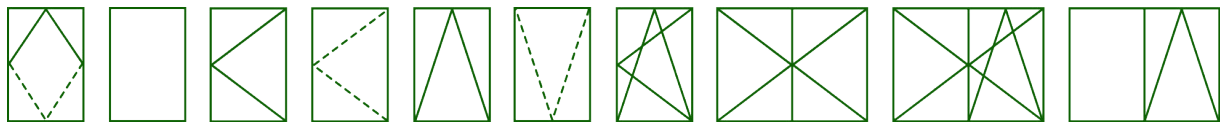
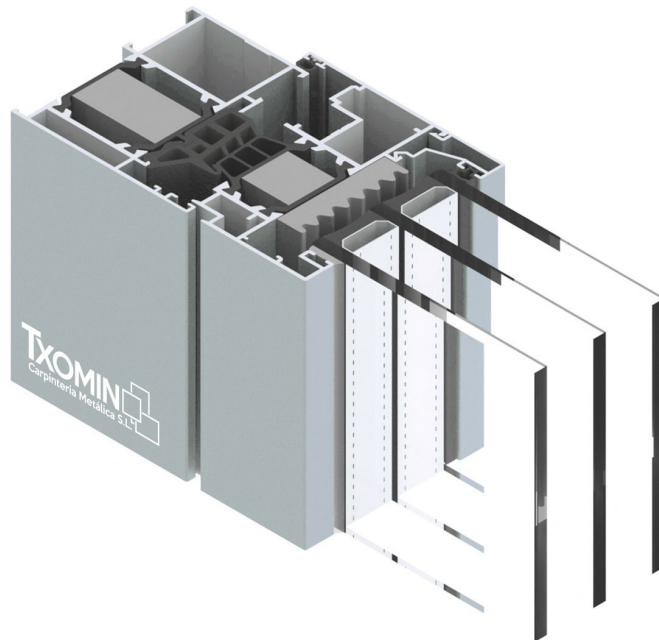


## Serie 71 RPT

### Ventanas y puertas en Aluminio



- Sistemas de carpintería para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, con excelentes prestaciones acústicas y térmicas.
- Dimensiones base del sistema: Marco 71 mm | Hoja 79 mm.
- Varillas de poliamida de 34 mm.
- Espesor máximo del vidrio: 58 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm.
- Inglete con doble escuadra, interior y exterior, ambas de apriete, que garantizan una unión robusta y duradera.



#### CLASIFICACIÓN VENTANAS DE DOS HOJAS

Resistencia a la carga del viento	<b>C5</b>
Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>E 1800</b>
Aislamiento acústico	<b>34</b>
Transmitancia térmica	<b>Uw = 0,93 W/m<sup>2</sup>K.</b>

\*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 244.840.  
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. Vidrio intercalario warm edge Ug=0,6 y transmitancia Marco - Hoja: 1,45 W/m<sup>2</sup>K.



#### CLASIFICACIÓN BALCONERAS DE DOS HOJAS

Resistencia a la carga del viento	<b>C4</b>
Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>E 1350</b>
Aislamiento acústico	<b>33</b>
Transmitancia térmica	<b>Uw = 0,88 W/m<sup>2</sup>K.</b>

\*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 244.839.  
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: 1,53 W/m<sup>2</sup>K.