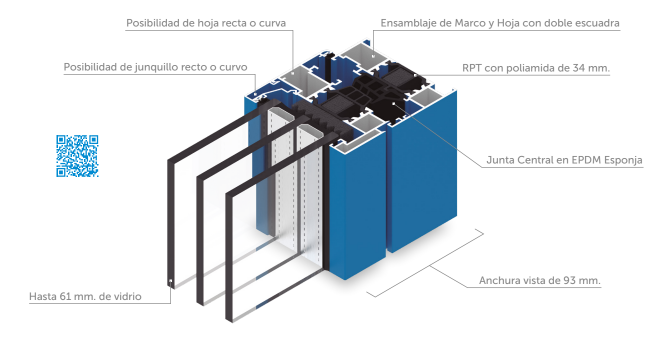


PRACTICABLE IT-75 RPT

- Sistema de carpintería, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama.
- Dimensiones base del sistema:
 Marco: 75 mm. Hoja: 84 mm.
- Varillas de poliamida de 34 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 61 mm.
- Doble escuadra interior-exterior en marco y hoja.







VENTANA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO Uw
4	E ₁₆₅₀	C5	34	0,94

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 240564. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica (Uw) según UNE-EN ISO 10077-2, ventana 1230 x 1480 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" Ug= 0,6 y transmitancia Marco-Hoja (Ur) desde 1,56 W/m² °K. (Mismas condiciones en 2 hojas $\rm U_W=1,09)$.

BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO U _w
4	E ₉₀₀	C3	33	0,89

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con n^{o} 234706. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica (U_w) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1500 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" Ug= 0,6 y transmitancia Marco-Hoja (U_r) desde 1,56 W/m² °K. (Mismas condiciones en 2 hojas U_w = 1,05).

