



Ventanas Mallorquinas

www.ventanasmagna.com



Sistema para mallorquina

Sistema de oscurecimiento exterior reforzado acabado en blanco y foliados.

1. La profundidad del golpe del marco de 42 mm permite una gran tolerancia al momento del montaje y, consecuentemente, mejora y facilita la regulación de las hojas. Además, la esquina redondeada e inclinada hace la mallorquina aun más agradable desde un punto de vista estético.

2. El refuerzo del marco ofrece a los tornillos del marco de hierro y de fijación una solida base de apoyo y una mejor resistencia a los tirones y a las solicitaciones.

3. El pico de golpe de la hoja se adapta a la forma de las mallorquinas originales y permite grandes tolerancias de trabajo.

4. Desde un punto de vista estético, también la hoja tiene las esquinas redondeadas.

5. La cámara de refuerzo de la hoja permite la inserción de un refuerzo 40 x 40 de 1 mm, que, por medio de una particular pieza, es conectado con ella, para hacer las hojas más resistentes. En este refuerzo son puestos los tornillos para la bisagra.

6. El sistema de oscurecimiento está formado por: una lama semiabierta, un sistema orientable y un sistema que tiene un panel ciego. Todos estos elementos son compatibles y no necesitan trabajos difíciles para montarlos.

7. Los junquillos para paneles permiten un montaje muy rápido de todos los sistemas de oscurecimiento.

8. El fondo del marco es extensible para la inserción de una mosquitera o, más sencillamente, para dar una profundidad mayor al perfil.

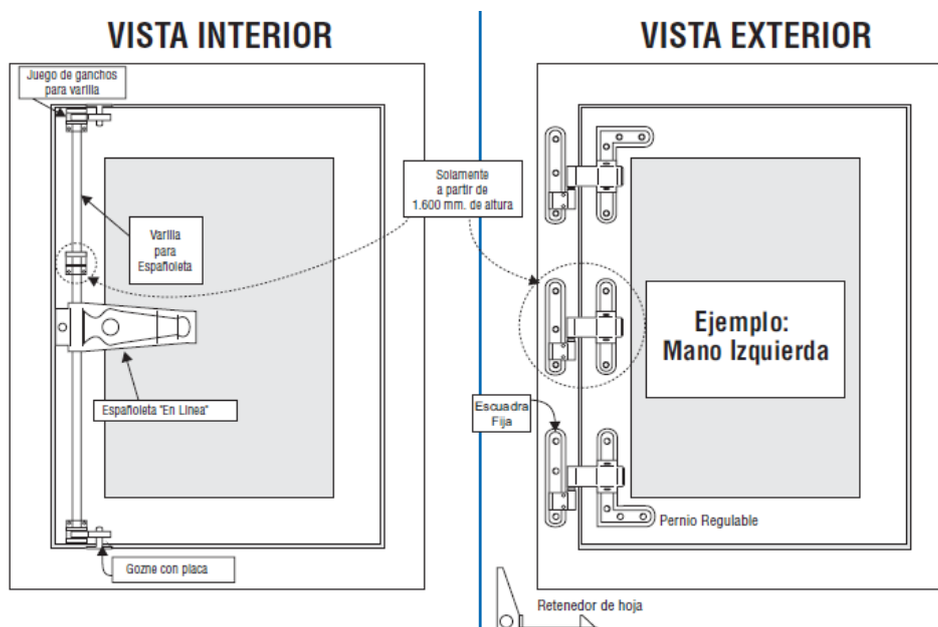
9. La inserción a saltos de espesores compensativos facilita el montaje y permite una regulación rápida, fácil y precisa.

10. La cámara que acabamos de mencionar permite fijar los tornillos de montaje de manera que estos no se ven.

11. Ranura para ángulo metálico.

12. La cavidad para la junta en el marco se utiliza si no hay silicona, para insertar una junta que, una vez instalada, impide las infiltraciones entre el muro y el marco.

Herraje standard



Sistema mallorquina para renovación

Sistema de oscurecimiento exterior apto para la renovación, reforzado y disponible en el color blanco y en los indicados en nuestras documentaciones técnicas.

1. La profundidad de golpe del marco de 60 mm permite una gran tolerancia al momento del montaje y, consecuentemente, mejora y facilita la regulación de las hojas. Además, la esquina redondeada e inclinada hace la mallorquina aun más agradable desde un punto de vista estético.

2. El refuerzo del marco ofrece a los tornillos del marco de hierro y de fijación una salida base de apoyo y una mejor resistencia a los tirones y a las solicitaciones.

3. El pico de golpe de la hoja se adapta a la forma de las mallorquinas originales y permite grandes tolerancias de trabajo.

4. Desde un punto de vista estético, también la hoja tiene las esquinas redondeadas.

5. La cámara de refuerzo del batiente permite la inserción de un refuerzo 40 x 40 de 1 mm, que, por medio de una particular pieza, es conectado con ella, para hacer las hojas más resistentes. En este refuerzo son puestos los tornillos para la bisagra.

6. El sistema de oscurecimiento es formado por: una

lama semiabierta, un sistema orientable y un sistema que tiene un panel ciego. Todos estos elementos son compatibles y no necesitan trabajos difíciles para montarlos.

7. Los junquillos para paneles permiten un montaje muy rápido de todos los sistemas de oscurecimiento.

8. El doble golpe garantiza un oscurecimiento total en cada situación.

9. La cámara que acabamos de mencionar, permite de fijar los tornillos de montaje de manera que ellos desaparezcan.

10. El fondo del marco, inclinado y redondeado, una vez montado, permite una utilización del sistema de oscurecimiento independientemente del marco, ya que es estéticamente agradable y no es peligroso.

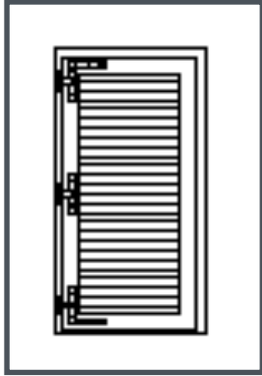
11. La cámara que acabamos de describir permite, una vez fresada, la inserción de platinas o de paneles de revestimiento entre la ventana y la mallorquina.

12. La cavidad para la junta en el marco es útil, si no hay silicona, para insertar una junta que, una vez instalada, impide las infiltraciones entre el muro y el marco.

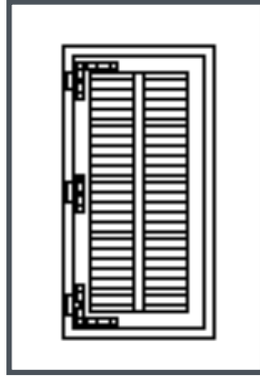
13. Ranura para ángulo metálico.



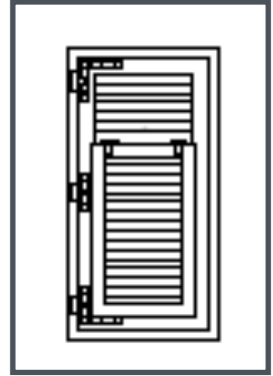
Modelos de mallorquinas



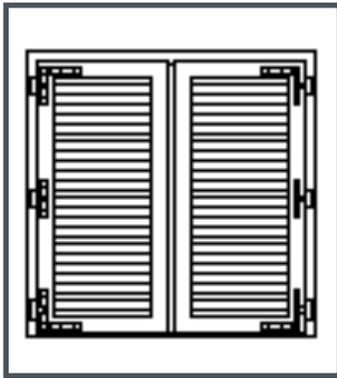
1 hoja
- Con marco paso libre



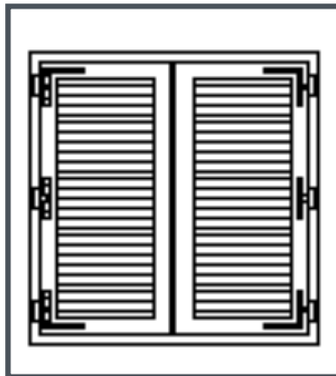
1 hoja
- Con marco perimetral
- Con travesaño



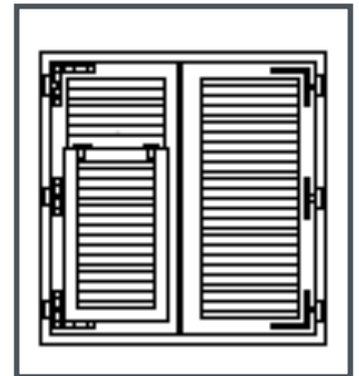
1 hoja con genovesa
- Con marco perimetral



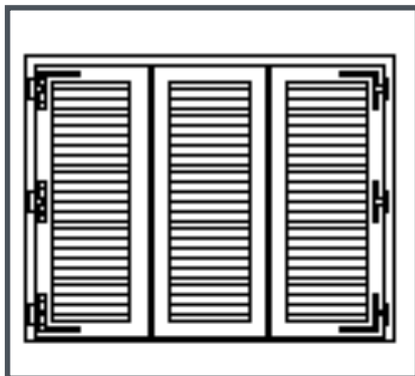
2 hojas
- Con marco paso libre



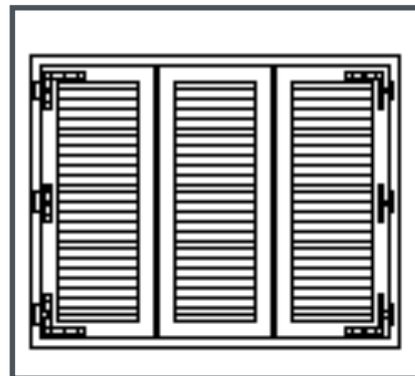
2 hojas
- Con marco perimetral



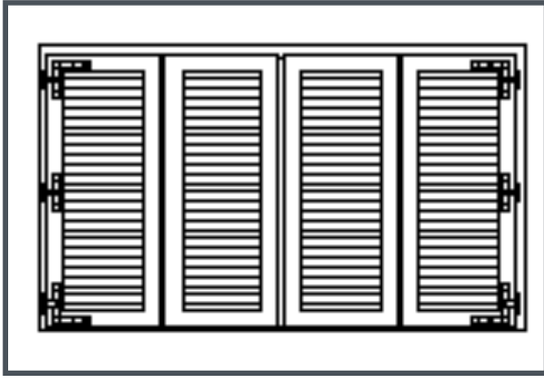
2 hojas con genovesa
- Con marco perimetral



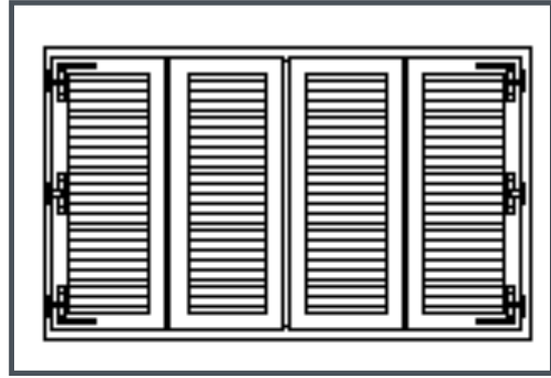
3 hojas
- Con marco paso libre



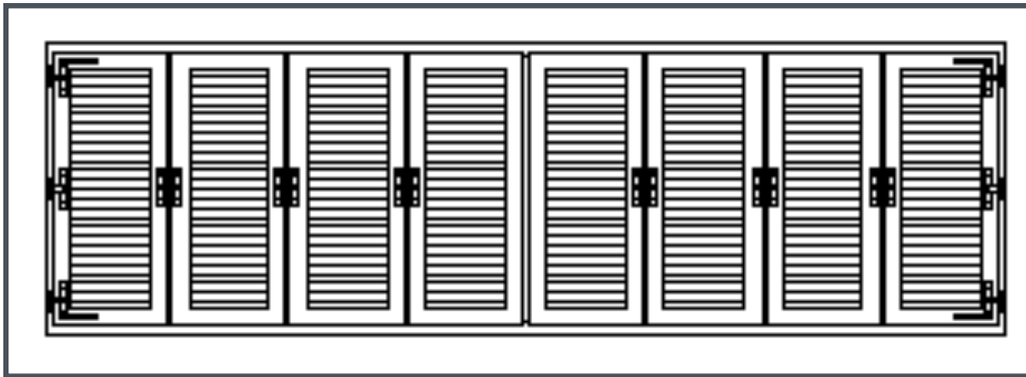
3hojas
- Con marco perimetral



4 hojas
- Con marco paso libre

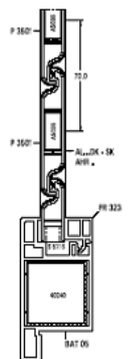
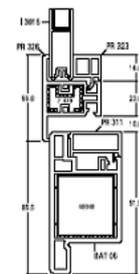
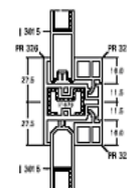
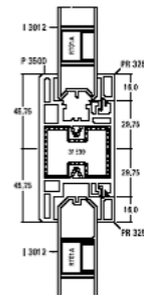
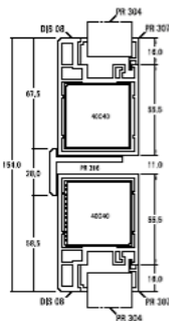
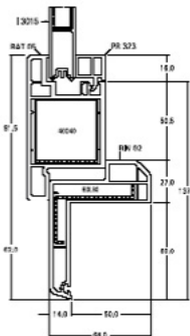
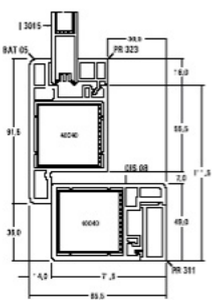


4 hojas
- Con marco perimetral

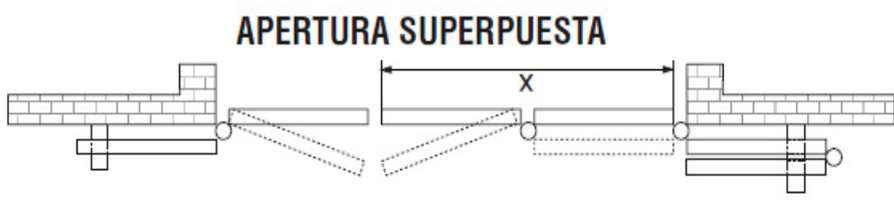
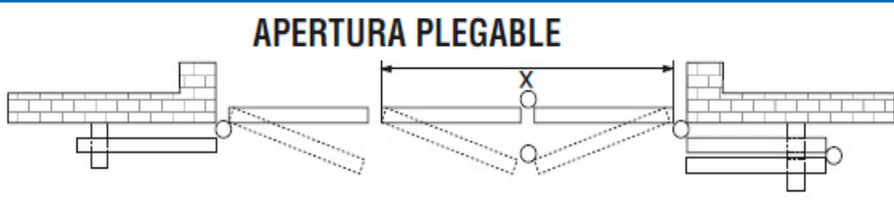
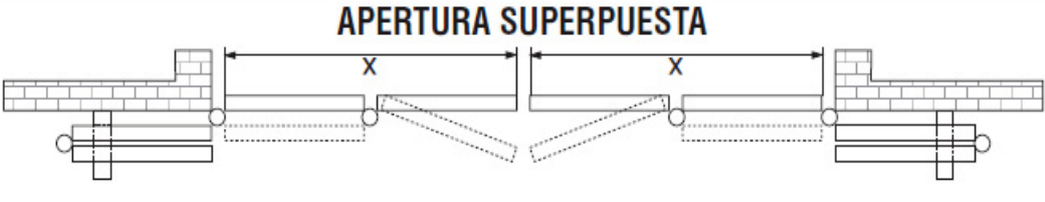
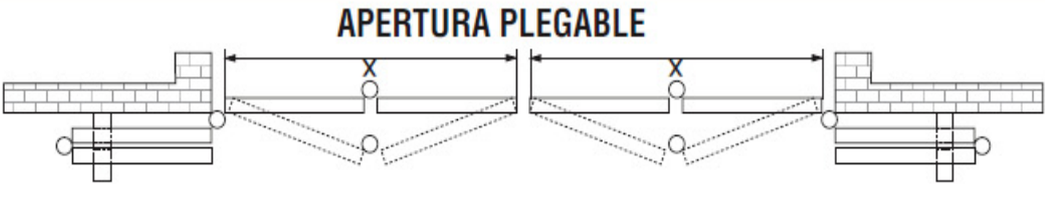
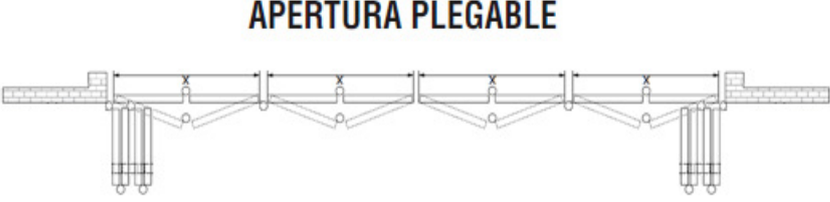


Plegables 6-8 hojas
- Con marco perimetral

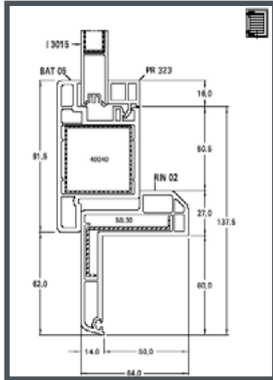
Secciones del sistema de mallorquina



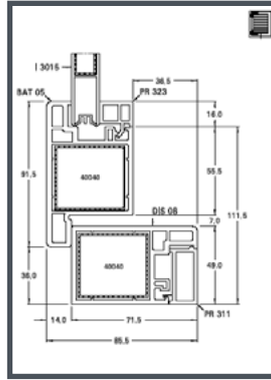
Sistemas especiales

3 HOJAS	APERTURA SUPERPUESTA 
	APERTURA PLEGABLE 
4 HOJAS	APERTURA SUPERPUESTA 
	APERTURA PLEGABLE 
8 HOJAS	APERTURA PLEGABLE 

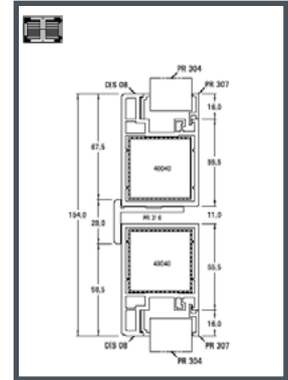
Modelos de marco y de panel/lama



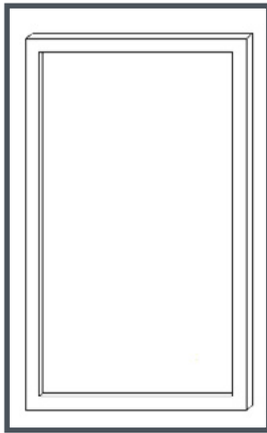
Marco de renovación



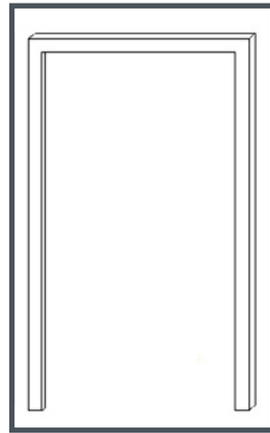
Marco de hoja de mallorquinas



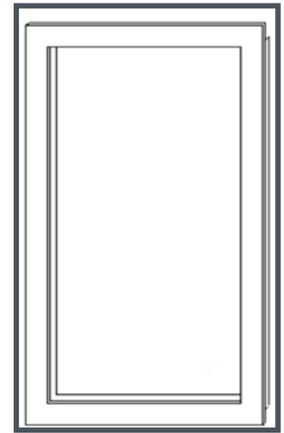
Nudo central



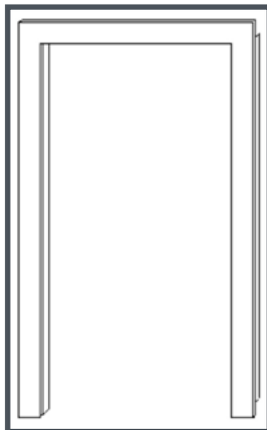
Marco normal
- Cerrado



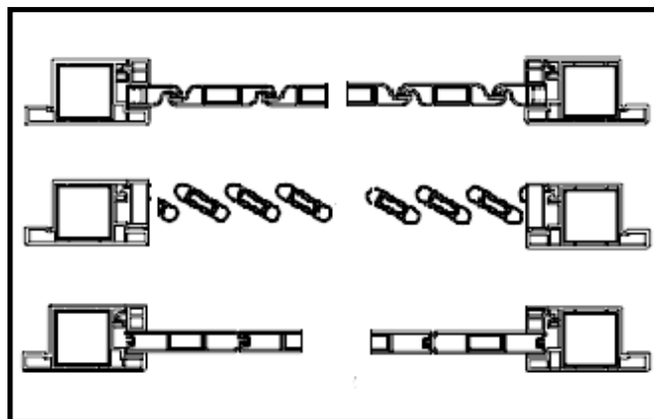
Marco normal
- Paso libre



Marco de renovación
- Cerrado



Marco de renovación
- Paso libre



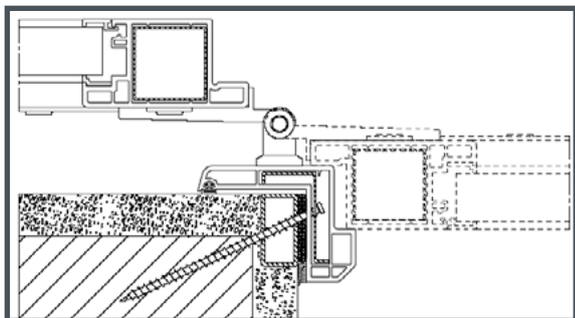
- Lama móvil

- Lama fija

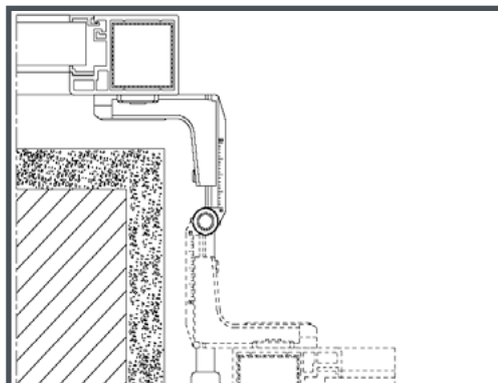
- Ciega

Modelos de panel/lama
- Cerrado

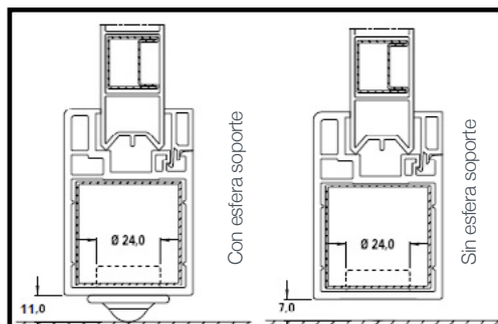
Tipos de montaje



Montaje con marco de renovación

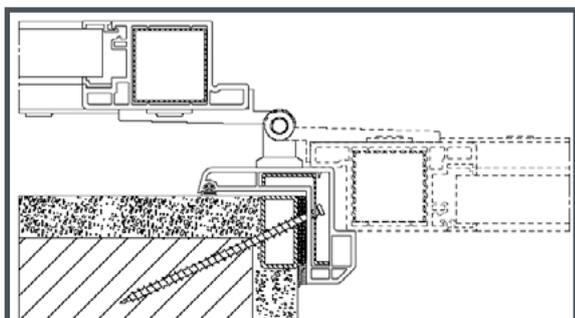


Montaje con salto de mocheta

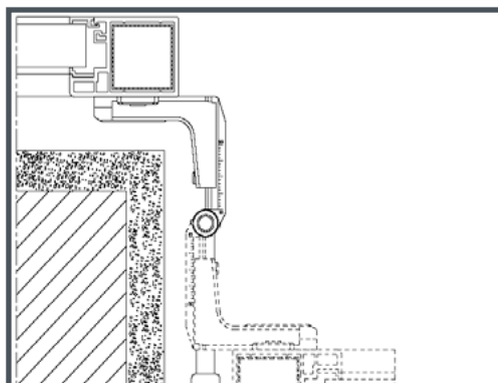


Montaje con modelo de marco paso libre

Tipos de herraje

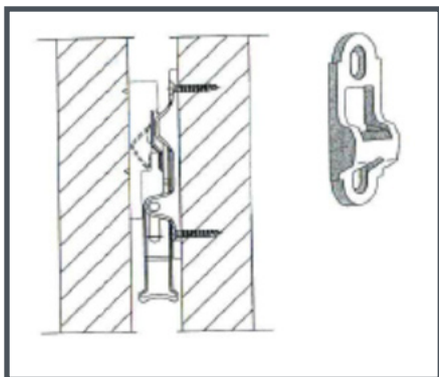


Sin salto de mocheta

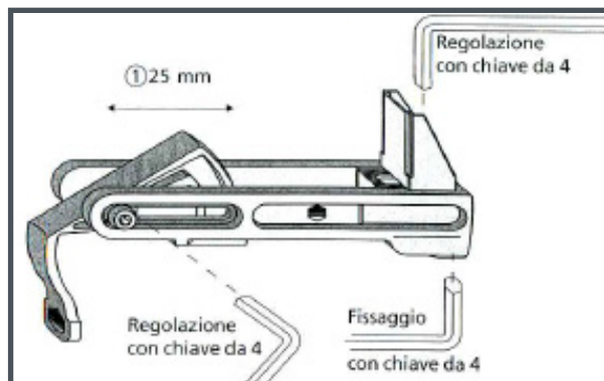


Con salto de mocheta de 50 a 210

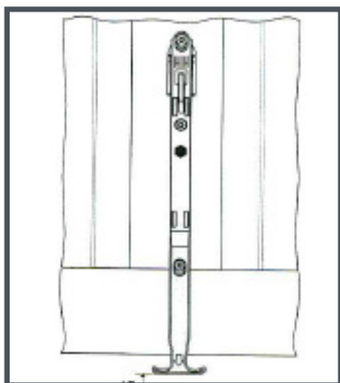
Modelos de anclaje



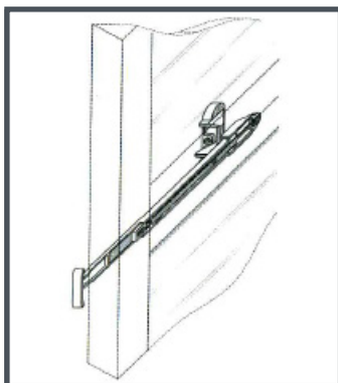
Fijación entre hojas
- H. Partida
- 14248



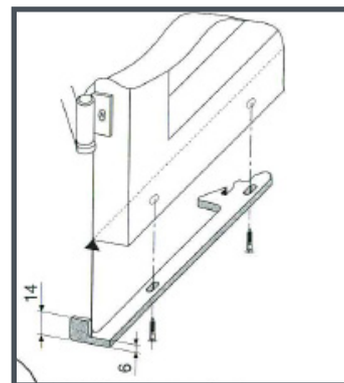
Fijador a muro
- 14474



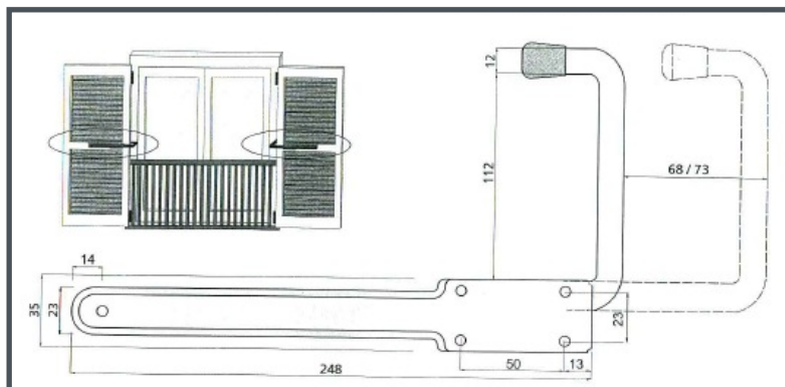
Fijador Konfort frontal



Fijador konfort total en fachada

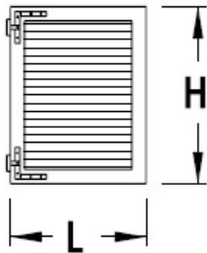
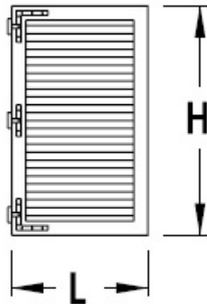


Fijador konfort interior

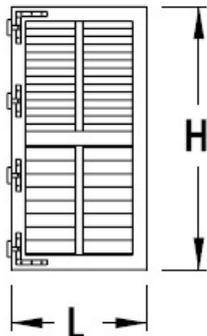


Fijador a leva

Dimensiones máximas de las hojas

TIPOLOGÍA	REFUERZO ANGULO UTILIZADO	DIMENSIONES MÁXIMAS REALIZABLES	
		PERFILES UTILIZADOS PR 304 – P 3501	PERFILES UTILIZADOS I 3012 – I 3015
	SQ 150A O S 5797	$L \leq 500$ $H \leq 1300$	$L \leq 500$ $H \leq 1300$
	S 5825	$L \leq 700$ $H \leq 2400$	$L \leq 800$ $H \leq 2400$

INSERCIÓN DE LOS TRAVESAÑOS

TIPOLOGÍA	INSERCIÓN DE LOS TRAVESAÑOS
	PARA $L > DI 65$ cm INSERTAR TRAVESAÑO PR 326 O P 3500
	PARA $H > DI 160$ cm INSERTAR TRAVESAÑO P 3500

NB: El cuarterón inferior debe ser realizado siempre con paneles o duelas I 3012 o I 3015

NB: Para el número de bisagras necesarias ponerse en contacto con el proveedor de los herrajes.

Tabla de acabados

Grigio - Renolit 1.7155.05

Mogano - Renolit 3.2097.013

Verde - Renolit 612505 - 167

Blanco - Renolit 1.9152.05

Ciliegio - Cova 49518

Noice clásico - Renolit 3.2178.005

Rovere classico - Renolit 49240 - 015

