

CONFIGURATIONS

Types de construction



Simple



Simple / Couplé (span (profondeur) ou pivot (largeur))

Méthodes de construction



Pose libre



Adossée (span (profondeur) ou pivot (largeur))



Adossée (span (profondeur) et pivot (largeur))



Mur à gauche



Mur à droite



max. 1/5 (4x)
Colonne décalée

Dimensions

- Pivot (largeur) : max. 6 200 mm
- Span (profondeur) : max. 4 500 mm
- Hauteur de passage = Max. 2 800 mm
- Travail sur mesure au mm près

Toutes les colonnes peuvent être déplacées sur pivot (largeur) (jusqu 'à 1/5) ou sur span (profondeur) (jusqu 'à 1/10)

FINITION

Large choix de finitions de laquage (toutes les couleurs RAL sont possibles) et de toiles. Des **styles de design** prédéfinis garantissent une harmonie parfaite entre les matériaux et les couleurs.



PERFORMANCE



160 km/h



150 l/m2.u



200 kg/m2

ACCESSOIRES

- TYPE DE TOITURE**
- Toiture en lames : lames rotatives
 - Toiture en toile : toit fixe (finition dans le bas par une toile)
 - Toit vide (ouvert)

- TYPE DE LAME**
- Bicolore
 - Design bois

- AUVENT**
- 1 ou plusieurs côtés

- REPLISSAGES L ATÉRAUX**
- Fixscreen intégré
 - Panneaux coulissants Loggia / panneaux fixes / panneaux pliants possibles en différentes positions au choix
 - Panneaux coulissants en verre
 - Porte coulissante & murale fixe - prête pour tout revêtement (en bois) de votre choix ou équipée d'un revêtement Renson Linarte
 - Rideaux extérieurs
 - Jusqu'à 4 remplissages possibles par côté
 - Possibilité de combiner Loggia devant la poutre + Fixscreen intégré + panneaux coulissants en verre + rideaux extérieurs

- ÉCL AIRAGE**
- Ligne LED emblématique
 - Lame à LED (Lineo LED)
 - Éclairage par spots
 - Éclairage d'ambiance LED dans le toit
 - Barrette de LED dans la toiture en toile fixe
 - Éclairage mural indirect

- CONFORT**
- Profil de protection Protecto*
 - Prise électrique intégrée ou USB
 - Lame fixe avec chauffage optionnel (Lineo Fix/Heat)

- AUTOMATISATION**
- Capteur de vent
 - Capteur de pluie
 - Plusieurs colonnes supplémentaires

- COLONNES**
- possibles
 - Colonne décalée

CERTIFICATS

- CE
- REACH
- Garantie revêtement par poudre bord de mer/côte
- EUROCODE

POURQUOI RENSON ?



115 ans d'existence dont 15 ans pour les pergolas



Des innovations audacieuses



Fabriqué en Belgique



Qualité et design

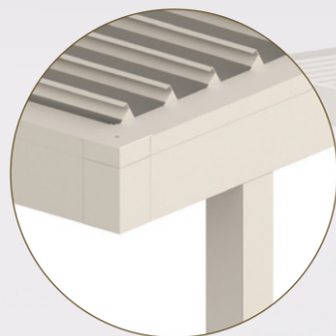
au produit. Renson se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits présentés ici. Vous pouvez télécharger les brochures les plus récentes sur renson.net. Les photos sont présentées à titre d'illustration et représentent un instantané d'une situation d'utilisation. Le produit réel peut varier en raison de modifications apportées.

1024 Français



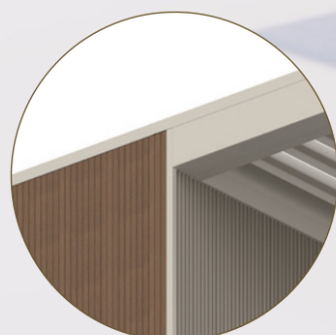
Conception architecturale pour une expérience ultime de la vie en plein air **amani** BY RENSON





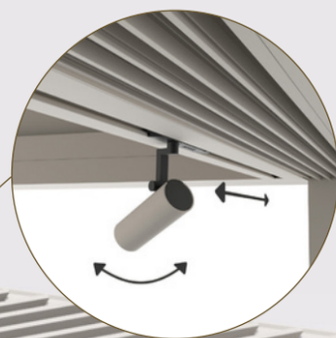
COLONNES LIBREMENT DÉPLAÇABLES

Liberté architecturale sans colonnes d'angle indispensables



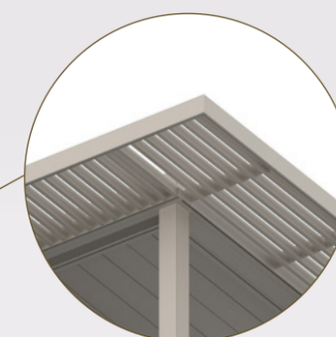
PERSONNALISEZ VOTRE STRUCTURE AVEC UN BARDAGE LINARTE EN BOIS OU EN ALUMINIUM

Finition selon vos préférences, avec ou sans porte coulissante intégrée pour créer un espace clos



SPOTS DYNAMIQUES ET GRADUABLES

Mélange harmonieux d'éclairage fonctionnel et d'ambiance, graduable et librement positionnable



AUVENT

Une surface d'ombre étonnamment grande avec une structure légère et minimaliste



PANNEAUX COULISSANTS ET PLIANTS DEVANT LA POUTRE

Le fait de placer les panneaux coulissants et pliants devant la poutre permet d'alléger visuellement l'ensemble. La taille compacte des panneaux pliants réduit l'obstruction de la vision



CONTRÔLE DE L'OMBRE ET DU SOLEIL

Amani vous permet de contrôler la lumière solaire - depuis l'accueil des premiers rayons jusqu'à leur blocage pendant les journées chaudes. Les lames de la toiture en lames peuvent pivoter pour laisser entrer la lumière ou permettre à l'air chaud ascendant de s'échapper. Lorsque le soleil est bas, des éléments tels que l'auvent et/ou les remplissages latéraux peuvent créer une ombre agréable. Le Fixscreen est rétractable dans la poutre supérieure et peut être abaissé jusqu'à la hauteur voulue. Les panneaux pliants et coulissants Loggia se déplacent devant, entre ou derrière les colonnes pour créer l'ombre souhaitée. Rideaux et panneaux de verre coulissants en option.



ET LA LUMIÈRE FUT

Lorsque le soleil se couche, la pergola Amani est mise en valeur par l'éclairage LED emblématique qui forme une ligne architecturale. Les spots dynamiques sont conçus pour mettre en évidence des zones spécifiques. L'éclairage d'ambiance sur le toit crée une lumière douce et agréable. Un éclairage homogène peut être obtenu grâce au système Lineo LED ou Storage LED.



À L'ABRI DE LA PLUIE, DU VENT ET DU FROID

Pour profiter de l'extérieur lorsque les conditions météorologiques sont moins favorables, des capteurs intégrés ajustent automatiquement la toiture. Lorsqu'il pleut, les lames se referment. Des panneaux Loggia, des parois en verre et d'autres éléments latéraux peuvent être ajoutés pour créer un abri temporaire. Un abri permanent, tel qu'un espace de rangement, est possible avec un toit fixe et des parois latérales avec une porte coulissante. Lineo Heat offre une chaleur agréable grâce à son intégration dans la lame.

