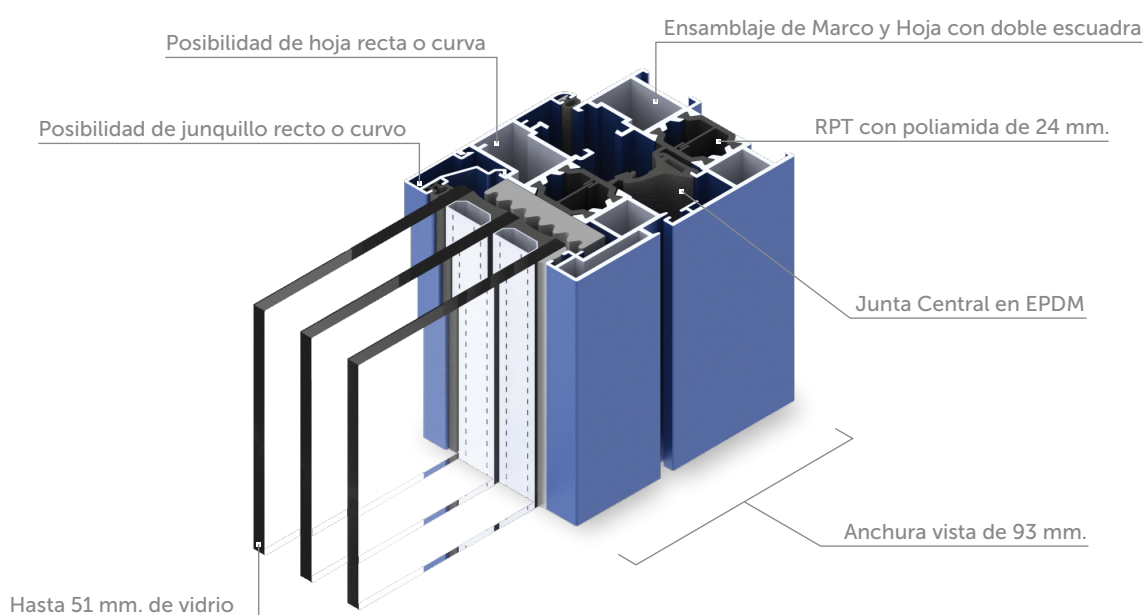
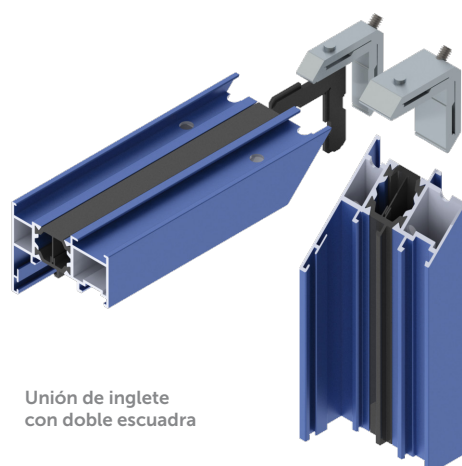


# PRACTICABLE IT-65 RPT

- Sistema de carpintería, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, de alta gama.
- Dimensiones base del sistema:  
Marco 65 mm. - Hoja 74 mm.
- Varillas de poliamida de 24 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 51 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,6 mm.
- Doble escuadra interior-exterior en marco y hoja.



## VENTANA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	9A	C5	34	1,21

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 96846. 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  $2,60 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ . (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,45$ ).

## BALCONERA

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO $U_w$
4	$E_{900}$	C3	33	1,12

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 215338. 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  $2,60 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ . (Mismas condiciones en 2 hojas  $U_w = 1,38$ ).

