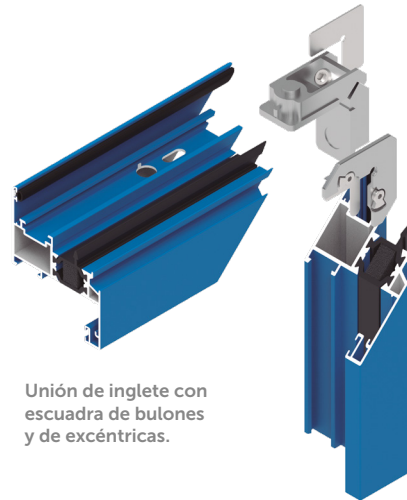
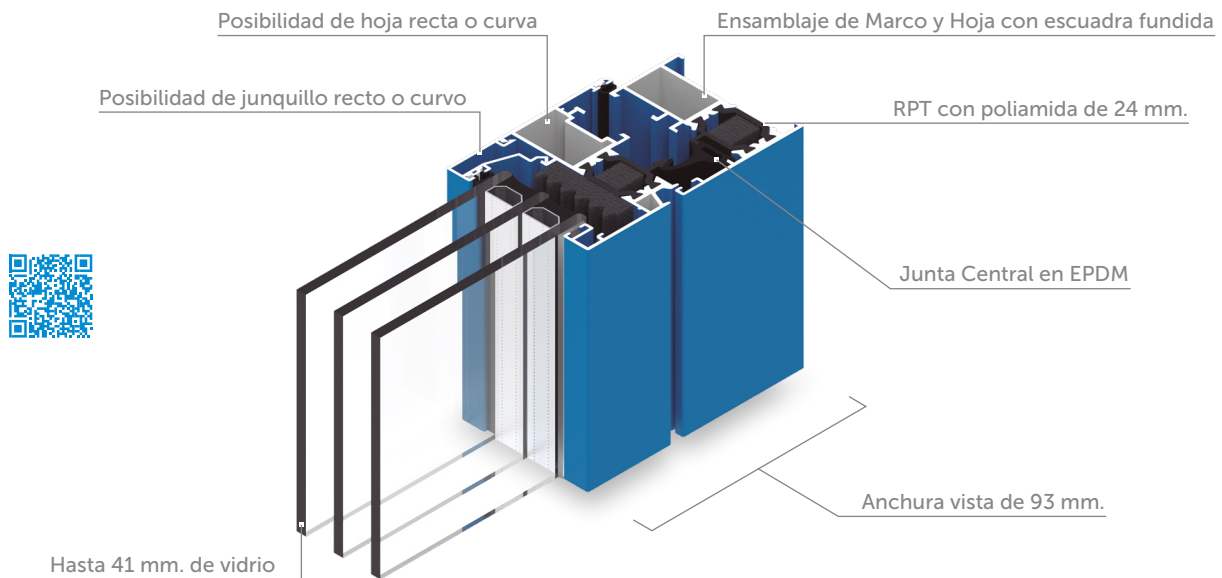


## PRACTICABLE IT-54 RPT

- Sistema de carpintería, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico.
- Dimensiones base del sistema:
  - Marco: 54 mm.- Hoja: 61 mm.
- Varillas de poliamida de 24 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 41 mm.
- Unión de inglete con escuadra de bulones y de excéntricas.



Unión de inglete con escuadra de bulones y de excéntricas.



### VENTANA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	E <sub>1500</sub>	C5	34	1,13

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 250801. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica ( $U_w$ ) según UNE-EN ISO 10077-2, ventana 1230 x 1480 1h., Vidrio con intercalario "warm edge"  $U_g = 0,6$  y transmitancia Marco-Hoja ( $U_f$ ) desde 2,31 W/m<sup>2</sup>\*K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,36$ ).

### BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	E <sub>1350</sub>	C3	33	1,06

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 249712. Reducción acústica con vidrio 4/18/5, según norma EN 14351. Transmitancia térmica ( $U_w$ ) según UNE-EN ISO 10077-2, balconera 1230 x 2300 1h., Vidrio con intercalario "warm edge"  $U_g = 0,6$  y transmitancia Marco-Hoja ( $U_f$ ) desde 2,31 W/m<sup>2</sup>\*K. (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,30$ ).

