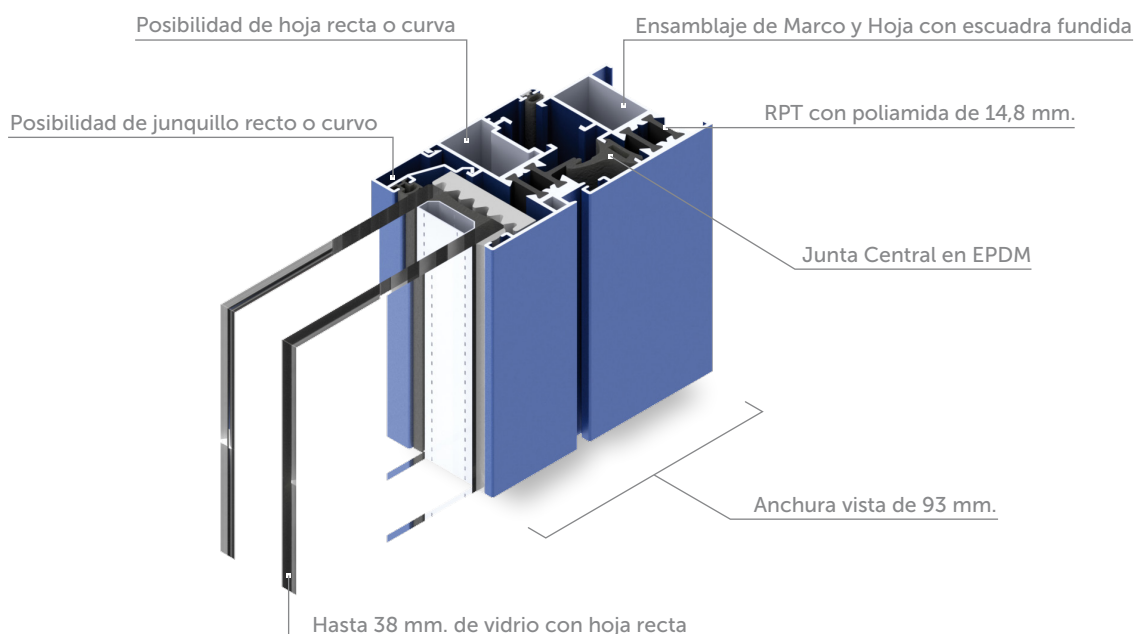
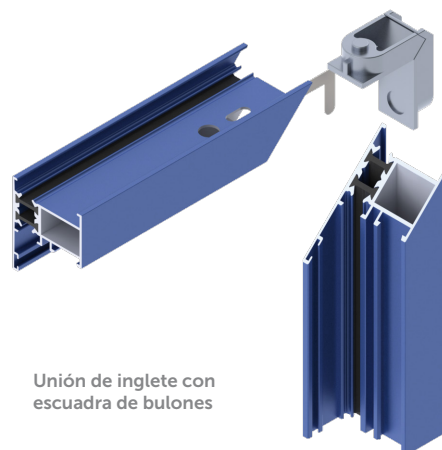


PRACTICABLE IT-45 RPT

- Sistema de carpintería para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, con excelentes prestaciones acústicas y térmicas.
- Dimensiones base del sistema:
Marco 45 mm. - Hoja 52 mm.
- Varillas de poliamida de 14,8 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 38 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,4 mm.
- Escuadra de alineamiento exterior de acero inoxidable.



VENTANA

| AIRE | AGUA | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO U_w |
|------|------|--------|----------|---------------|
| 4 | 9A | C4 | 34 | 1,64 |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 96843. 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" $U_g = 1,0$ y transmitancia Marco-Hoja (U_i) desde 3,14 $W/m^2 \cdot K$. (Mismas condiciones en 2 hojas $U_w = 1,90$).

BALCONERA

| AIRE | AGUA | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO U_w |
|------|------|--------|----------|---------------|
| 4 | 9A | C2 | 33 | 1,55 |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 173144. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica (U_w) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" $U_g = 1,0$ y transmitancia Marco-Hoja (U_i) desde 3,14 $W/m^2 \cdot K$. (Mismas condiciones en 2 hojas $U_w = 1,83$).