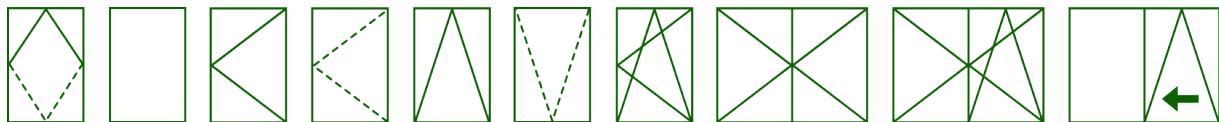
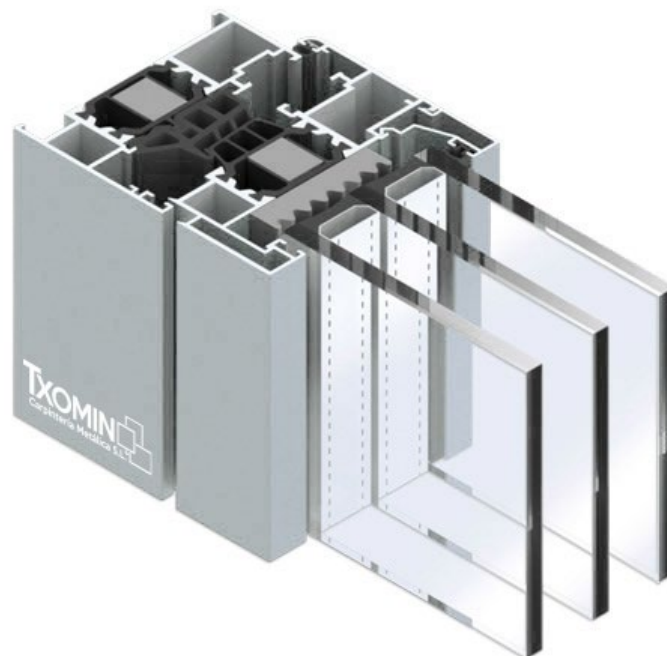


## Serie 75 RPT

### 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 75 mm | Hoja 84 mm.
- Varillas de poliamida de 34 mm.
- Espesor máximo del vidrio: 61 mm.
- Inglete con doble escuadra, interior y exterior, ambas de apriete, que garantizan una unión robusta y duradera.



#### CLASIFICACIÓN VENTANAS

Resistencia a la carga del viento	C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E 1650
Aislamiento acústico	42
Transmitancia térmica	Uw = 0,95 W/m <sup>2</sup> K.

\*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 240.564.  
Reducción acústica con vidrio 4+18+5, según norma EN 10140-2. Valor de transmitancia térmica (Uw) según UNE - EN ISO 10077-2, ventana 1200x1200, 1 h. Vidrio intercalario warm edge Ug=0,6 y transmitancia Marco - Hoja: 1,61 W/m<sup>2</sup>K.