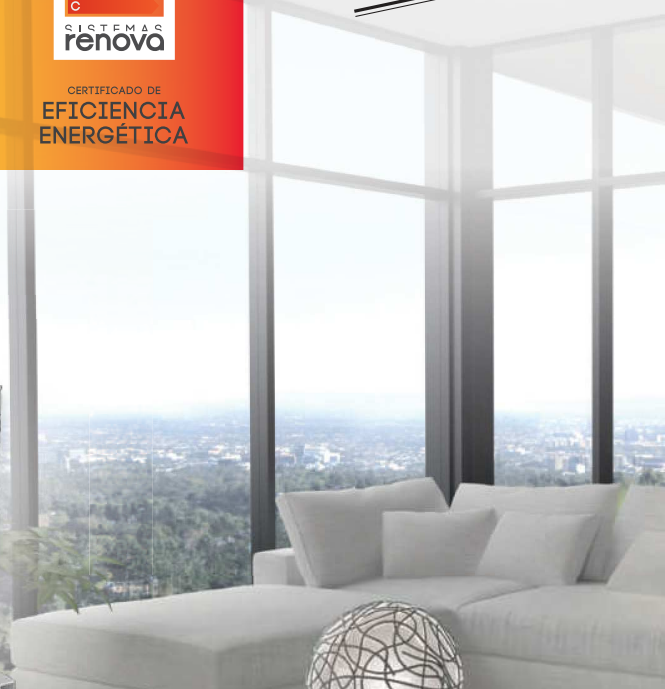
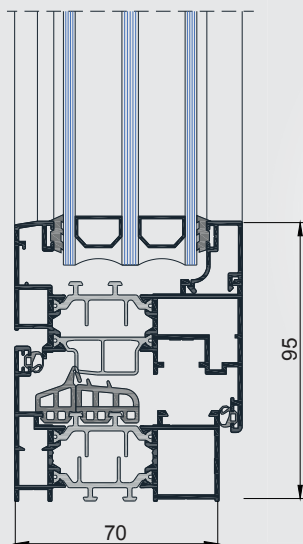


PRACTICABLE **renova** 70 CANAL I6

PR RPT



NOVEDAD



AHORRO ENERGÍA



AISLAM. TÉRMICO



AISLAM. ACÚSTICO



MAYOR SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Espesor de vidrio **hasta 55 mm.**
- ▶ Sistema hoja vista sección visible: **96 mm.**
- ▶ Sección de marco: **70 mm.**
- ▶ Sección de hoja: **78 mm.**
- ▶ Rotura de puente térmico mejorada con poliamidas de **34 mm.**
- ▶ Juntas de EPDM mejoradas y de fácil colocación que garantizan la gran estanqueidad.
- ▶ Sistema de canal 16 gran abanico de accesorios de calidad y acabado.

PERFILES SECCIÓN

- ▶ Marco: **90.1170**
- ▶ Hoja: **90.2172**

AISLAMIENTO TÉRMICO

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m² K) Vidrio	1,1	1,1
Uw (W/m² K) Ventana	1,4	1,3

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Rw (C;Ctr) Vidrio dB	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	33 (-1;-3)	34 (-1;-3)	35 (-1;-3)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	36 (-1;-3)	37 (-1;-3)	38 (-1;-4)

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE., en función del valor de transmitancia del vidrio.
 Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 1,9
 Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 1,9

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYO

- ▶ Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): **Clase 4**
- ▶ Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000): **Clase E 1050**
- ▶ Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000): **Clase C5**