



PÉRGOLAS BIOCLIMÁTICAS de lamas orientables

DISEÑO Y CONFORT

De fácil instalación y gracias a su modularidad, la pérgola bioclimática de lamas orientables KEDRY PRIME se adapta a cada espacio: la estructura tiene un techo de láminas con una estética más limpia y con menos obstáculos en altura y un kit de luces led integradas en el perímetro (opcional), que hacen que el producto sea altamente personalizable.

Esta pérgola bioclimática con techo de aluminio puede estar cerrada con diversos tipos de sistemas acristalados, diseñados para proteger de los agentes atmosféricos. Gracias al sistema, además, puede estar cerrada perimetralmente con toldos verticales laterales y frontales. La variedad en la elección de los tejidos (transparente, semi-opaco y opaco) permite tener el nivel de protección deseado; una vez cerrado el Vertika Gennius, el interior queda completamente oculto.

Además, se le puede añadir cortinas ornamentales: un toque romántico y encantador extra, que seguramente será apreciado por quien busque un poco de privacidad o quien quiera una habitación propiamente dicha.



CARACTERÍSTICAS

- Con estructura de aluminio, capaz de proteger de los rayos solares, del viento, de la humedad y, gracias a un cuidadoso diseño de los elementos móviles, también protege con gran eficacia en caso de lluvia.
- Módulos que se pueden colocar uno al lado de otro sin límites.
- Rotación de las hojas hasta 135°.
- Resistencia al viento y al peso de la nieve con alto rendimiento.
- Se puede integrar con sensores y domótica de la casa.
- Posibilidad de cierre con cortinas técnicas verticales y sistemas de cristales corredizos.
- Iluminación con tira led interna y externa.

DETALLES TÉCNICOS

- Resistencia al sol.
- Resistencia al viento, grado 6.
- Ancho máximo: 500cm.
- Protuberancia máxima: 705cm.
- Probado y certificado CE y TUV.

OPCIONAL

- Iluminación.
- Vertika (toldos laterales y frontales).
- Cristal.





PÉRGOLAS BIOCLIMÁTICAS de lamas retráctiles

DISEÑO Y FUNCIONABILIDAD

La pérgola bioclimática KEDRY SKYLIFE consta de un **techo de lamas móviles retráctiles** que permite ajustar la intensidad de la luz y la ventilación, dependiendo de las condiciones meteorológicas. El sistema es innovador: **con un solo movimiento las lamas giran y se retraen, en apertura y cierre**, permitiendo expresar al máximo el concepto de regulación térmica y lumínica.

Adecuado para su instalación tanto en contextos residenciales como comerciales, ha sido diseñada para tener grandes prestaciones en protección solar, resistencia al viento y abrigo en caso de lluvia gracias a un sistema de drenaje de agua integrado.



Es posible iluminar el producto interna y externamente gracias a un sistema de tiras led integradas en los perfiles perimetrales.

La máxima comodidad también está garantizada por una perfecta automatización: las aplicaciones para smartphones y tabletas posibilitan una gestión perfecta incluso de forma remota, lo que le permite definir el tiempo y los métodos de apertura y cierre del toldo.

La Pérgola Bioclimática Lamas Retractable KEDRY SKYLIFE también se puede cerrar en los laterales con el sistema integrado de toldos a caída laterales y frontales. La variedad de elección de tejidos (transparentes, filtrantes y opacos) permite tener el nivel de protección deseado; una vez cerrado el Vertika, desaparece completamente dentro de la estructura.

Pero no solo eso, la estructura también se puede decorar con cortinas ornamentales, un toque de elegancia para quienes desean crear un ambiente refinado.



En términos de ahorro energético, el nuevo sistema bioclimático KEDRY SKYLIFE no conoce la estacionalidad: durante el período invernal, reduce la pérdida de calor y permite un mejor control de las temperaturas internas; durante la temporada de verano se minimiza el impacto de los rayos solares y se ayuda a reducir el sobrecalentamiento de los ambientes, limitando el uso de aires acondicionados.

CARACTERÍSTICAS

- Techo de lamas móviles retráctiles que permite ajustar la intensidad de la luz y la ventilación.
- Sistema innovador: con un solo movimiento las lamas giran y se retraen, en apertura y cierre.
- Mínimo impacto estético.
- Sistema de tiras LED integradas en los perfiles perimetrales.
- Perfecta automatización: las aplicaciones para smartphones y tabletas.

DETALLES TÉCNICOS

- Resistencia al sol.
- Resistencia al viento, grado 6.
- Probado y certificado CE y TUV.

OPCIONAL

- Iluminación.
- Vertika (toldos laterales y frontales).
- Cristal.

