

CELOSÍA PARASOL ALA DE AVIÓN MODELOS 0-120, 0-210 Y 0-300

Nuestros modelos de celosía ala de avión de aluminio extrusionado están desarrollados para cubrir grandes superficies en fachada, con instalaciones tipo muro cortina donde se requiera controlar la entrada de luz y evitar la entrada del agua o acción del viento.

El diseño estructural de estos modelos de lama permite sobredimensionar las medidas luz de los vanos favoreciendo el proyecto de grandes superficies acristaladas sin interferir en la vista desde el interior, al disminuir los requerimientos de divisiones para su instalación.

Los sistemas ala de avión pueden ser instalados en estructuras sencillas basadas en perfiles cuadrados o rectangulares de diversos materiales a la vez que su condición de aluminio permite al arquitecto contar con una amplia gama de acabados lacados, incluida nuestra oferta de sublimados en colores madera, así como cualquier anodizado requerido.

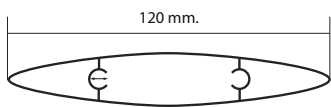
La celosía puede ser instalada en posición horizontal o vertical en virtud de las necesidades de estética o de control solar estimadas por el arquitecto.

Los modelos ala de avión diversifican las opciones de control solar y precio al facilitar el diseño de celosías fijas o móviles. Estas últimas pueden ser proyectadas con mecanismos manuales donde se pueda acceder a su movimiento desde el interior o motorizarse cuando las necesidades de proyecto o su uso así lo requieran.

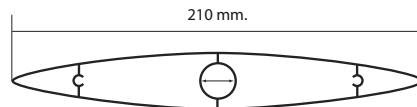


Modelos de ala de avión

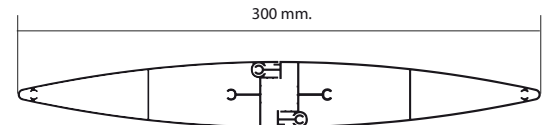
Modelo O-120



Modelo O-210



Modelo O-300



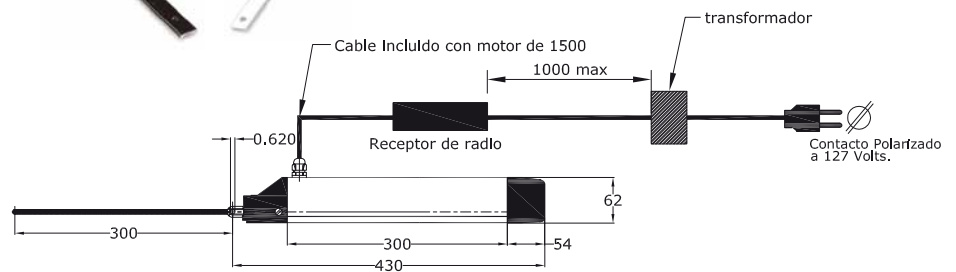
Testeros

Mecanismo de orientación y bloqueo O-120



Varillas de unión

Opciones de motorización y automatización



Características técnicas lama O-120	
Lamas por metro lineal	8
Peso por metro cuadrado en kg.	9.600
Parámetros recomendados	
Ancho máximo de lama posición horizontal	1.800
Alto máximo de lama posición vertical	2.500
Descuento corte grosor ambos testeros	0.005
Número de lamas por unidad de mando	18

Características técnicas lama O-210	
Lamas por metro lineal	5
Peso por metro cuadrado en kg.	10.000
Parámetros recomendados	
Ancho máximo de lama posición horizontal	2.500
Alto máximo de lama posición vertical	3.000
Descuento corte grosor ambos testeros	0.005

Características técnicas lama O-300	
Lamas por metro lineal	3
Peso por metro cuadrado en kg.	15.000
Parámetros recomendados	
Ancho máximo de lama posición horizontal	3.500
Alto máximo de lama posición vertical	4.000
Descuento corte grosor ambos testeros	0.005



Comercio Simple, S.A. de C.V.
Exhibición y atención a clientes:
Calzada Paraísos 7040, Fracc. Ciudad Granja,
C.P. 45010 Zapopan, Jalisco, México

(33) 120 43 100
info@simpleyfacil.com

www.simpleyfacil.com