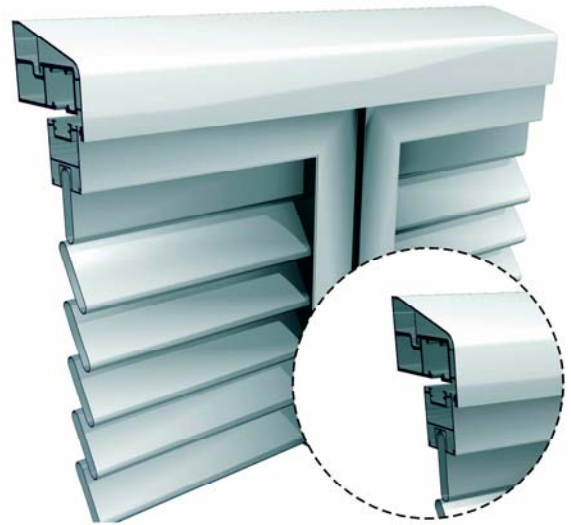


MARINA

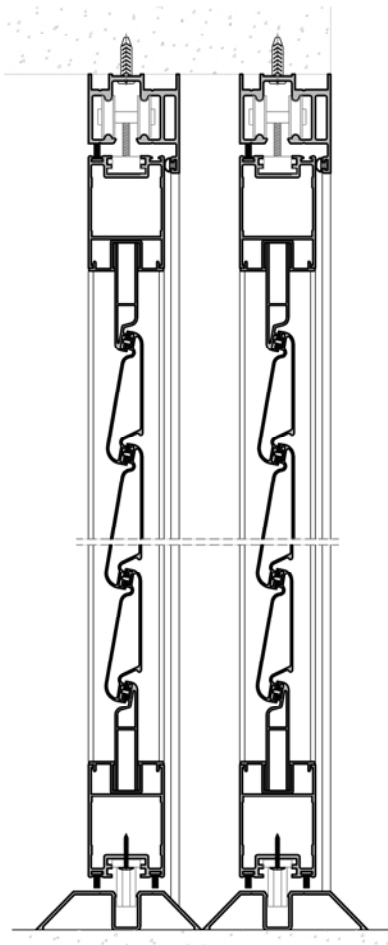
Persiana Mallorquina.

Sistemas de persianas de librillo con lama fija o móvil:

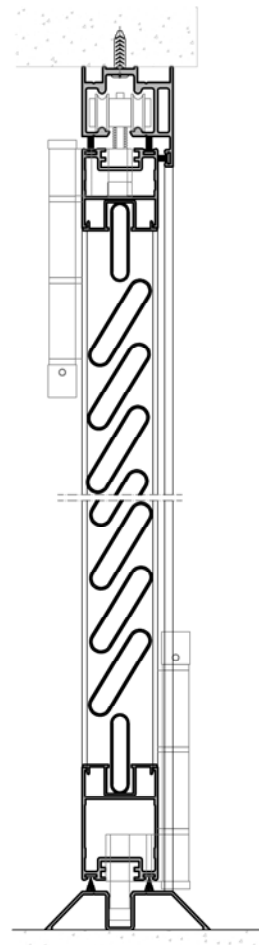
- Perfiles, accesorios y complementos de montaje, con lamas fijas o móviles.
- Montaje con hojas en corredera, plegable o practicable.
- Posibilidad de acristalamiento.



· Lamas móviles



· Lamas fijas



Descripción

La serie **MARINA** es una serie de persiana de librillo que nos da una versatilidad muy amplia con la que podemos hacer múltiples diseños de mallorquinas, tanto para pequeñas construcciones como para grandes fachadas. Su gran variedad de perfiles y accesorios permite realizar diferentes tipos de estructuras para la protección solar tanto como lama móvil como lama fija, incluso se pueden utilizar perfiles para realizar estructuras acristaladas para aperturas plegables.

Aluminio

Los perfiles son de aluminio extruido en aleación AA6060 y tratamiento de endurecido T5.

Acabados superficiales

El lacado se efectua bajo las garantías que certifica el sello de calidad QUALICOAT, teniendo una capa de no menos de 60 micras de espesor.

El anodizado se efectua bajo las garantías de la marca de calidad europea QUALANOD (distintivo de calidad EWAA-EURAS) con espesor medio de 15 micras.

Para ambientes agresivos a la corrosión, se pueden realizar tratamientos mejorados.

La gama nos ofrece la posibilidad de realizar persianas de librillo (mallorquinas) fijas, practicables, correderas o plegables para las que en gran medida utilizaremos perfiles comunes a los tres tipos de aperturas, facilitando de este modo el trabajo al taller y minimizando los retales. Las aperturas fijas y practicables cuentan con marcos con o sin tapajuntas incorporado y perfiles de hoja grandes o pequeños: para las correderas, los perfiles de hoja son los mismos que las practicables pudiendo integrar la corredera en la fachada o sobreponerla a la misma; para las estructuras plegables continuamos utilizando los mismos perfiles de hoja pudiendo realizar múltiples combinaciones de cierre según el número de hojas. En todo momento pueden realizarse particiones verticales u horizontales en las estructuras fijas o en las mismas hojas.

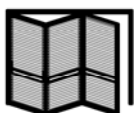
Los accesorios específicos del sistema, de primera calidad y grandes prestaciones, permiten realizar múltiples tipos de aperturas en mallorquina. El sistema permite realizar, indistintamente al tipo de apertura, una orientación fija de las lamas (lama fija) o la posibilidad de orientar la lama a voluntad por el usuario para regular la mayor o menor entrada de luz exterior (lama móvil).

Tipos de apertura realizables



MALLORQUINAS PLEGABLES

El sistema permite una intimidad absoluta a través de la regulación a voluntad de la entrada de luz al interior de cualquier espacio. Ésta es la solución ideal para accesos a terrazas y balcones para poder optimizar los espacios y tener el máximo de apertura. El sistema de plegado de las hojas deja toda la apertura libre. Permite múltiples combinaciones y número de hojas hasta un ancho de 5 metros.



Plegable 3, 4, 5, 6 y hasta 7 hojas.

MALLORQUINAS CORREDERAS

Este sistema permite una intimidad absoluta a través de la regulación a voluntad de la entrada de luz al interior de cualquier espacio. Suspendingas al muro o integradas a él, las mallorquinas correderas representan una solución óptima para persianas de librillo de difícil acceso.



Corredera 1 y 2 hojas.

MALLORQUINAS PRACTICABLES

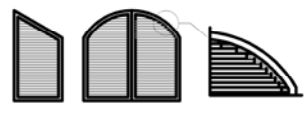
Este sistema permite una intimidad absoluta a través de la regulación a voluntad de la entrada de luz al interior de cualquier espacio. Mallorquina de apertura exterior con posibilidad de 1,2,3 o 4 hojas. Es una solución ideal para todo tipo de ventanas o balconeras.



Practicable 1, 2 y 4 hojas.

OTRAS SOLUCIONES

Además, esta gama nos ofrece diferentes posibilidades, como la combinación de lamas de 15 cm o la combinación entre sí de diferentes tipos de apertura (corredera plegable, corredera practicable, acristalada, etc.). Con la lama móvil podemos realizar mallorquinas trapezoidales o curvas teniendo en cuenta la posibilidad de mover todas las lamas.



Trapezoidales, Curvas, Acristaladas, ...