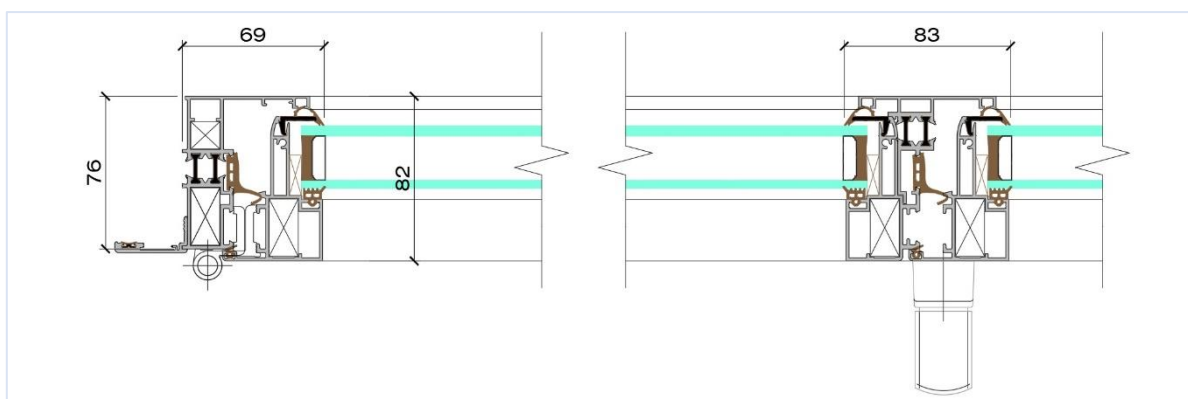
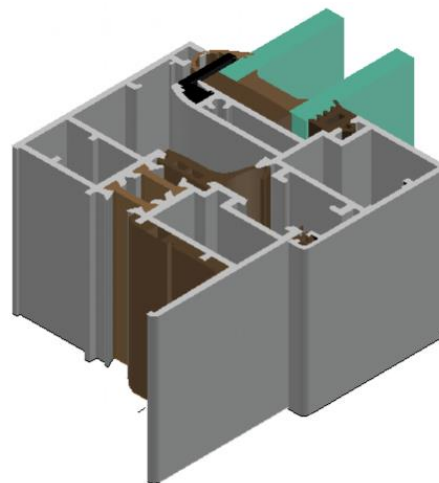


CARACTERÍSTICAS PO-75 HOJA OCULTA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO DE PUENTE TÉRMICO

- Carpintería de aluminio de hoja oculta 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.
- Espesor general de perfiles de 1,5 mm y 2 mm en zonas de acople de herrajes.
- Secciones:
 - Marco: 76 mm
 - Hoja: 82 mm
- Máximo acristalamiento: 29 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 y osciloparalela.
- Perfil de doble dureza incorporado en el tapajuntas para una mejor adherencia al acabado interior.
- Vidrio sellado perimetralmente con silicona estructural.



ENSAYOS FÍSICOS (Ventana de 1 hoja de 1000 mm x 2200 mm)

| | | | |
|---|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| Permeabilidad al aire | Clase 4 | UNE-EN 12207:2000 | ENSATEC Certificado nº 222522 |
| Estanqueidad al agua | Clase E1500 | UNE-EN 12208:2000 | ENSATEC Certificado nº 222522 |
| Resistencia al viento | Clase C4 | UNE-EN 12210:2000 | ENSATEC Certificado nº 222522 |
| Capacidad de soportar cargas | Apto | UNE-EN 13115:2001 | ENSATEC Certificado nº 222523 |
| Capacidad de soportar cargas (Valor umbral) | 350 N | UNE-EN 13115:2001 | ENSATEC Certificado nº 222523 |

TRANSMITANCIA TÉRMICA DE VENTANA

| | | |
|-------|-----------------------------|--|
| U_w | 1,5 W/m²K | Para ventana de 1 hoja de 1500 x 1500 mm. Vidrio con intercalario "warm edge" y $U_g=1$ W/m ² K. Transmitancia marco-hoja $U_i=3,5$ W/m ² K (UNE-EN ISO 10077-2:2003). |
|-------|-----------------------------|--|