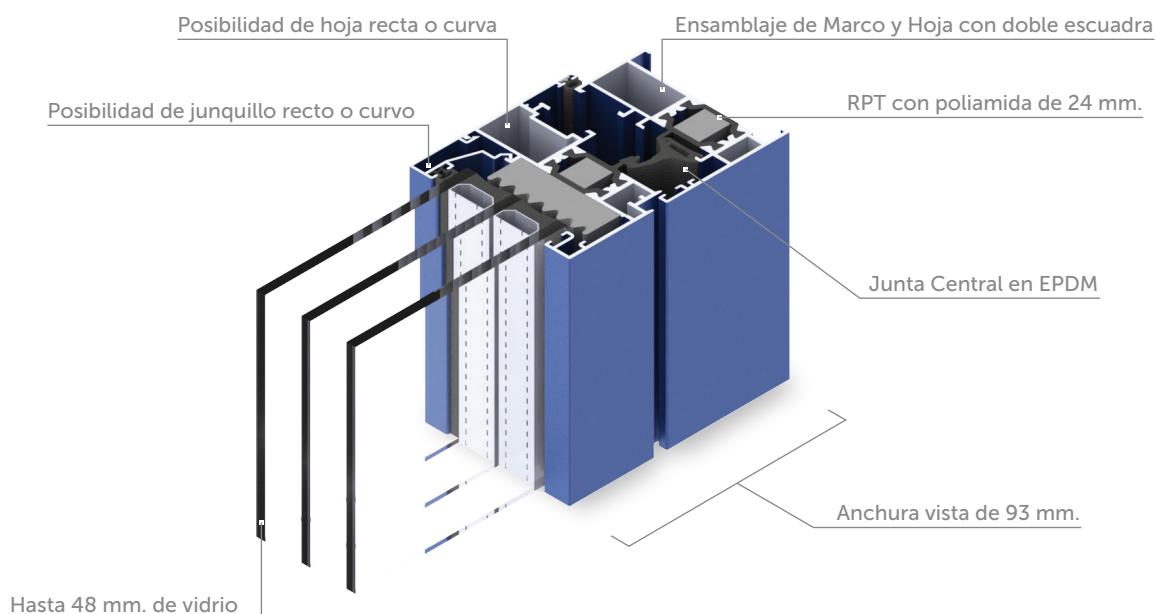
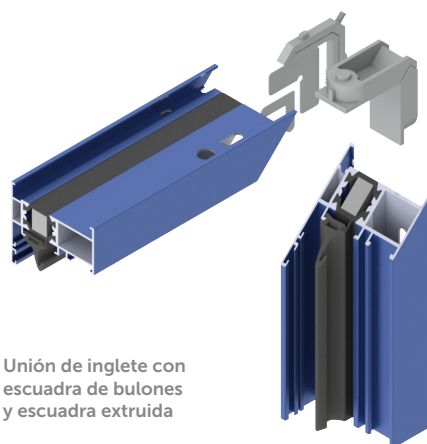


PRACTICABLE IT-61 RPT

- 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 ₇₅₀	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 $W/m^2 \cdot K$. (Mismas condiciones en 2 hojas $U_w = 1,40$).

BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO U_w
4	E ₁₅₀₀	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 $W/m^2 \cdot K$. (Mismas condiciones en 2 hojas $U_w = 1,33$).