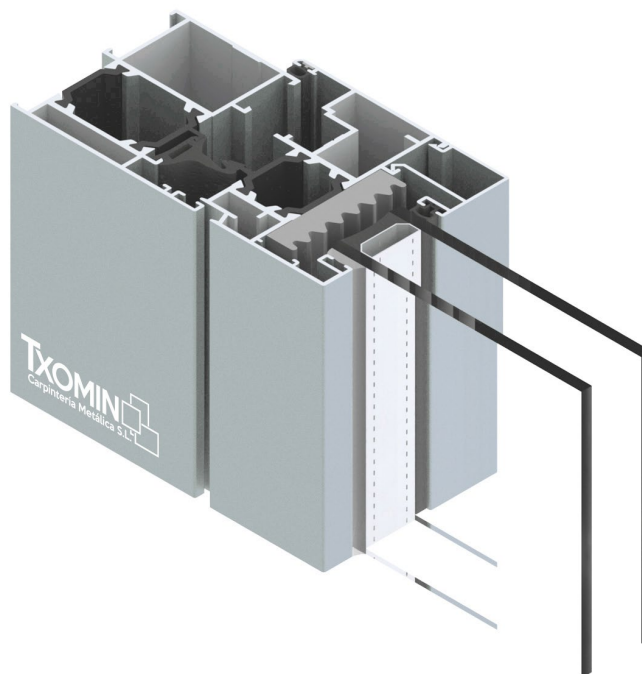


## Serie 61 RPT

### Ventanas y balconeras en Aluminio



- Sistemas de carpintería para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama.
- Dimensiones base del sistema:  
Marco 61 mm | Hoja 68 mm.
- Varillas de poliamida de 24 mm.
- Espesor máximo del vidrio: 48 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm.
- Escuadra exterior con excéntrica que garantiza un inglete de gran calidad.



#### CLASIFICACIÓN VENTANAS

Resistencia a la carga del viento	<b>C5</b>
Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>E 1500</b>
Aislamiento acústico	<b>34</b>
Transmitancia térmica	<b>Uw = 1,16 W/m<sup>2</sup>K.</b>

\*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 224.060.  
Reducción acústica con vidrio 4+18+5, según norma EN 14.351. Valor de transmitancia térmica (Uw) según UNE - EN ISO 10077-2, ventana 1230x1480, 1 h. Vidrio intercalario warm edge Ug=0,6 y transmitancia Marco - Hoja: 2,45 W/m<sup>2</sup>K.

#### CLASIFICACIÓN BALCONERAS

Resistencia a la carga del viento	<b>C2</b>
Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>E 750</b>
Aislamiento acústico	<b>33</b>
Transmitancia térmica	<b>Uw = 1,08 W/m<sup>2</sup>K.</b>

\*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 224.061.  
Reducción acústica con vidrio 4+18+5, según norma EN 14.351. Valor de transmitancia térmica (Uw) según UNE - EN ISO 10077-2, balconera 1230x2300, 1 h. Vidrio intercalario warm edge Ug=0,6 y transmitancia Marco - Hoja: 2,45 W/m<sup>2</sup>K.