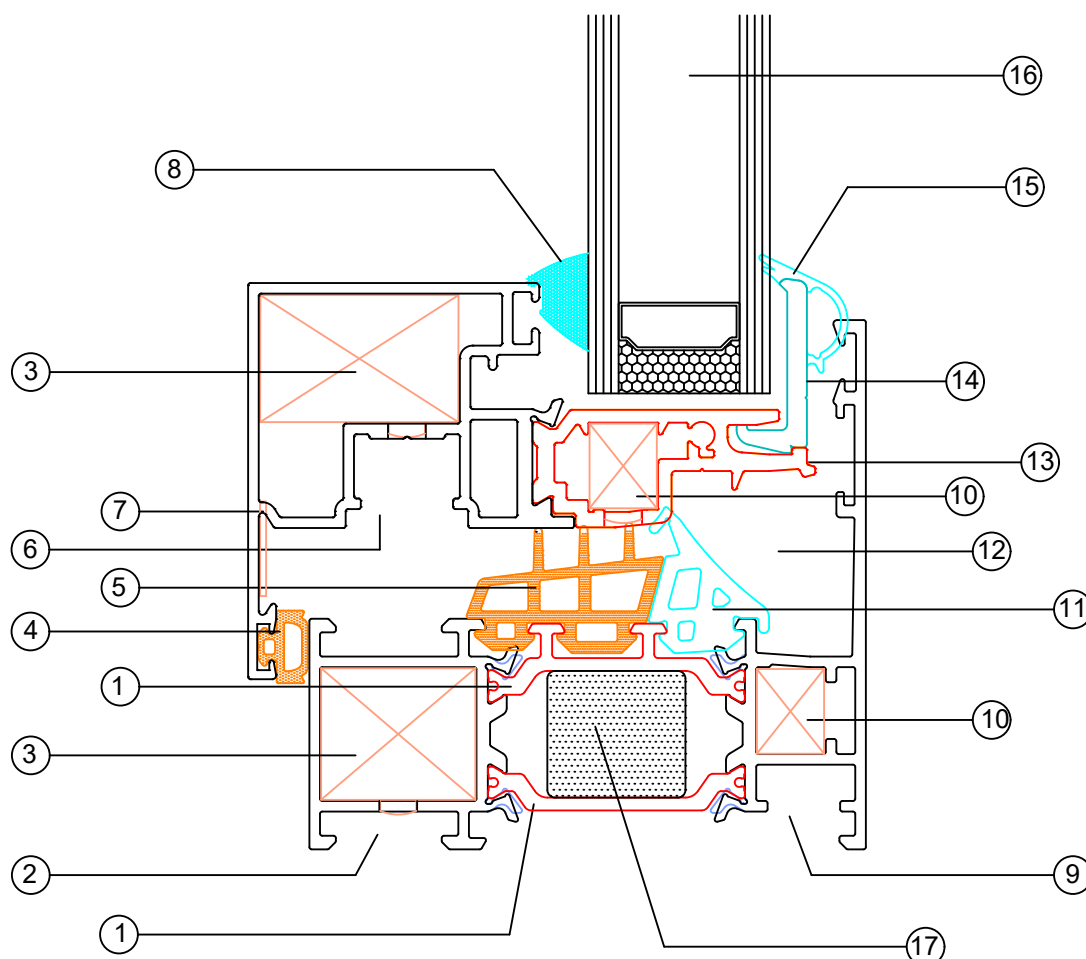


Características técnicas

RT74 H.O. C16 - A1



- | | |
|--|---|
| ① Rotura térmica con poliamidas de 34 mm | ⑨ Posibilidad de vierteaguas exterior o condensador |
| ② Posibilidad recercado interior | ⑩ Escuadra exterior con tetón de resorte ó extrusión |
| ③ Escuadra interior con tetón de resorte ó extrusión | ⑪ Junta central en EPDM |
| ④ Junta interior espumosa | ⑫ Amplia cámara evacuación agua exterior |
| ⑤ Junta central espumosa para aislamiento térmico | ⑬ Poliamida aislante exterior |
| ⑥ Accesorios cámara europea | ⑭ Junquillo exterior en poliamida |
| ⑦ Escuadra alineamiento en inox. | ⑮ Junta exterior EPDM acoplada a junquillo |
| ⑧ Sellado con junta EPDM | ⑯ Amplia posibilidad de acristalamiento según hoja y junta interior |
| | ⑰ Relleno de aislante térmico |

Características técnicas

RT74 H.O. C16 - A2

Sistema: Batiente cámara europea con rotura de puente térmico, mediante perfiles continuos de poliamida de 34 mm de largo en marco y poliamida especial en hoja.

Perfiles: Aleación de aluminio EN AW-6060/3 T5

Aperturas: Interior, oscilobatiente

Dimensiones: Marco fijo 73,6 mm. Hoja móvil 73,9 mm

Cortes: A inglete

Uniones: Escuadras interiores y exteriores respecto a la rotura térmica, en fundición de aluminio a presión con tetón redondo con resorte ó de extrusión de aluminio.

Estanqueidad: Triple junta de EPDM, con suplemento en espuma celular para mejorar el aislamiento térmico.

Junquillos en marco: Recto con cortes a 90°

Junquillos en hoja: Exterior, especial en poliamida, con junta EPDM acoplada

Acristalamiento: de 24 a 34 mm, según perfil hoja y juna acristalamiento interior

CLASIFICACIONES:

Permeabilidad al aire: Clase 4 (UNE-EN 12207)

Estanqueidad al agua: E2100 (UNE-EN 12208)

Resistencia al viento: Clase CE2400 (UNE-EN 12210)

} Ensayo sobre ventana de 1.230x1480 mm