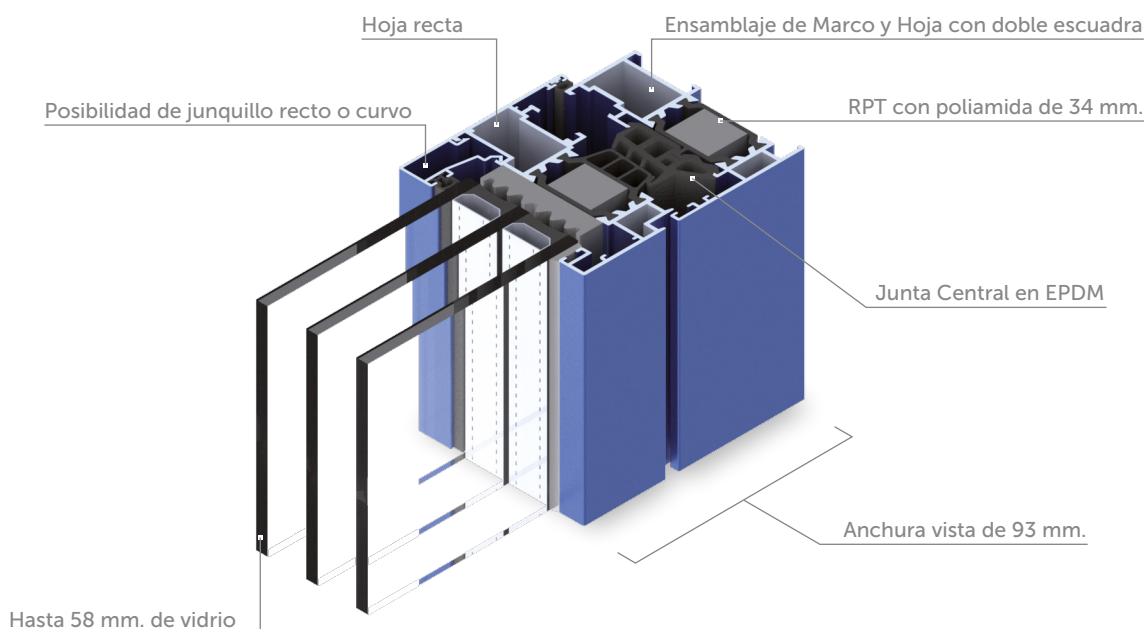
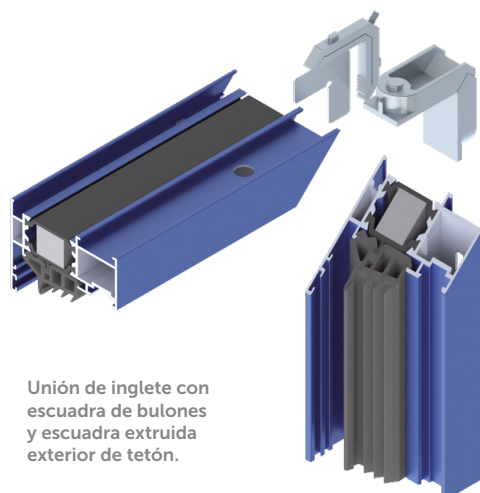


## PRACTICABLE IT-71 RPT

- Sistema de carpintería, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama con excelentes prestaciones mecánicas y térmicas.
- Dimensiones base del sistema:  
Marco: 71 mm.- Hoja: 78 mm.
- Varillas de poliamida de 34 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 58 mm.
- Escuadra exterior de tetón con apriete, que garantiza un inglete de gran calidad.



### VENTANA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E <sub>1650</sub>	C5	34	0,93

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 244.731. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica (U<sub>w</sub>) según UNE-EN ISO 10077-2, ventana 1230 x 1480 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" Ug = 0,6 y transmitancia Marco-Hoja (U<sub>f</sub>) desde 1,53 W/m<sup>2</sup> \*K. (Mismas condiciones en 2 hojas U<sub>w</sub> = 1,07).

### BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E <sub>1050</sub>	C4	33	0,88

Ensayos Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 244.698. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica (U<sub>w</sub>) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" Ug = 0,6 y transmitancia Marco-Hoja (U<sub>f</sub>) desde 1,53 W/m<sup>2</sup> \*K. (Mismas condiciones en 2 hojas U<sub>w</sub> = 1,03)