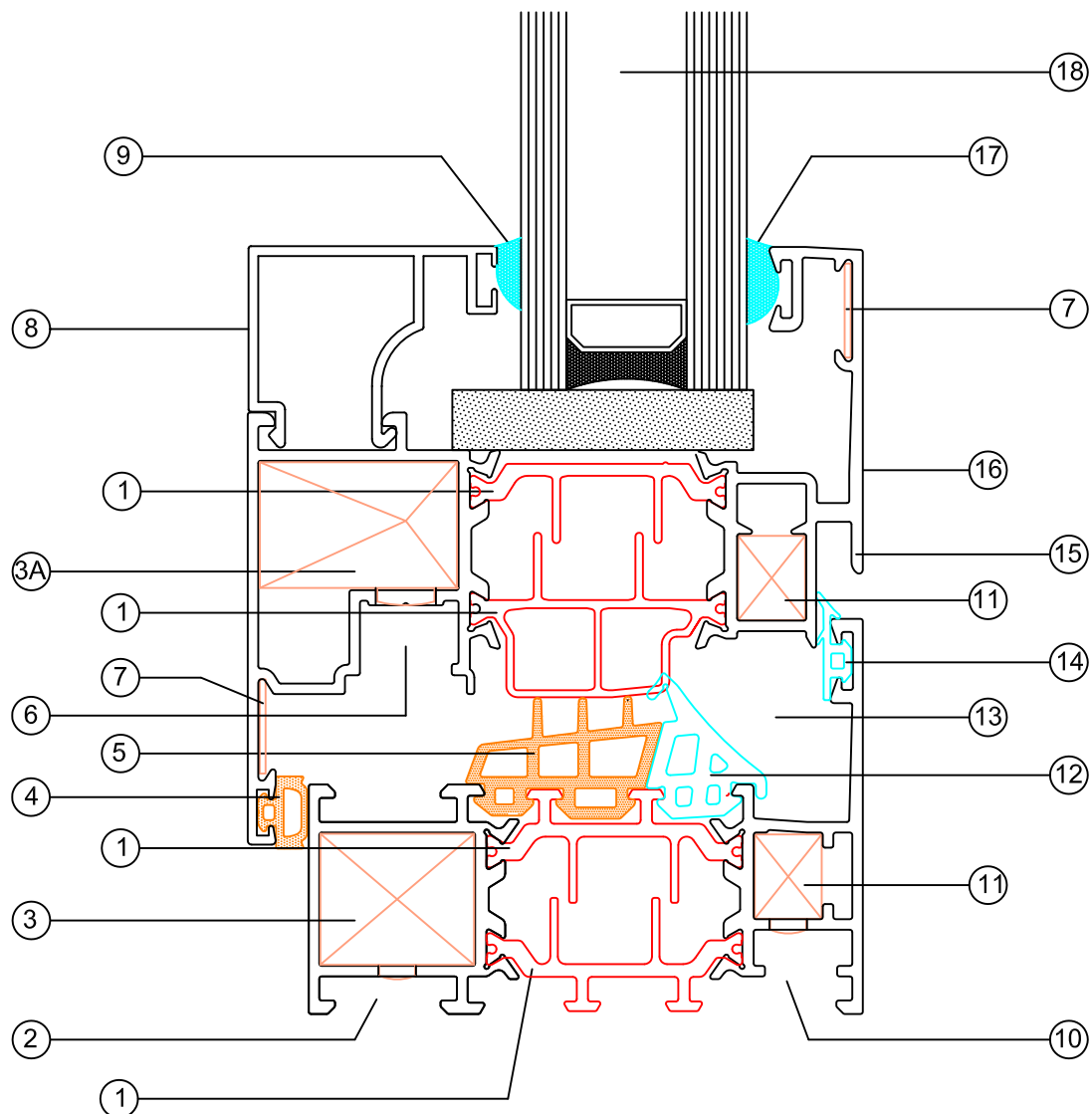


Características técnicas

RT74 C16 - A1



- | | |
|---|--|
| ① Rotura térmica con poliamidas de 34 mm | ⑩ Posibilidad de vierteaguas exterior o condensador |
| ② Posibilidad recercado interior | ⑪ Escuadra exterior con tetón de resorte ó extrusión |
| ③ Escuadra interior extrusión | ⑫ Junta central en EPDM |
| ④ Junta interior espumosa | ⑬ Amplia cámara evacuación agua exterior |
| ⑤ Junta central espumosa para aislamiento térmico | ⑭ Posibilidad de junta exterior en EPDM |
| ⑥ Accesorios cámara canal 16 | ⑮ Amplio vierteaguas exterior en hoja |
| ⑦ Escuadra alineamiento en inox. | ⑯ Hoja coplanar |
| ⑧ Junquillos acristalar 22 mm rectos o curvos | ⑰ Sellado con silicona o junta EPDM |
| ⑨ Sellado con silicona o junta EPDM | ⑱ Amplia posibilidad de acristalamiento |

Características técnicas

RT74 C16 - A2

Sistema: Batiente cámara canal 16 con rotura de puente térmico, mediante perfiles continuos de poliamida de 34 mm de largo.

Perfiles: Aleación de aluminio EN AW-6063 T5

Aperturas: Interior, exterior, oscilobatiente, plegable, osciloparalela

Dimensiones: Marco fijo 73,6 mm. Hoja móvil 81,7 mm

Cortes: A inglete

Uniones: Escuadras interiores y exteriores respecto a la rotura térmica, de extrusión de aluminio con tetón redondo.

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

Junquillos: Recto con cortes a 90° ó redondeado (de clipar o con grapa) con cortes a 90°

Acristalamiento: de 12 a 58 mm

CLASIFICACIONES:

Permeabilidad al aire: Clase 4 (UNE-EN 12207) }
Estanqueidad al agua: E1800 (UNE-EN 12208) } Ensayo sobre ventana de 1.230x 1.480 mm
Resistencia al viento: Clase C5 (UNE-EN 12210) }

Prestaciones acústicas.- Con vidrio 4/20/4: RW(C;Ctr) = 36(-3;-7) (ensayo ventana 1.230x1480)

Aislamiento térmico: U_{H} desde 1,0 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Según el CTE, apto para todas las zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio.