



SG-270 · Protecciones solares lama orientable de 270 mm



El protector SG-270 es el primer paso a las grandes palas, estos protectores solares están principalmente destinados a superficies continuas o grandes espacios. Capaces de soportar inercias 1/200 con cargas de viento hasta 126km hora, (versión AL) se convierten en magníficos protectores ya no tan solo de sol si no que además protegen la fachada de cristal. Gradúan la luz de una forma espectacular, dejando un paso de luz intermedio suficiente para que el usuario pueda tener una vista clara con pocas particiones y agradable a la vista. El tamaño de lama permite un paso controlado y definido de luz pero insinuando su robustez. Por su grosor no deja de ser una gran lama como se nota en su sistema de suportación ya más reforzada para aguantar mayores esfuerzos mecánicos.

Sistemas de accionamiento.

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

Manual: con pomo de agarre.

Tomo: sistemas de accionamiento que permite gestionar la celosía desde el interior de la vivienda a través de la pared o a distancia.

Testeros.

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

Acero inoxidable: testeros empleados para los productos en panel fenólico.

Acabados y colores.

SG-270 AL: la limitación del color la marca el cliente ya que disponemos de cualquier acabado que pueda admitir el material.

SG-270 PF: el panel fenólico tiene innumerables colores y texturas que hacen que sea un producto cálido y longevo.

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.

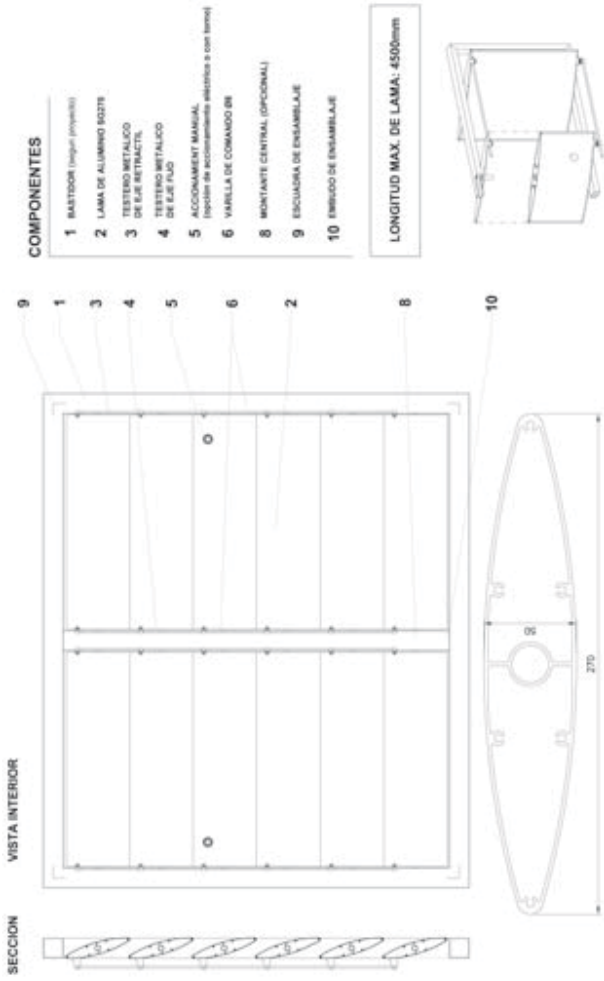


hospital sant joan de deu - sant bot del llobregat / arquitecte joan prat i aquilera - antoni codina i jana - joaquim valls

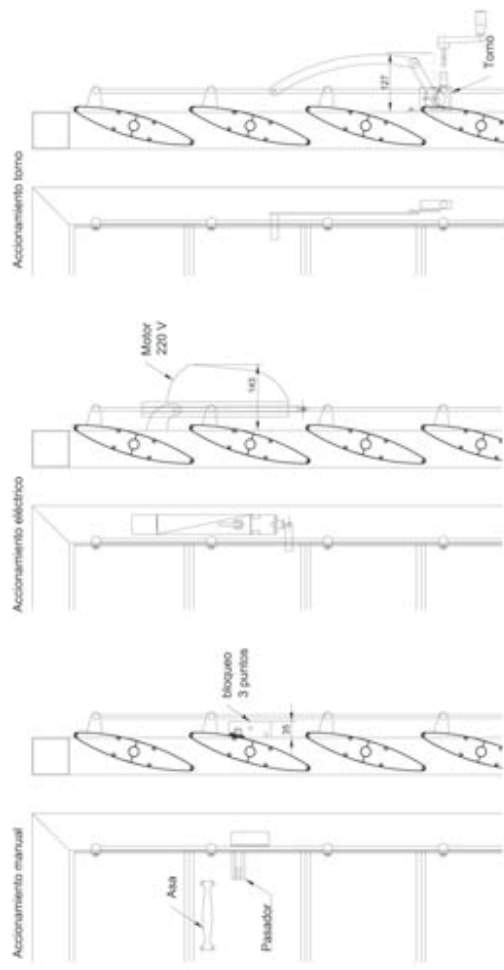




LAMA SG-270 ALUMINIO



LAMA SG-270 ALUMINIO
 ACCIONAMIENTOS DE LAMA



COLORES ESTÁNDAR CARAT RAL (colores orientativos).

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

| | |
|----------|--|
| RAL 1013 | |
| RAL 1015 | |
| RAL 3003 | |
| RAL 3005 | |
| RAL 3011 | |
| RAL 5002 | |
| RAL 5008 | |
| RAL 5010 | |
| RAL 5013 | |
| RAL 6005 | |
| RAL 6009 | |
| RAL 6028 | |
| RAL 7012 | |
| RAL 7016 | |
| RAL 7022 | |
| RAL 7031 | |
| RAL 7035 | |
| RAL 8014 | |
| RAL 8017 | |
| RAL 8019 | |
| RAL 9005 | |
| RAL 9010 | |
| RAL 9011 | |



Propiedades físicas de la lama

| sección | material | peso (kg/m) | per. ext. (m) | per. total (m) | lama orient. | long. máx. (mm) |
|---------|-------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|
| | aluminio | 3,820 | 0,563 | 1,397 | si | 4500 |
| | material fenólico | - | 0,584 | 0,584 | si | 1800 |



Sistemas de apertura

