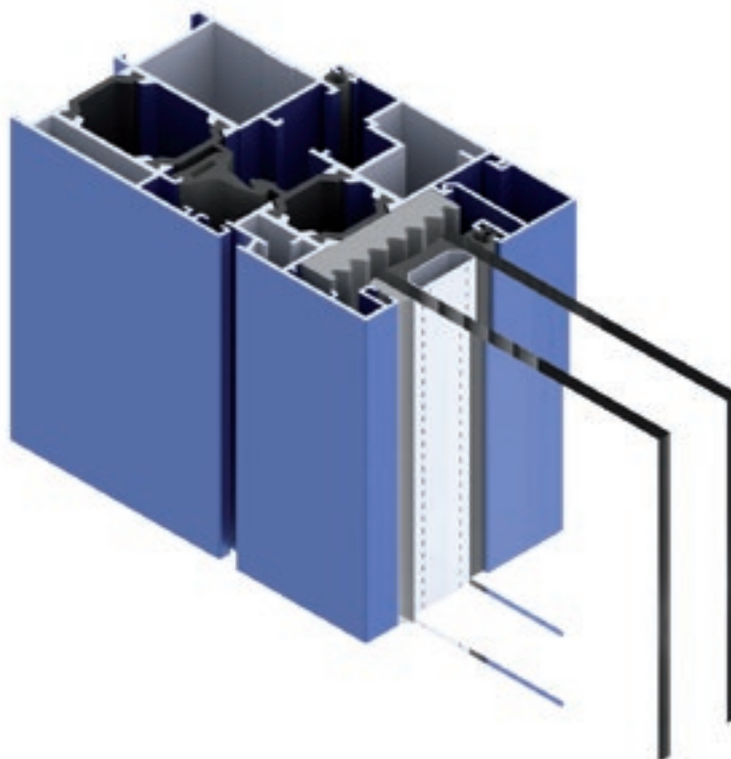


# Serie 61RPT canal 16

Ventanas y balconeras.

Sistema de carpintería, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama.

- Dimensiones base del sistema:  
Marco: 61mm.- Hoja: 68mm.
- Varillas de poliamida de 24mm.
- Espesor máximo de vidrio: 48mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4mm.
- Escuadra exterior con excéntrica que garantiza un inglete de gran calidad.



## VENTANA

<b>Resistencia a la carga de viento</b>	C5
<b>Permeabilidad al Aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al Agua</b>	E1500
<b>Acústico</b>	34
<b>Térmico</b>	$U_W=1,16$

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 224.060. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica ( $U_W$ ) según UNE-EN ISO 10077-2, ventana 1230 x 1480 1h., Vidrio con intercalario "warm edge"  $U_g=0,6$  y transmitancia Marco-Hoja ( $U_f$ ) desde 2,45 W/m<sup>2</sup>·°K.

## BALCONERA

<b>Resistencia a la carga de viento</b>	C2
<b>Permeabilidad al Aire</b>	Clase 4
<b>Estanqueidad al Agua</b>	E750
<b>Acústico</b>	33
<b>Térmico</b>	$U_W=1,08$

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 224.061. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica ( $U_W$ ) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge"  $U_g=0,6$  y transmitancia Marco-Hoja ( $U_f$ ) desde 2,45 W/m<sup>2</sup>·°K.