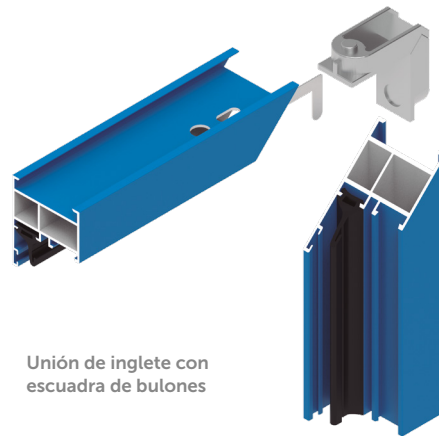
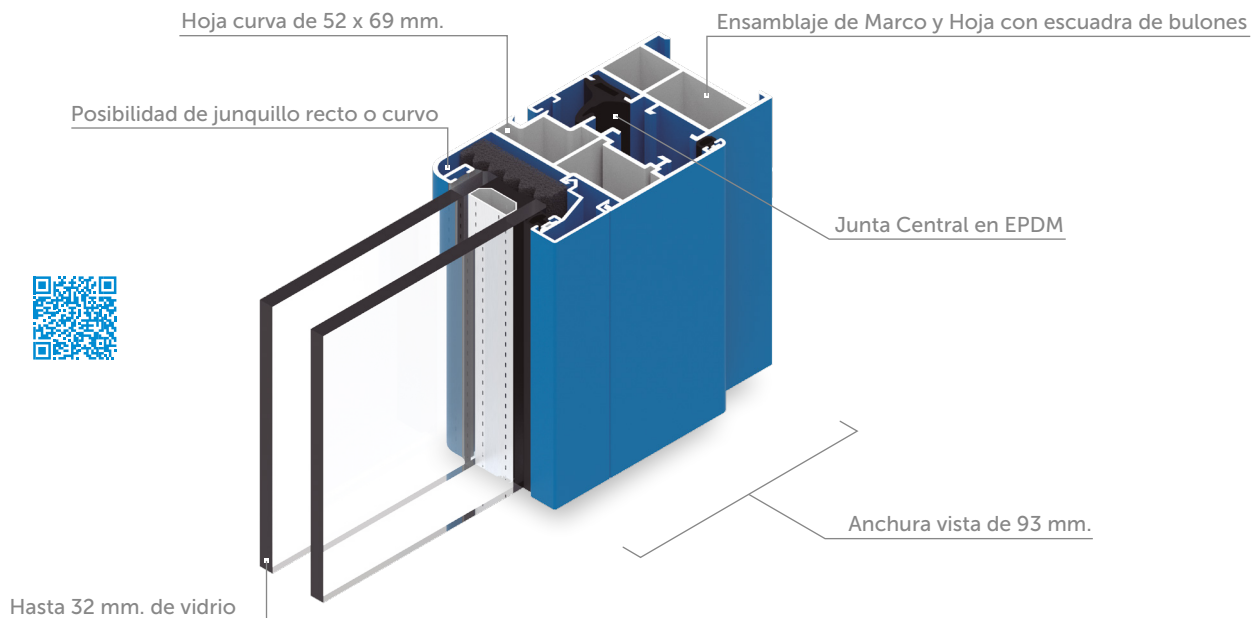


## PRACTICABLE IT-45 C.E.

- Sistema de carpintería para ventanas y puertas, de fácil construcción, versátil y robusta.
- Dimensiones base del sistema:
  - Marco: 45 mm.
  - Hoja: 52 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 32 mm.
- Escudras de marco y hoja con escudras de aluminio fundido.



Unión de inglete con escuadra de bulones



### VENTANA de 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	9A	C5	34	2,88

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Proyex con nº ZV-4328. Reducción acústica con vidrio 5/10/4, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica ( $U_w$ ) con vidrio 6/16 Argón/6 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja ( $U_j$ ): 5,70 W/m<sup>2</sup> °K

### BALCONERA de 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	E <sub>900</sub>	C2	33	2,40

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 215.565. Reducción acústica con vidrio 5/10/4, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica ( $U_w$ ) con vidrio 6/16 Argón/6 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja ( $U_j$ ): 5,70 W/m<sup>2</sup> °K

