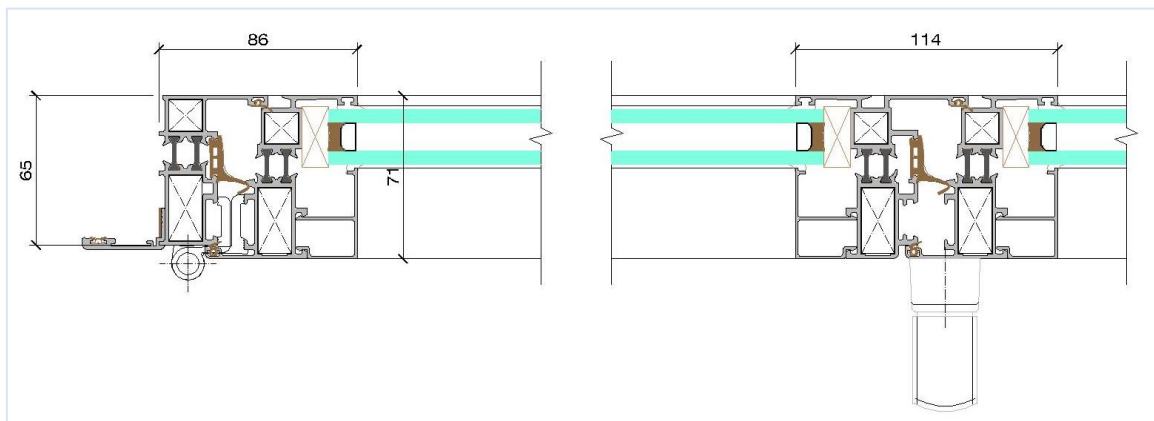
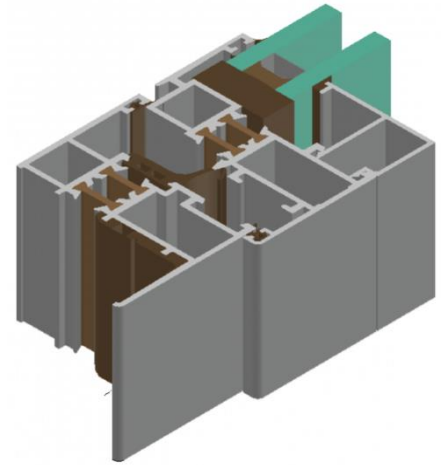


## CARACTERÍSTICAS SERIE PE-70 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO TÉRMICO

- 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.
- 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: 65 mm
  - Hoja: 71 mm
- Máximo acristalamiento: 52 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, proyectante al exterior y pivotante.



### ENSAYOS FÍSICOS (Ventana de 2 hojas de 1230 mm x 1480 mm con cajón de persiana)

Permeabilidad al aire	<b>Clase 3</b>	UNE-EN 12207:2000	ENSATEC Certificado nº 200908
Estanqueidad al agua	<b>Clase E900</b>	UNE-EN 12208:2000	ENSATEC Certificado nº 200908
Resistencia al viento	<b>Clase C5</b>	UNE-EN 12210:2000	ENSATEC Certificado nº 200908
Capacidad de soportar cargas	<b>Apto</b>	UNE-EN 13115:2001	ENSATEC Certificado nº 200907
Capacidad de soportar cargas (Valor umbral)	<b>350 N</b>	UNE-EN 13115:2001	ENSATEC Certificado nº 200907

### TRANSMITANCIA TÉRMICA DE VENTANA

$U_w$	<b>1,8 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 $U_f=4$ W/m <sup>2</sup> K (UNE-EN ISO 10077-2:2003).
-------	-----------------------------	--