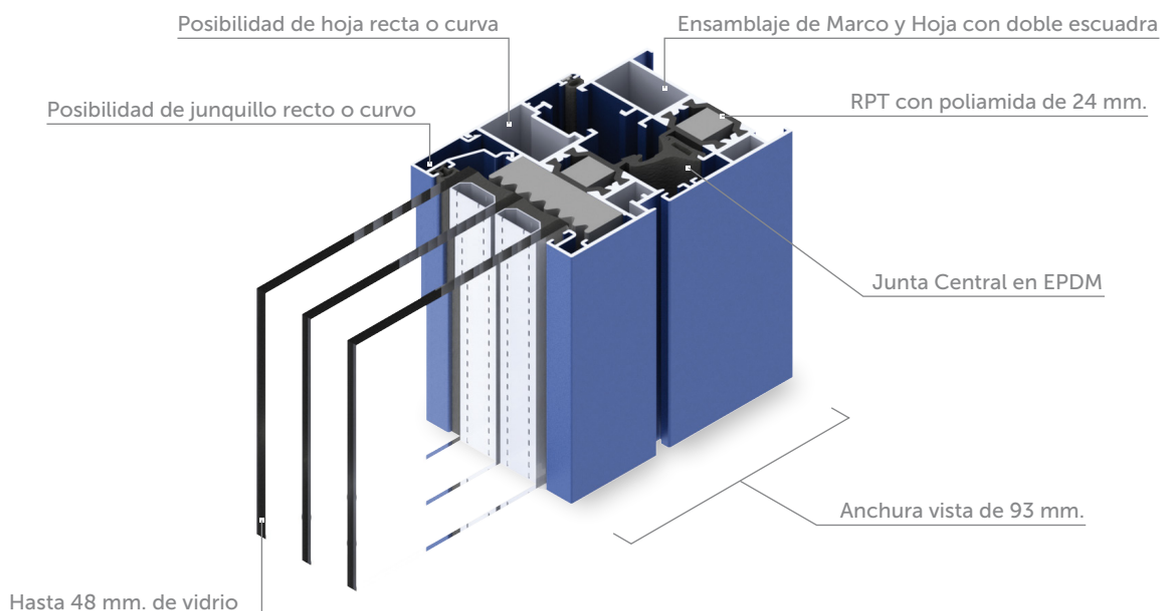
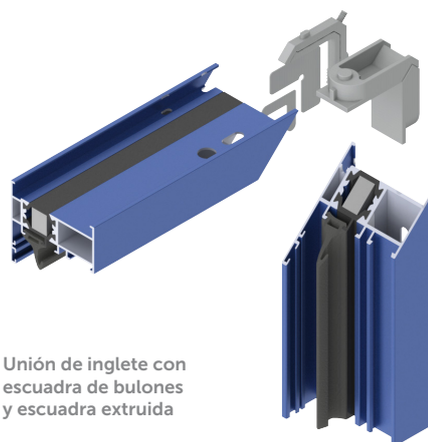


# PRACTICABLE IT-61 RPT

- Sistema 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 de vidrio: 48 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm.
- Escuadra exterior con excéntrica que garantiza un inglete de gran calidad.



## VENTANA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	E <sub>750</sub>	C5	34	1,17

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 165542. 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 2,45 W/m<sup>2</sup> °K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,40$ ).

## BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	E <sub>1500</sub>	C3	33	1,09

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 213129. 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 2,45 W/m<sup>2</sup> °K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,33$ ).