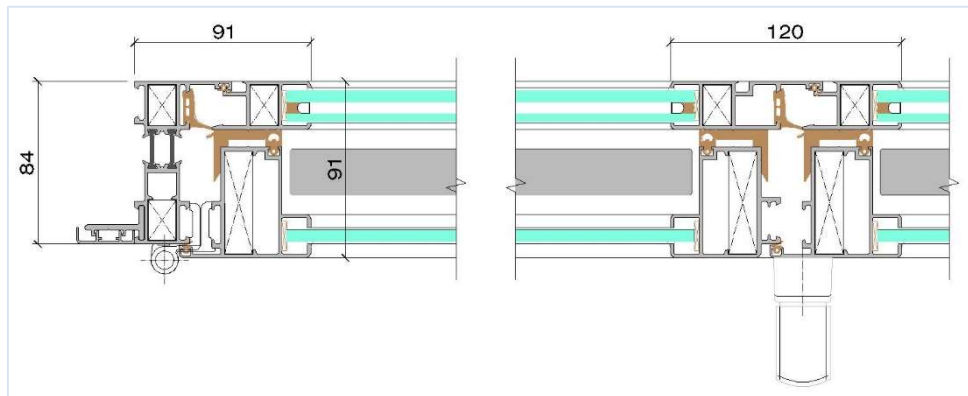
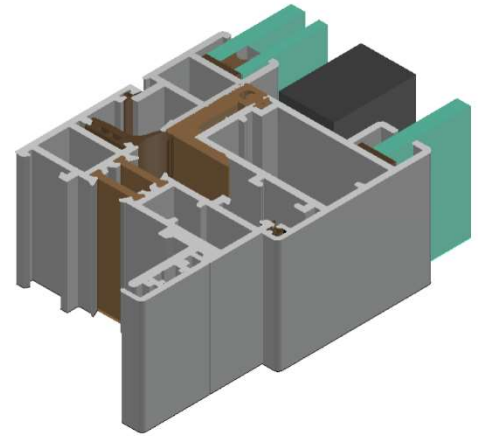


## CARACTERÍSTICAS SERIE IN-84 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

- Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico en marco y hoja.
- Aluminio extruido aleación 60-63/60-60 con tratamiento T5 según norma UNE 38337.
- Persiana de lamas de aluminio de 25 mm con accionamiento monomando entre los dos vidrios que componen el acristalamiento.
- Rotura de puente térmico mediante doble pletina de poliamida-6 de 16 mm reforzada en el marco y mediante perfil de poliamida/EPDM doble dureza en la hoja.
- Perfil de doble dureza incorporado en el tapajuntas para una mejor adherencia al acabado interior.
- Espesor general de perfiles de 1,5 mm y 2 mm en zonas de acople de herrajes.
- Secciones:
  - Marco: 84 mm
  - Hoja: 91 mm
- Máximo acristalamiento: Vidrio int. - 16 mm / Vidrio ext. - 16 mm
- Compatible con herraje de Canal Europeo.
- Estanqueidad entre marco y hoja mediante triple junta de estanqueidad de EPDM.
- Doble escuadra de aluminio de presión regulable para conseguir inglete perfecto.
- Marco inferior con desagüe de aguas infiltradas, deflector exterior de plástico y vierteaguas exterior de aluminio.
- Posibilidades de apertura: practicable, abatible, oscilobatiente, osciloparalela y pivotante.



### ENSAYOS FÍSICOS (Ventana de 1 hoja de 1600 mm x 1500 mm)

Permeabilidad al aire	<b>Clase 4</b>	UNE-EN 12207:2000	ENSATEC Certificado nº 200897
Estanqueidad al agua	<b>Clase 9A</b>	UNE-EN 12208:2000	ENSATEC Certificado nº 200897
Resistencia al viento	<b>Clase C4</b>	UNE-EN 12210:2000	ENSATEC Certificado nº 200897
Capacidad de soportar cargas	<b>Apto</b>	UNE-EN 13115:2001	ENSATEC Certificado nº 200895
Capacidad de soportar cargas (Valor umbral)	<b>350 N</b>	UNE-EN 13115:2001	ENSATEC Certificado nº 200895

### TRANSMITANCIA TÉRMICA DE VENTANA

$U_w$	<b>2,0 W/m<sup>2</sup>K</b>	Para ventana de 1 hoja de 1500 x 1500 mm. Vidrio con intercalario "warm edge" y $U_g=1$ W/m <sup>2</sup> K. Transmitancia marco-hoja $U_f=4,8$ W/m <sup>2</sup> K (UNE-EN ISO 10077-2:2003).
-------	-----------------------------	--