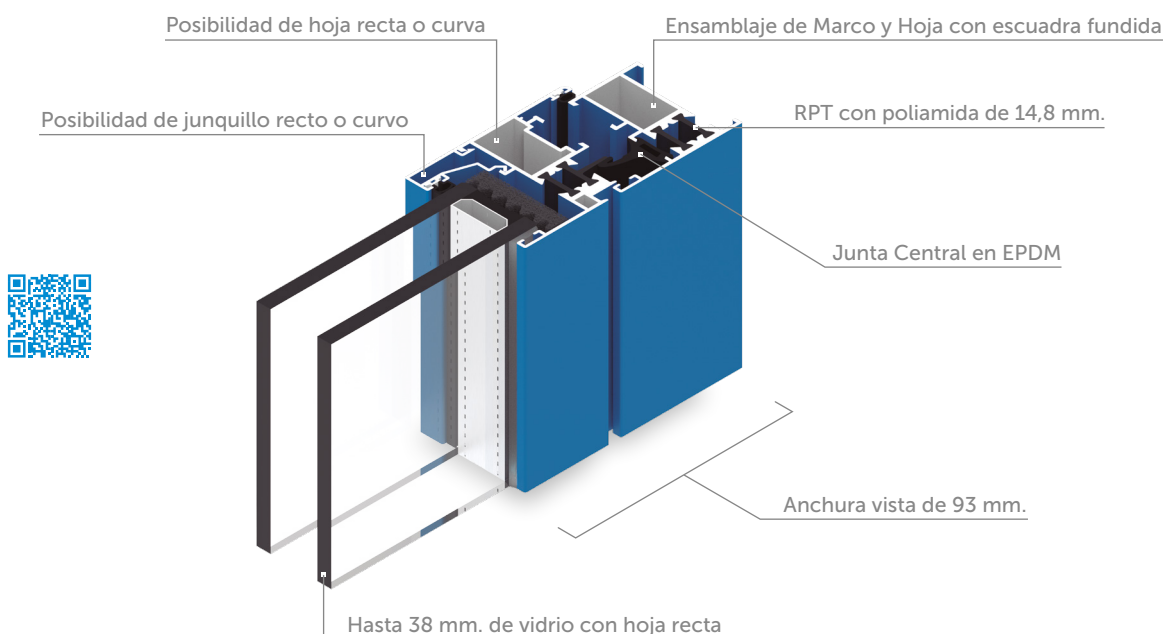
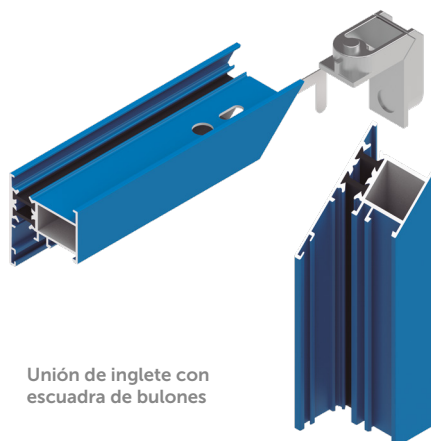


## PRACTICABLE IT-45 RPT

- 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.
- 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 Enstec 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 ( $U_f$ ) desde 3,14 W/m<sup>2</sup> °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 Enstec 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 ( $U_f$ ) desde 3,14 W/m<sup>2</sup> °K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,83$ ).