



**DELTA 80**  
RPT - CANAL16 - HO

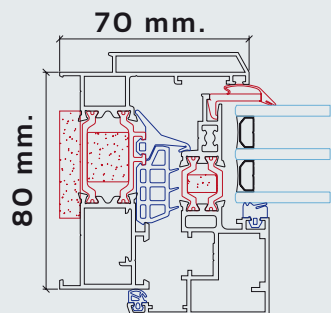


**CODALMHA, S.L.**  
COMERCIAL DEL ALUMINIO

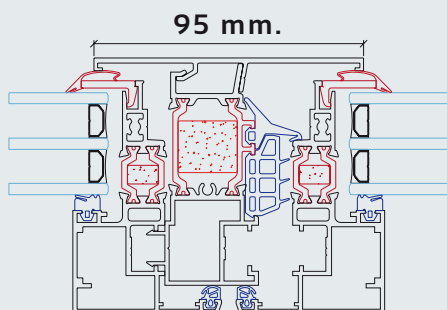
C/NOGAL, 14, 28350, CIEMPOZUELOS (MADRID)  
TLF:91 893 18 28 FAX:91 893 18 36  
[www.codalmha.com](http://www.codalmha.com)

ALUMINIO - PVC

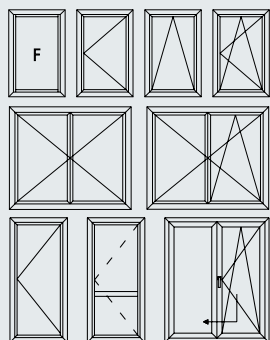
## SECCIÓN LATERAL



## SECCIÓN CENTRAL



## APERTURAS DISPONIBLES



**DELTA 80**  
RPT - CANAL16 - HO

Uw

**1,2**  
W/m²K

Agua

**E750**

Ruido

**<42**  
dB

Viento

**C5**

Aire

**4**



## DELTA 80 RPT CANAL 16 HO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema practicable canal de 16.
- Sección de marco de 80 mm.
- Poliamidas de 34 mm.
- Sección vista de 71 mm.
- Poliestileno expandido de 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 e interior de hoja de EPDM.
- Acristalamiento mediante junquillo de coextrusión de PVC.
- Desagüe oculto en los marcos.
- Acristalamiento máximo de 36 mm.
- Calzo acristalamiento de aluminio, en la hoja.
- Sistema de escuadras de tetón móvil ó de bloqueo en el tubular interior y de bloqueo en marcos.
- Perfil inversor con postizo
- Posibilidad de colocación de hebraje oculto.

## GAMA DELTA 80 RPT-C16 HO: MÁXIMA LUMINOSIDAD

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 de este producto.**

Esta solución posibilita acristalar la hoja pasiva sin desmontar el perfil inversor, reduciendo así el tiempo de acristalamiento y permitiendo acristalar en obra.