

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.

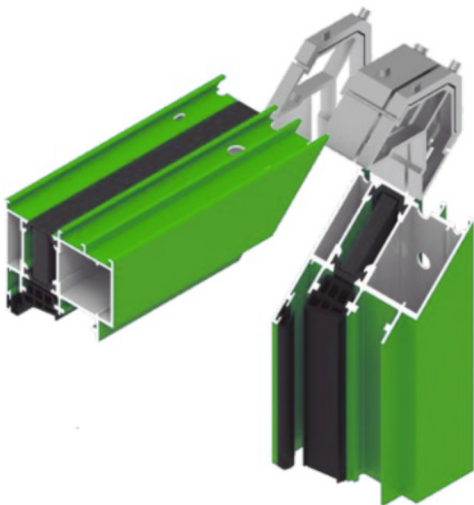
ELEVABLE IT-160

RPT

PUERTA ELEVABLE

AIRE	AGUA	VIENTO	TÉRMICO U_w
4	E 900	C5	$\geq 0,80$

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



Ensamblaje de Marco con doble escuadra de bulones

RPT con poliamida de 40 mm.

Hoja Perimetral ajunquillada de 98 x 70 mm.

Hasta 55 mm. de vidrio

Anchura vista de 136 mm.

