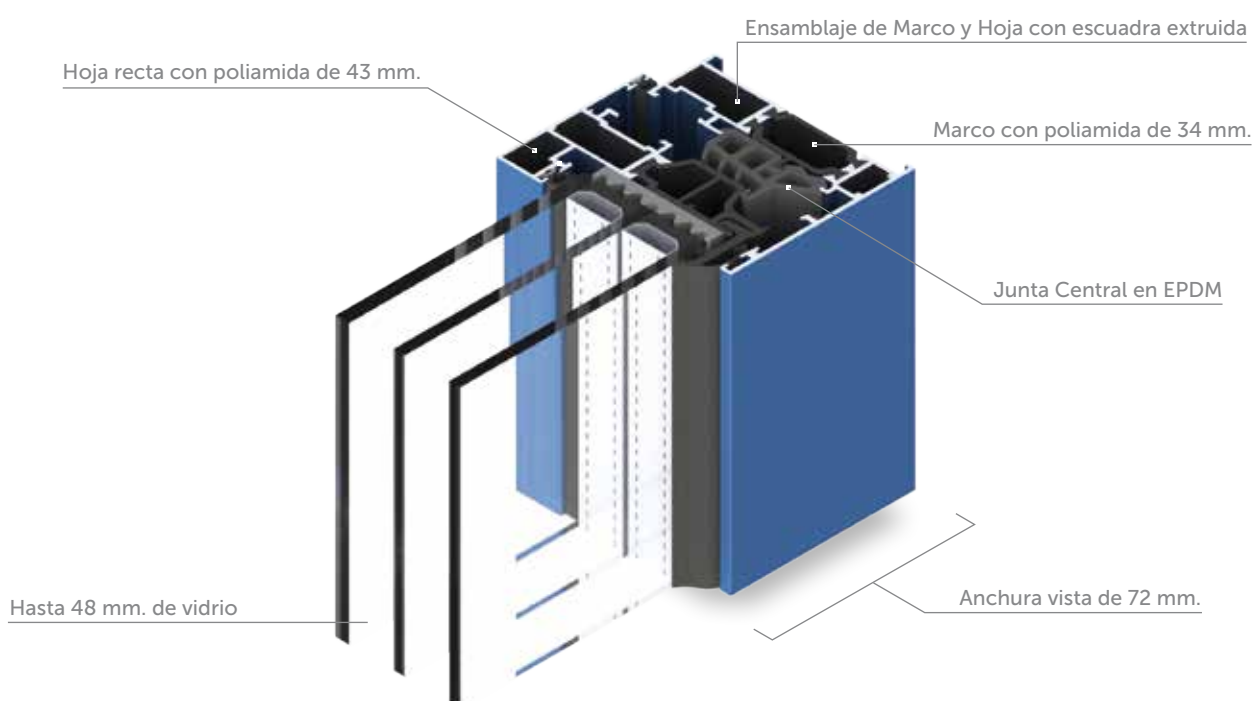


# PRACTICABLE IT-72HO RPT

- Sistema 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 de vidrio: 48 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm.
- Doble escuadra de aluminio extruido interior y exterior, para marco y hoja.



Unión de inglete con doble escuadra extruida.



## VENTANA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	E <sub>1650</sub>	C5	34	0,88

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 245322. 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 1,53 W/m<sup>2</sup> \*K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,01$ ).

## BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	E <sub>750</sub>	C2	33	0,84

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 244433. 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 1,53 W/m<sup>2</sup> \*K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 0,97$ ).

