

R-100 · Celosía Orientable de 100 mm



colegio alborada - alcalá de henares / arq. miguel martín escandano



R-100 esbelta, de ambas caras planas, es una celosía ideal para espacios lineales y ambientes preciosos. Por sus líneas rectas consigue ser singular dentro de las celosías. Seria, elegante y recta. Su forma innovadora está creando tendencia dentro de la moda urbanística.

Un protector solar que no solo protege del sol, si no que viste la fachada con elegancia y dispersa la luz en el interior de una forma cálida y agradable.

Sistemas de accionamiento.

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

Manual: gatillo posicionador / palanca de orientación.

Torno: un sistema de accionamiento que permite gestionar la celosía desde el interior de la vivienda a través de la pared o a distancia.

Testeros.

Poliamida: testeros sintéticos de alto rendimiento con eje metálico servidos en color blanco y negro.

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

Acabados y colores.

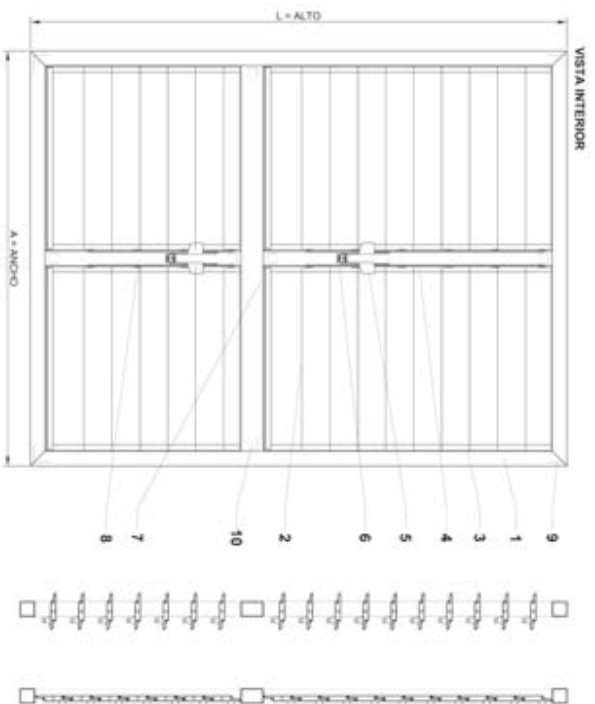
Todos lo modelos se pueden fabricar en lamas verticales como horizontales, para poder satisfacer las necesidades del edificio.

R-100 AL: la gama de texturas y colores del aluminio lacado, anodizado e imitación madera ofrece al cliente la combinación perfecta entre producto, fachada y estancia.

Seguridad.

El modelo R-100 se puede opcionalmente armar con varilla o tubo de acero para conseguir un grado excepcional de seguridad.

LAMIA R-100 ALUMINIO



COMPONENTES

- 1 SALTICOM (sección vertical) (p - exterior - interior)
- 2 LAMIA DE ALUMINIO R100
- 3 TAPON CON OJETA (sección PARA SOLUCION DE COMANDO)
- 4 TAPON SIN OJETA (sección DE ELI METALIC)
- 5 MANEJA DE ACCIONAMIENTO
- 6 PLETINA DE COMANDO (TALA)
- 7 TRAVESAÑO (señal - señal - señal)
- 8 MONTANTE (señal)
- 9 ESCOBIJA DE ENSAMBLAJE
- 10 OMBUDO DE ENSAMBLAJE
- 11 SUPLENIENTO (señal - señal - señal)

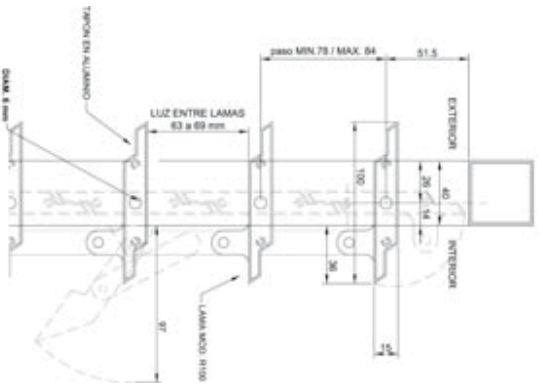
LONGITUD MAX. DE LAMIA: 2,00 metros





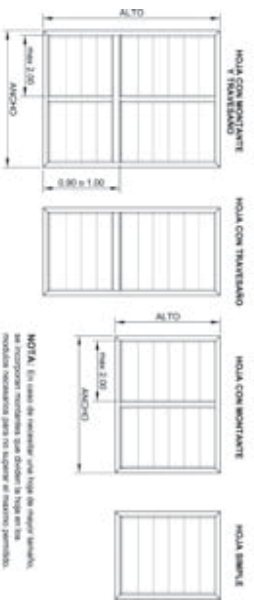
LAMA R-100 ALUMINIO

DETALLE DE SECCION TRANSVERSAL



LAMA R-100 ALUMINIO

MONTANTES Y TRAVESANOS EN HOJAS



NOTA: En caso de montaje por tipo de montaje, se debe considerar el tipo de montaje y el tipo de montaje para no perder el mismo permiso.

NOTA: En caso de montaje por tipo de montaje, se debe considerar el tipo de montaje y el tipo de montaje para no perder el mismo permiso.

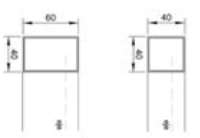
COLORES ESTÁNDAR CARAT RAL (colores orientativos).

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

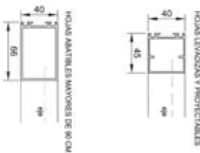
-  RAL 1013
-  RAL 1015
-  RAL 3003
-  RAL 3005
-  RAL 3011
-  RAL 5002
-  RAL 5008
-  RAL 5010
-  RAL 5013
-  RAL 6005
-  RAL 6009
-  RAL 6028
-  RAL 7012
-  RAL 7016
-  RAL 7022
-  RAL 7031
-  RAL 7035
-  RAL 8014
-  RAL 8017
-  RAL 8019
-  RAL 9005
-  RAL 9010
-  RAL 9011

BASTIDORES

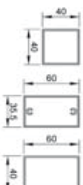
MONTE LATERAL



HOJAS SÓLAMENTE EN HOJAS CORRIENTES LATERALES HOJAS EN AVANZADA Y PROYECTABLES











TRAVESANO CENTRAL



MONTE CENTRAL



Sistemas de apertura

-  FUO
-  ABATIBLE
-  PROYECTABLE
-  LEVADIZA PLEGABLE
-  CORREDERA PLEGABLE
-  CORREDERA LATERAL
-  PÉRGOLA
-  MUROS CORTINAS

* El sistema corredero lateral permite el movimiento de las hojas con motor eléctrico incluso otros sistemas más avanzados de domótica.