



SG-400 · Protecciones solares lama orientable de 400 mm

Cuando hablamos de protectores solares para fachadas no tenemos que pensar que el tamaño de las palas enturbiará la belleza del edificio si no que vestirá de una manera natural. La creación de las lamas SG-400 surgió por la necesidad de no convertir las grandes aberturas en pequeños espacios fragmentados, si no en dar esplendor y luz al entorno de la cristalera. Por el exterior era necesario tener el producto que denotara unidad de cuerpos en grandes aberturas, minimizando las fracciones lineales en la fachada. La idea de una imagen de fachada dinámica crea necesidades de fachadas amplias con poco movimiento y grandes entradas de luz. Las necesidades arquitectónicas actuales con aberturas de 5500mm aquí, encuentran la solución para su correcta gestión. El funcionamiento autónomo de la fachada motorizada es una buena solución para su correcto auto gestión climática del edificio.

Sistemas de accionamiento.

Motor: orientación de las lamas y como sistemas de apertura (consultar).

Manual: con pomo de agarre.

Testeros.

Aluminio: testeros empleados para conseguir un mayor grado de uniformidad de color y seguridad.

Encaso de colocación vertical se monta sobre un cojinete en la parte inferior del bastidor.

Acabados y colores.

SG-400 AL: la limitación del color la marca el cliente ya que disponemos de cualquier acabado que pueda admitir el material.

Seguridad.

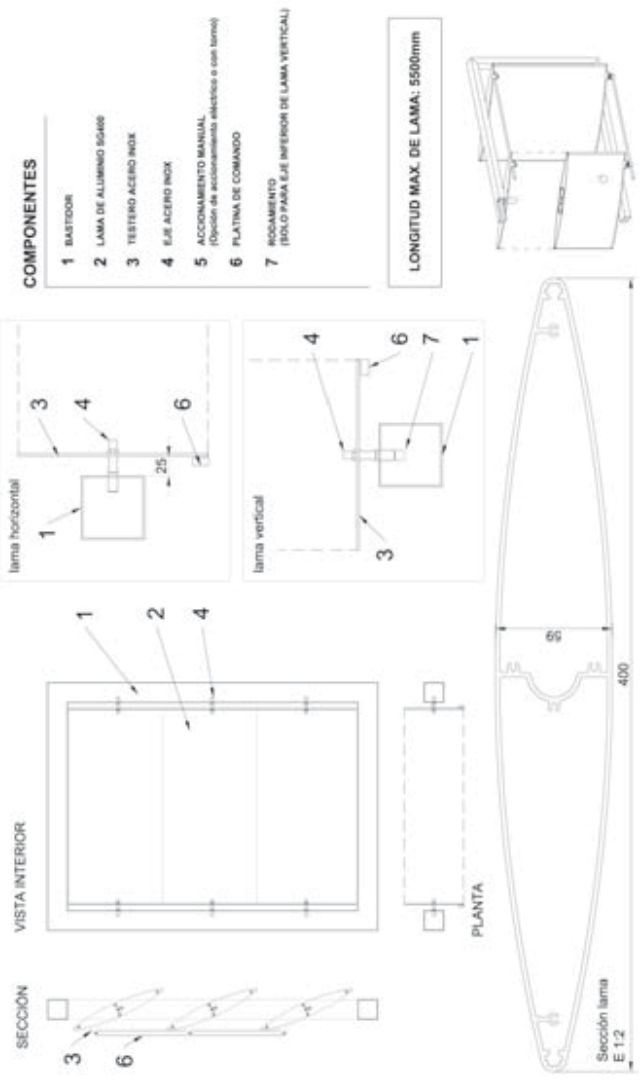
La solidez de sus estructuras, son elementos seguros contra el intrusismo, se recomienda el uso de motorización para su accionamiento y facilidad de uso.





vivienda unifamiliar - begues

LAMA SG-400 ALUMINIO



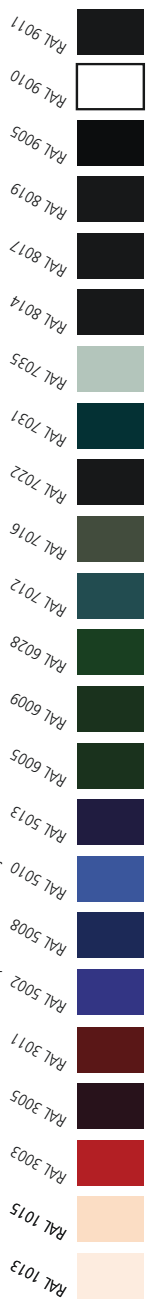
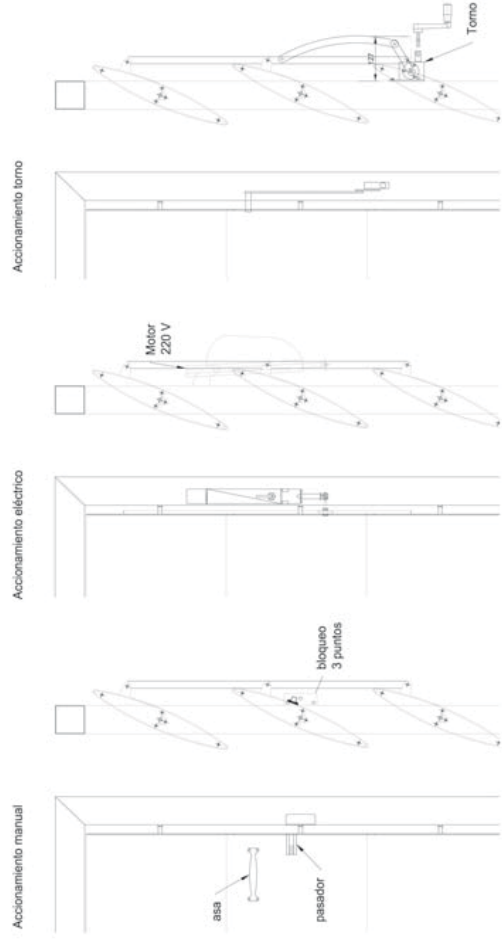


pedelló basquetball nord - lleida / arq: robert brufau i rubió - miquel angel sala i mateus - ezquiel usón i guerdia

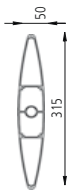
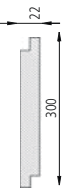


COLORES ESTÁNDAR CARAT RAL (colores orientativos).

Estos colores al ser estándar son más económicos que los colores bajo demanda.

**LAMA SG-400 ALUMINIO****ACCIONAMIENTOS DE LAMA**

Propiedades físicas de la lama

sección	material	peso (kg/m)	per. ext. (m)	per. total (m)	lama orient.	long. máx. (mm)
	aluminio	5,393	0,652	1,648	si	4500
	metal fenólico	-	0,644	0,644	si	1800

Sistemas de apertura

