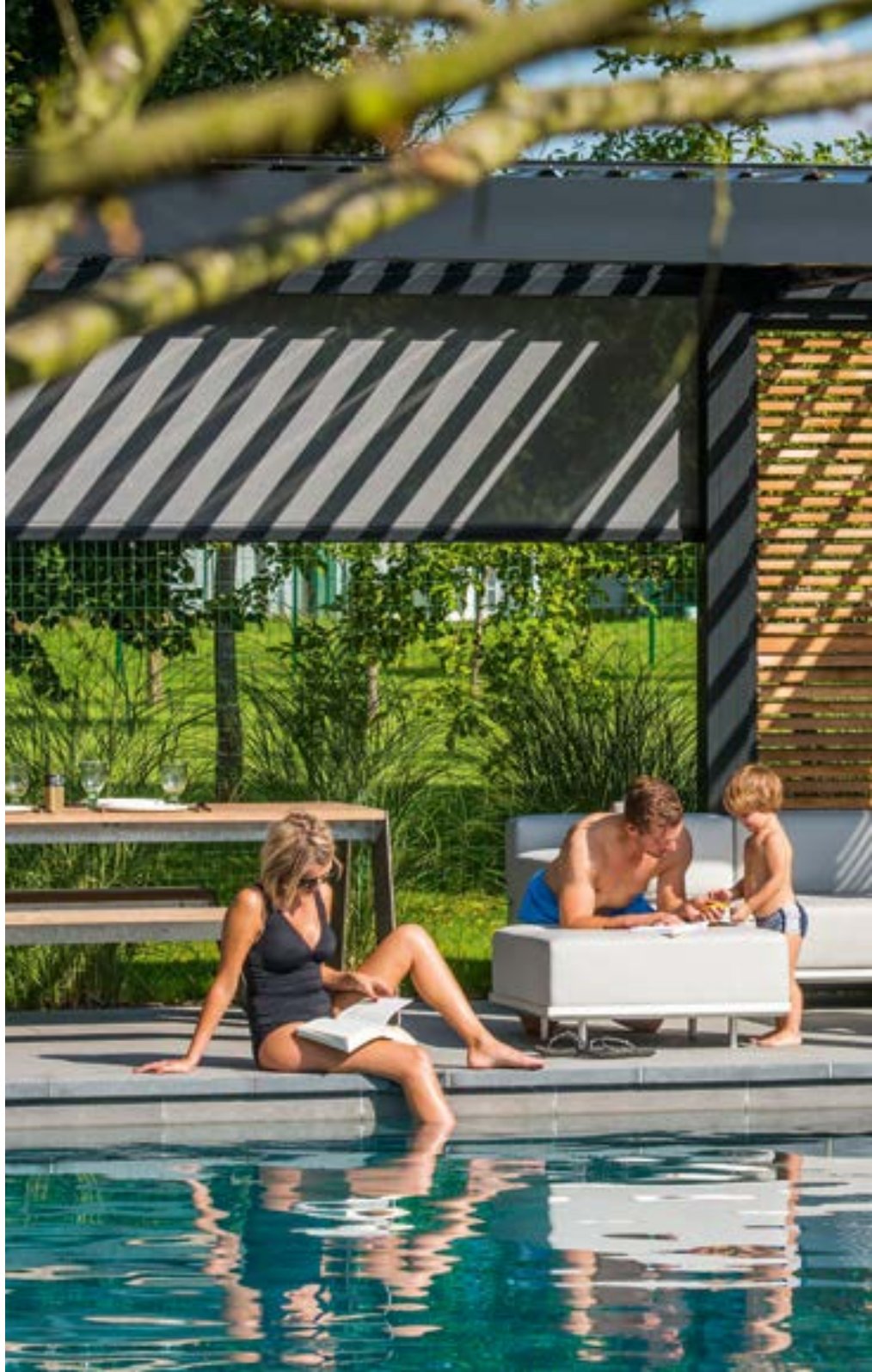
APERCU DE LA GAMME 88

ACCESSOIRES 91

INFO TECHNIQUE 111

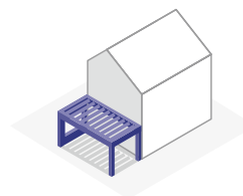
QUESTIONS FREQUENTES
ET CONSEILS 118

A PROPOS DE RENSON® 122





Camargue®



UN ESPACE EXTERIEUR IDEAL, LE JOUR ET LA NUIT, ETE COMME HIVER, GRACE A **RENSON®**

Peu importe les conditions atmosphériques, nous aimons passer un maximum de temps à l'extérieur. Le jardin fait désormais partie intégrante de la maison, ils forment un ensemble. Nous aspirons aussi à davantage de confort, d'atmosphère et de joie de vivre. Etre à l'extérieur devient vivre à l'extérieur !

Grâce à une longue expérience en stores de protection solaire et en ventilation, RENSON® fait de l'espace extérieur un lieu de vie de haut standing. L'utilisation de techniques et de produits innovants vous permet de profiter de votre jardin à l'entre-saison.



Audio

Chauffage

Eclairage

Panneau coulissant en verre

Store de protection solaire

Panneau coulissant Laggiawood



Le plaisir intense de la vie
extérieure confortable

LA COMBINAISON SUPREME DE **QUALITE ET DESIGN**

Lors de la conception de **Camargue®**, **Algarve®**, **Algarve® Roof**, **Lapure®** et **Lagune®** RENSON® a attaché beaucoup d'importance à la qualité de finition, la simplicité et flexibilité de montage ainsi qu'à la solidité. Les éléments de fixation sont **invisibles** et les câbles électriques sont dissimulés dans la structure. Même la fixation au sol peut être dissimulée.

Vous personnalisez votre toiture de terrasse selon vos envies. La structure modulable s'adapte à tous les styles – classique, moderne ou contemporain. Votre terrasse devient un prolongement élégant et intemporel de votre habitation ou de votre commerce.

La **Lapure®**, **Lagune®** et **Toscane®** avec sa toiture inclinée, est toujours montée contre une façade. La **Camargue®**, **Skye®**, L'**Algarve®** et **Algarve® Roof** ont une toiture en lames. On peut les monter de différentes manières: auto-portantes avec 4 colonnes, contre une façade avec 2 colonnes ou intégrées dans une ouverture existante sans colonnes. On peut aussi coupler différentes parties de toiture avec la **Camargue®**.

RENSON® met aussi l'accent sur la longévité. Les matériaux utilisés sont solides et peuvent résister à des chaleurs ou un froid extrême. Que ce soit l'aluminium, les toiles de stores, le verre ou les lames en bois, tous sont résistants et faciles à entretenir.

TOITURES EN LAMES

TOITURES A LAMES EN ALUMINIUM

CAMARGUE®

Toiture de terrasse innovante et modulaire comportant une toiture de protection solaire horizontale constituée de lames orientables en aluminium et d'éléments parfaitement intégrés de manière invisible.



SKYE®

Toiture de terrasse modulaire innovante entièrement obturable avec lames en aluminium orientables et coulissantes et éléments parfaitement intégrés de manière invisible.



ALGARVE®

Toiture de terrasse avec toiture horizontale de protection solaire et contre la pluie, composée de lames orientables en aluminium. Les éléments sont disponibles en applique.



ALGARVE® ROOF

Toiture de terrasse avec toiture horizontale de protection solaire et contre la pluie, composée de lames orientables, à intégrer dans une architecture nouvelle ou une construction existante en pierre, bois ou autres matériaux.



TOITURES EN TOILE & EN STORE

TOITURES EN STORE

LAPURE®

Toiture de terrasse minimaliste avec store résistant au soleil, au vent et à la pluie et vue panoramique.



LAGUNE®

Toiture de terrasse avec store de protection solaire translucide, résistant au vent et à la pluie en toiture et éléments intégrés. Le cocon parfait.



TOITURES EN TOILE COULISSANTE

TOSCANE®

Nouveau type de toiture de terrasse avec toile coulissante à enroulement, selon une technologie brevetée et avec des éléments intégrés de manière invisible. Idéale pour des grandes surfaces.







CAMARGUE®

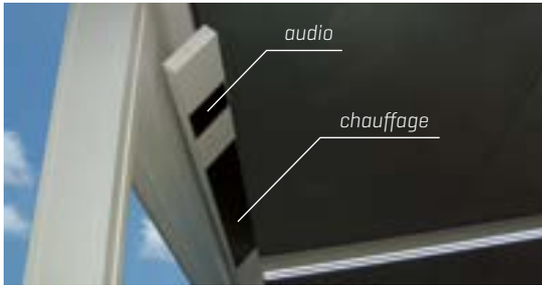
Changez de vie, faites l'expérience de la vie à l'extérieur.
Un design intemporel et des possibilités de personnalisation
infinies... cette toiture de terrasse s'adapte à votre maison.
Profitez de la vie avec style.



Eclairage intégré

Fixscreen®





Audio / Chauffage



Eclairage LED : blanc et RVB



Store de protection solaire / panneau coulissant en verre



Panneau coulissant Loggiawood Privacy



Vous pouvez fermer votre Camargue® entièrement sur le pourtour à l'aide de panneaux coulissants, de panneaux en verre ou de stores...





audio

chauffage



Usage multifonctionnel

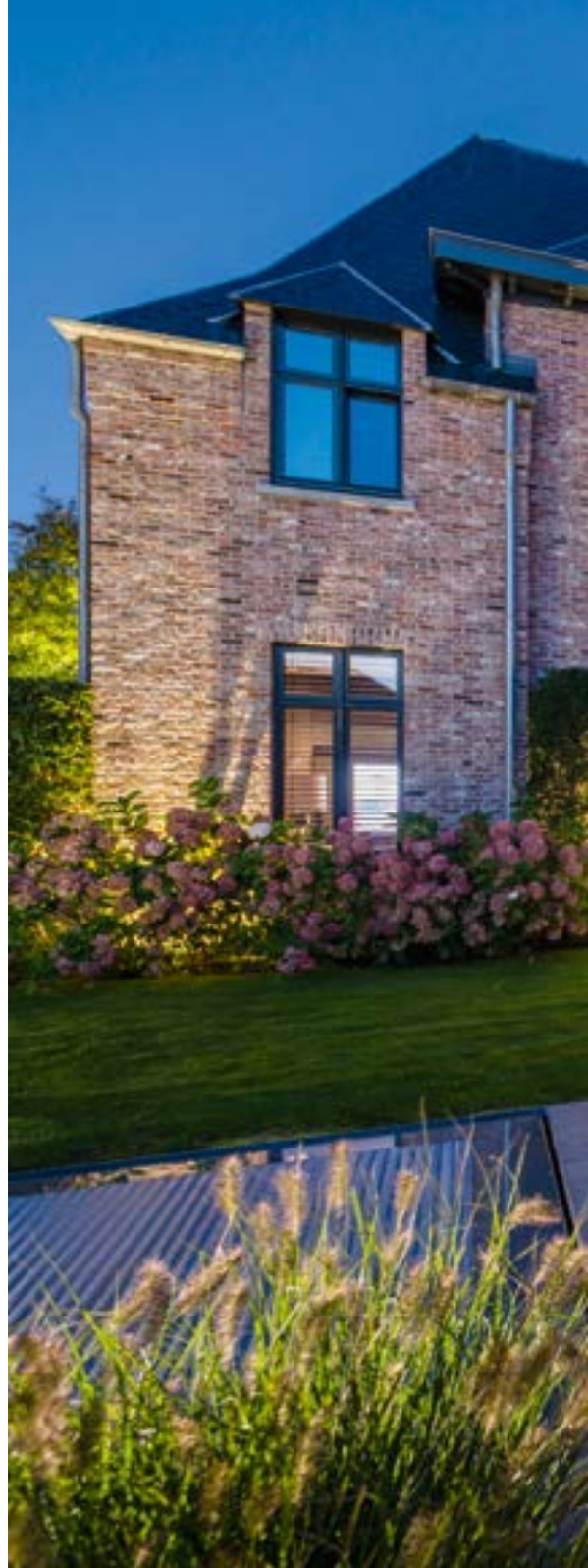
La Camargue® peut aussi être utilisée comme 'espace de fitness' par exemple, pour faire du sport à l'extérieur en famille ou avec des amis, à l'air pur et protégés du soleil et du vent.

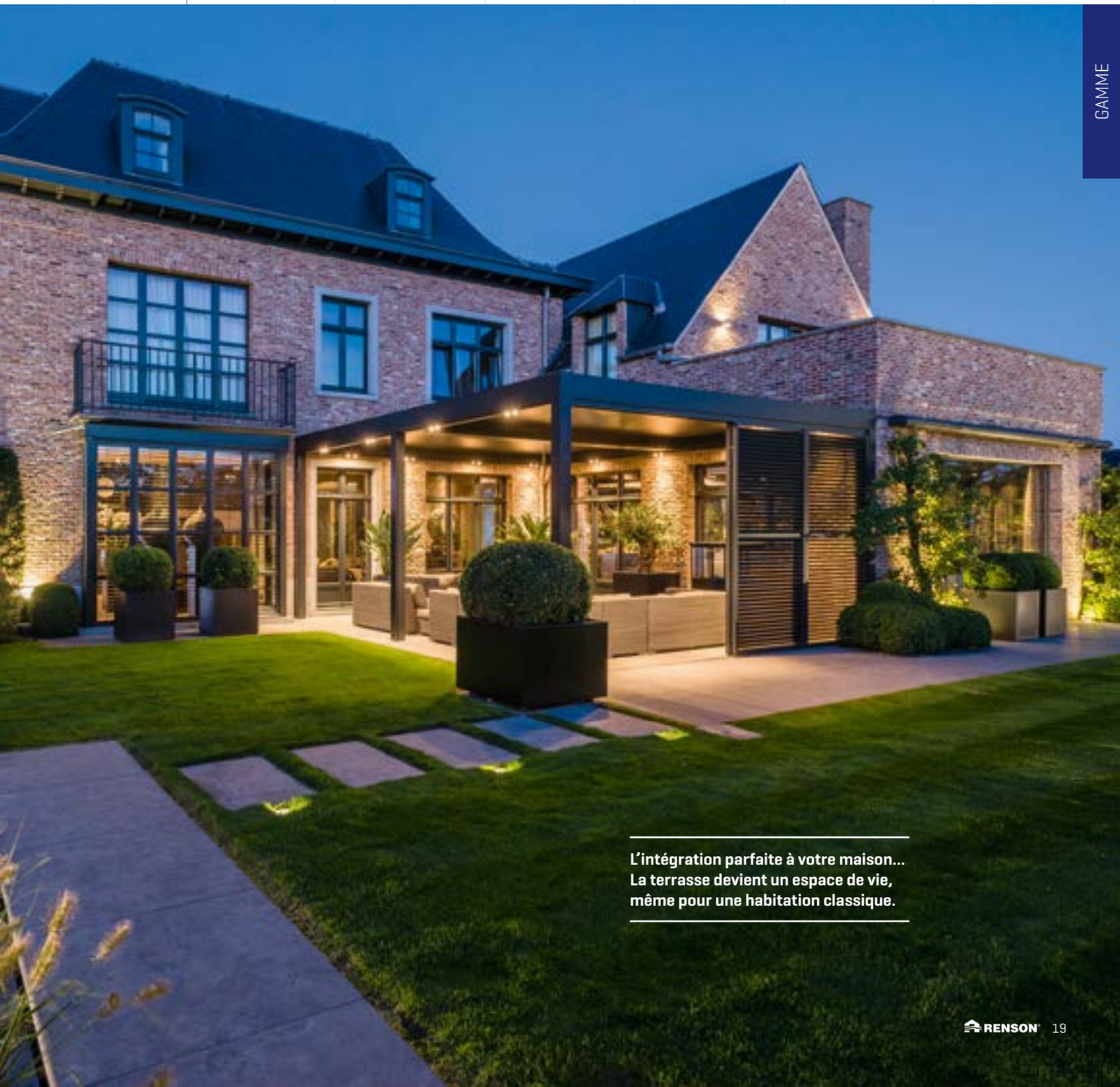
Camargue®

Est particulièrement indiquée pour des réunions et des fêtes à l'extérieur.









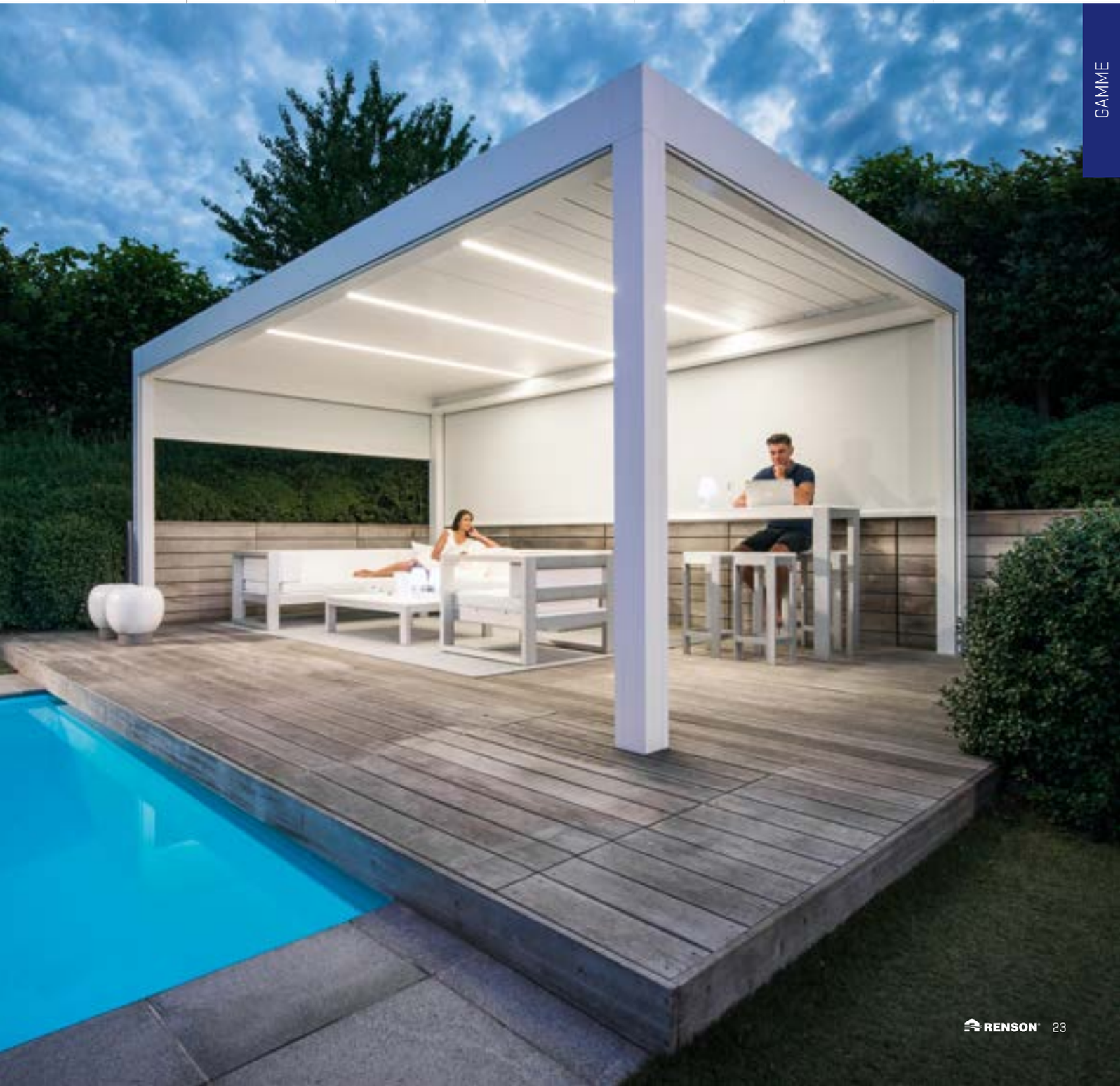
L'intégration parfaite à votre maison...
La terrasse devient un espace de vie,
même pour une habitation classique.





Se faire plaisir, du matin au soir.





Vous désirez davantage de soleil sur la terrasse, ou le contraire.. avec un simple bouton vous adaptez en un instant la situation à vos besoins.



Stores



Lames

Ouvertes*L'ouverture est réglable en continu**Fermées*

CAMARGUE®

Toiture de terrasse innovante et modulaire comportant une toiture de protection solaire horizontale constituée de lames orientables.

La Camargue® est une toiture de terrasse innovante avec une toiture constituée de lames orientables qui peut être fermée de tous les côtés à l'aide de stores Fixscreen® résistants au vent, de panneaux coulissants en verre, de panneaux coulissants Loggia® ou d'une combinaison de tous ces éléments.

La toiture est constituée de lames orientables en aluminium extrudé qui permettent de moduler la protection solaire et la ventilation en fonction de ses besoins. Les lames sont manoeuvrées simplement à l'aide d'une commande à distance Somfy. En position fermée la toiture protège de la pluie et l'eau est évacuée à l'aide d'un système de gouttières intégrées qui dévient l'eau vers les colonnes. Cette évacuation d'eau fonctionne

aussi en cas d'ouverture des lames après une averse, ce qui permet de protéger la terrasse et le mobilier de jardin.

L'ajout d'éléments sur les côtés permet une infinité de personnalisations. Les stores de protection solaire motorisés résistants au vent Fixscreen® sont disponibles dans une cinquantaine de coloris et peuvent être équipés de fenêtres transparentes Crystal. On peut aussi intégrer des panneaux coulissants en verre également combinés avec Fixscreen®. Les panneaux coulissants Loggia® sont une autre alternative. Ils peuvent être équipés d'une toile assortie aux autres stores, de lames en bois WRCeder ou de lames en aluminium.

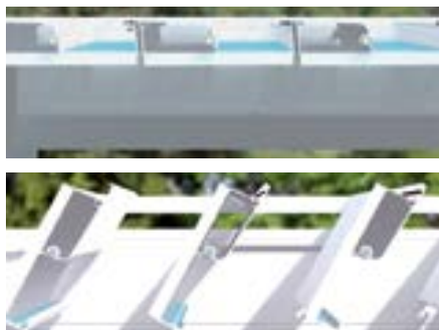
On a aussi veillé à une haute qualité de finition. Les éléments de fixation sont quasi invisibles, tous les câbles électriques sont dissimulés et une fixation au sol invisible est également possible.

Grâce aux matériaux utilisés et à sa conception, la Camargue® ne nécessite qu'un entretien très limité et garantit une exceptionnelle longévité.

Le choix des coloris RAL et les nombreuses possibilités de personnalisation permettent à la Camargue® de s'accorder à tous les styles d'architecture.



Evacuation d'eau intégrée efficace



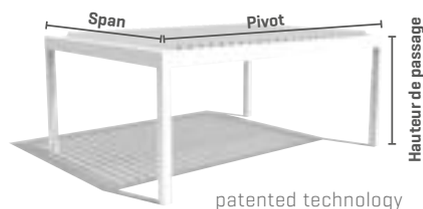
Evacuation d'eau contrôlée même lors de l'ouverture des lames



Votre toiture de terrasse peut être commandée facilement au moyen de l'automatisation Somfy.

Dimensions et caractéristiques

Composition toiture	Lames orientables en aluminium
Dimensions	
Largeur max. pivot	6200
Largeur max. span	4500
Hauteur de passage max.	2800
Couplable	couplable en plusieurs parties (span et pivot)
Inclinaison min.	pas d'inclinaison (0°)
Caractéristiques techniques	
Evacuation d'eau intégrée	standard (conduits pvc inclus dans la colonne)
Câbles intégrés	standard
Moteur intégré	standard
Interrupteur de commande	pas d'application
Commande RTS	standard
Commande io-homecontrol®	pas d'application
Personnalisation	
Triangle	pas d'application
Lames translucides - Lineo® Luce	en option
Stores verticaux intégrés	en option
Porte coulissante Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	en option
Panneaux coulissants en verre	en option
Combinaison panneaux en verre + stores intégrés	en option
Panneau coulissant en Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	en option
Stores intégrés (en applique) avec Fixscreen®100 ^{EV0} Slim F / Fixscreen®150 ^{EV0} F	pas d'application
Eclairage LED intégré / dans la lame, la colonne ou Up/Down	en option
Beam avec Heat & Sound	en option



CAMARGUE®

Types d'installation

Il y a deux types d'installation possibles pour installer la Camargue® : autoportante et montage sur la façade.



Autoportante



Montage sur la façade

Pour **le type d'installation 1**, autoportante, le cadre de la Camargue® est soutenu par 4 colonnes verticales.

Pour **le type d'installation 2**, montage sur la façade, le cadre est monté d'un côté contre la structure/construction porteuse et de l'autre soutenu par des colonnes verticales.

Les lames peuvent être parallèles ou perpendiculaires à la structure porteuse. Il existe 2 situations de construction dans lesquelles le cadre est soutenu par 2 colonnes.

Couplable

Pour permettre de couvrir de plus grandes surfaces, la Camargue® peut être couplée pour obtenir un plus grand Span ou Pivot. Dans ce cas on utilise une coulisse de couplage.



Couplable en 2 parties côté Span



Couplable en 2 parties côté Pivot



Couplable en plusieurs parties côté Pivot ou Span

Fixscreen® intégré

L'intégration de stores Fixscreen®, équipés ou non de fenêtres Crystal pour préserver la vue vers l'extérieur, permet de réaliser un espace extérieur où l'on est protégé du soleil, de la pluie et du vent. Ces stores sont disponibles en plus de 50 coloris et permettent de **personnaliser** la Camargue® et la Lagune® selon ses envies.



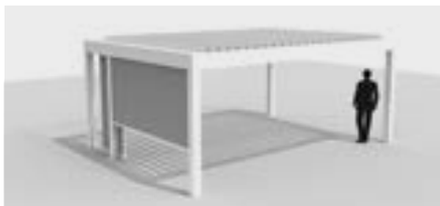
Camargue® équipée de stores Fixscreen® intégrés du côté span et pivot

Possibilités de personnalisation

La Camargue® peut être équipée de différents éléments à l'avant et/ou sur les côtés. L'ajout de ces éléments permet d'innombrables possibilités de personnalisation.



Panneau coulissant Loggia®: Loggiawood, Loggiawood privacy, Loggiascreen 4Fix, Loggialu, Loggialu Privacy



Porte coulissante Loggia®: Loggiawood, Loggiascreen 4Fix, Loggialu



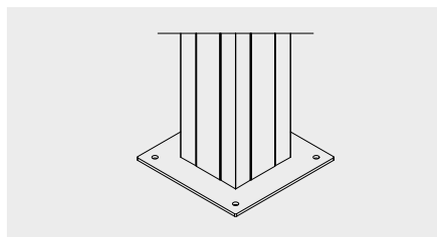
Panneau coulissant en verre



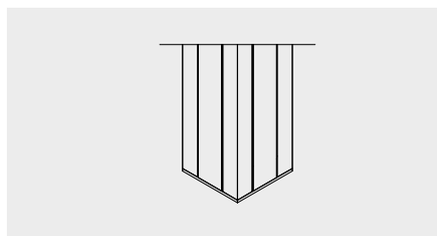
Panneau coulissant en verre + Fixscreen® intégré

Pieds de montage

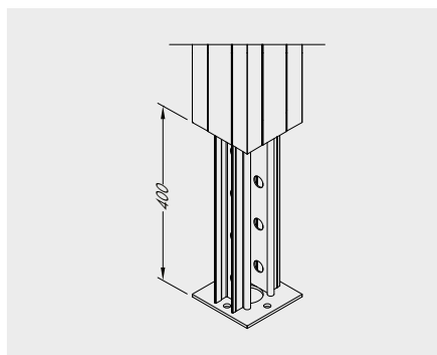
Il existe trois types de pieds de montage : un visible, un invisible et un pied noyé.



Pied de montage visible



Pied de montage invisible



Pied de montage noyé

La barre de charge disparaît dans le caisson

Les profils cadre de la Camargue® sont conçus de manière à ce que la barre de charge d'un store relevé soit dissimulée dans le caisson.

Intégration parfaite, même ultérieurement !



Dans la Camargue®, la barre de charge disparaît dans le caisson.





SKYE® NOUVEAU !

Toiture de terrasse modulaire innovante entièrement obturable avec lames en aluminium orientables et coulissantes.





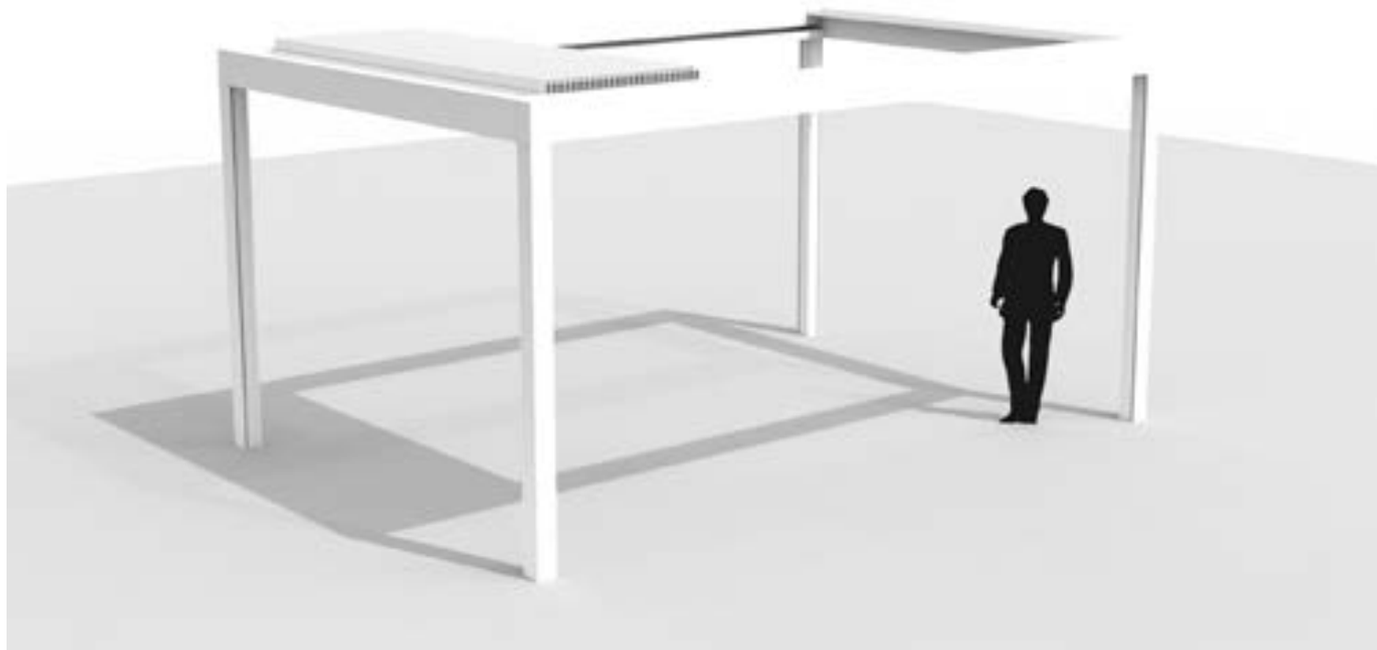
SKYE® NOUVEAU !

Toiture de terrasse avec lames en aluminium orientables et coulissantes.

Cette dernière nouveauté exclusive de la gamme de toitures de terrasse de RENSON® est équipée de lames en aluminium orientables et coulissantes. Ces lames offrent protection contre la pluie, le soleil et le vent. L'été, l'air chaud peut s'échapper entre les lames et l'hiver, vous pouvez ouvrir le toit pour profiter pleinement des rayons du soleil. Skye® peut se révéler particulièrement utile pour les exten-

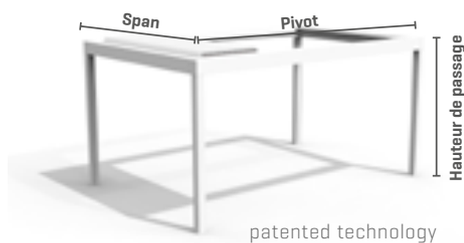
sions d'habitation. Ce système permet au soleil de darder ses rayons dans votre maison, au gré de vos envies. Les lames sont conçues de sorte que l'eau puisse ruisseler sur les côtés. Les éléments de fixation sont pratiquement invisibles, les câbles électriques sont entièrement dissimulés et même les pieds de montage peuvent être cachés. Ces toitures de terrasse peuvent être équipées d'un éclairage intégré

dans les colonnes et les profils, mais également d'enceintes et de systèmes de chauffage. Le modèle Skye® peut être monté de différentes façons : autoportant, sur mur extérieur, intégré à une ouverture existante, ou intégré entre deux murs sans encadrement. Il peut être équipé de stores résistants au vent, de portes coulissantes en verre et de panneaux coulissants.



Dimensions et caractéristiques

Composition toiture	Lames orientables et coulissantes
Dimensions	
Largeur max. pivot	4500
Largeur max. span	6200
Hauteur de passage max.	2800
Couplable	Couplable en plusieurs parties du côté span
Inclinaison min.	pas d'inclinaison (0°)
Caractéristiques techniques	
Evacuation d'eau intégrée	standard (conduits pvc inclus dans la colonne)
Câbles intégrés	standard
Moteur intégré	standard
Interrupteur de commande	pas d'application
Commande RTS	pas d'application
Commande io-homecontrol®	pas d'application
Personnalisation	
Triangle	pas d'application
Lames translucides - Lineo® Luce	pas d'application
Stores verticaux intégrés	en option
Porte coulissante Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	en option
Panneaux coulissants en verre	en option
Combinaison panneaux en verre + stores intégrés	en option
Panneau coulissant en Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	en option
Stores intégrés (en applique) avec Fixscreen®100 ^{EV0} Slim F / Fixscreen®150 ^{EV0} F	pas d'application
Eclairage LED intégré / dans la lame, la colonne ou Up/Down	en option
Beam avec Heat & Sound	en option







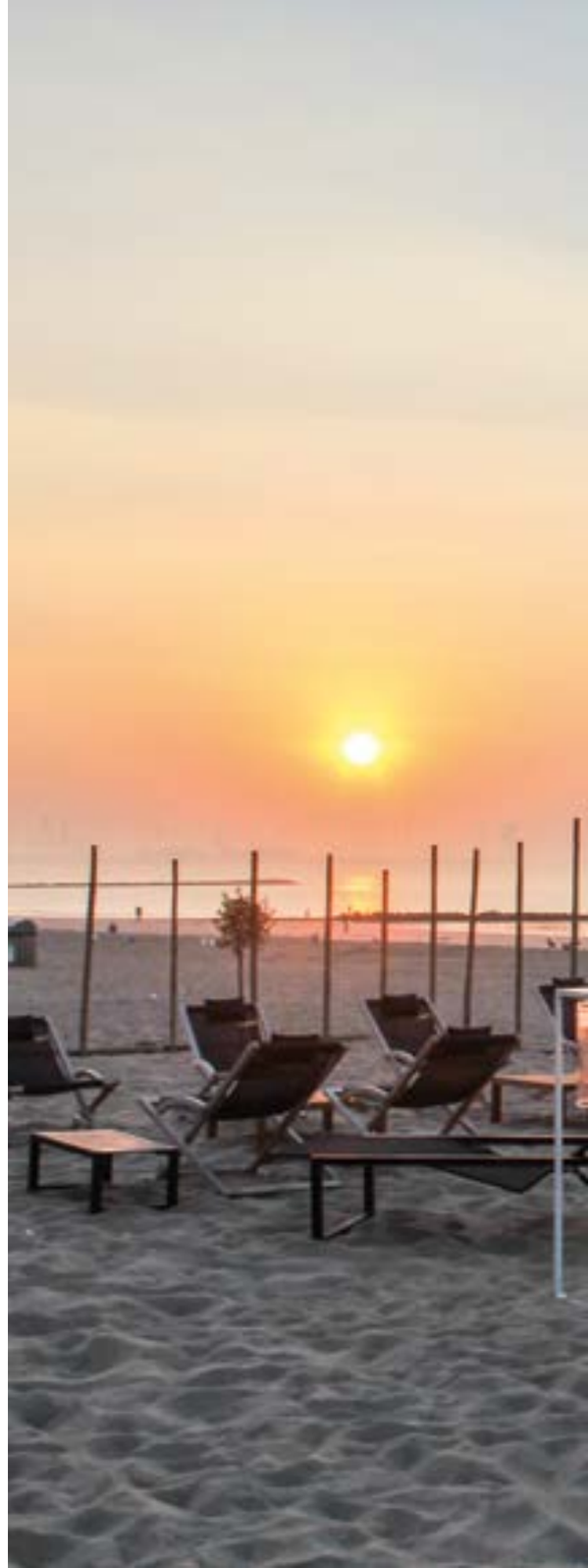
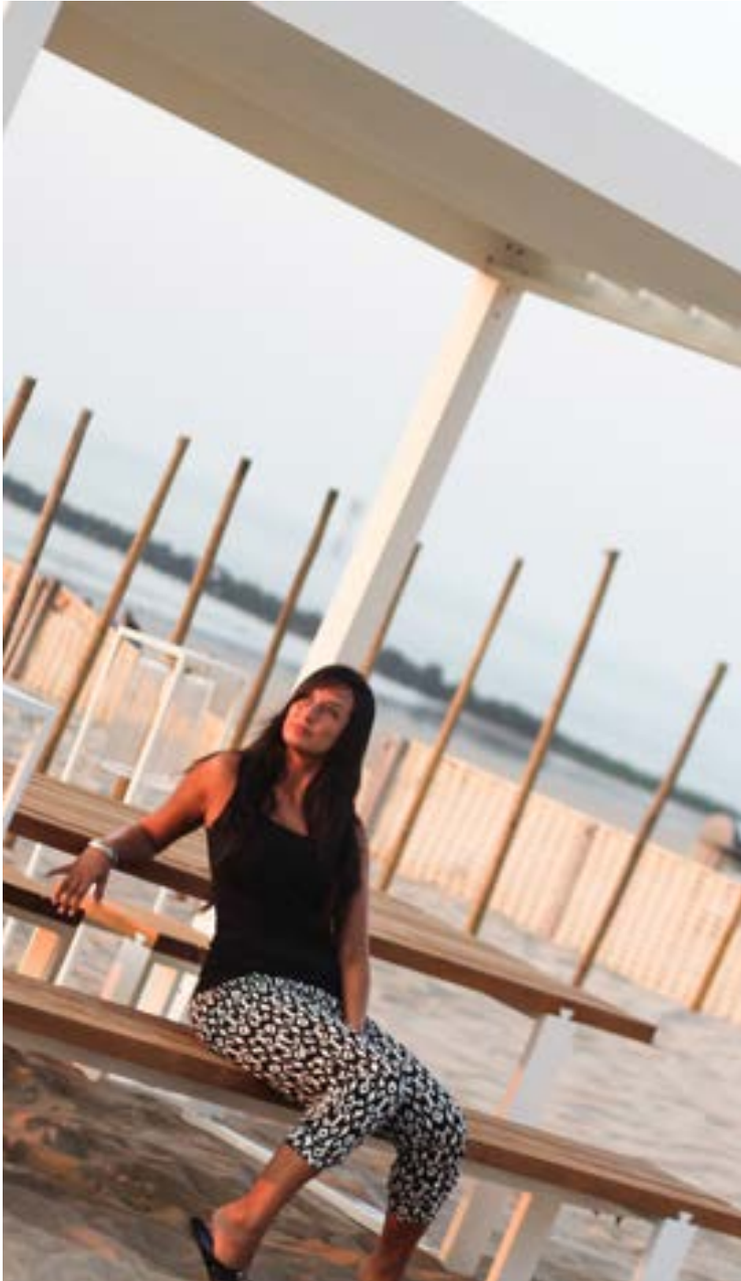
ALGARVE® **ALGARVE® 'CLASSIC LINE'**

Un design jeune et moderne... cette toiture de terrasse trouve sa place partout – sur la terrasse, près de votre piscine ou simplement dans le jardin.

A modern outdoor patio area featuring a pergola with dark metal slats. The patio is furnished with a large, light-colored sectional sofa and a glass-topped coffee table with a woven base. A white ceramic lantern sits on the coffee table. In the background, there is a swimming pool and a dense line of green trees under a clear blue sky.

Un espace de repos dans le jardin,
avec ou sans soleil, selon votre désir...





Convient également pour les régions côtières.
Toutes les toitures de terrasse de RENSON® sont
traitées avec une finition 'sea side quality'.









Un espace de détente dans le jardin, avec ou sans soleil, selon vos envies...





Algarve® 'Classic Line'**Une toiture de terrasse durable à l'élégance classique**

L'Algarve® 'Classic Line' est une nouveauté dans notre gamme de toitures de terrasse à lames orientables en aluminium qui vous permet de déterminer la luminosité et vous protège du soleil et de la pluie. La finition classique à l'aide de corniches et de lignes décoratives dans les colonnes confère à cette solution durable et facile à entretenir une élégance classique. Elle peut être installée de manière autoportante ou contre une façade et s'accorde de manière idéale à une construction classique ou de style campagnard.



ALGARVE®

Toiture de terrasse avec toiture horizontale de protection solaire composée de lames orientables.

Cette toiture de terrasse simple et pratique offre une protection solaire grâce à ses lames orientables.

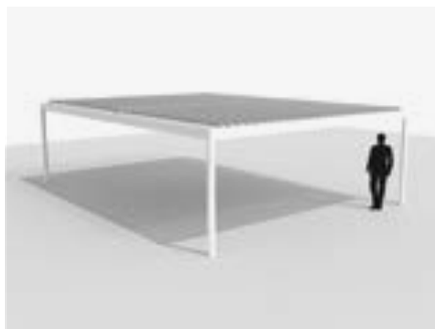
Les lames en aluminium extrudé sont orientables à 150° et vous offrent la possibilité de déterminer le degré de protection solaire et/ou de ventilation que vous désirez.

En position fermée les lames forment une toiture étanche à l'eau. L'eau de pluie est déviée vers les colonnes au moyen d'une gouttière.

Grâce à sa ligne élégante et élancée et à la gamme de coloris RAL, l'Algarve® s'adapte à tous les styles de construction : contemporain, classique ou moderne.

Couplable!

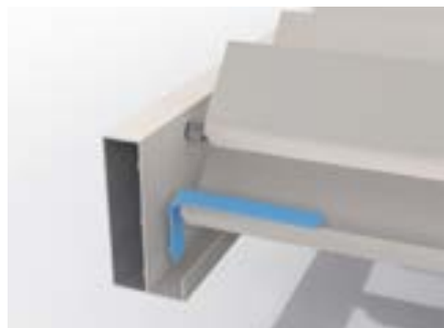
L'Algarve® est couplable en deux parties (du côté Span) afin de pouvoir couvrir des surfaces exceptionnelles de 6 x 6,05 m sans colonnes intermédiaires dérangeantes.



Couplable en 2 parties côté Span



Type d'installation 1 - Autoportante



Gouttière



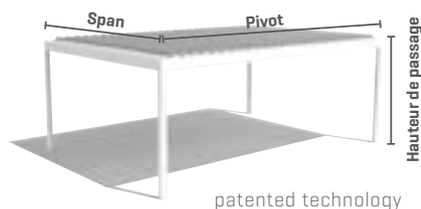
Orientable à 150°



Type d'installation 2 - Montage sur la façade

Dimensions et caractéristiques

Composition toiture	Lames orientables en aluminium
Dimensions	
Largeur max. pivot	6050
Largeur max. span	4500
Hauteur de passage max.	2800
Couplable	couplable en deux parties
Inclinaison min.	pas d'inclinaison (0°)
Caractéristiques techniques	
Evacuation d'eau intégrée	standard
Câbles intégrés	pas d'application
Moteur intégré	pas d'application
Interrupteur de commande	en option
Commande RTS	standard
Commande io-homecontrol®	pas d'application
Personnalisation	
Triangle	pas d'application
Lames translucides - Lineo® Luce	en option
Stores verticaux intégrés	pas d'application
Porte coulissante Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	pas d'application
Panneaux coulissants en verre	pas d'application
Combinaison panneaux en verre + stores intégrés	pas d'application
Panneau coulissant en Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	pas d'application
Stores intégrés (en applique) avec Fixscreen®100 ^{EVO} Slim F / Fixscreen®150 ^{EVO} F	en option
Eclairage LED intégré / dans la lame, la colonne ou Up/Down	en option
Beam avec Heat & Sound	en option

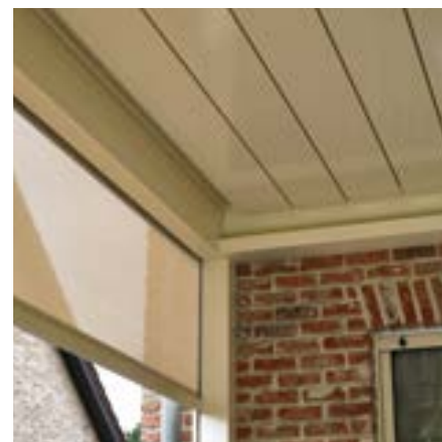


Fixscreen® 100^{EVO} Slim F / Fixscreen® 150^{EVO} F - Algarve®

Pour fermer les côtés de l'Algarve®, il est possible de la combiner au Fixscreen® 100^{EVO} Slim F et au Fixscreen® 150^{EVO} F. Dans ce cas, le caisson du store est monté sous les profils cadre, ce qui lui permet de se raccorder parfaitement à la construction de base.

Caractéristiques techniques Fixscreen® EVO

(mm)	Fixscreen® 100 ^{EVO} Slim (F)	Fixscreen® 150 ^{EVO} (F)
Caisson [L x H]	110 x 150	155 x 150
Dimensions		
Maximum [L x H] screen	4500 x 2700	6000 x 2700
Barre de charge [L x P]	30 x 53 disparaît dans le caisson	
Coulisse fermée (G) [L x P]	35 x 48	
Coulisse profonde (D) [L x P]	35 x 110	35 x 150



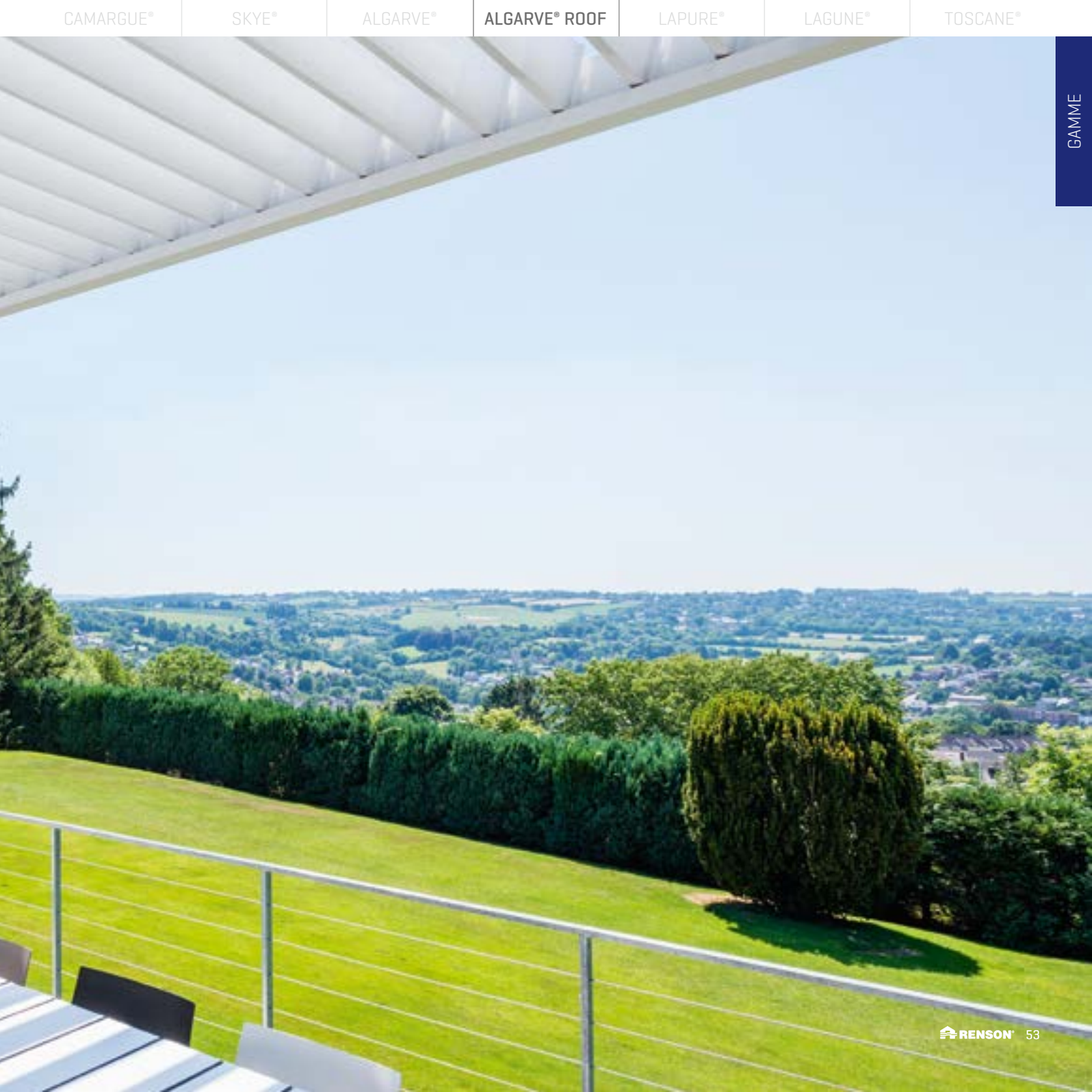




ALGARVE® ROOF

Une solution tendance et fonctionnelle à intégrer à votre architecture.

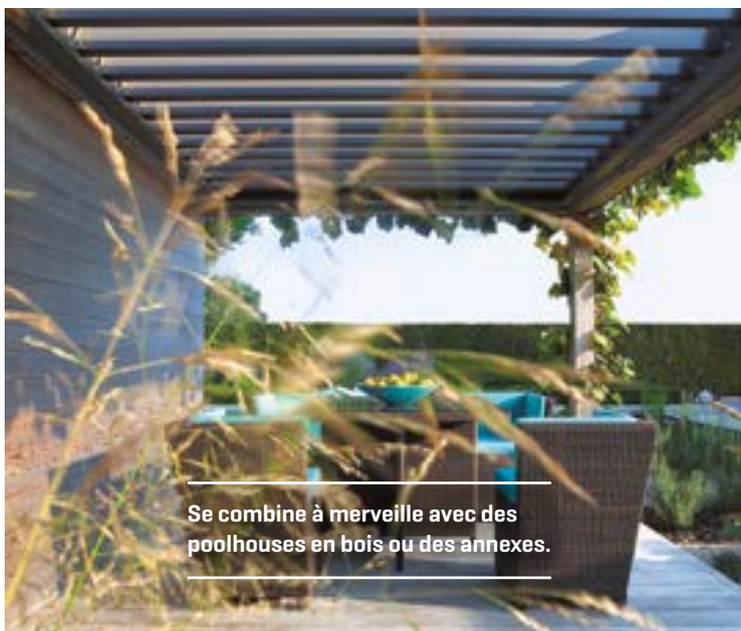




Une solution idéale pour
la terrasse de votre appartement.









La combinaison du bois et de l'aluminium ...
une harmonie parfaite.





ALGARVE® ROOF

Toiture de protection solaire horizontale avec lames inclinables à intégrer dans une construction existante.

Cette toiture simple offre une protection solaire avec des lames rotatives sans colonnes.

Les lames en aluminium extrudé sont orientables à 150° et vous offrent la possibilité de déterminer le degré de protection solaire et/ou de ventilation que vous désirez.

En position fermée les lames forment une toiture étanche à l'eau.

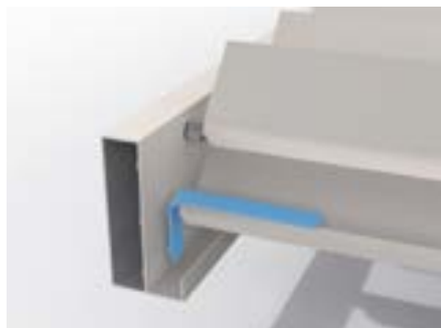
L'eau de pluie est déviée vers les coins au moyen d'une gouttière.

Grâce à sa ligne élégante et élancée et à la gamme de coloris RAL, l'Algarve® Roof

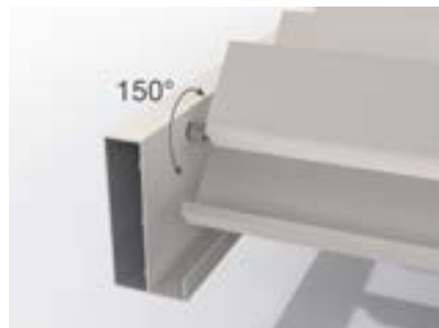
s'adapte à tous les styles de construction : contemporain, classique ou moderne.



Type d'installation 3 - Intégration



Gouttière



Orientable à 150°



Type d'installation 4 - En applique

Dimensions et caractéristiques

Composition toiture	Lames orientables en aluminium
Dimensions	
Largeur max. pivot	6050
Largeur max. span	4500
Hauteur de passage max.	pas d'application
Couplable	non couplable
Inclinaison min.	pas d'inclinaison (0°)
Caractéristiques techniques	
Evacuation d'eau intégrée	standard
Câbles intégrés	pas d'application
Moteur intégré	pas d'application
Interrupteur de commande	en option
Commande RTS	standard
Commande io-homecontrol®	pas d'application
Personnalisation	
Triangle	pas d'application
Lames translucides - Lineo® Luce	en option
Stores verticaux intégrés	pas d'application
Porte coulissante Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	pas d'application
Panneaux coulissants en verre	pas d'application
Combinaison panneaux en verre + stores intégrés	pas d'application
Panneau coulissant en Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	pas d'application
Stores intégrés (en applique) avec Fixscreen®100 ^{EVO} Slim F / Fixscreen®150 ^{EVO} F	en option
Eclairage LED intégré / dans la lame, la colonne ou Up/Down	en option
Beam avec Heat & Sound	en option



patented technology





LAPURE®

Toiture de terrasse minimaliste avec store résistant au soleil, au vent et à la pluie et vue panoramique.

Moderne



Deux versions : une avec des colonnes aux extrémités et une avec une avancée de toiture au-delà des colonnes afin de profiter d'un maximum d'ombrage sur toute la terrasse.

Classique – 'Classic line'



En position ouverte, il n'y a pas de liaison latérale dérangeante, ce qui permet une vue panoramique à l'infini.

Lapure® 'Classic Line'**Une toiture de terrasse design avec une touche classique**

La toiture de terrasse **Lapure®** avec un store translucide et imperméable en toiture est désormais disponible en version 'Classic line'. Les colonnes de cette **Lapure® 'Classic line'** sont agrémentées de lignes et surmontées de poinçons décoratifs en forme de boule ou de diamant. La **Lapure® 'Classic line'** est une solution design et esthétique qui s'harmonise parfaitement avec une construction classique ou de style campagnard.



LAPURE®

Toiture de terrasse minimaliste avec store de protection contre le soleil et la pluie en toiture.

La Lapure®, stylée et minimaliste est composée d'une toiture en store de protection contre le soleil et la pluie qui repose sur des colonnes en aluminium élégantes et discrètes, sans liaison latérale peu esthétique, qui se fixe sur une façade.

Lorsque le store en toiture est fermé, la Lapure® vous offre protection contre le soleil, le vent et la pluie. S'il est ouvert, vous profitez au maximum des bienfaits du soleil sans être gênés par la vue de la structure très légère.

La Lapure® existe en deux versions, une avec une évacuation d'eau, même en cas de position semi-ouverte, via les coulisses latérales et les colonnes. Et une autre avec une évacuation d'eau via des déversoirs et une avancée de toiture qui va au-delà des colonnes afin de profiter au maximum de l'ombrage. De ce fait on dispose de suffisamment d'ombre même en cas de soleil bas [installations sur une façade orientée à l'est]..

Une version 'couplée' est possible avec les deux modèles, ce qui permet de les installer côte à côte afin de couvrir des surfaces plus importantes [seulement 1 colonne par couplage].

Grâce à un large choix de couleurs pour la structure et la toile, la Lapure® convient pour tout environnement et tout style d'architecture.

**Sans dépassement de toiture
(colonnes aux extrémités)**



**1 partie
de toiture**

**Avec dépassement de toiture
(colonnes décalées)**



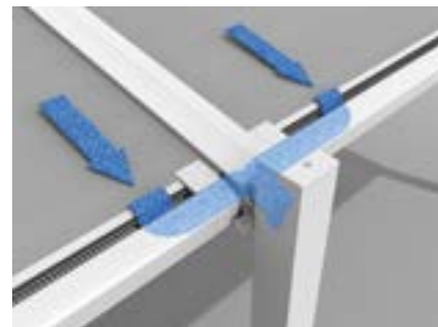
**2 parties
de toiture**



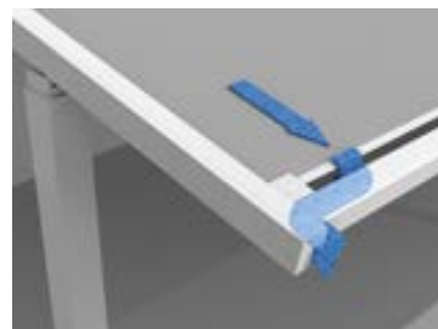
**3 parties
de toiture**

Dimensions et caractéristiques

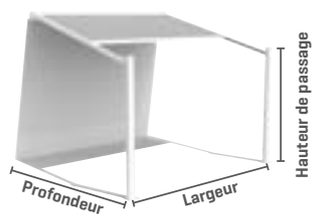
Composition toiture	Toile de protection solaire enroulable, étanche et translucide
Dimensions	
Largeur max. pivot	4000
Largeur max. span	5000
Hauteur de passage max.	2900
Couplable	couplable jusque largeur max. 8 m
Inclinaison min.	10°
Caractéristiques techniques	
Evacuation d'eau intégrée	standard [selon le type]
Câbles intégrés	pas d'application
Moteur intégré	standard
Interrupteur de commande	pas d'application
Commande RTS	standard
Commande io-homecontrol®	option sans supplément de prix
Personnalisation	
Triangle	pas d'application
Lames translucides - Lineo® Luce	pas d'application
Stores verticaux intégrés	pas d'application
Porte coulissante Loggiaiwood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	pas d'application
Panneaux coulissants en verre	pas d'application
Combinaison panneaux en verre + stores intégrés	pas d'application
Panneau coulissant en Loggiaiwood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	pas d'application
Stores intégrés [en applique] avec Fixscreen®100 ^{EV0} Slim F / Fixscreen®150 ^{EV0} F	pas d'application
Eclairage LED intégré / dans la lame, la colonne ou Up/Down	pas d'application
Beam avec Heat & Sound	pas d'application



Version couplée avec colonne d'extrémité



Avec colonne décalée



patented technology





LAGUNE®

Le luxe et le confort absolu sur votre terrasse. Vivre à l'extérieur dans un espace stylé et confortable toute l'année. Votre toiture de terrasse s'ouvre et se ferme complètement par simple pression sur un bouton.

Protégé du soleil et du vent tout en conservant
la vue sur votre jardin... grâce aux fenêtres
transparentes Crystal.

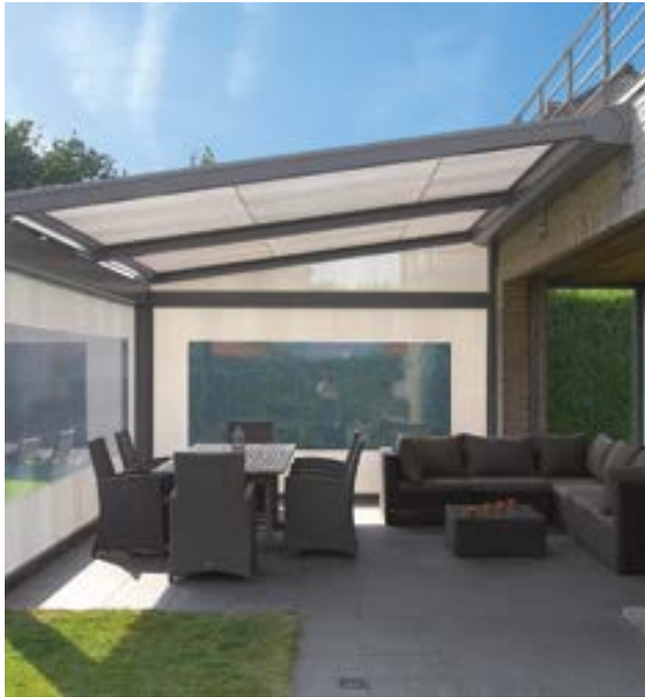






Selon la position du soleil vous ouvrez ou fermez une partie ... à votre convenance.









Toiture de terrasse avec toile translucide innovante dans la structure du toit.

Cette toiture de terrasse est constituée d'une structure en aluminium comportant la technologie Fixscreen® intégrée. La protection solaire est entièrement intégrée dans la structure, ce qui forme un ensemble esthétique. Grâce à sa structure modulaire il est possible d'agrandir la Lagune®, même ultérieurement.

La technologie Fixscreen® combinée à une tension optimale de la toile permettent à l'eau de pluie d'être déviée vers des conduits d'évacuation d'eau dissimulés dans la structure.

Même lorsque la toile de protection solaire n'est pas complètement déroulée, l'eau est déviée au moyen d'un système intégré d'évacuation d'eau.

On accorde beaucoup d'importance à la qualité de finition. Les éléments de fixation sont quasi invisibles, les câbles électriques sont dissimulés et une fixation au sol invisible est également possible.

L'utilisation de matériaux de haute qualité et la conception même de la Lagune® permettent

de réduire l'entretien au minimum tout en garantissant une longévité exceptionnelle.

Le choix parmi toutes les teintes de la gamme RAL et les nombreuses possibilités de personnalisation permettent à la Lagune® de s'accorder à tous les styles de construction.



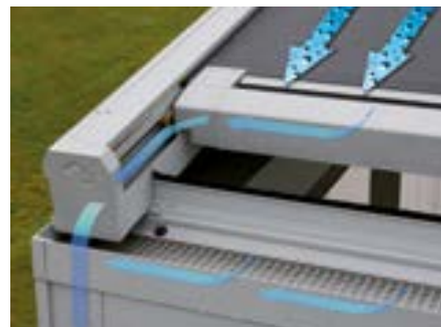
Situation de construction 1

Contre une construction à l'arrière [standard]



Situation de construction 2

Contre une construction arrière, gauche et droite



Evacuation d'eau intégrée



Situation de construction 3

Contre une construction arrière et gauche



Situation de construction 4

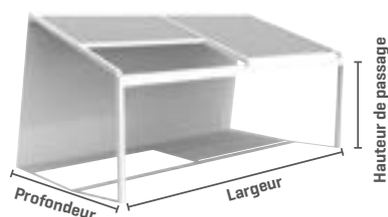
Contre une construction arrière et droite



Evacuation d'eau intégrée

Dimensions et caractéristiques

Composition toiture	Toile de protection solaire enroulable, étanche et translucide
Dimensions	
Largeur max. pivot	6000
Largeur max. span	6000
Hauteur de passage max.	2500
Couplable	Couplable jusque largeur max. 12 m
Inclinaison min.	8°
Caractéristiques techniques	
Evacuation d'eau intégrée	standard (conduits pvc inclus dans la colonne)
Câbles intégrés	standard
Moteur intégré	standard
Interrupteur de commande	pas d'application
Commande RTS	pas d'application
Commande io-homecontrol®	standard
Personnalisation	
Triangle	en option
Lames translucides - Lineo® Luce	pas d'application
Stores verticaux intégrés	en option
Porte coulissante Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	en option
Panneaux coulissants en verre	en option
Combinaison panneaux en verre + stores intégrés	en option
Panneau coulissant en Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	en option
Stores intégrés (en applique) avec Fixscreen®100 ^{EV0} Slim F / Fixscreen®150 ^{EV0} F	pas d'application
Eclairage LED intégré / dans la lame, la colonne ou Up/Down	en option
Beam avec Heat & Sound	en option



patented technology

Selon la largeur de la Lagune®, il existe 4 modèles de base différents :



Modèle de base 1

1500mm < largeur ≤ 4000 mm



Modèle de base 2

4000mm < largeur ≤ 6000 mm



Modèle de base 3

6000mm < largeur ≤ 8000 mm

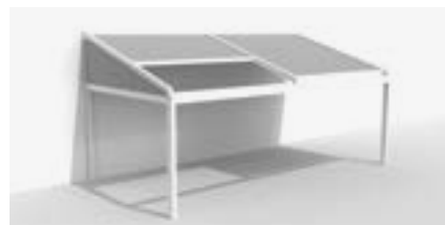


Modèle de base 4

8000mm < largeur ≤ 12000 mm

Possibilités de personnalisation

Lagune® peut être équipée de différents éléments à l'avant et/ou sur les côtés. L'ajout de ces éléments permet d'infinies possibilités de personnalisation.



Triangle®



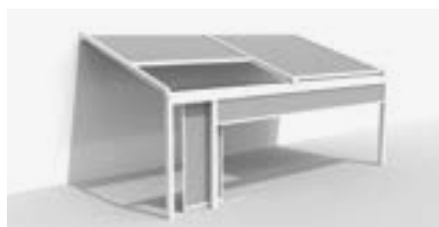
Fixscreen® intégré



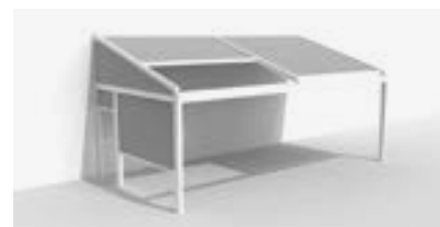
Lagune® équipée de plusieurs stores Fixscreen® intégrés dans la partie Front.



Panneaux coulissant Loggia®I: Loggia wood, Loggia wood Privacy, Loggiascreen 4Fx, Loggialu, Loggialu Privacy



Porte coulissant Loggia®: Loggia wood, Loggiascreen 4Fx, Loggialu



Lagune® équipée de plusieurs stores Fixscreen® intégrés dans la partie Side



Panneau coulissant en verre



Panneau coulissant en verre + Fixscreen® intégré

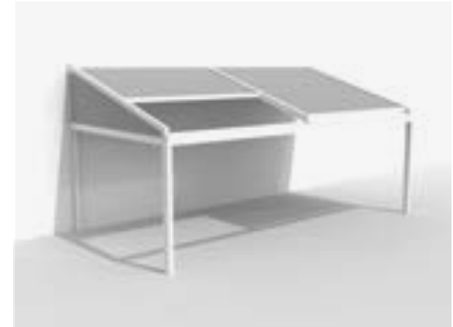
Fixscreen® intégré

Par l'intégration de protection solaire verticale, Fixscreen avec présence ou non de fenêtres Crystal pour maintenir la vue vers l'extérieur, on peut réaliser un espace extérieur protégé du soleil, de la pluie et du vent. Ces stores existent dans une cinquantaine de coloris et permettent de personnaliser la Camargue® et la Lagune® et de créer une ambiance selon ses envies.

Triangle - Lagune®

Pour permettre l'intégration des extensions dans la Lagune® Side, il est nécessaire d'équiper celle-ci d'un triangle Lagune®. Celui-ci permet d'ajouter à la Lagune® un profil mural

vertical et un caisson supplémentaire. Le triangle qui est créé de ce fait entre le caisson et la coulisse latérale de la Lagune®, est complété avec une toile de fibre de verre au choix.



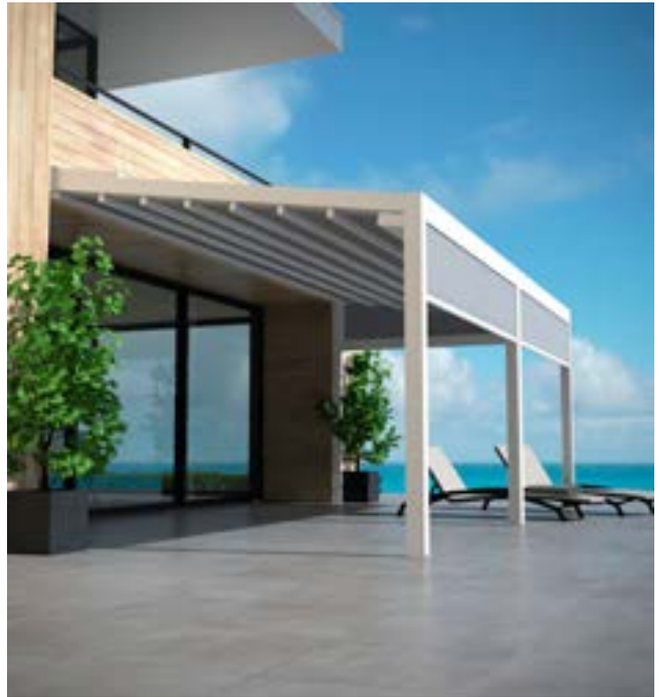




TOSCANE® NOUVEAU!

Pour cette toiture de terrasse épurée et modulaire, la toiture en toile coulissante à enroulement est manœuvrée grâce à une technologie brevetée. Toscane® est spécialement étudiée pour des grandes terrasses jusqu'à 6,5 m x 13 m en une seule partie.





TOSCANE®

Toiture de terrasse épurée et modulaire avec toiture coulissante à enroulement, équipée d'une technologie brevetée.

Toscane® protège du soleil, de la pluie et du vent et est équipée d'une évacuation d'eau intégrée.

Des grandes dimensions sont possibles, avec une largeur maximale de 6500 mm et une avancée de 13000 mm en une seule partie, ce qui en fait le produit idéal pour le secteur horeca.

La Toscane® peut, selon les dimensions, avoir un angle d'inclinaison de 4,5° à 20°.

On peut équiper les faces latérales comme l'avant de la Toscane® avec des accessoires intégrés, tels que les stores Fixscreen®, les panneaux coulissants Loggia® et les panneaux

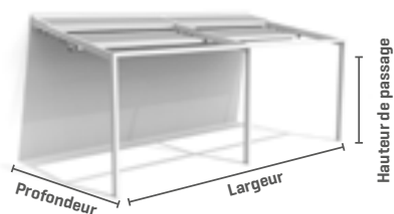
coulissants en verre. Plusieurs types de toile de toiture sont disponibles.

Pour un éclairage d'ambiance durable, on peut équiper la Toscane® d'éclairage LED.

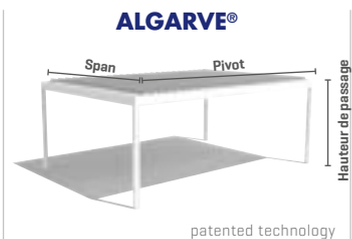
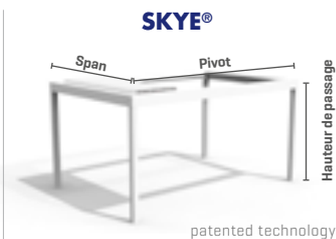
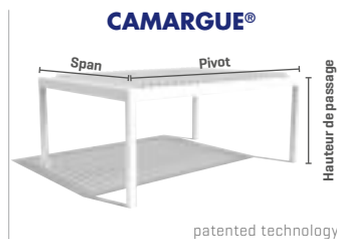


Dimensions et caractéristiques

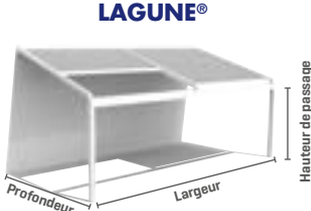
Composition toiture	Toiture en toile coulissante
Dimensions	
Largeur max. pivot	4500
Largeur max. span	6500
Hauteur de passage max.	2500
Couplable	Couplable jusqu'à 13 m avec une seule toile
Inclinaison min.	à partir de 4,5° [selon la largeur]
Caractéristiques techniques	
Evacuation d'eau intégrée	standard
Câbles intégrés	pas d'application
Moteur intégré	pas d'application
Interrupteur de commande	pas d'application
Commande RTS	standard
Commande io-homecontrol®	pas d'application
Personnalisation	
Triangle	en option
Lames translucides - Lineo® Luce	pas d'application
Stores verticaux intégrés	en option [Front]
Porte coulissante Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	pas d'application
Panneaux coulissants en verre	en option
Combinaison panneaux en verre + stores intégrés	en option [Front]
Panneau coulissant en Loggiawood / Loggiascreen 4Fix / Loggialu	en option [Front]
Stores intégrés [en applique] avec Fixscreen®100 ^{EVO} Slim F / Fixscreen®150 ^{EVO} F	en option [Side]
Eclairage LED intégré / dans la lame, la colonne ou Up/Down	en option
Beam avec Heat & Sound	pas d'application



patented technology



Composition toiture	Lames orientables en aluminium	Lames orientables et coulissantes	Lames orientables en aluminium
DIMENSIONS			
Largeur max. pivot	6200	6200	6050
Largeur max. span	4500	4500	4500
Hauteur de passage max.	2800	2800	2800
Couplable	couplable en plusieurs parties (span et pivot)	Couplable en plusieurs parties du côté span	couplable en deux parties
Inclinaison min.	pas d'inclinaison [0°]	pas d'inclinaison [0°]	pas d'inclinaison [0°]
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Evacuation d'eau intégrée	standard (conduits pvc inclus dans la colonne)	standard (conduits pvc inclus dans la colonne)	standard
Câbles intégrés	standard	standard	pas d'application
Moteur intégré	standard	standard	pas d'application
Interrupteur de commande	pas d'application	pas d'application	en option
Commande RTS	standard	pas d'application	standard
Commande io-homecontrol®	pas d'application	pas d'application	pas d'application
PERSONNALISATION			
Triangle	pas d'application	pas d'application	pas d'application
Lames translucides - Lineo® Luce	en option	pas d'application	en option
Stores verticaux intégrés	en option	en option	pas d'application
Porte coulissante Loggiawood / Loggiascreen 4FIX / Loggialu	en option	en option	pas d'application
Panneaux coulissants en verre	en option	en option	pas d'application
Combinaison panneaux en verre + stores intégrés	en option	en option	pas d'application
Panneau coulissant en Loggiawood / Loggiascreen 4FIX / Loggialu	en option	en option	pas d'application
Stores intégrés (en applique) avec Fixscreen®100EVO Slim F / Fixscreen®150EVO F	pas d'application	pas d'application	en option
Eclairage LED intégré	en option	en option	en option
Beam avec Heat & Sound	en option	en option	en option

 <p>ALGARVE® ROOF</p> <p>Span Pivot</p> <p>patented technology</p>	 <p>LAPURE®</p> <p>Profondeur Largeur Hauteur de passage</p> <p>patented technology</p>	 <p>LAGUNE®</p> <p>Profondeur Largeur Hauteur de passage</p> <p>patented technology</p>	 <p>TOSCANE®</p> <p>patented technology</p>
Lames orientables en aluminium	Toile de protection solaire enroulable, étanche et translucide	Toile de protection solaire enroulable, étanche et translucide	Toiture en toile coulissante
6050	4000	6000	4500
4500	5000	6000	6500
pas d'application	2900	2500	2500
couplable en deux parties	Couplable jusque largeur max. 12 m	Couplable jusque largeur max. 12 m	Couplable jusqu'à 13m avec une seule toile
pas d'inclinaison [0°]	10°	8°	à partir de 4,5° [selon la largeur]
standard	standard (selon le type)	standard (conduits pvc inclus dans la colonne)	standard
pas d'application	standard	standard	pas d'application
pas d'application	standard	standard	standard
en option	pas d'application	pas d'application	pas d'application
standard	standard	option sans supplément de prix	standard
pas d'application	option sans supplément de prix	standard	pas d'application
pas d'application	pas d'application	en option	en option
en option	pas d'application	pas d'application	pas d'application
pas d'application	pas d'application	en option	en option (Front)
pas d'application	pas d'application	en option	pas d'application
pas d'application	pas d'application	en option	en option
pas d'application	pas d'application	en option	en option (Front)
pas d'application	pas d'application	en option	en option (Front)
en option	pas d'application	pas d'application	en option (Side)
en option	pas d'application	en option	en option
en option	pas d'application	en option	pas d'application



Audio

Chauffage

Eclairage

Panneau coulissant en verre

Store de protection solaire

Panneau coulissant Laggiawood



ACCESSOIRES

Réalisez la toiture de terrasse de vos rêves. Des accessoires sont disponibles pour le confort et les besoins de chacun.

RESISTANCE AU CLIMAT

Protection contre la pluie et le vent

Lapure® et **Lagune®** est une toiture de terrasse avec un store de protection solaire résistant au vent, étanche à l'eau et translucide. La technologie Fixscreen® combinée à une tension de toile optimale veille à ce que l'eau de pluie qui ruisselle sur la toile soit évacuée par des conduits dissimulés. Même lorsque la

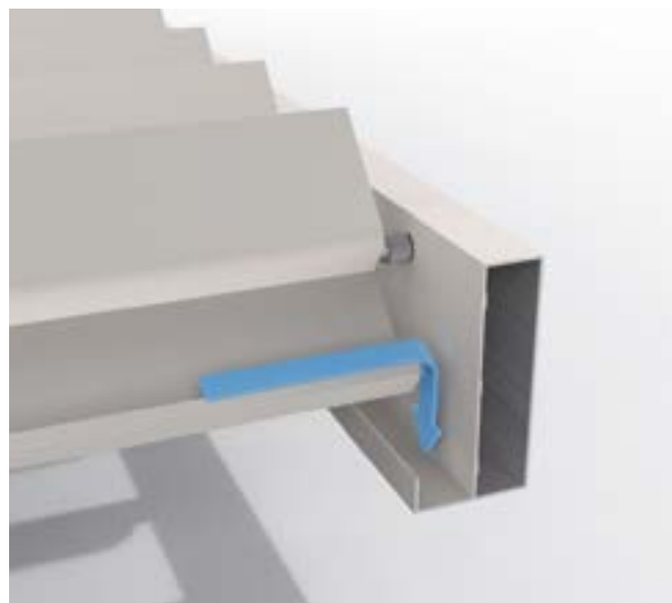
toile de la protection solaire n'est pas entièrement déroulée, l'eau est évacuée par un système d'évacuation intégré.

La **Camargue®**, l'**Algarve®** et **Algarve® Roof** sont des toitures de terrasse équipées de lames orientables. Ces lames brevetées sont

développées de manière à ce que lors de l'ouverture après une averse, l'eau soit évacuée sur le côté.



La Lagune® peut supporter un débit d'eau qui correspond à une averse d'une intensité de 180 mm/h d'une durée max. de 2 minutes. Ce type d'averse ne se produit qu'environ tous les 15 ans. [Voir statistiques de précipitations belges: norme NBN B 52-011]



L'Algarve® peut supporter un débit d'eau qui correspond à une averse d'une intensité de 144 mm/h à 180 mm/h d'une durée max. de 2 minutes. Ce type d'averse ne se produit qu'environ tous les 10 ans. [Voir statistiques de précipitations belges: norme NBN B 52-011]



La Camargue® peut supporter un débit d'eau qui correspond à une averse d'une intensité de 180 mm/h d'une durée

max. de 2 minutes. Ce type d'averse ne se produit qu'environ tous les 15 ans. [Voir statistiques de précipitations belges: norme NBN B 52-011].

ECLAIRAGE, CHAUFFAGE ET AUDIO

L'art de vivre à tout moment de la journée

Lorsque le soir tombe, il suffit d'allumer l'éclairage intégré. Selon l'ambiance spécifique que vous souhaitez créer, vous pouvez choisir une lumière froide ou chaude.

Quand les soirées se font fraîches, on peut rester dehors grâce aux éléments chauffants. La chaleur rayonnante permet une diffusion égale dans tout l'espace avec un minimum de perte de chaleur.

Vous pouvez écouter votre musique préférée sans problème sur la terrasse grâce à des haut-parleurs à panneau plat intégrés.



A | ECLAIRAGE

Le choix entre le blanc pur ou chaud permet de créer sa propre ambiance. L'éclairage LED peut aussi être modulé de sorte que l'on peut adapter l'éclairage selon la situation.

Pour **Lagune®** et **Toscane®** l'éclairage est intégré dans la structure de la toiture.

Pour la **Camargue®**, l'**Algarve®** et l'**Algarve® Roof** on peut choisir entre l'éclairage LED dans les lames de toiture et un éclairage orienté vers le haut ou le bas à l'intérieur du cadre. Dans la **Camargue®** il est également possible de prévoir un éclairage d'ambiance dans les colonnes. On a le choix entre le blanc chaud (idéal pour un moment convivial avec des amis), le blanc pur (idéal pour la lecture) et RVB (uniquement pour l'éclairage vers le haut du cadre) chacun

peut donc créer sa propre atmosphère. On peut aussi moduler l'éclairage pour adapter son intensité à la situation. La qualité exceptionnelle de l'éclairage LED de RENSON® permet une répartition égale de la luminosité sans défauts.

BEAM - poutre design:

- Dimensions: H 165 mm x P 47 mm
- Angle d'inclinaison de 30° orientable
- La largeur correspond à celle de la toiture de terrasse

HEAT - éléments de chauffage:

- Dimensions: H 160 mm x L 1284 mm
- 12 Ampère / élément de chauffage
- 2600 W / élément de chauffage
- Waterproof IP65

SOUND - haut-parleurs:

- Dimensions: H 160 mm x L 160 mm
- Haut-parleurs à panneau plat avec la technologie 'plane wave'
- 25 W RMS / 50W de capacité maximum
- Waterproof IP65

Eclairage LED:

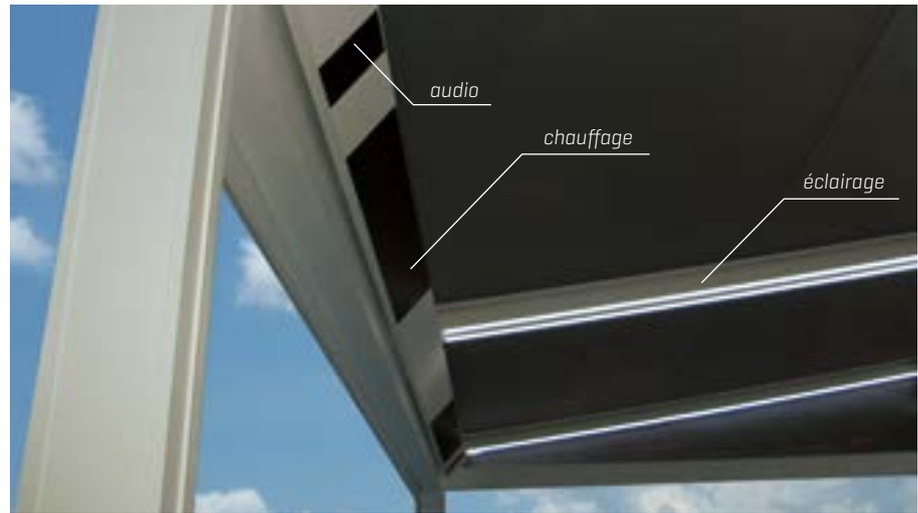
- Eclairage blanc chaud (3000K)
(idéal pour l'ambiance, la convivialité, ...)
- Eclairage blanc pur (5000K)
(idéal pour la lecture, ...)
- Rouge-vert-bleu

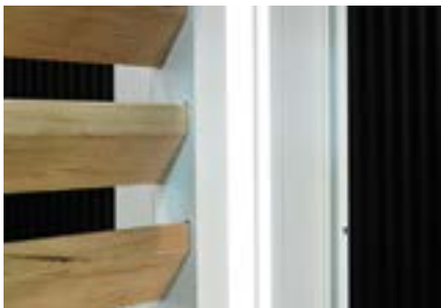
Les LEDs peuvent être modulées.

	Eclairage blanc chaud	Eclairage blanc pur	RVB [couleur]
Lagune® Light	✓	✓	
Lineo® LED*	✓	✓	
Colomno LED**	✓	✓	
UpDown LED** Vers le haut	✓	✓	✓
UpDown LED** Vers le bas	✓	✓	
Toscane® Light	✓	✓	

* Blanc chaud: 2100 lm/m [180 LED's/m]
Blanc pur: 2340 lm/m [180 LED's/m]

** Blanc chaud: 550-680 lm/m [120 LED's/m]
Blanc pur: 550-680 lm/m [120 LED's/m]
RVB: 570-700 lm/m [60 LED's/m]





Colomno LED

Eclairage LED intégré dans les colonnes – **Camargue®**. Par colonne on peut intégrer maximum une bande de LEDs [sur un coin intérieur]. Par partie de toiture on peut prévoir maximum 4 colonnes avec de l'éclairage intégré par LED.



Eclairage LED intégré dans les colonnes



Lagune® Light

Eclairage LED intégré dans les coulisses du Rooffix de la **Lagune®**.



UpDown LED

Eclairage LED intégré à l'intérieur du cadre. Equipé d'éclairage orienté vers le haut et/ou vers le bas. Vous pouvez créer un éclairage d'ambiance direct ou indirect – **Camargue®** et **Algarve®**. Par partie de toiture on peut monter maximum deux modules d'éclairage UpDown LED. Ceci fixé sur un ou deux côtés Pivot ou sur un ou deux côtés Span.



Eclairage vers le haut
Eclairage vers le bas



Lineo LED

Eclairage LED intégré dans les lames – **Camargue®** et **Algarve®**. Répartition égale de la luminosité sans défauts grâce à des lampes LED de qualité. [180 par m]



Toscane® Light

Eclairage LED intégré dans les profils de la toile en blanc pur ou chaud.



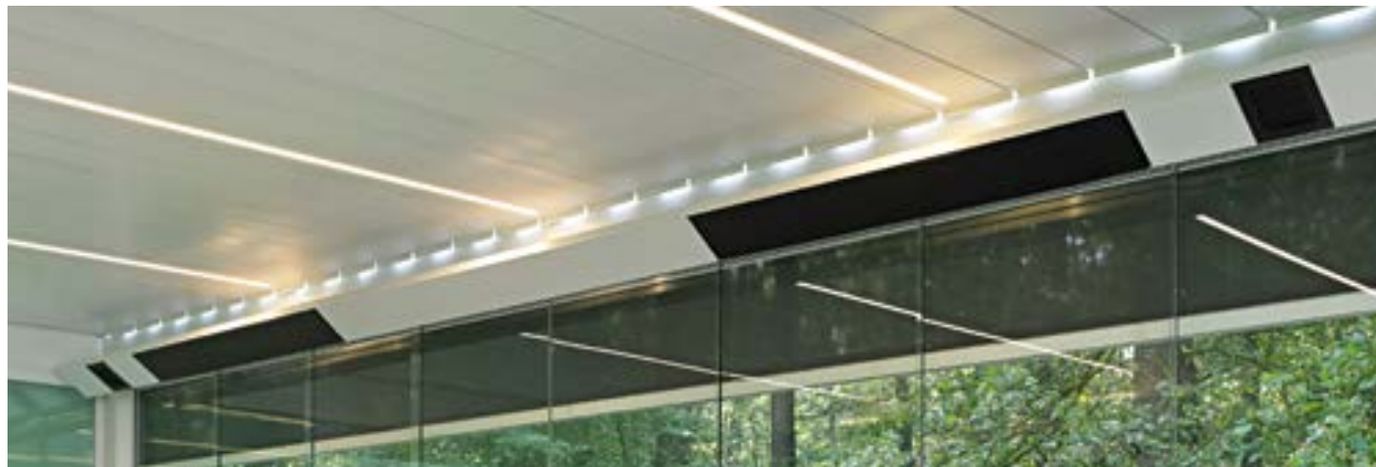
B | CHAUFFAGE ET HAUT-PARLEURS

Afin de profiter au maximum des avantages du chauffage, il est conseillé de fermer la toiture de

terrasse [au moyen de panneaux en verre ou de Fixscreen®,...]. La position idéale de l'élément

de chauffage est face à un mur fixe afin de profiter de la réflexion de la chaleur.

Beam poutre design équipée de **Heat & Sound**

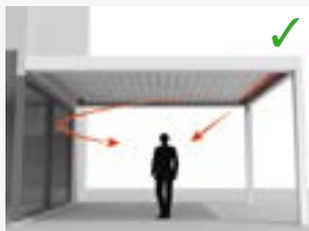
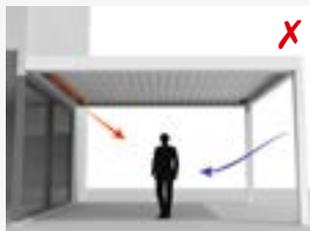


Éléments de chauffage et haut-parleurs intégrés.



Chauffage en combinaison avec une fermeture

Pour un rendement optimal du chauffage, il est recommandé de le placer en combinaison avec une fermeture [avec des panneaux en verre, des stores Fixscreen®...].



Position idéale de l'élément de chauffage

La position idéale de l'élément de chauffage est face à une paroi fixe, afin de profiter de la réflexion de la chaleur.

ELEMENTS EN ANNEXE (CAMARGUE®, SKYE®, ALGARVE®, LAGUNE® ET TOSCANE®)

Des possibilités de personnalisation à l'infini

Tant pour la **Camargue®**, **Lagune®** et **Toscane®**, on peut ajouter des éléments en option (tels que des stores, des panneaux coulissants, des panneaux en verre,...) à l'avant et/ou sur les côtés. Ceci permet de personnaliser sa toiture de terrasse à l'infini.

L'**Algarve®** peut être équipée à l'avant et sur les faces latérales de protection solaire verticale.

Les **Fixscreen®** motorisés résistants au vent forment un cocon protecteur lorsqu'ils sont déroulés. Grâce à la vue en partie présér-

vée par les toiles ou éventuellement par des fenêtres **Crystal**, on garde le contact avec le jardin. Vous avez le choix entre un vaste assortiment de couleurs. Toutes les combinaisons sont possibles et se marient harmonieusement avec les autres matériaux ou le mobilier de jardin. En position ouverte, les stores sont invisibles et même les moteurs sont entièrement intégrés dans la structure.

Vous pouvez faire le choix de panneaux coulissants en verre combinés à des stores résistants au vent afin de garder les avantages d'une protection solaire.

Des panneaux coulissants élégants de type **Loggia®** avec toiles résistantes au vent ou des lames en bois ou en aluminium (orientables ou non) font partie des possibilités. Le bois (cèdre) est à la mode et se combine aisément à d'autres matériaux. Les panneaux coulissants avec lames en aluminium permettent également une version bicolore.



ACCESSOIRES

PANNEAUX COULISSANTS EN VERRE (CAMARGUE®, SKYE®, LAGUNE® ET TOSCANE®)

Une élégance renforcée grâce à des panneaux coulissants entièrement transparents.

Il est possible également de placer des panneaux coulissants en verre. Ces panneaux entièrement transparents ajoutent à l'élégance de la **Camargue®**. Ils offrent également protection contre le vent et le climat et permettent de fermer sa toiture de terrasse pour la protéger du vol.

Le panneau en verre peut être équipé de stores verticaux **Fixscreen®** afin de conserver l'avantage d'une protection solaire.

En plus de l'intégration esthétique de protection solaire verticale résistant au vent **Fixscreen®**, on peut choisir d'intégrer des panneaux coulissants en verre. Pour ce développement on a attaché une attention toute particulière à la simplicité de montage et à l'intégration parfaite dans laquelle la combinaison avec des **Fixscreen®** reste possible. Ceci permet de veiller à la protection solaire tout en y ajoutant d'autres avantages tels que la protection contre l'intrusion grâce au système de fermeture et la protection contre

le vent et la pluie. Les panneaux coulissants entièrement transparents soulignent l'élégance de **la Camargue®, Skye®, Lagune®** et **Toscane®**.

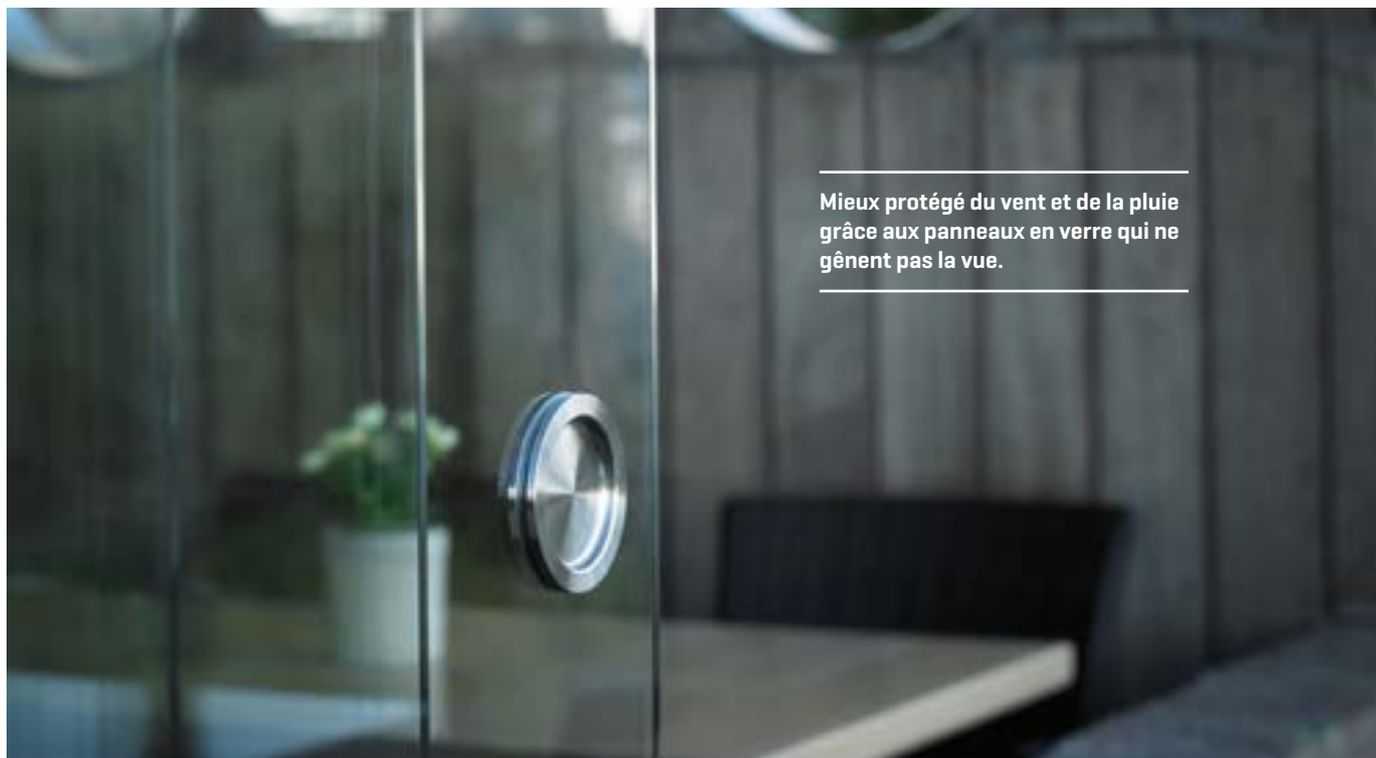
Intégration

Camargue® et **Skye®**:

possible au **Span** et/ou **Pivot**

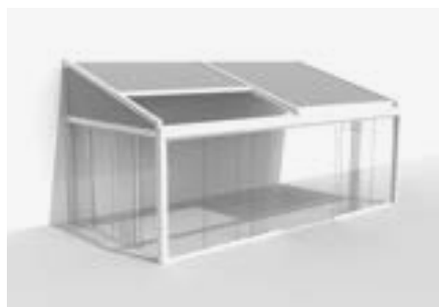
Lagune® et **Toscane®**:

possible au **Side** et/ou **Front**

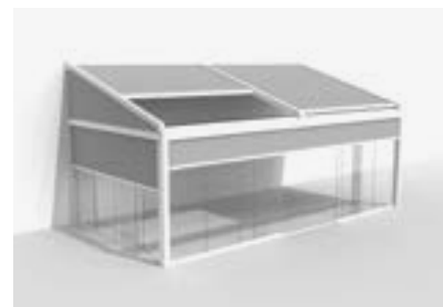




Camargue® équipée de panneaux coulissants en verre et de Fixscreen® intégrés du côté Span et Pivot

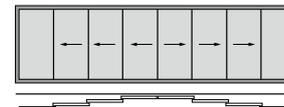
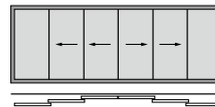
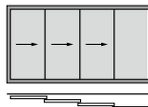
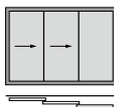


Lagune® équipée de panneaux coulissants en verre côté Side et Front



Lagune® équipée de panneaux coulissants en verre et de Fixscreen® intégrés du côté Side et Front

Répartition des panneaux coulissants en verre			
1500 ≤ X ≤ 2500 Largeur X	2500 < X ≤ 3750 Largeur X	3750 < X ≤ 5250 Largeur X	5250 < X ≤ 6500 Largeur X
3 panneaux	4 panneaux	6 panneaux	8 panneaux
3 rails	4 rails	3 rails	4 rails
Ouverture à gauche Ou à droite	Ouverture à gauche Ou à droite	Ouverture à gauche et à droite	Ouverture à gauche et à droite
1 pignée incluse	1 pignée incluse	2 pignées incluses	2 pignées incluses



PANNEAUX COULISSANTS LOGGIA® (CAMARGUE®, SKYE®, LAGUNE® ET TOSCANE®)

Décidez vous-même de l'apport de lumière

Avec les panneaux coulissants verticaux de protection solaire, vous pouvez décider vous-même de l'incidence de la lumière dans votre toiture de terrasse [protection solaire dynamique]. Les panneaux coulissants sont constitués de cadres avec un remplissage par:



lames en aluminium: Loggialu



lames en bois: Loggiawood



toile de protection solaire: Loggiascreen 4fix

Privacy

Lames en aluminium ou en bois orientables manuellement. Dans la version Privacy des panneaux coulissants Loggiawood et Loggialu, les lames sont orientables de la position ouverte à la position fermée. [possible pour la **Camargue®**].



Types

- Loggiawood: lames en bois [WRCedar]
- Loggiawood Privacy: lames orientables en bois [WRCedar]
- Loggiascreen 4fix: toile de store [fibre de verre]
- Loggialu: lames en aluminium
- Loggialu Privacy: lames orientables en aluminium

Intégration

Camargue® et **Skye®**: possible côté Span et/ou Pivot

Lagune®: possible sur le côté [Side]

Toscane®: possible sur le côté [Front]



Camargue® équipée de panneaux coulissants Loggiawood du côté Span



Lagune® équipée de panneaux coulissants Loggiawood sur le côté [Side]

LOGGIA® PORTE COULISSANTE

(PAS POSSIBLE POUR LA TOSCANE®)

La solution idéale lorsque la toiture de terrasse est entièrement fermée (par ex. avec des Fixscreen®) et que l'on veut un passage rapide vers ou hors de la toiture de terrasse sans devoir ouvrir les Fixscreen® (sans perte de confort pour ceux qui se trouvent à l'intérieur).

Types

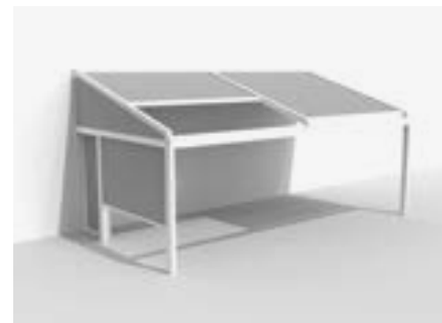
- Loggiawood: lames en bois (WRCedar)
- Loggialu: lames en aluminium
- Loggiascreen 4Fix: toile de store (fibre de verre)

Integration

Camargue® et **Skye®**: possible côté Span et/ou Pivot
Lagune®: possible sur le côté (Side) et/ou à l'avant (Front) Largeur: min. 800mm – max. 1200mm



Camargue® équipée d'un Fixscreen® intégré et d'une porte coulissante au moyen de Loggiascreen 4Fix du côté Span



Lagune® équipée d'un Fixscreen® intégré et d'une porte coulissante au moyen de Loggiascreen 4Fix sur le côté (Side)



Lagune® équipée d'un Fixscreen® intégré et d'une porte coulissante au moyen de Loggiascreen 4Fix à l'avant (Front)



FIXSCREEN® INTEGRE (CAMARGUE®, SKYE®, LAGUNE® ET TOSCANE® FRONT)

Intégration parfaite, même ultérieurement !

Idéal pour

- Le respect de votre intimité
- L'ombrage en cas de soleil bas
- La protection contre le vent, la pluie et les insectes

Grâce à un ingénieux système de tirette, la toile résiste au vent dans toutes les positions et le store protège des insectes en position fermée. C'est un principe bien pensé par lequel la toile est équipée d'un bord spécial avec une tirette. De cette manière l'ensemble est maintenu solidement dans les coulisses.

L'intégration de stores Fixscreen®, équipés ou non de fenêtres Crystal pour préserver la vue vers l'extérieur, permet de réaliser un espace extérieur où l'on est protégé du soleil, de la

pluie et du vent. Ces stores sont disponibles en plus de 50 coloris et permettent de personnaliser la toiture de terrasse selon ses envies.

Les profils cadre sont conçus de manière à ce que la barre de charge d'un store relevé soit dissimulée dans le caisson.

Technologie Connect&Go®

Le Fixscreen® intégré est équipé de notre technologie brevetée Connect&Go. Ce nouveau développement présente un énorme avantage au montage ainsi qu'au démontage du tube d'enroulement pour le remplacement de la toile ou du moteur.



Dans la Camargue®, la barre de charge disparaît dans le caisson



FIXSCREEN® MONTE PAR LE DESSOUS (ALGARVE® ET TOSCANE® SIDE)

Fermeture des côtés

Par l'intégration de protection solaire verticale, Fixscreen, avec présence ou non de fenêtres Crystal pour maintenir la vue vers l'extérieur, on peut réaliser un espace extérieur protégé du soleil, de la pluie et du vent. Ces stores existent dans une cinquantaine de coloris et permettent de personnaliser la **Camargue®** et la **Lagune®** et de créer une ambiance selon ses envies.





ACCESSOIRES

TOILES EN FIBRE DE VERRE FIXSCREEN® (CAMARGUE®, SKYE®, ALGARVE®, LAGUNE® ET TOSCANE®)

Toile de protection solaire translucide

Le meilleur choix en matière de toile de protection solaire translucide pour un store vertical est une toile en fibre de verre. Les toiles en fibre de verre offrent les meilleurs résultats au niveau de la tenue et de la résistance, supportent très bien l'humidité et la chaleur et permettent de conserver la vue vers l'exté-

rieur. Nous vous proposons une vaste gamme de coloris afin de répondre au mieux à vos attentes.

La gamme "architects' selection" est une collection de coloris qui répondent au mieux aux tendances actuelles en matière de design

et architecture. Nos Ambassadeurs RENSON® vous aideront volontiers dans votre choix.

Les toiles en fibre de verre peuvent être commandées avec une fenêtre transparente Crystal pour une visibilité optimale.

FENETRES CRYSTAL

Visibilité optimale vers l'extérieur

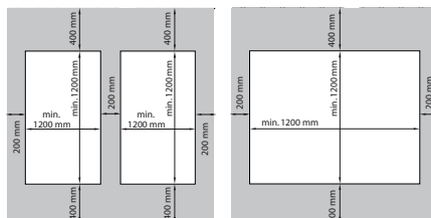
Pour conserver un contact optimal avec l'extérieur, on peut placer des fenêtres Crystal transparentes dans la toile en fibre de verre du Fixscreen® intégré. Cette toile transparente est constituée de PVC (classe de résistance au feu M2). La toile Crystal est soudée à haute fréquence dans une toile en fibre de verre. Cette toile peut être utilisée pour le Fixscreen® intégré, Fixscreen® 100^{EV0} Slim F et le Fixscreen® 150^{EV0} F.

Il existe plusieurs possibilités qui permettent de choisir entre trois variantes de fenêtres :

- Une fenêtre de 1200 mm sur min. 1200 mm
- 2 fenêtres* côte à côte
- 2 fenêtres* superposées

Par store on peut intégrer maximum 2 fenêtres

Crystal. Il faut maintenir une distance minimum de 200 mm par rapport aux côtés de la toile et entre les différentes fenêtres. Entre les fenêtres Crystal et le bord supérieur et inférieur de la toile, il faut maintenir une distance de 400 mm.



* Soit la hauteur ou la largeur doit être de 1200 mm. L'autre dimension doit être de min. 1200 mm.





ACCESSOIRES



LAMES TRANSLUCIDES - LINEO® LUCE (CAMARGUE®, ALGARVE® ET ALGARVE® ROOF)

Élégance soulignée par des lames entièrement transparentes.

Pour la **Camargue®**, **Algarve®** et **Algarve® Roof** avec lames orientables, RENSON® introduit la possibilité d'intégrer des lames translucides en verre, Lineo Luce.

En équipant votre toiture de terrasse en partie avec des lames translucides, vous créez une impression d'ouverture. En cas d'annexe directe à votre habitation, vous laissez pénétrer davantage de lumière à l'intérieur.

Par partie de toiture on peut intégrer maximum 5 lames. Celles-ci peuvent être placées côte à côte ou réparties sur la surface totale de la toiture.

Idéal pour avoir de la lumière avec une toiture fermée !





De la lumière dans la maison avec une toiture fermée'



De la lumière sous la toiture de terrasse lorsqu'elle est fermée



RENSONSCREEN® WATERPROOF (LAPURE®, LAGUNE® ET TOSCANE®)

Toile innovante

La toiture de la **Lapure®** et **Lagune®** est équipée d'une toile de protection solaire étanche, translucide et innovante. Cette toile en polyester est traitée sur une face d'un revêtement étanche résistant aux UV. Cette toile est disponible dans plusieurs coloris.



SWC M005



SWC M006



SWC M652



SWC M654



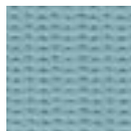
SWC M711



SWC M712



SWC M715



SWC M721



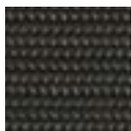
SWC M939



SWC X392*



SWC X393*



SWC X391*



CHOIX DE LA COULEUR POUR L'ALUMINIUM

Choix parmi toutes les couleurs RAL

Nos toitures de terrasse sont traitées en standard avec le prétraitement **Seaside Quality A** ensuite thermolaquées. Les produits peuvent être obtenus dans toutes les couleurs RAL structuré sans supplément de prix.

RENSON® conseille le laquage structuré pour un aspect architectural plus contemporain. Le laquage structuré est plus adapté à l'usage extérieur et les griffes éventuelles sont moins visibles.







AUTOMATISATION

Commande à distance simple

Votre toiture de terrasse peut être commandée facilement au moyen de l'automatisation Somfy. Commandez votre toiture et/ou vos stores avec une commande à distance. Selon l'usage et le nombre de stores vous avez le choix entre plusieurs modèles. Grâce à Tahoma, le nouvel interface de Somfy, vous pouvez commander votre toiture de terrasse depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur.

Afin de vous protéger au maximum, nous vous conseillons d'installer un capteur de pluie et/ou de vent.



somfy.

TESTS

Protection et confort

Nos toitures de terrasse offrent protection et confort à tous les niveaux. Afin de vous garantir ceci, elles subissent de nombreux tests en ce qui concerne l'évacuation d'eau, la portance et la résistance au vent.

Tests d'étanchéité

L'étanchéité et l'évacuation d'eau sont testées à l'aide d'une installation de jets d'eau qui imitent les averses. De cette manière on étudie le débit d'eau que nos toitures de terrasse peuvent évacuer et comment on peut optimiser celui-ci :

Camargue®: La **Camargue®** peut supporter un débit d'eau qui correspond à une averse d'une intensité de 180 mm/h pendant maximum 2 minutes. Ce type d'averse ne se produit en moyenne que tous les 15 ans [voir statistique belge : norme NBN B 52-011].

Algarve®: l'**Algarve®** peut supporter un débit d'eau qui correspond à une averse d'une intensité de 144 mm/h à 180 mm/h pendant maximum 2 minutes. Ce type d'averse ne se produit en moyenne que tous les 10 ans [voir statistique belge : norme NBN B 52-011].

Lagune®: la **Lagune®** peut supporter un débit d'eau qui correspond à une averse d'une intensité de 180 mm/h pendant maximum 2 minutes. Ce type d'averse ne se produit en moyenne que tous les 15 ans [voir statistique belge : norme NBN B 52-011].

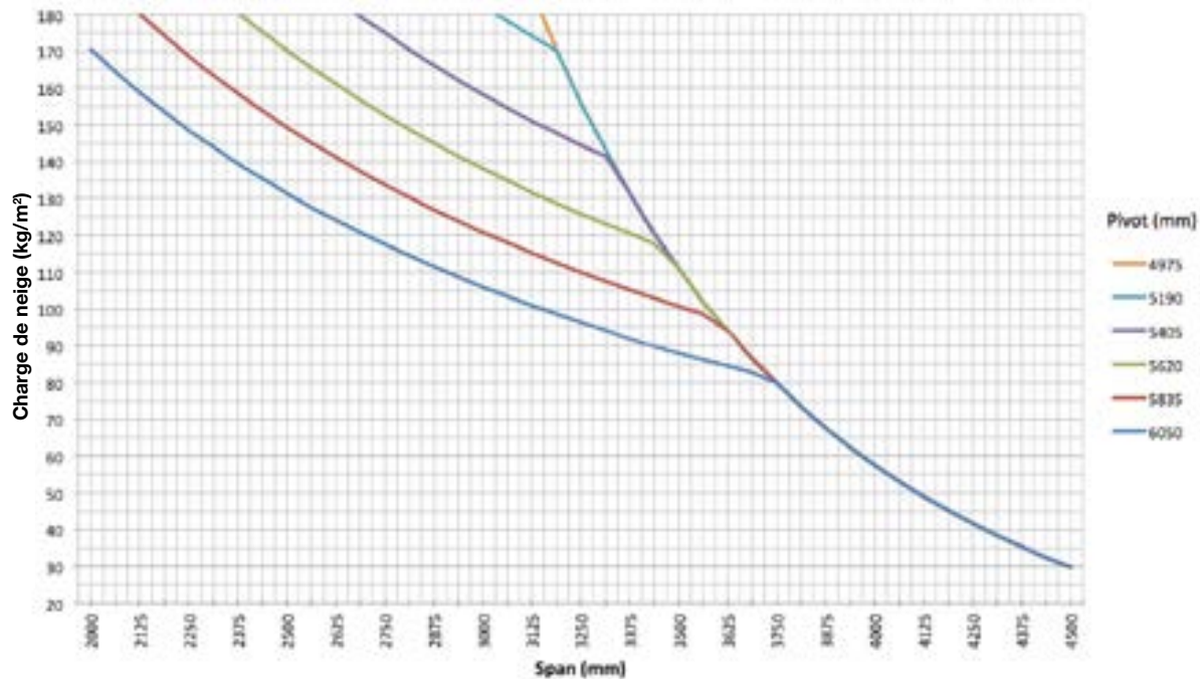


Portance

Les toitures de terrasse sont soumises à différentes forces (par ex. la neige). La portance a été déterminée au moyen de calculs de résistance statique réalisés par nos ingénieurs et validés par des tests internes. Le résultat final est que la construction peut fléchir d'1/200ème de sa dimension la plus longue, sans qu'il n'y ait de déformation permanente.

La portance de la **Camargue®** et l'**Algarve®** dépend de la structure de base et de la surface. A l'aide du graphique ci-dessous vous pouvez consulter la portance selon la dimension span et pivot.

Concrètement; une toiture de terrasse avec un pivot de 6000 mm et un span de 4000 mm peut fléchir de 30 mm, ceci sous une charge de 55 kg/m² [càd 1320 kg sur la totalité de la toiture de terrasse]. Autre exemple ; pour une toiture de terrasse de 3375 mm span et 5835 mm pivot, celle-ci peut supporter une charge de 110 kg/m² [= 2160 kg!]



Portance de la Camargue® et l'Algarve®

Tests de résistance au vent

Afin de déterminer la résistance au vent de nos toitures de terrasse et nos protections solaires, des tests sont effectués en soufflerie.

Camargue® et Algarve®:

Des Algarve® et Camargue® de 4000 x 4000 mm ont été testées jusqu'à 120 km/h [12 Bft]. Ceci nous permet de conclure que les lames doivent être fermées à des vitesses de vent supérieures à 50 km/h (7Bft) et qu'aucun problème ne se présente avec des lames fermées jusqu'à 120 km/h. Garantie jusqu'à 120 km/h avec des lames en position fermée.

Lagune®:

Le Roofix de la Lagune® a été testé jusqu'à 120 km/h [12Bft] et ne pose aucun problème en cas de toile entièrement déroulée. La toile de protection solaire doit être relevée en cas de vitesses de vent > 120 km/h. Garantie jusqu'à 120 km/h avec une toile entièrement déroulée.

Fixscreen® intégré:

Le Fixscreen® intégré ne pose pas de problème jusqu'à 60 km/h (7 Bft). La toile doit être enroulée pour des vitesses de vent > 30 km/h. Garantie jusque 60 km/h en position fermée.

Lapure®

La Lapure® peut être commandée jusqu'à des vitesses de vent de 50 km/h. La toile de protection solaire doit être enroulée à des vitesses de vent > 100 km/h. Garantie jusque 100 km/h avec toile entièrement déroulée.

Echelle de Beaufort

Beaufort	Description	Vitesse moyenne m/s	Vitesse moyenne km/h	Conséquences
0	Calme	< 0,2	< 1	On ne sent pas de vent. La fumée s'élève verticalement
1	Très légère brise	0,3 - 1,4	1 - 5	La direction du vent est relevée par la fumée mais pas par la girouette
2	Légère brise	1,5 - 3,4	6 - 12	Le vent est perçu au visage, les feuilles frémissent, les girouettes tournent
3	Petite brise	3,5 - 5,4	13 - 19	Les drapeaux flottent et les feuilles s'agitent
4	Jolie brise	5,5 - 7,4	20 - 27	Le vent soulève la poussière, les gens sont décoiffés
5	Bonne brise	7,5 - 10,4	28 - 37	Les arbustes se balancent, des vaguelettes se forment sur les plans d'eau
6	Vent frais	10,5 - 13,4	38 - 48	L'utilisation des parapluies devient difficile, les grandes branches sont agitées, les fils des lignes électriques font entendre un sifflement.
7 FIXSCREEN®	Grand frais	13,5 - 17,4	49 - 62	La marche contre le vent est très difficile, les petites branches se cassent
8	Coup de vent	17,5 - 20,4	63 - 73	Le vent arrache les cheminées, les antennes et les tuiles.
9	Fort coup de vent	20,5 - 24,4	74 - 87	Les adultes sont renversés, les habitations subissent d'importants dommages
10 LAPURE®	Tempête	24,5 - 28,4	88 - 102	Les adultes sont renversés, les habitations subissent d'importants dommages
11 CAMARGUE®, ALGARVE®, SKYE®, LAPURE® EN LAGUNE®	Forte tempête	28,5 - 32,4	103 - 117	Enormes dégâts aux maisons et aux arbres
12	Ouragan	> 32,5	> 118	Ravages désastreux et destructions catastrophiques



GARANTIE*

Haut niveau de qualité

Tous les matériaux que nous utilisons sont de très haute qualité et adaptés à leur usage. En tant que fabricant nous offrons :

- 5 ans* de garantie sur tous les défauts qui peuvent survenir lors d'un usage et d'un entretien normal.
- 5 ans de garantie sur la commande électronique
- 2 ans de garantie sur la toile Crystal
- Pour le laquage des éléments en aluminium nous offrons une garantie de 10 ans en ce qui concerne la tenue des couleurs.
- Une garantie de 5 ans est accordée sur la brillance des profils laqués.
- 7 ans de garantie sur la technologie - Fixscreen® (la tirette reste dans la coulisse + une adhésion optimale de la tirette à la toile).



* Voir nos conditions de garantie

ENTRETIEN

Facilité d'entretien

Le système nécessite peu d'entretien, mais pour que vous profitiez de votre screen pendant de longues années, nous vous conseillons ce qui suit :

- Si la toile est mouillée à la suite d'une averse imprévue, vous pouvez tout simplement enrrouler la toile. Ensuite, lorsque le temps est meilleur, vous pouvez à nouveau dérouler le store pour le laisser sécher. Evitez toute-fois de laisser la toile mouillée enrroulée plus de trois jours, afin d'éviter des moisissures et des taches.
- Pour le nettoyage, enlevez d'abord à la brosse ou à l'aspirateur la saleté détachable. Vous pouvez ensuite enlever le reste de la saleté avec un produit de nettoyage et de l'eau tiède (évitiez les produits de nettoyage abrasifs). Rincez toujours la toile après le nettoyage.
- Evitez de nettoyer en plein soleil : un séchage rapide d'eau savonneuse peut laisser des taches sur la toile. N'employez pas de produits mordants.
- Les toiles Crystal doivent être lavées uniquement à l'eau tiède (+/- 30°C)
- Les profils anodisés ou laqués qui sont sales peuvent être lavés à l'aide d'eau tiède et d'un produit de nettoyage doux. N'utilisez pas de produits mordants ou abrasifs, d'éponges à récurer ou autres moyens abrasifs. Nous vous conseillons également de ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à haute pression.

- Il y a lieu, une fois par an, de lubrifier les éléments montés sur charnière ou rotatifs. Utilisez à cet effet un lubrifiant sec (Veidec Dry Lube [G6002790]). Les coulisses en PVC dans lesquelles les tirettes des toiles coulisent, doivent être lubrifiées au moins une fois par an (Ceramic Lube [g6002795]).
- En tant que fabricant, nous vous recommandons une inspection technique régulière de votre installation :
 - une fois par an pour les bâtiments utilitaires et la protection solaire particulière
 - Tous les 6 mois en cas de conditions extrêmes (par ex. à la côte)
- Utilisez toujours des pièces d'origine du fabricant
- Consultez notre mode d'emploi.

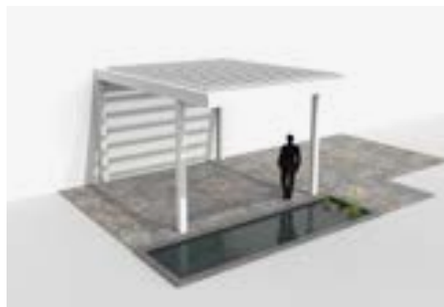


QUESTIONS FREQUENTES ET CONSEILS

Position des colonnes - Camargue[®], Algarve[®] et Lapure[®]

La **Camargue[®]** et l'**Algarve[®]** peuvent être commandées avec des colonnes 'décalées'. Ceci peut être pratique si vous faites aller la toiture de terrasse au-delà de la terrasse (mais avec les colonnes placées sur la terrasse) pour disposer d'un ombrage total même en cas de soleil bas.

On peut choisir également des colonnes décalées en raison du montage ou pour des contraintes architecturales. On peut décaler la colonne de maximum 1/5 de la longueur totale côté Pivot. Du côté span on ne peut pas décaler les colonnes.



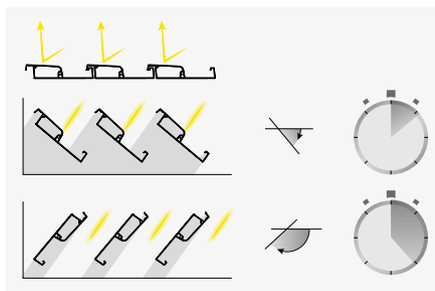
Direction de rotation des lames - Camargue® et Algarve®

Pensez à la direction de rotation de vos lames. Si vous voulez retenir les rayons du soleil le plus longtemps possible ou laisser entrer rapidement la lumière, ce choix est possible chez RENSON®.

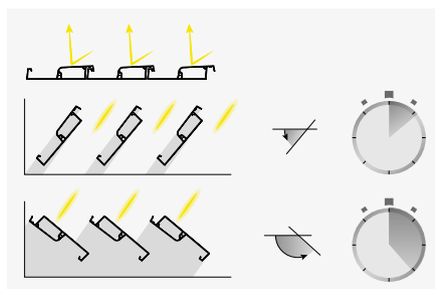
Par exemple lors de l'installation devant une cuisine ou un living on souhaite laisser entrer le plus rapidement possible la lumière.

① En standard les lames sont orientables par rapport de sorte que la lumière solaire provenant du sud est retenue lors de l'ouverture des lames. Avec des lames de protection solaire on peut aussi laisser pénétrer la lumière, mais il faut faire pivoter les lames plus loin.

② Avec des lames qui laissent entrer la lumière, celles-ci sont plus rapidement sous le bon angle.



- ① PROTECTION SOLAIRE STANDARD :
Retenir la lumière à l'ouverture
[idéal pour un usage fréquent en été]



- ② Laisser pénétrer la lumière à l'ouverture
[idéal pour un usage fréquent en hiver]

Couleur des lames - Camargue®, Skye® et Algarve®

La **Camargue®**, **Skye®** et **Algarve®** peuvent être obtenues en version bicolore (cadre et colonnes dans une autre couleur que les lames de toiture) sans supplément de prix. Un conseil : choisissez une couleur plus claire pour les lames en cas de couleur foncée de la structure. Les lames de toiture de couleur sombre créent une impression de plafond plus bas. Une couleur plus claire donne l'impression de davantage d'espace.



Véranda

Une toiture de terrasse de type **Camargue®** ou **Algarve®** est-elle comparable à une véranda ? Non ! Une véranda est une extension en verre de l'habitation et forme un ensemble fermé qui est étanche au vent et à la pluie. Une toiture de terrasse par contre est une structure ouverte en aluminium avec une toiture en lames rotatives en aluminium (éventuellement complétée avec des panneaux latéraux), qui offre une protection contre le soleil et de manière limitée contre les intempéries. Dans une toiture de terrasse on jouit surtout du climat extérieur et de l'atmosphère, des odeurs et des couleurs du jardin. Il est conseillé de placer du mobilier de jardin sous une **Camargue®** ou une **Algarve®**.

Vent - Camargue® et Algarve®

Si on prévoit davantage de vent, il est conseillé de fermer la toiture en lames (on peut actionner les lames jusqu'à des vitesses de vent de 50 km/h). Avec la toiture fermée la construction est plus solide et offre une meilleure résistance au vent. Nous offrons une garantie sur notre **Camargue®** et **Algarve®** avec toiture fermée jusqu'à une vitesse de vent de 120 km/h !

Toile ou lames? - Camargue®, Algarve®, Lapure® et Lagune®

Comment choisir entre une toiture de terrasse avec lames (**Camargue®** et **Algarve®**) ou avec un store (**Lapure®** et **Lagune®**) ? Chaque type de toiture de terrasse a ses avantages.

Une toiture en toile de protection solaire permet d'ouvrir la toiture entièrement. Vous pouvez soit vous protéger du soleil, soit le laisser pénétrer entièrement selon les conditions météorologiques. Une toiture de terrasse avec des lames en toiture permet de contrôler la quantité de lumière solaire; en cas de fort ensoleillement on peut fermer les lames entièrement mais on peut aussi n'ouvrir que partiellement les lames pour laisser pénétrer le soleil de manière optimale.



	Toiture en lames	Toiture en store
Toiture	Horizontale	Toujours inclinée
Position	En annexe, encastrée ou autoportante	Uniquement en annexe
Vue en cas de toiture 'ouverte'	Les toitures en lames pivotent en position ouverte mais ne disparaissent pas.	La 'toiture' disparaît entièrement
Luminosité en cas de toiture 'fermée'	Non translucide (sauf les lames Lineo Luce)	Translucide
Portance	Peut supporter la charge de la neige	Ne supporte pas la charge de la neige
Couleur de la toiture	Toutes les couleurs possibles	Choix limité de toiles de store

Soleil bas: Fixscreen® - Camargue® et Lagune®

En cas de soleil bas, la lumière peut pénétrer dans votre habitation sous la toiture de terrasse. C'est idéal en hiver pour réchauffer naturellement votre habitation. Par contre cette lumière peut être dérangeante parfois et provoquer l'éblouissement, la décoloration des matériaux ou des réflexions désagréables sur les écrans de TV ou d'ordinateurs. Grâce à la protection solaire verticale (Fixscreen®) sur les côtés de votre toiture de terrasse, vous pouvez empêcher aux rayons du soleil de pénétrer à l'intérieur tout en gardant le contact visuel avec l'extérieur grâce au caractère translucide de la toile.



Orientation de la terrasse - Camargue® et Algarve®

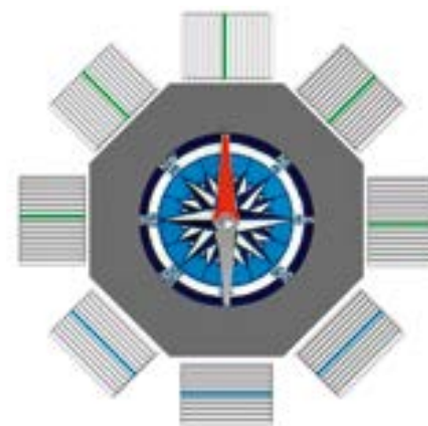
La hauteur de passage d'une toiture en lames est au choix. On choisit généralement une certaine hauteur en fonction de la situation (par ex. en cas d'annexe il peut y avoir une gouttière ou une fenêtre présente) ou pour des raisons personnelles ; une personne de grande taille préférera une hauteur de passage plus grande pour obtenir une certaine 'ouverture'. Par contre, pour obtenir le meilleur ombrage, il est préférable d'avoir une ouverture de passage la plus petite possible.



Orientation terrasse - Camargue® et Algarve®

Vous pouvez positionner votre toiture de terrasse en fonction de l'orientation de la terrasse. Pour une terrasse orientée au sud, les toitures de terrasse en lames ou avec store sont une bonne solution. Une toile fermée ou des lames fermées vous permettent de retenir les rayons du soleil. En cas de toiture à lames, il est conseillé de placer celles-ci parallèlement à l'habitation. De cette manière vous pouvez gérer au mieux la quantité de lumière solaire : retenir ou laisser entrer en partie ou entièrement les rayons du soleil.

Pour une terrasse orientée au nord, il est préférable de placer les lames perpendiculairement au mur. De cette manière on peut moduler au mieux la lumière provenant de l'est ou de l'ouest, tandis qu'en position ouverte on obtient une luminosité maximale.



- E-NE-N-NO-O: lames perpendiculaires à la paroi.
- SO-S-SE: lames parallèles à la paroi.

OU POUVEZ-VOUS VOUS ADRESSER EN TANT QUE PARTICULIER POUR TROUVER LES PRODUITS DE RENSON® ?

Afin de garantir une expertise et une installation professionnelle des produits de RENSON®, nous avons formé un réseau d'ambassadeurs et d'installateurs spécialisés.

Les **'RENSON® Ambassadors'** vous présentent nos produits dans leur showroom et veillent à ce que le produit que vous achetez soit installé de manière professionnelle et adéquate par leur propre équipe de montage. Ils vous garantissent également un service après-vente qualifié.

Les **'RENSON® Official Dealers'** vous présentent nos produits dans leur showroom et vous offrent un conseil professionnel.

Les **'RENSON® Official Installers'** veillent à ce que le produit que vous achetez soit installé de manière professionnelle et adéquate par leur propre équipe de montage. Ils vous garantissent également un service après-vente qualifié.

Quels sont les avantages de travailler avec un RENSON® Ambassador, Official Installer, Official Dealer?

- Il est parfaitement formé et possède la connaissance de nos produits
- Il donne un conseil professionnel et personnalisé
- Il peut vous faire une offre correcte
- Il assure un service après-vente professionnel et est toujours à votre service

Vous pouvez reconnaître nos RENSON® Ambassadors et Official Installers grâce au certificat officiel représenté à droite.

Consultez www.renson-outdoor.be



RENSON®: VOTRE PARTENAIRE EN VENTILATION NATURELLE ET PROTECTION SOLAIRE

RENSON®, avec son siège principal situé à Waregem (Belgique), est un créateur de tendances en Europe dans le domaine de la ventilation naturelle et de la protection solaire extérieure.

• **Creating healthy spaces**

Riche d'une expérience qui remonte à 1909, nous développons des solutions globales économes en énergie qui visent à créer un climat intérieur sain et confortable. Notre bâtiment remarquable, qui est construit selon le Healthy Building Concept, est à l'image de la mission de notre entreprise.

• **No speed limit on innovation**

Une équipe pluridisciplinaire de plus de 70 collaborateurs en R&D optimise continuellement nos produits existants et développe des concepts globaux innovants.

• **Strong in communication**

Le contact avec le client est primordial. Un service externe propre de plus de 70 collaborateurs à travers le monde et un réseau international de distribution efficace sont à votre service sur le terrain pour vous conseiller. **EXIT 5** à Waregem vous offre aussi la possibi-

lité de découvrir nos produits et prévoit une formation continue de nos installateurs.

• **A reliable partner in business**

Nos installations de production modernes et respectueuses de l'environnement d'une surface totale de 95.000 m² [comprenant entre autre une installation de thermolaquage automatique, une unité d'anodisation, injection de matière synthétique, de fabrication de matrices], nous permettent d'offrir à nos clients une qualité optimale et un service garanti.





EXIT5

Notre siège principal – l'élégant bâtiment créé par l'architecte Jo Crepain et depuis des années déjà la carte de visite de notre entreprise – a été transformé.

L'espace situé au-dessous du bâtiment a été fermé par une imposante façade vitrée. Derrière cette façade se trouve notre tout nouveau 'Customer Centre' avec des salles de réception pour les clients, des salles de réunion et un auditoire où des groupes de plus de 250 personnes peuvent participer à des présentations. Pour des groupes plus petits, cet auditoire peut être divisé en 3 salles distinctes.

Le point d'orgue de ce projet est le tout nouveau showroom de 1250 m² dédié tant au professionnel qu'au client final. En plus d'être une salle d'exposition qui présente les différentes solutions innovantes et concepts de RENSON®, cet espace doit évoluer en un centre de connaissance, où les clients peuvent venir avec toutes leurs questions concernant la ventilation, la protection solaire, le ventilation intensive, l'acoustique...

DES PLANS DE CONSTRUCTION
RENOVATION ?
VISITEZ NOTRE SHOWROOM

WWW.EXIT5.BE
OUVERT LE SAMEDI !

EXIT 5 EST OUVERT

Lundi à vendredi: 8h00 - 18h00

Samedi: 9h00 - 12h00

Ou prenez rendez-vous au 0032 (0)56 62 96 87

Maalbeekstraat 10 • 8790 Waregem • Belgique



DES PLANS DE CONSTRUCTION /RENOVATION ? VISITEZ NOTRE SHOWROOM

WWW.EXIT5.BE
MAALBEEKSTRAAT 10 • 8790 WAREGEM



App disponible sur



Download it from
GOOGLE PLAY



Download it from
APP STORE



Download it from
WINDOWS PHONE

My Outdoor

Prenez une photo de votre terrasse, maison, choisissez une toiture de terrasse et adaptez-la selon vos goûts. Vous pouvez l'envoyer à un distributeur dans votre région pour demander une offre de prix ou la partager avec votre famille ou vos amis.

Votre distributeur



Menuiserie Sac



Creating healthy spaces

RENSON® Headquarters
Maalbeekstraat 10, IZ 2 Vijverdam
B-8790 Waregem
Tel. +32 (0)56 62 71 11
Fax +32 (0)56 60 28 51
info@renson.be / info@renson.nl
www.renson-outdoor.com



RENSON® official partner of
TEAM GIANT ALPEGN



L1000304 02/16 Belgique/France