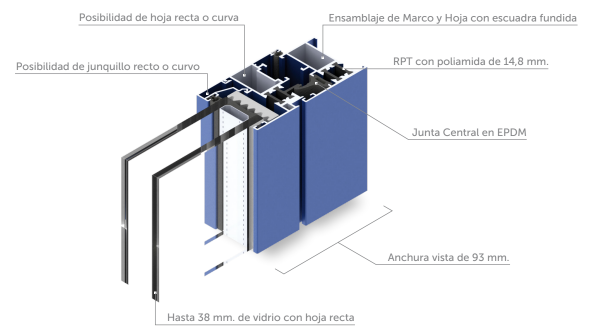


PRACTICABLE IT-45 RPT

- 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" Ug= 1,0 y transmitancia Marco-Hoja (U_v) desde 3,14 W/m² °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 ($U_{\rm w}$) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge" Ug= 1,0 y transmitancia Marco-Hoja ($U_{\rm r}$) desde 3,14 W/m² °K. (Mismas condiciones en 2 hojas $U_{\rm w}$ = 1,83)