



El marco de la mallorquina de aluminio será de tipo batiente en bisagra. Se fabricará con un marco entre montante y travesaño tubular de módulo de 71 mm de ancho y 30 mm de grosor. Los marcos de aluminio se ensamblarán en corte oblicuo de 45° por un taco esquinero.

Según la dimensión, recibirá un travesaño intermedio de 72 mm de alto por 30 mm de ancho ensamblado por racores de aluminio.

El cierre se efectuará mediante un dispositivo de tipo falleba.

La fijación de las mallorquinas batientes se efectuará por pernios fijados o remachados en el marco y bisagras fijadas o selladas en obra mayor.

Mallorquina batiente con tablillas rellenas en la parte superior:

El relleno de las mallorquinas se efectuará con tablillas de aluminio tubulares verticales u horizontales de 80 mm. Las tablillas se cliparán entre sí y se encajarán en la ranura del marco.

Mallorquina batiente con tablillas tipo persiana fijas en la parte superior:

El relleno de las mallorquinas se efectuará con tablillas tipo persiana de aluminio de 48 mm de alto y 6 mm de grosor que se encajarán en dos cremalleras de aluminio antes de su montaje en el marco de la hoja.

Mallorquina batiente mixto tipo persiana con tablillas fijas / rellenas:

En la parte superior, el relleno de las mallorquinas se efectuará con tablillas tipo persiana horizontales de aluminio de 48 mm de altura y 6 mm de grosor. Las tablillas tipo persiana se encajarán en dos cremalleras de aluminio antes de su montaje en el marco de la hoja. En la parte inferior, el relleno se efectuará con tablillas tubulares de 80 mm horizontales o verticales, clipadas bajo un perfil de travesaño intermedio.

Mallorquina batiente tipo persiana con “niçois” (proyección):

Las tablillas tipo persiana fijas de aluminio de 48 mm de alto y 6 mm de grosor se encajarán en dos cremalleras de aluminio antes de su montaje en el marco de la hoja.

La parte de proyección tendrá el mismo relleno que la parte fija. Se colocará en la parte inferior (ventana) o en la parte central (puerta-ventana) articulada por bisagra "niçois" de doble combadura. El bloqueo de la hoja de la proyección en posición abierta se efectuará con un gancho de persiana.

Cierre por cerrojo compuesto.

Mallorquina batiente NOTEAL barras y cabestrillos serie VY

La mallorquina se fabricará con tablillas verticales de aluminio enlazadas y reforzadas con barras y cabestrillos de aluminio. El conjunto tendrá la forma de mallorquinas de madera tradicionales.

El cierre se efectuará mediante un dispositivo de tipo falleba.

La fijación de las mallorquinas batientes de barras y cabestrillos se efectuará con pernios fijados o bisagras que se fijarán o sellarán en obra mayor.

El relleno de las mallorquinas se efectuará con tablillas tubulares de un grosor de 28 mm que serán:

- clipadas entre sí con un paso de 80 mm.

○

- encajadas con un paso de 73 mm, 82 mm ó 85 mm.

Las tablillas se cerrarán en perímetro por un perfil de acabado en U

La rigidez del conjunto se verá garantizada por perfiles de aluminio "barras y cabestrillos" fijados en las tablillas de aluminio.



El marco de la mallorquina de aluminio será de tipo corredero suspendido en un riel superior de aluminio de 42 mm x 42 mm. Se fabricará con un marco entre montante y travesaño tubular de módulo de 71 mm de ancho y 30 mm de grosor. Los marcos de aluminio se ensamblarán en corte oblicuo de 45° por un taco esquinero.

Según la dimensión, recibirá un travesaño intermedio de 72 mm de alto por 30 mm de ancho ensamblado por racores de aluminio.

El perfil del riel se colocará en aplique para la instalación exterior O con la cara inferior colocada bajo el dintel o en proyección.

La guía de los paneles correderos estará asegurada:

- en la parte superior, mediante un riel de aluminio provisto de un carro corredero y un tope de parada de fin de recorrido,
- en la parte inferior, mediante boquillas de guías puntuales en el suelo, guiadas por un perfil en U de aluminio en la parte inferior del panel corredero O por boquillas de guía en la hoja y perfil en U en el suelo.

Los accesorios visibles se podrán fabricar utilizando el mismo acabado que el mallorquina.

El tapiado de los paneles correderos se efectuará con:

- cerrojo con pestillo reversible derecho e izquierdo en cada hoja,
○
- manija de tipo corredero,
○
- cierres de 1 ó 2 puntos con cilindro a llave.

Mallorquina corredera con tablillas rellenas toda la altura:

El relleno de las mallorquinas se efectuará con tablillas de aluminio tubulares verticales u horizontales de 80 mm. Las tablillas se cliparán entre sí.

Mallorquina corredera con tablillas tipo persiana fijas toda la altura:

El relleno de las mallorquinas se efectuará con tablillas tipo persiana de aluminio de 48 mm de alto y 6 mm de grosor que se encajarán en dos cremalleras de aluminio antes de su montaje en el marco de la hoja.

Mallorquina corredera tipo persiana con tablillas orientables:

El relleno de las mallorquinas se efectuará con doble tablilla orientable de 70 mm de alto y 19.50 mm de grosor que se integrará en las portatablillas, garantizando así la abertura y el cierre de las tablillas.

Mallorquina corredera mixto tipo persiana con tablillas fijas / rellenas:

En la parte superior, el relleno de las mallorquinas se efectuará con tablillas tipo persiana horizontales de aluminio de 48 mm de alto y 6 mm de grosor. Las tablillas tipo persiana se encajarán en dos cremalleras de aluminio antes de su montaje en el marco de la hoja.

En la parte inferior, el relleno se efectuará con tablillas tubulares horizontales o verticales de 80 mm, clipadas bajo un perfil de travesaño intermedio.



El marco del panel de ocultación de aluminio será de tipo:

- fijo

○

- corredero suspendido en el riel superior de aluminio.

Se fabricará con un marco entre montante y travesaño de módulo de 43 mm de ancho y 30 mm de grosor. Los marcos de aluminio se ensamblarán en corte oblicuo de 45° mediante taco esquinero.

Paneles fijos

Las tablillas tipo persiana de aluminio serán en:

- Y invertida de 60 mm de alto y 41 mm de ancho. Superpuestas para permitir una ocultación total.

○

- rectangulares rectas de 12 mm de alto y 41 mm de ancho para una ocultación parcial según una separación de 30 mm.

○

- rectangulares de chaflán de 71 mm de alto y 12 mm de ancho para una ocultación parcial. Las tablillas se superpondrán de manera oblicua con una inclinación de 42°.

Las tablillas se fijarán individualmente con tornillos inoxidables en los montantes.

Paneles correderos

Los paneles de ocultación correderos se suspenderán en un riel superior de 42 mm x 40 mm.

El perfil del riel se colocará en aplique para la instalación exterior ○ con la cara inferior colocada bajo el dintel o en proyección.

La guía de los paneles correderos estará asegurada:

- en la parte superior, por un riel de aluminio provisto de un carro corredero y un tope de parada de fin de recorrido,

- en la parte inferior, por un perfil de riel continuo fijado en obra mayor. Guía por un perfil de travesaño inferior de hoja provisto de una doble hilera de juntas-cepillo.

Las tablillas tipo persiana de aluminio serán en:

- Y invertida de 60 mm de alto y 41 mm de ancho. Superpuestas para permitir una ocultación total.

○

- rectangulares rectas de 12 mm de alto y 41 mm de ancho para una ocultación parcial según una separación de 30 mm.

○

- rectangulares de chaflán de 71 mm de alto y 12 mm de ancho para una ocultación parcial. Las tablillas se superpondrán de manera oblicua con una inclinación de 42°.

Las tablillas se fijarán individualmente con tornillos inoxidables en los montantes.