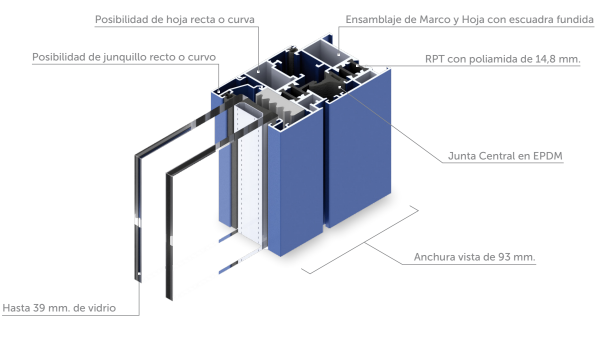


PRACTICABLE IT-52 RPT

- Sistema de carpintería para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, con excelentes prestaciones acústicas y térmicas.
- Dimensiones base del sistema:
 Marco: 52 mm. Hoja: 59 mm.
- Varillas de poliamida de 14,8 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 39 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm.
- Escuadra de alineamiento exterior con excéntrica que garantiza un inglete de gran calidad.







VENTANA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO U _w
4	9A	C5	34	1,65

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 133643. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, 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 = 1,0 y transmitancia Marco-Hoja (U_t) desde 3,15 W/m² °K. (Mismas condiciones en 2 hojas U_w = 1,91).

BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO U _w
4	E ₉₀₀	C3	33	1,55

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 215337. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica ($U_{\rm w}$) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" Ug = 1,0 y transmitancia Marco-Hoja ($U_{\rm s}$) desde 3,15 W/m² °K. (Mismas condiciones en 2 hojas $U_{\rm w}$ = 1,83).

