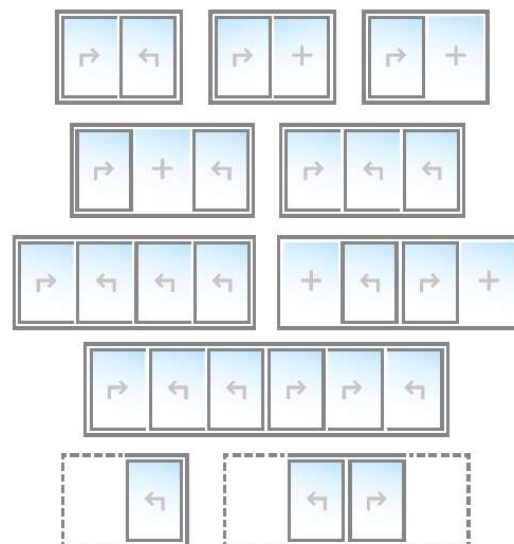
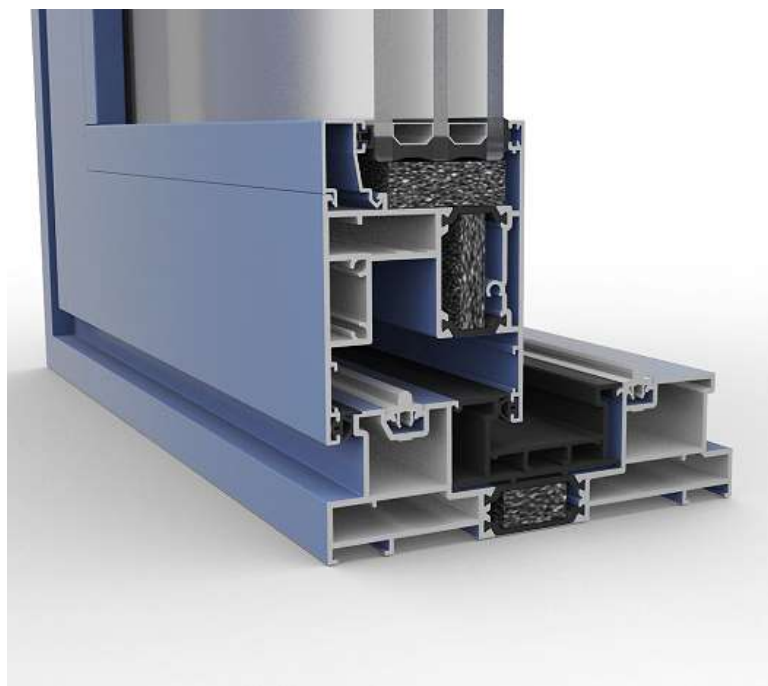


## Serie Corredera Especial

# ELEVABLE 160



## CARACTERISTICAS

- Dimensiones: Marco de 160 mm / Hoja de 70 mm
- RPT ANCHA mediante varilla de poliamida de 24 mm en hoja y 40 mm en marco
- Peso Máximo por Hoja 440 Kg
- Espesor Máximo de Vidrio: 55 mm
- Posibilidad Nudo Estrecho de 50 mm o Perimetral de 109 mm
- Juntas de Estanqueidad EPDM

## CLASIFICACIONES

PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA	CLASE E900
RESISTENCIA AL VIENTO	CLASE C5

Ensayos realizados por Ensatec. Documento Nº 253.481

TRANSMITANCIA TERMICA *	$U_w = 1,3 \text{ w/m}^2\text{k}$
-------------------------	-----------------------------------

\* Transmitancia  $U_w$  para elevables de dos hojas de 4000 x 2500 mm con vidrios  $U_g = 0,6 \text{ w/m}^2\text{k}$  e intercalario cálido