



Hoja “alineada”:

El marco estará formado por perfiles tubulares de 46 mm de anchura.

Las hojas estarán formadas por perfiles de 55 mm de anchura.

El ensamblaje se efectuará en corte oblicuo.

La ranura para colocar perfiles podrá recibir una chapa de 15/10o en sofito.

La estanqueidad de la parte trasera se efectuará mediante una doble barrera de juntas EPDM* que giran en los ángulos.

El drenaje del marco se efectuará mediante orificios ovalados en el abatimiento integrado y su evacuación se efectuará por deflector.

El drenaje y nivelación de la ranura de la hoja se efectuará mediante un orificio ovalado.

Los parteluces

- simples

o

- reforzados (según la inercia solicitada) serán ensamblados en corte recto.

Las tomas de volumen de (3 a 33 mm) se efectuarán mediante junta EPDM* de calidad marina con una altura de ranura de 20 mm.

Los perfiles

- rectos serán cortados a 90°

o

- redondeados serán cortados en oblicuo y fijados con un clip de acero inoxidable.

Hoja “basic”:

El marco estará formado por perfiles tubulares de 46 mm de anchura con alojamiento de 10, 15, 22 o 42 mm de altura.

El perfil de hoja será idéntico al perfil marco.

El ensamblaje se efectuará en corte oblicuo.

Se fijará un vierteaguas en el travesaño inferior de hoja. Este perfil vierteaguas invertido también servirá de recogeaguas de condensación, en la parte interior.

La ranura para colocar perfiles podrá recibir una chapa de 15/10o en sofito.

La estanqueidad de la cara trasera se efectuará mediante doble barrera de juntas EPDM* que giran en los ángulos.

El drenaje del marco se efectuará mediante orificios ovalados en el abatimiento integrado y su evacuación se efectuará por deflector.

El drenaje de la ranura de la hoja se efectuará mediante un orificio ovalado y una nivelación de ranura.

Los parteluces simples o reforzados (según inercia solicitada) serán ensamblados en corte recto.

Las tomas de volumen de 3 a 33 mm se efectuarán mediante junta EPDM* de calidad marina con una altura de ranura de 20 mm.

(aditivo por tipos de hojas)

- Hoja francesa, 1 y 2 hojas:

El cierre se efectuará mediante un sistema de arrastradores y conteras de poliamida sobre varilla de bloqueo.

El manilla, simple o con llave, será de tipo ½ vuelta reversible.

Las bisagras serán de aluminio con camisa de poliamida, ejes, tubos y tornillería de acero inoxidable.

- Hoja oscilobatiente, 1 y 2 hojas:

El cierre se efectuará con un herraje específico provisto de un sistema para evitar errores de accionamiento y un compás de bloqueo.

El manilla será de tipo monomando con media vuelta.

- Hoja abatible:

El cierre se efectuará en la parte superior mediante un fiador automático con fijaciones invisibles.

Las bisagras serán de aluminio con camisa de poliamida, ejes, tubos y tornillería de acero inoxidable.

Ventanas batientes TOPAZE serie FB (continuación)



- Hoja italiana:

El herraje se efectuará por compases “paralelogramos” de acero inoxidable que pueden soportar 100 kg.

El cierre se efectuará con

-manilla batidor

○

- manilla monomando cremona media vuelta.

Esta carpintería tendrá una clasificación A3 EE VE.

- Hoja proyectante:

Las bisagras serán de aluminio con camisa de poliamida, ejes, tubos y tornillería de acero inoxidable.

Los compases de abertura necesitarán una posición de parada resistente a esfuerzos de 50 kg.

El cierre se efectuará con

-mando centralizado 2 puntos

○

-manilla batidor

- Puerta y puerta-ventana con cerradura:

El cierre se efectuará con una cerradura de embutir media vuelta y perno marco. Tendrá un cuadradillo de 8 mm y un cilindro europeo con paletón universal.

El bloqueo 3 puntos se efectuará por reenvío de cremona y varilla de bloqueo.

La bisagra estará formada por 2 o 3 cuerpos.

El umbral será de PVC.

- Hoja basculante:

La hoja estará formada por un perfil tubular de 55 mm alineado en la fachada, ensamblado en corte oblicuo.

El drenaje y nivelación de la ranura se efectuará mediante orificios ovalados en el abatimiento y la evacuación se efectuará por deflector.

El cierre se efectuará con

-mando centralizado con cierre perimetral.

○

-manilla batidor

La articulación será asegurada por pivotes que pueden soportar 80 kg y que permitirán bloquear la hoja a 180° para limpiarla.

**EPDM: tipo de caucho.*