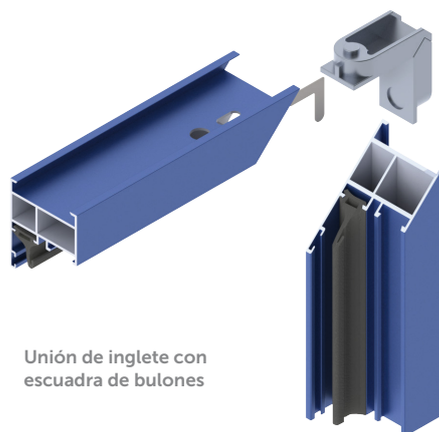
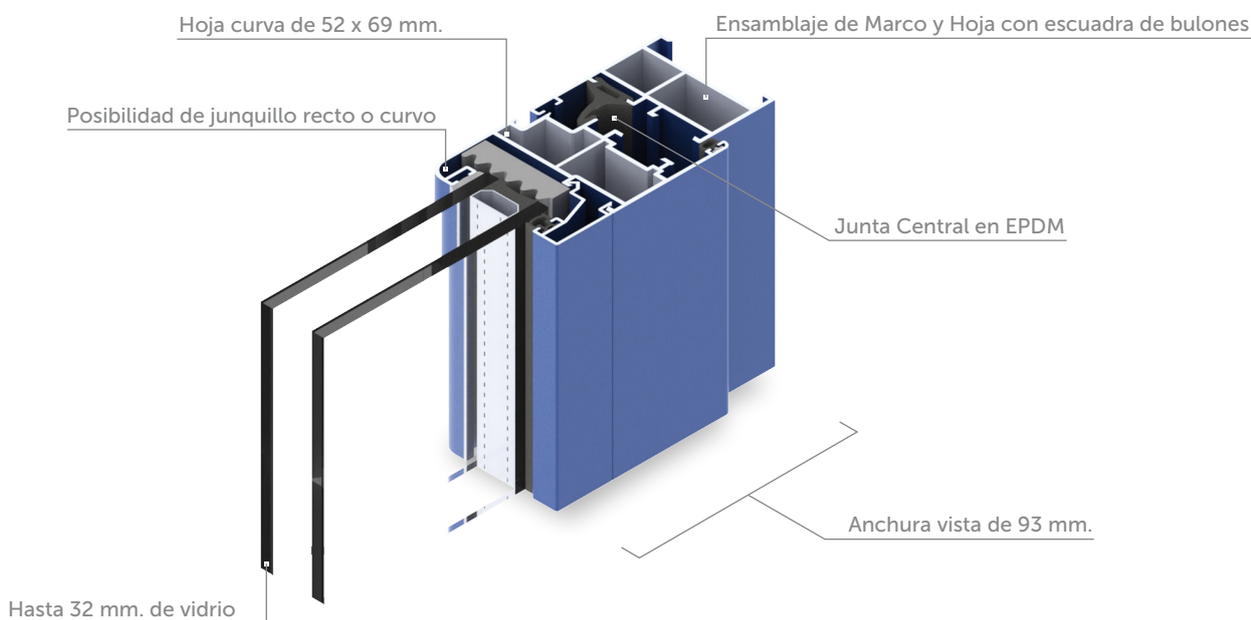


PRACTICABLE IT-45 C.E.

- 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.
- Espesor general de perfiles:
Ventana 1,5 mm./Puerta 2 mm.
- Escuadras de marco y hoja con escuadras 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 n° 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_i): 5,70 W/m² °K

BALCONERA de 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO U_w
4	E ₉₀₀	C2	33	2,40

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con n° 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_i): 5,70 W/m² °K

