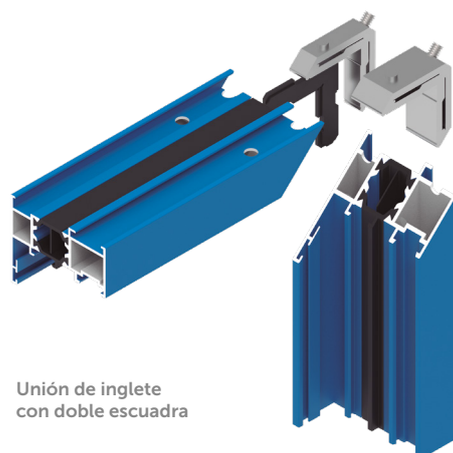
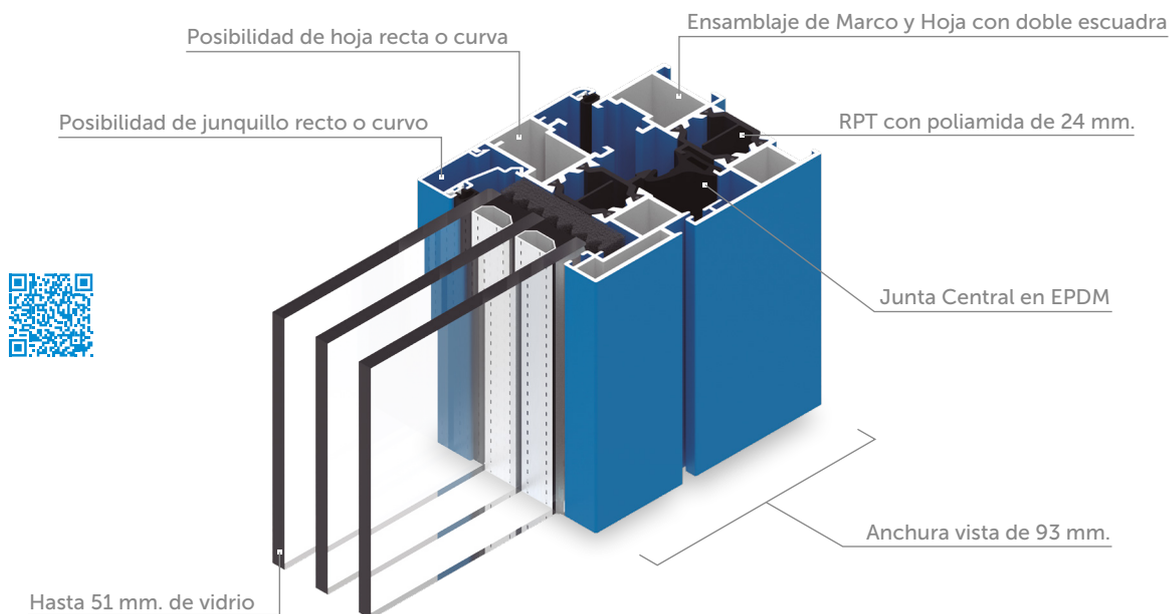


PRACTICABLE IT-65 RPT

- Sistema de carpintería, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama.
- Dimensiones base del sistema:
Marco 65 mm. - Hoja 74 mm.
- Varillas de poliamida de 24 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 51 mm.
- Doble escuadra interior-exterior en marco y hoja.



Unión de inglete con doble escuadra



VENTANA

| AIRE | AGUA | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO U_w |
|------|------|--------|----------|---------------|
| 4 | 9A | C5 | 34 | 1,21 |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 96846. 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 2,60 $W/m^2 \cdot K$. (Mismas condiciones en 2 hojas $U_w = 1,45$).

BALCONERA

| AIRE | AGUA | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO U_w |
|------|------------------|--------|----------|---------------|
| 4 | E ₉₀₀ | C3 | 33 | 1,12 |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 215338. 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 2,60 $W/m^2 \cdot K$. (Mismas condiciones en 2 hojas $U_w = 1,38$).

