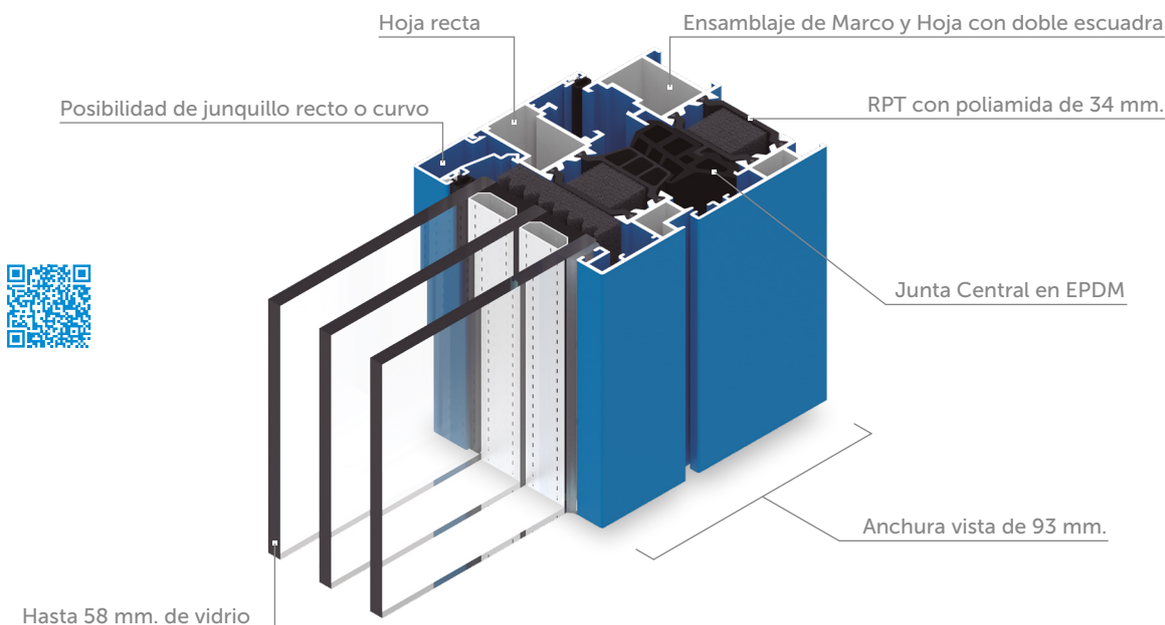
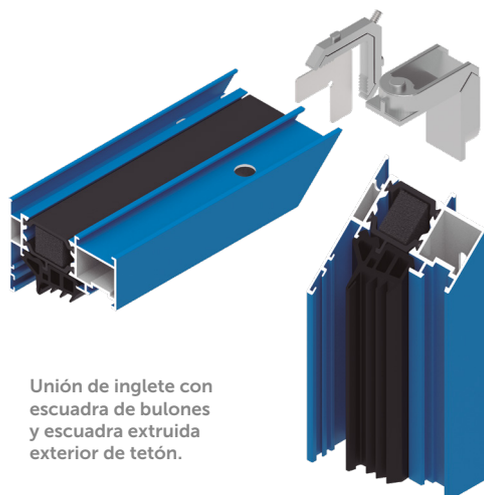


PRACTICABLE IT-71 RPT

- 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 ₁₆₅₀ | 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_w) según UNE-EN ISO 10077-2, ventana 1230 x 1480 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" Ug = 0,6 y transmitancia Marco-Hoja (U_f) desde 1,53 W/m² *K. (Mismas condiciones en 2 hojas U_w = 1,07).

BALCONERA

| AIRE | AGUA | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO |
|------|-------------------|--------|----------|---------|
| 4 | E ₁₀₅₀ | 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_w) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" Ug = 0,6 y transmitancia Marco-Hoja (U_f) desde 1,53 W/m² *K. (Mismas condiciones en 2 hojas U_w = 1,03)