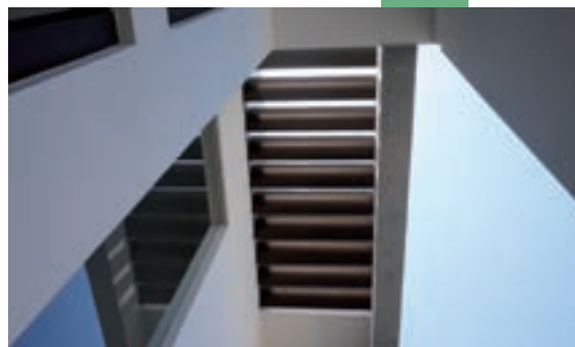


## Celosías de elegante diseño para cubrir grandes superficies acristaladas

Especializada en la fabricación y comercialización de elementos de protección solar, la firma Persax lanza su celosía modelo Levante que, fabricada en diferentes tamaños, es una solución óptima para cubrir grandes superficies acristaladas, pudiéndose instalar tanto en horizontal como en vertical, fija o móvil. De gran resistencia y elegante diseño, el único límite en sus aplicaciones está en la imaginación del arquitecto.



### Características

- ▶ La celosía modelo Levante está fabricada en diferentes tamaños (120, 210, 300 y 400 mm).
- ▶ Fabricada en aluminio de extrusión, obtiene unos resultados excelentes en sus pruebas de resistencia a las cargas del viento realizadas en el laboratorio de Tecnalia, siendo de clase 6 (máxima clasificación) en todas sus medidas.
- ▶ Disponible en versión fija o móvil.
- ▶ Pueden ser instaladas en horizontal -tipo muro cortina- o en vertical -tipo reja- donde se requiera controlar la entrada de luz, evitar el agua o la acción del viento.

### Ventajas

Gracias a su elegante diseño, se consiguen unos resultados espectaculares en el revestimiento de fachadas, dotándolas de un estilo vanguardista.

### Aplicaciones

Se trata de una solución óptima para cubrir grandes superficies acristaladas, pudiéndose proyectar fijas o móviles. El único límite en sus aplicaciones está en la imaginación del arquitecto.

### Instrucciones de utilización

- ▶ Las celosías están montadas en sencillas estructuras de tubos cuadrados o rectangulares. Su condición de aluminio permite al arquitecto contar con una amplia gama de acabados RAL y anodizados.
- ▶ Se pueden montar fijas o móviles, ofreciendo también la posibilidad de un sistema fijo con soporte regulable. Este nuevo soporte dispone de siete posiciones con diferentes ángulos de inclinación y apertura, gracias a un

sistema dentado de anclaje. Con este sistema, en el caso de que se necesite un cambio en el ángulo de inclinación de las lamas, no es necesario cambiar ningún elemento; es suficiente con la manipulación del mismo para dejarlo según las necesidades de orientación.

- ▶ En el caso de las celosías móviles, pueden ser manipuladas con un mecanismo manual desde el interior. También se pueden motorizar.
- ▶ Otra opción es el sistema antivandálico, consistente en una barra de acero que atraviesa toda la lama, dándole una mayor resistencia a los golpes. ✓

### Persax

Autovía de Levante, Km 48,2

03400 Villena (Alicante)

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

