

La pergola

Bioclimatik NL Habitat Sàrl

à lames d'aluminium orientables

www.nlpergola.ch

POUR UNE TERRASSE DESIGN ET CONFORTABLE À VIVRE PAR TOUS LES TEMPS

Une pergola bioclimatique est une pergola à larges lames d'aluminium qui s'orientent de façon à suivre l'orientation du soleil. Cette orientation des lames se fait via une télécommande. La modularité des lames en matière d'ouverture permet une gestion optimale de la luminosité et des apports solaires sur la terrasse.

En réglant ainsi la lumière, la pergola Bioclimatik de Gustave Rideau propose donc un nouvel espace de vie extérieur confortable qui permet de profiter de sa terrasse en toutes saisons. En fonction de leur position, les lames de la pergola Bioclimatik peuvent à la fois bloquer efficacement les rayons du soleil en été et les laisser passer en hiver de manière à optimiser les apports de chaleur à l'intérieur de la maison. Elles s'adaptent ainsi parfaitement aux saisons.

En position fermée, les lames d'aluminium assurent une autre des grandes fonctions de la pergola Bioclimatik : un abri contre les intempéries, tout en conservant de la clarté dans la maison. En cas d'averse, vous pouvez continuer à profiter de votre pergola Bioclimatik, l'eau recueillie en toiture s'écoulant discrètement par les gouttières et s'évacue dans les poteaux. Le terme bioclimatique s'applique donc pour faire comprendre que la pergola interagit et s'adapte à son environnement, s'ajustant selon les besoins d'ensoleillement et/ou d'ombrage et de protection.

Le système de lames assure également une véritable circulation de l'air. L'espace à vivre que vous créez sous votre pergola sera confortable et régulé côté température. Il sera ventilé naturellement et lors de forte chaleur vous n'aurez pas de sensation d'étouffement, l'intérieur de la maison n'étant par ailleurs pas assombri.

Avant tout structure de protection d'une terrasse, la pergola Bioclimatik propose aussi des lignes architecturales fortes et ultra-design, susceptibles de modifier pleinement l'environnement terrasse comme la maison en elle-même pour lui conférer une allure des plus contemporaines.



*Je veux profiter
de ma terrasse
plus longtemps !*



LES POINTS FORTS D'UNE PERGOLA BIOCLIMATIK

Design

- Angulaire, élancé et élégant.
- Visserie et fixations invisibles. Cette visserie en inox classé A2 garantit la solidité de l'ensemble.

Lames d'aluminium

- Orientables et motorisées pour capter le maximum de soleil au moment où vous en avez le plus besoin et pour assurer une véritable circulation de l'air.
- Des lames épaisses qui assurent solidité, haute résistance à la charge et forte inertie (donc une faible flexion).
- Une géométrie qui évite toute retenue d'eau et qui permet une évacuation facile des eaux de pluie.

Les sens d'installation et l'orientation sont à déterminer avec votre conseiller commercial Gustave Rideau pour profiter au maximum des bénéfices de votre pergola au regard de l'orientation de votre maison.



Evacuation des eaux

L'évacuation des eaux de pluie se fait par les poteaux.

Limites dimensionnelles

Longueur maximale : 6,044 m.

Largeur maximale : 4,2 m.

Surface maximum sans poteau intermédiaire : 25 m²

Poteau de 150 x 150mm.

Possibilité de couplage de modules pour des dimensions plus importantes, en largeur comme en profondeur.

Corniche

Un design rectiligne et épuré en standard qu'il est possible d'agrémenter d'une des 4 corniches décoratives disponibles en option.

Couleurs standards

Structure anthracite texturé de référence YL316F.

Toute autre couleur possible en option.

Lames de couleur blanche exclusivement. Structure anthracite texturé de référence YL316F. Toute autre couleur possible en option.



Les pergolas Gustave Rideau disposent de nombreux labels et certifications, gages de leur qualité et de leur pérennité.

UNE FABRICATION 100% FRANÇAISE, EN VENDÉE

UNE ENTREPRISE FIABLE IMPLANTÉE DEPUIS PRÈS DE 50 ANS

Gustave Rideau a été créée en 1975 par Gustave Rideau, Compagnon du Tour de France et artisan menuisier.

Gustave Rideau dispose d'une excellente cotation à la Banque de France (C3++) et adhère aux syndicats et fédérations inhérents à chaque produit conçu et commercialisé. Une assurance quant à la stabilité de l'entreprise et au respect des bonnes pratiques en matière de construction...

DE L'ALUMINIUM THERMOLAQUÉ CLASSE 2 MULTI-LABELLISÉ POUR LA DURABILITÉ

La collection de pergolas Gustave Rideau est conçue et fabriquée avec de l'aluminium thermolaqué classe 2 qui assure une très bonne résistance aux UV et une parfaite tenue des couleurs dans le temps. Son thermolaquage est labellisé :

- QualiMarine®. Ce label certifie la démarche qualité menée par Gustave Rideau pour ses profils en aluminium thermolaqués en vue d'une pose en bord de mer. L'aluminium résistera ainsi à des conditions extrêmes (à moins de 20km du littoral par exemple).
- QualiLaquage®. Ce label est l'assurance d'un procédé de thermolaquage maîtrisé : traitement de surface chimique, poudrage électrostatique et polymérisation.
- Qualicoat®. Ce label garantit un niveau de qualité maximum pour le thermolaquage des profils utilisés dans les menuiseries aluminium (limite le phénomène de corrosion et offre une meilleure résistance aux UV).

UNE POSE ASSURÉE PAR DES PROFESSIONNELS

La pose des pergolas est assurée par des équipes de menuisiers aluminium professionnels Gustave Rideau.

DES PERGOLAS GARANTIES

Les pergolas Bioclimatik Gustave Rideau sont garanties 10 ans. Cette garantie s'applique dans le cadre d'un usage normal de la pergola, en conformité avec les conseils d'entretien et de maintenance notifiés dans le carnet d'entretien Gustave Rideau.

Les accessoires et la quincaillerie sont garantis 2 ans pièces et main d'oeuvre.

DES PERGOLAS FACILES D'ENTRETIEN

L'aluminium est un matériau résistant mais il convient d'en prendre soin. Tous les conseils d'entretien sont à retrouver dans le carnet d'entretien Gustave Rideau.



La pergola Bioclimatik

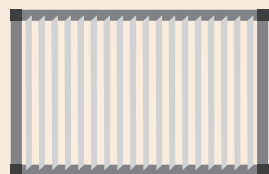
à lames d'aluminium orientables

Configurations d'implantations

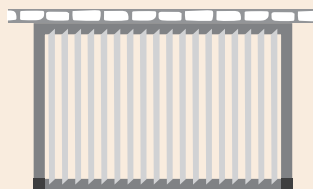
- Adossée ou autoportante en îlot.
- Simple ou double module.
- Semi-encastrée, encastrée ou avec poteaux déportés.



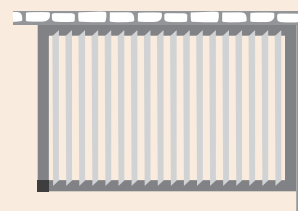
Pergola autoportante



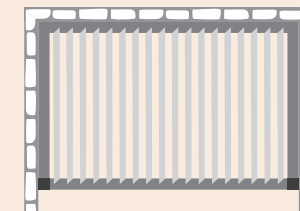
Pergola adossée



Pergola semi-encastrée

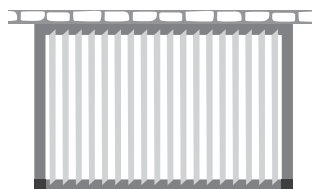


Pergola encastrée

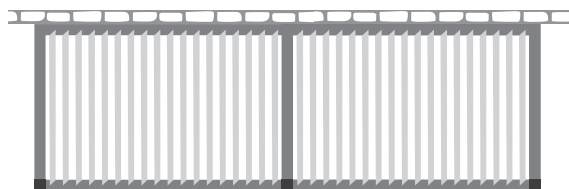


Quelques exemples d'installations possibles pour toutes les implantations de pergola

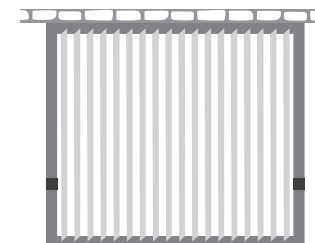
Simple module



Double module possible en largeur et en profondeur



Poteaux déportés



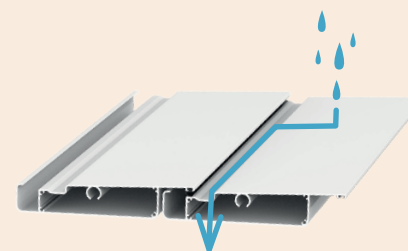
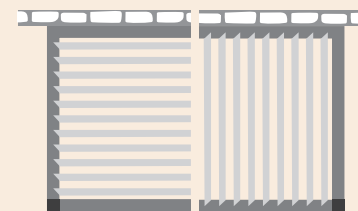
*Sens
d'installation
des lames et
décolement
de l'eau*

Sens d'installation des lames

Le sens d'installation et l'orientation des lames sont à déterminer avec votre conseiller commercial Gustave Rideau selon l'orientation de votre maison.

Système d'écoulement des eaux de pluie

La forme spécifique des lames de la pergola Bioclimatik a été pensée pour garantir une récupération totale des eaux de pluies. Une fois les lames refermées, un joint assure une parfaite étanchéité entre les lames. L'eau circule dans les récupérateurs situés au niveau des lames et elle est ensuite évacuée par les poteaux.



Pour mieux anticiper le sens d'installation de vos lames et comprendre le système d'évacuation des eaux de vie, visionnez la vidéo Pergola Bioclimatik pour en savoir plus :

www.gustaverideau.com



La pergola Bioclimatik

à lames d'aluminium orientables

Les options

(1 SEULE TÉLÉCOMMANDE POUR TOUT PILOTER.
UNE MOLETTE POUR FAIRE VARIER
LES LAMES AU DEGRÉ PRÈS !)

ÉCLAIRAGE LED

En bandeaux, incorporés au centre des lames.
Pilotage par radio Somfy® technologie IO,
compatible avec le système Tahoma pour la
maison connectée.
Durée de vie : 30 000 heures.
Flux lumineux : 1200 lms/bandeau (correspond à
90 Watts d'une lampe à incandescence).
Fixation et câblage invisibles.



CHAUFFAGE RADIANT

Pour une chaleur homogène sur 7m² de surface...
Couleur : inox, puissance : 1500 W.
Système d'accroche mobile, à positionner où vous le
souhaitez sur le chéneau.



CAPTEURS DE VENT ET DE PLUIE

PROTECTIONS DES PAROIS VERTICALES (FAÇADE ET PIGNONS)

- En façade ou sur les côtés, des stores micro-perforés Polyscreen® zippés en polyester et PVC pour se protéger du vent, de la pluie, des insectes et du vis-à-vis. Le tissu est d'abord gainé puis tissé. Ce process hautement qualitatif permet au tissu d'être respirant et d'avoir une grande résistance à l'usure, aux UV, à la déformation et aux intempéries. Tissu imputrescible, ignifugé et étanche qui réduit considérablement la réverbération. 4 coloris au choix : Sand, Pearl, White ou Ash.



Eclairage LED



Toile de store



Les options de corniches

- Au choix : sans corniche en standard, ou dotée, en option, d'une corniche décorative parmi 4 modèles.

Sans corniche en standard



Corniche 01011



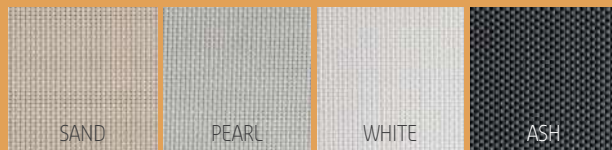
Corniche 02011



Corniche 02111



Corniche 03011



- En façade ou sur les côtés, des brise-soleil fixes avec lames orientables manuellement.
- En façade ou sur les côtés, des panneaux fixes vitrés transparents en 6 mm (clair) ou translucides (opale) ou encore en aluminium double face de 6 mm blanc ou gris peuvent être positionnés pour une parfaite protection au vent.



La finition colonne

Rétro

Pour un esprit rétro et bohème plein de caractère, optez pour la finition de colonne Rétro. Cette finition s'obtient en optant pour une colonne toute en rondeur avec socle, chapiteau incrusté de motifs Art Déco en petites touches et couronnes/anneaux moulurés.

• COLONNE RÉTRO

Chapiteau avec motifs décor

Colonne

Couronne / anneau

Socle



• ÉVACUATION DES EAUX

Comme dans le cas des poteaux rectangulaires de la pergola Bioclimatik classique, l'évacuation des eaux de pluie dans la finition Rétro se fait par les poteaux.

• PROTECTIONS DES PAROIS VERTICALES (FAÇADE ET PIGNONS)

La pose de stores micro-perforés, de brise-soleil ou de panneaux fixes vitrés transparents est incompatible avec une colonne de finition Rétro.



Socle et anneaux moulurés



Chapiteau incrusté de motifs



Plus d'informations et de photos sur www.gustaverideau.com



NL Habitat Sàrl

www.nlpergola.ch

