

**Persax lanza la persiana enrollable con lamas orientables Alika**

Persax lanza el sistema de persiana enrollable de aluminio con lamas orientables Alika, que consigue aunar confort, luz y privacidad. Una solución ideal para hogares, hoteles y estancias que requieran luz natural pero salvaguardando la privacidad interior.

Alika es una persiana realmente versátil. Es un sistema que permite controlar la luz de forma más amplia, eliminarla totalmente, contar con toda la luz natural que pase a través de las ventanas o jugar con distintos grados de luminosidad.

El sistema tradicional de la persiana da un paso más con el sistema Alika. Además de subir o bajar del todo la persiana, para conseguir luz intensa o nula, gracias a la orientación gradual de las lamas orientables, se puede ajustar el nivel de luz y aire que entra en la habitación, sin necesidad de tener la persiana abierta. Con un mecanismo sencillo y silencioso, las lamas de Alika son orientadas de una forma natural y automática, por su propia fuerza de inercia.

Su sistema orientable permite ajustar gradualmente todas las lamas desde 0° hasta 90°, para transitar desde la oscuridad hacia el progresivo ajuste de la luz y el aire. Además, en los días de lluvia, el especial diseño de sus lamas favorece el deslizamiento del agua hacia el exterior, incluso en la posición de máxima apertura.

Alika es un sistema versátil y sencillo, su diseño le hace además, ser el único sistema compatible con los sistemas de cajones estándares en el mercado, por lo que no necesita una costosa instalación. Funciona con motor eléctrico, ya sea con pulsador o mando a distancia. Si además se integra con sistemas domóticos, Alika consigue aumentar el ahorro de energía gracias al control de la luz solar y por tanto de la temperatura; e incrementar la seguridad pasiva de la estancia, gracias a los sistemas de presencia en el hogar, controlando el sistema desde cualquier parte con el móvil.

Algo que también contribuye al aumento de la seguridad es su fabri-

cación: los perfiles de aluminio reforzado y sus componentes de acero inoxidable incrementan la robustez de la persiana, que ofrece un nivel de resistencia al viento de Clase 6 y de resistencia mecánica de Clase 3.

Otra de las características a destacar de Alika son los acabados. El sistema recibe un único y absoluto proceso de pintura. La tecnología utilizada integra en una sola línea, el anodizado y el proceso de pintado, según los más altos estándares de calidad y dando así mayor garantía. "El proceso de la oxidación anódica del aluminio es el único tratamiento que corta la aparición de la corrosión filiforme, y garantiza la mayor resistencia a la hora de usar el producto en contacto con los agentes atmosféricos más agresivos, incluso en áreas marinas. La oxidación anódica no es tóxica, ya que en el proceso se usa solo en pinturas en polvo de poliéster puro, no tóxico y amigable con el ambiente. Se realiza sin cromo y sin ninguna sustancia tóxica", asegura el responsable técnico de Persax, Raúl Hernández, lo que hace de Alika un sistema 100% reciclable.

El acabado tiene un mantenimiento sencillo. El diseño especial de los componentes de esta persiana permite una fácil y rápida limpieza; sus formas redondeadas y la protección de aristas y cortes, hace que la limpieza sea además, segura y sin riesgos.

Características técnicas:

- Cumple con la norma UNI en 13659:
- resistencia al viento: Clase 6
- resistencia mecánica: Clase 3
- Peso de la persiana: 10,5 kg/m<sup>2</sup> (no se incluyen las guías, discos y tubo de enrollado)
- Espesor de la lama: 15,5 mm (dentro de las guías)
- Alto de las lamas: 60 mm
- Máxima dimensión de rango de utilización en un solo paño: 200 cm ancho x 280 cm alto.
- Factor Solar Gtot: Clase 4 (con vidrio tipo C).

[www.persax.com](http://www.persax.com)



**Renson launches online 'Screen Selector' screen configurator**

Are you convinced of the efficiency of outdoor sun protection fabric to keep temperatures in your house from skyrocketing? In that case, it's especially good to know what type of fabric is right for you. Luckily, this is now very easy and fast to do using Renson's online 'Screen Selector': <https://rensonapps-prd.azurewebsites.net/> Based on the various criteria, including the type

of window (corner window, sliding window, horizontal glazing, etc.) and on your personal needs, Renson will guide you easily through the process of choosing your screen. For example, are you looking for a black-out screen, how important is it to have light coming in and a view of the outdoors, what colours do you prefer, what are your privacy requirements, etc.? Each of these answers online is used as a filter to find the screen that will provide the best result.

[www.renson.eu](http://www.renson.eu)

