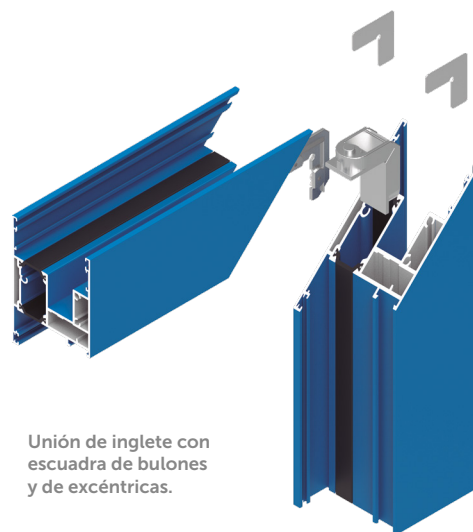
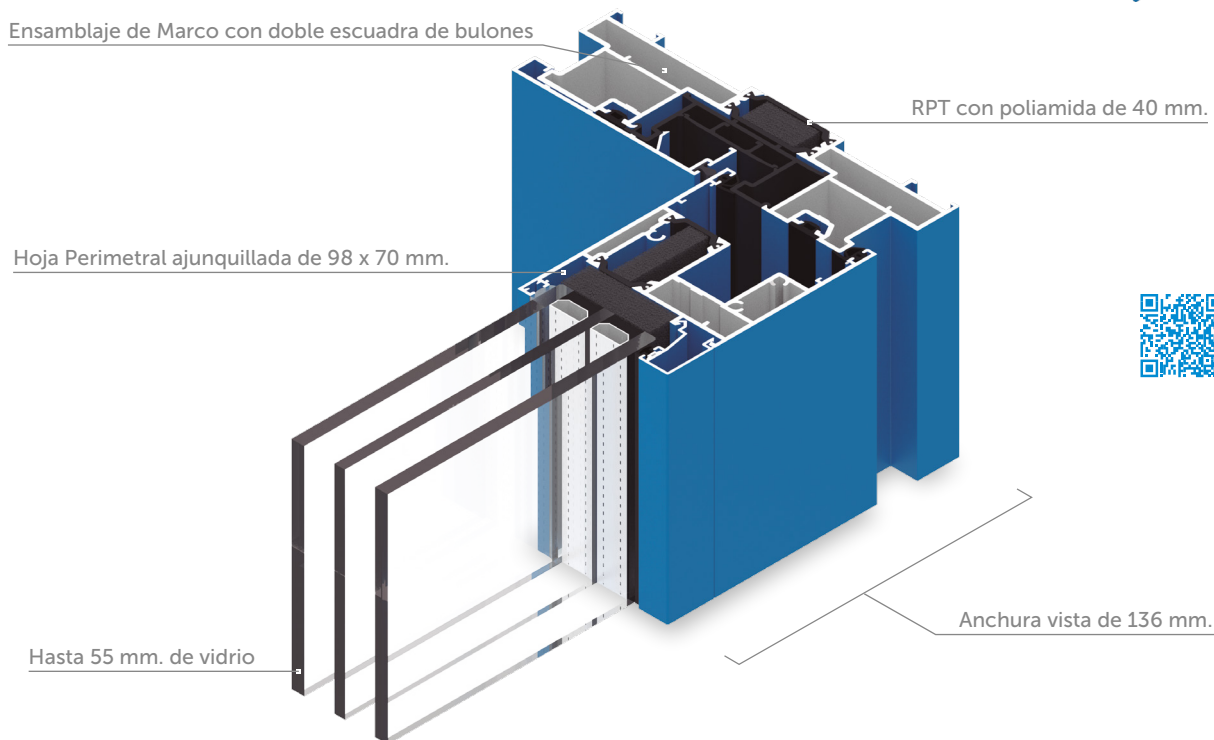


CORREDERA ELEVABLE IT-160-ELV RPT

- Sistema de puerta corredera elevable con rotura de puente térmico, para grandes dimensiones y pesos, diseño y estética moderna de líneas rectas, con elevadas prestaciones térmicas y mecánicas.
- Rotura de puente térmico con poliamida 6.6 con fibra de vidrio, de 24 mm. en la hoja y 40 mm. en el marco.
- Peso máximo por hoja **440 kg.**
- Dimensiones base del sistema:
Marco: 160 mm. - Hoja: 70 mm.
- Espesor máximo de vidrio hasta 55 mm.
- Nudo central estrecho de 50 mm. o perimetral de 109 mm.



Ensamblaje de Marco con doble escuadra de bulones



PUERTA ELEVABLE

AIRE	AGUA	VIENTO	TÉRMICO U_w
4	E ₉₀₀	C5	≥ 0,80

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con n.º 253.481. Valor de transmitancia térmica (U_w) con triple vidrio bajo emisivo con intercalario "warm edge" $U_g = 0,6$ (Consultar tipología y dimensiones). Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja $U_f \geq 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ °K}$

