



# Máximo **aprovechamiento** del **espacio** y de la **luz** con la pérgola bioclimática **Seesky-bio**

Las actualizaciones introducidas al sistema de cerramiento Seesky-bio lo convierten en una referencia en su sector: la superación de ensayos externos y las certificaciones conseguidas añaden valor a cada estancia en la que se introduce y su versatilidad le otorgan una infinidad de posibilidades a la hora de su instalación.



### Características

- ▶ Ventilación: gracias a las lamas orientables motorizadas con diferentes grados (45°, 90° y 135°), se puede regular la temperatura de manera natural.
- Protección solar: con los diferentes grados de orientación de las lamas se mantiene la ventilación en la estancia gracias al paso de aire. Al evitar la incidencia directa de los rayos ultravioleta, se consigue la máxima protección posible.
- Protección contra la lluvia: el diseño de las lamas y de las tapas laterales permite recoger el agua pluvial a través de un sistema de canalización, que facilita el desagüe por los pilares.
- De Canalización con diámetro de 50 mm (opcional): el sistema de desagüe lleva el agua pluvial fuera de la pérgola, por los pilares hacia el exterior.
- ▶ Unión entre vigas y pérgolas: se realiza mediante anclajes y fijaciones internas, consiguiendo una terminación elegante, moderna y de gran calidad.
- Pilar registrable: la instalación y mantenimiento de la pérgola se realizan de forma sencilla; con este pilar se genera un espacio útil para atornillar y para el mantenimiento de la red de cableado interno.
- Antiplash System patentado: moderno sistema antisalpicadura en las vigas para que el agua pluvial canalizada no salpique al interior.
- Lama con poliestireno (opcional): aumenta las propiedades aislantes del componente, de forma que el sonido provocado por la lluvia se atenúa al caer sobre la lama.
- ▶ Total compatibilidad con los sistemas Seeglass Seesky y Habitat.



## **Aplicaciones**

Seesky-bio se fabrica a medida, pues su configuración espacial varía dependiendo del tipo de lugar o espacio donde se instale:

- ▶ En isla: configuración más habitual, donde la pérgola se fija solamente a suelo con pilares en sus extremos.
- ▶ Con portería: configuración mixta, que combina dos tipos de sujeción (los pilares a suelo y la conexión a pared).
- ▶ Entre paredes (sin postes): la pérgola solo se fija a pared y no tiene ningún tipo de pilar de sujeción.
- Dúplex: permite la unión de pérgolas sin pilares intermedios.
- Con cable: también es posible suspender la pérgola mediante cables anclados en sus extremos y a la pared.
- Pilar desplazado: la pérgola se puede adaptar a nuevos espacios; el pilar se puede desplazar hasta 1.000 mm.

#### Ventajas

- No es necesario la realización de obras y la instalación profesional se realiza en un solo día.
- De Cuenta de forma opcional con pluviómetro, anemómetro y sensor hielo/nieve, que permiten adaptar la posición de las lamas a las condiciones climatológicas aumentando la eficiencia energética del espacio.
- ▶ Todos sus accesorios (luces LED, música y calefactores) se pueden controlar a través de un *smartphone* o *tablet*.
- Múltiples opciones: domótica, iluminación, lucernario, pack de sonido, calefactor por infrarrojos, etc.

#### C3 SystemS

C/ Marie Curie, 23-25, Parque Empresarial 03203 Elche (Alicante)

Tel.: +34 966 286 186

C3systems@c3systems.es www.c3systems.es