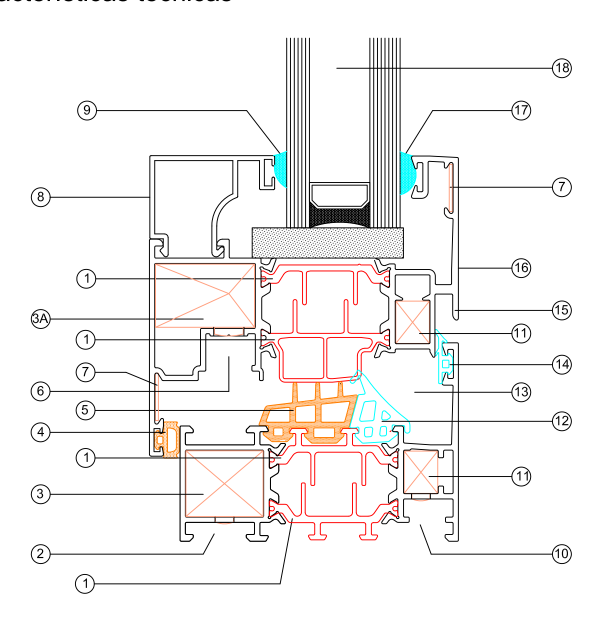
Serie RT 74 Supertermic_C 16



Características técnicas

RT74 C16 - A1



- (1) Rotura térmica con poliamidas de 34 mm
- (2) Posibilidad recercado interior
- (3) Escuadra interior extrusión
- (4) Junta interior espumosa
- (5) Junta central espumosa para aislamiento térmico
- (6) Accesorios cámara canal 16
- (7) Escuadra alineamento en inox.
- (8) Junquillos acristalar 22 mm rectos o curvos
- (9)Sellado con silicona o junta EPDM

- (10) Posibilidad de vierteaguas exterior o condensador
- (11) Escuadra exterior con tetón de resorte ó extrusión
- (12) Junta central en EPDM
- (13) Amplia cámara evacuación agua exterior
- (14) Posibilidad de junta exterior en EPDM
- (15) Amplio vierteaguas exterior en hoja
- (16) Hoja coplanar
- (17) Sellado con silicona o junta EPDM
- (18) Amplia posibilidad de acristalamiento



Serie RT 74 Supertermic_C 16



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.

