



**DELTA 80**  
RPT - CANAL16



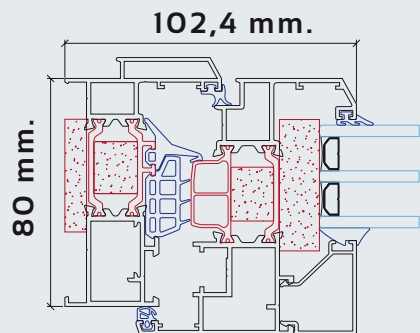
**CODALMHA, S.L.**  
COMERCIAL DEL ALUMINIO

C/NOGAL, 14, 28350, CIEMPOZUELOS (MADRID)  
TLF:91 893 18 28 FAX:91 893 18 36  
[www.codalmha.com](http://www.codalmha.com)

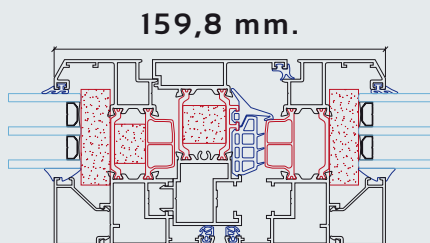
ALUMINIO - PVC



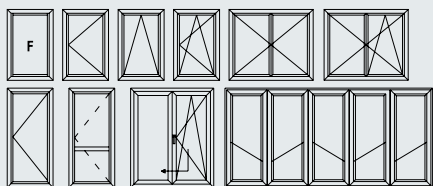
## SECCIÓN LATERAL



## SECCIÓN CENTRAL



## APERTURAS DISPONIBLES



**DELTA 80**  
RPT - CANAL16

Uw

**1,2**  
W/m<sup>2</sup>K

Agua

**E750**

Ruido

**<42**  
dB

Viento

**C5**

Aire

**4**

## GAMA DELTA 80 RPT-C16: MÁXIMAS PRESTACIONES

La nueva gama de producto **DELTA 80 RPT CANAL 16** es un sistema practicable de altas prestaciones con **sección de marco de 80 mm.** y una elevada capacidad de aislamiento térmico, que permite alcanzar valores de **1,2 W/m<sup>2</sup>K**, permitiéndonos posicionar nuestro producto dentro de la gama **PREMIUM** del sector del aluminio y adoptar nuestra oferta a la **normativa europea H2020 de Edificios de Consumo casi Nulo.**

El **diseño innovador de perfiles**, con cámara de desagüe oculto en el marco, y la **utilización inteligente de materiales eficientes** garantiza las más altas prestaciones de estanqueidad y permeabilidad.

El diseño, con hoja ajunquillada, permite un acristalamiento máximo de 62 mm.



## DELTA 80 RPT CANAL 16 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema practicable canal de 16.
- Sección de marco de 80 mm.
- Sección vista de 102,4 mm.
- Poliamidas de 34 mm.
- Poliestileno expandido 15 kg/m<sup>3</sup> con grafito entre las poliamidas.
- Junta térmica de EPDM Expanso.
- Espuma térmica colocada en el galce del vidrio y en el exterior de los marcos.
- Sistema de estanqueidad de Triple junta.
- Juntas central, exterior e interior de hoja de EPDM.
- Desagüe oculto en los marcos.
- Acristalamiento máximo de 62 mm.
- Sistema de escuadras de tetón móvil ó de bloqueo en el tubular interior.
- Escuadra de bloqueo en el tubular exterior.
- Posibilidad de colocación de herraje oculto.