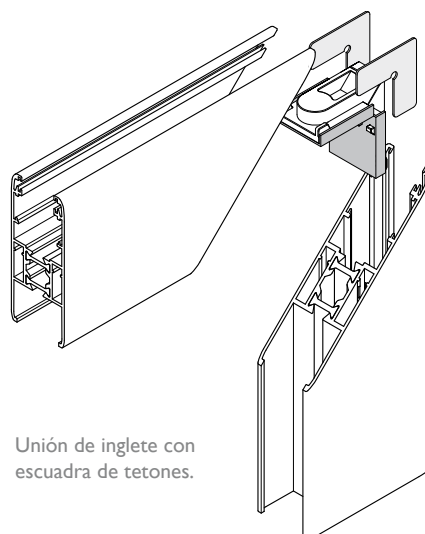


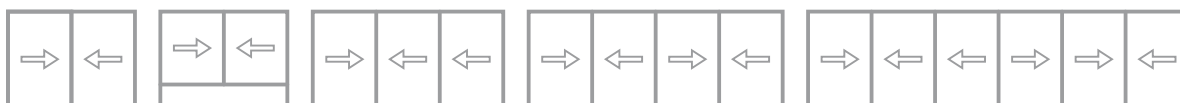
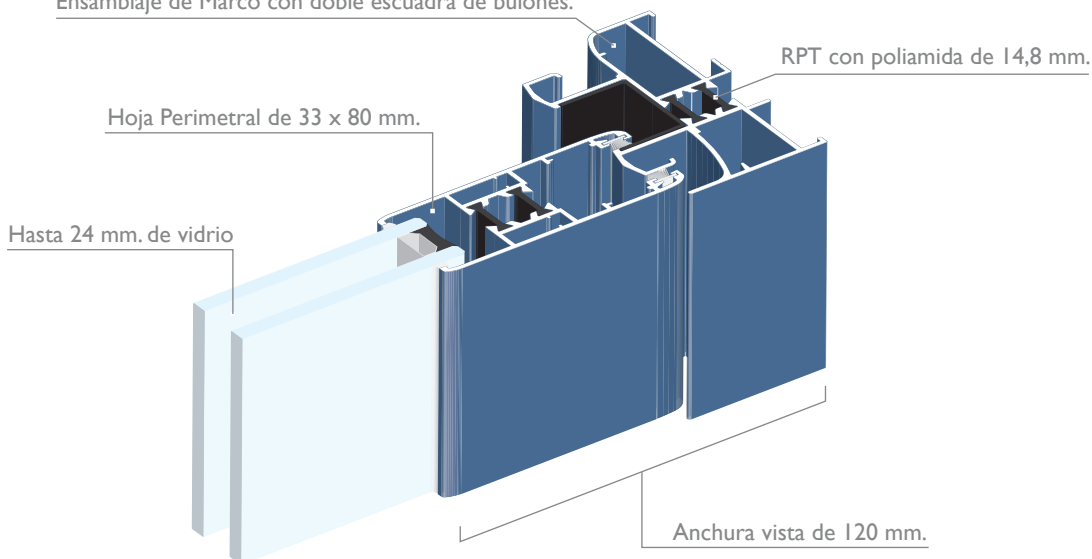
# CORREDERA PERIMETRAL 80 RPT

- Sistema de ventanas y puertas correderas con rotura de puente térmico, que compagina estética y funcionalidad con elevadas prestaciones mecánicas y térmicas.
- Ingletes de marco y hoja a 45°, uniones con escuadras de aluminio fundido.
- Dimensiones base del sistema:  
Marco: 80 mm. - Hoja: 80x33 mm.
- Poliamidas de 14,8 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 24 mm.
- Espesor general de perfiles: 1,5 mm. en el Marco y 1,6 mm. en la Hoja.
- Posibilidad de cierres embutidos con condeña, uñeros, tiradores y sistema multipunto.



Unión de inglete con escuadra de tetones.

Ensamblaje de Marco con doble escuadra de bulones.



## VENTANA de 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
<b>3</b>	<b>6A</b>	<b>C4</b>	<b>26</b>	<b>2,41</b>

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 129.207. Reducción acústica con vidrio 4/10/4, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4/16Argón/4 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 4,10 W/m<sup>2</sup> °K

## BALCONERA de 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
<b>3</b>	<b>7A</b>	<b>C2</b>	<b>25</b>	<b>2,07</b>

Ensayos de aire, agua y viento realizados por Ensatec con nº 200.938. Reducción acústica con vidrio 4/10/4, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 4/16Argón/4 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 4,10 W/m<sup>2</sup> °K

