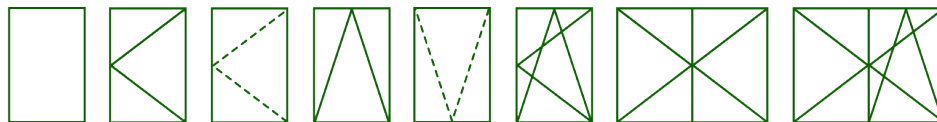
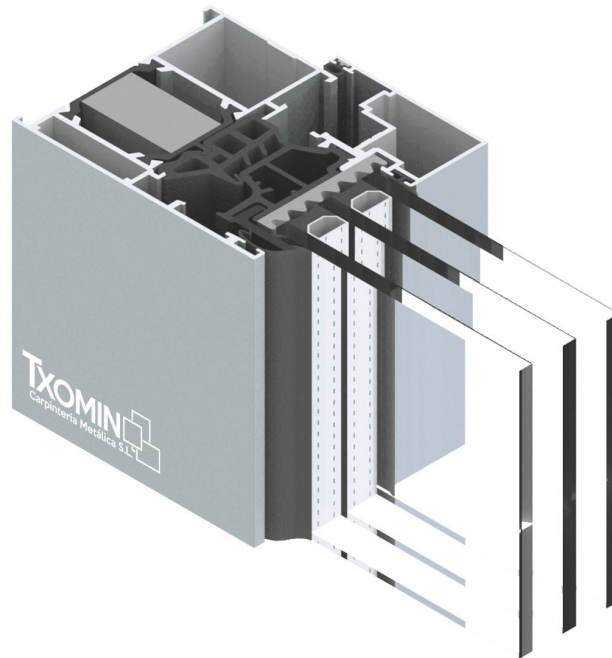


## Serie 72 RPT Hoja Oculta

### Ventanas y balconeras en Aluminio



- Sistemas de carpintería de HOJA OCULTA, para ventanas y balconeras con rotura de puente térmico, de altas prestaciones.
- Dimensiones base del sistema:  
Marco 72 mm | Hoja 72 mm.
- Varillas de poliamida de 43 mm en la hoja y de 34 mm en el marco
- Espesor máximo del vidrio: 48 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm.
- Doble escuadra de aluminio extruido interior y exterior en marco y hoja.



#### CLASIFICACIÓN VENTANAS

Resistencia a la carga del viento	<b>C5</b>
Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua	<b>E 1650</b>
Aislamiento acústico	<b>34</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 245.322.  
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: 1,53 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 = 0,84 W/m<sup>2</sup>K.</b>

\*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 244.433.  
Reducción acústica con vidrio 4+18+5, según norma EN 14.351. Valor de transmitancia térmica (Uw) según UNE - EN ISO 10077-2, ventana 1230x2300, 1 h. Vidrio intercalario warm edge Ug=0,6 y transmitancia Marco - Hoja: 1,53 W/m<sup>2</sup>K.