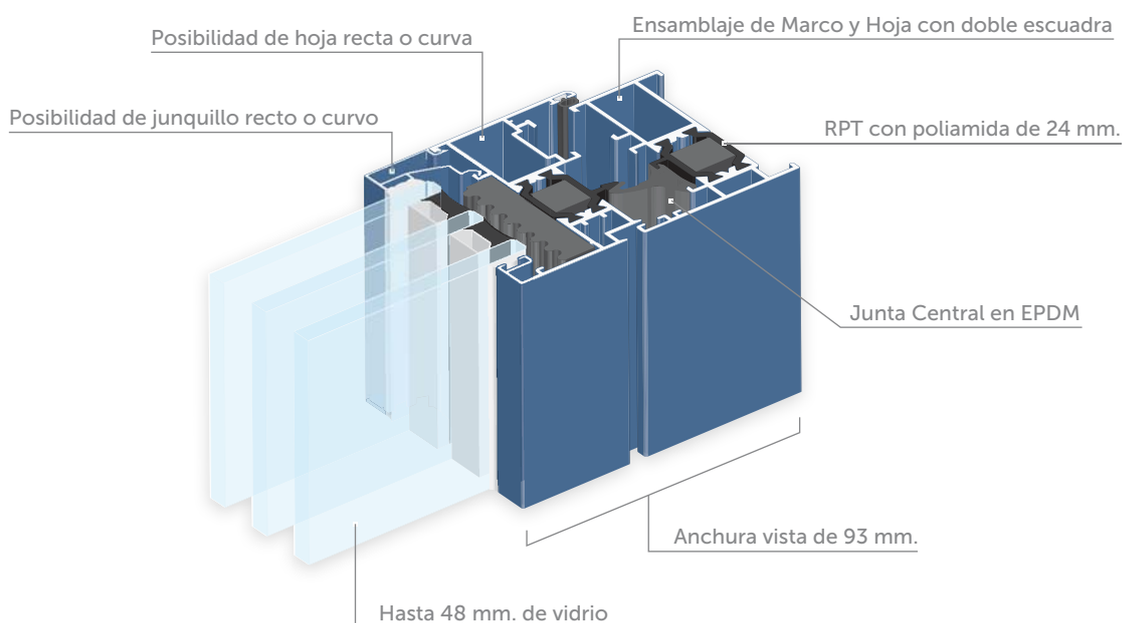
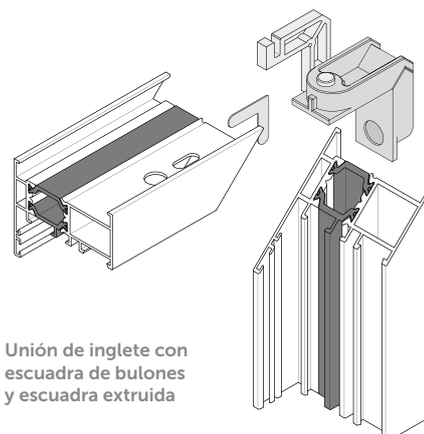


# PRACTICABLE IT-61 RPT

- 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
4	E <sub>750</sub>	C5	34	1,35

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 165.542. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica según UNE-EN ISO 10077-2, ventana 1230 x 1480 1h., Vidrio Ug= 0,6 y transmitancia del nudo Marco-Hoja 2,43 W/m<sup>2</sup> \*K.

## BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E <sub>1500</sub>	C3	33	1,25

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 213.129. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio Ug= 0,6 y transmitancia del nudo Marco-Hoja 2,43 W/m<sup>2</sup> \*K.