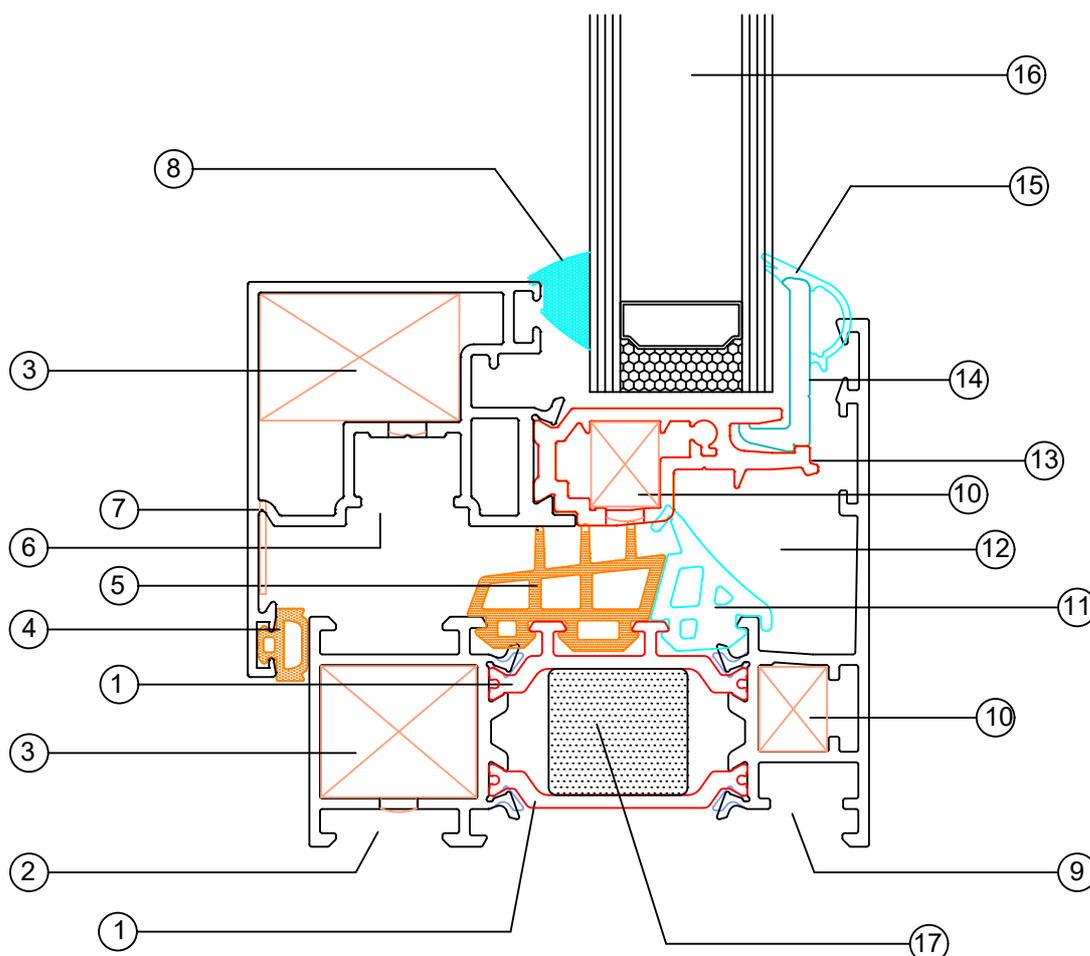


## Características técnicas

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