

Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T5
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Triple junta de estanqueidad en EPDM.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 62 mm. y Hoja de 69 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 20 mm. en " C " de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de entre 18 y 46 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrajes:**
 - Cámara Europea.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

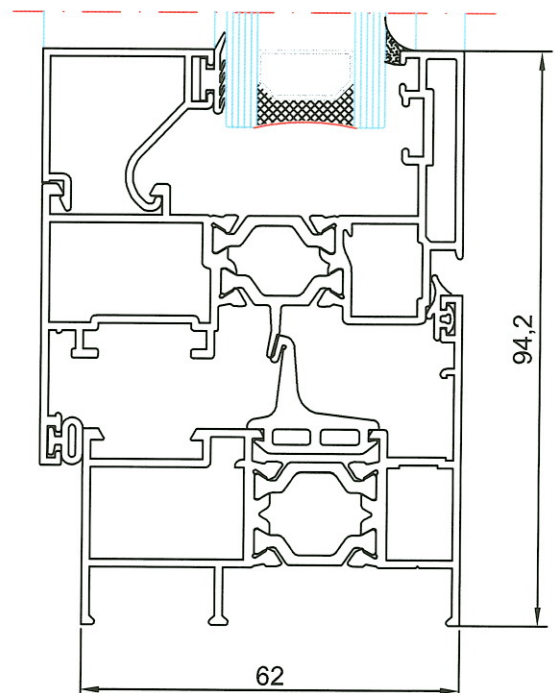
Ensayos y prestaciones

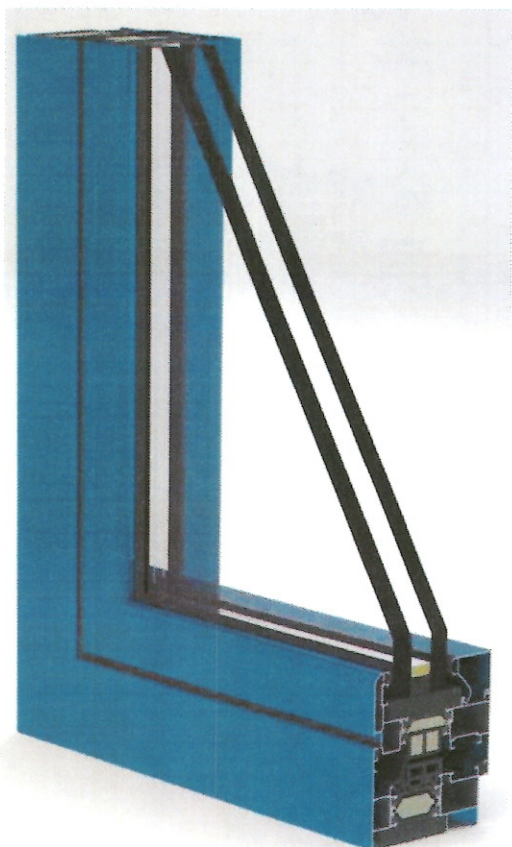
Aire	Agua	Viento	Térmica W / m²K	Acústica dB	Cargas
4	E1200	C5	2,0 *	32 (-1;-5)	APTO

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

** Atenuación Acústica calculada para carpintería con superficie inferior a 3.10 m² y un vidrio 4/8/4

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Resistencia a la Torsión:	UNE - EN 14609:2004
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2012





Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
 - T6 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Triple junta de estanqueidad en EPDM.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 76 mm. y Hoja de 83 mm.
 - Espesor medio de 1,5 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 34 mm. en "C" de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de entre 25 y 60 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblajes con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrerajes:**
 - Cámara Europea.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

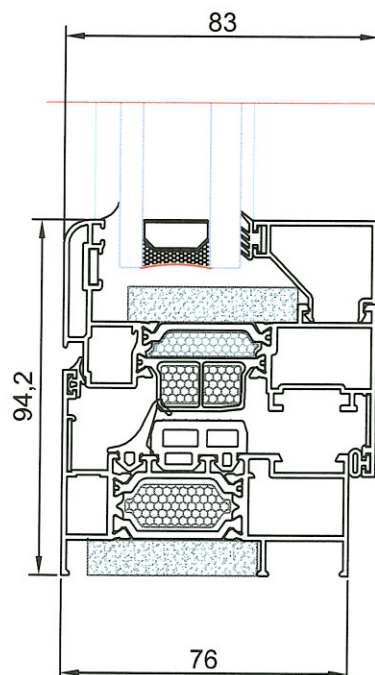
Ensayos y prestaciones

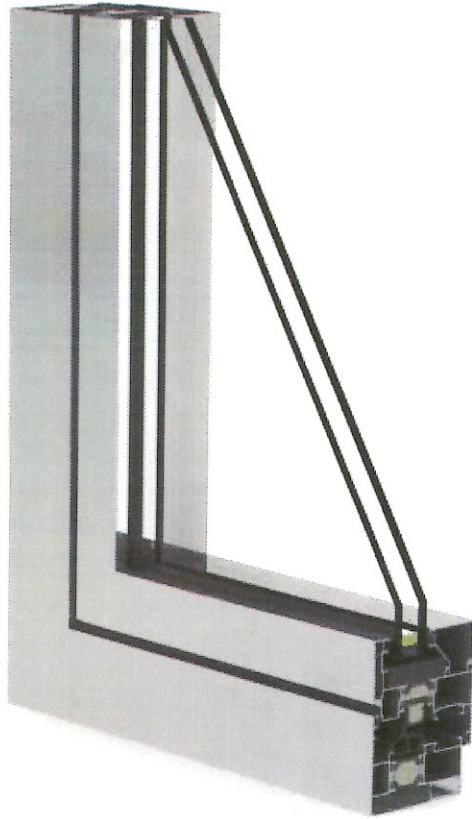
Aire	Agua	Viento	Térmica W / m ² K	Acústica dB	Cargas
4	E1200	C5	0,8 *	47**	APTO

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,68 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas

** Ventana 1,23 x 1,48 m. y con vidrio 8.8SC/14/6.6SC

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Resistencia a la Torsión:	UNE - EN 14609:2004
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2008





Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
 - T5 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Triple junta de estanqueidad en EPDM.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 66 mm. y Hoja de 73 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 24 mm. en "C" de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de entre 15 y 50 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblajes con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrajes:**
 - Cámara Europea.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

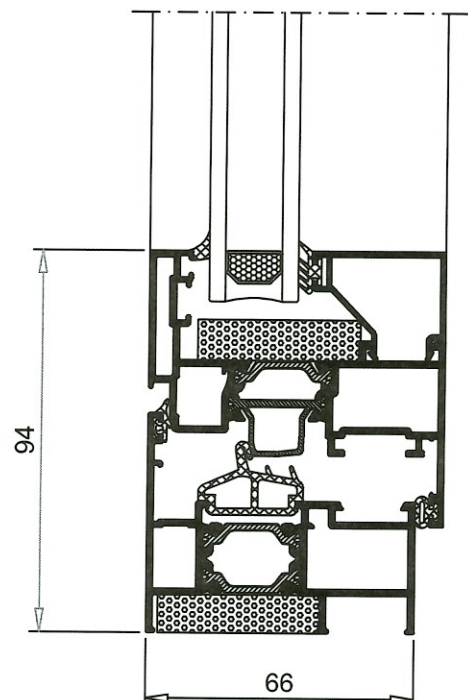
Ensayos y prestaciones

Aire	Agua	Viento	Térmica W / m ² K	Acústica dB	Cargas
4	E1500	C5	0,8 *	45**	APTO

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,68 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas.


** Ventana de 1,24x1,48 m. y vidrio 8.8SC/12/6.6SC

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2017
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2017
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2017
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 10140-2:2011
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2012



Ficha Técnica

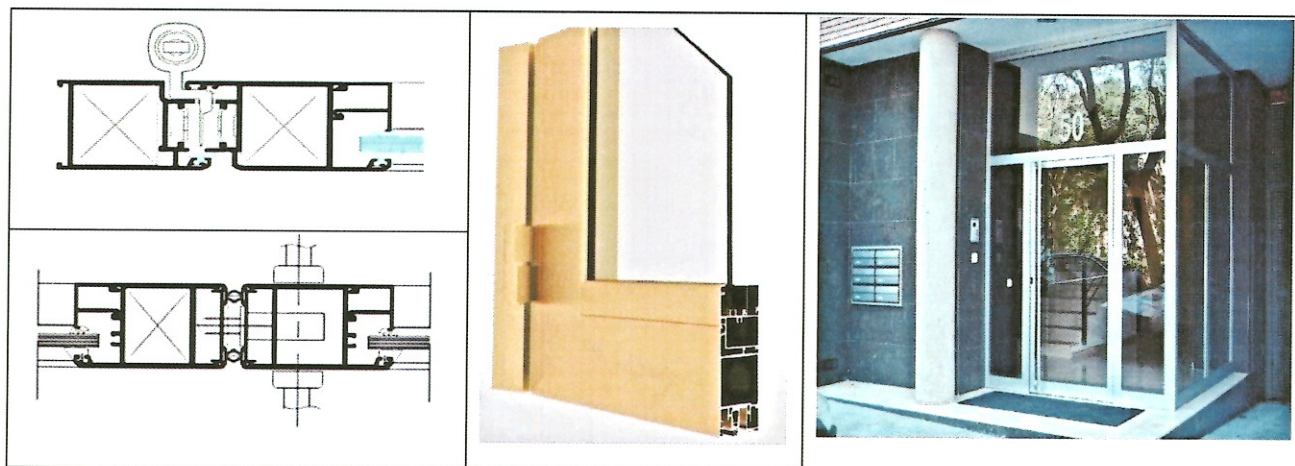
PUERTA ALAS 58

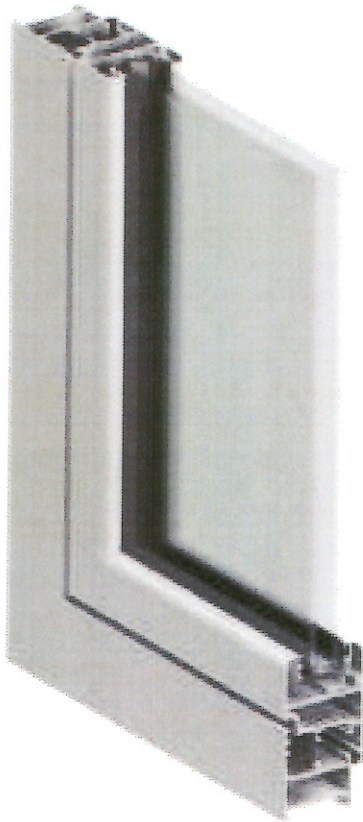
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
SECCIONES:	Marco 50 mm. ; (Diseño coplanar con hoja) Hoja 50 mm. ; (disponible en dos tallas): Hoja Standard 95 mm.; Hoja Reforzada 130 mm.	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN Aleación 6063 T5
ESPESOR PERFILES:	Espesor perfiles de 2 mm. en marco y hojas (Espesores reforzados en cámaras y canales de herraje)	JUNTAS DE ESTANQUEIDAD Jutas de estanqueidad en EPDM
DIMENSIONES MAX.:	Ancho máximo de hoja 1450 mm. Alto máximo de hoja 3000 mm. (Puerta Practicable con hoja 130 mm. – Ref. 05823)	PESO MÁXIMO / HOJA: Hasta 130 kg. con bisagras a canal Hasta 180 Kg. con bisagras frontales (Datos con bisagras multirregulables antipalanca - "MECHANICA" de SAVIO)
CANAL:	Standard EuroCanal Francés para cerraduras	
APERTURAS:		
	Apertura Interior: 1 hoja ó 2 hojas	(Opción de freno hidráulico aéreo oculto en hoja)
	Apertura Exterior: 1 hoja ó 2 hojas	(Opción de freno hidráulico aéreo oculto en hoja)
	Apertura de vaivén: 1 hoja ó 2 hojas	(Freno hidráulico empotrado en suelo)
ACABADOS:	Lacados RAL, Texturados, Moteados, :	Sello Qualicoat & Qualimarine
	Lacados imitación madera	Sello Qualideco
	Anodizados Clases 15 – 20 - 25	Sello Qualanod

PRESTACIONES TÉRMICAS	
- Coeficiente de transmisión térmica perfiles: $U_f = 5.2 \text{ W/m}^2\text{°k}$ (perfilería de aluminio sin RPT)	
- Coeficiente de transmisión térmica Puerta: $U_w \geq 2.3 \text{ W/m}^2\text{°k}$ (según dimensiones, y tipología y transmitancia del vidrio, según UNE-EN ISO 10077-1)	Apto zonas climáticas CTE (A , B , C, D, E) (en función de las prestaciones térmicas del vidrio)

RESISTENCIA A LOS IMPACTOS	
Variable en función del vidrio de seguridad y clase y certificación de la cerradura utilizada:	Clase 5 (max.) (Según UNE-EN 13049:2003)

PRESTACIONES ACÚSTICAS	
- Acristalamiento: de 5 a 30 mm.	
- Máximo Aislamiento acústico: $R_w (C;Ctr): 36 (-1;-4) \text{ dB}$ (según UNE-EN 14351-1:2006)	





Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T5
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Triple junta de estanqueidad en EPDM.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 40 mm. y Hoja de 47 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de entre 8 y 24 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrajes:**
 - Cámara Europea.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

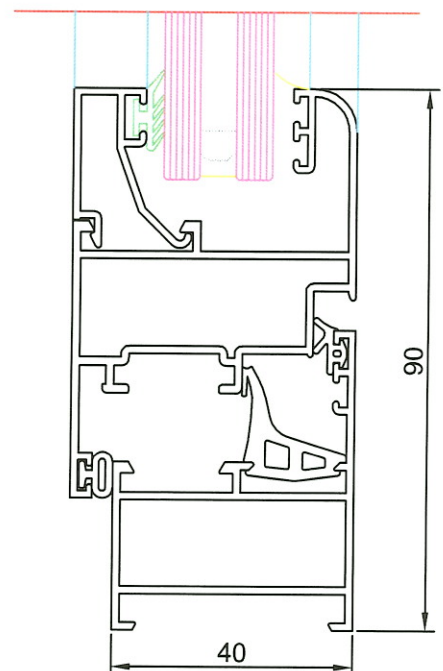
Ensayos y prestaciones

Aire	Agua	Viento	Térmica W / m²K	Acústica dB	Cargas
3	E750	C5	3,0 *	29 (-1;-3)	APTO

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,10 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

** Atenuación Acústica calculada para carpintería con superficie inferior a 2,44 m² y un vidrio 4/8/4

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Resistencia a la Torsión:	UNE - EN 14609:2004
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2008



Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T5
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Triple junta de estanqueidad en EPDM.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 54,2 mm. y Hoja de 61,2 mm.
 - Espesor medio 1,5 mm
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 24 mm. plana de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perflería permite vidrios de entre 16 y 38 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrajes:**
 - Cámara Europea.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

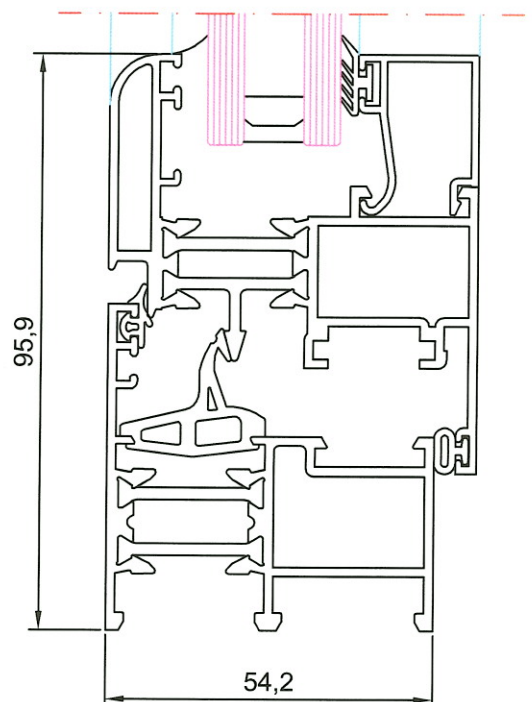
Ensayos y prestaciones

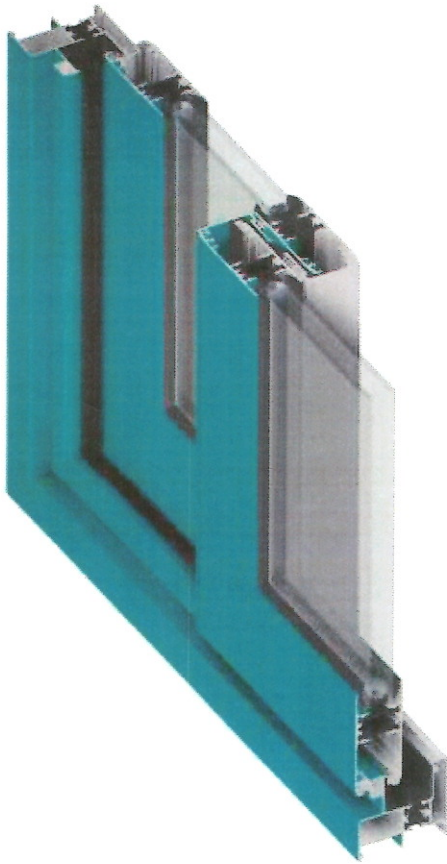
Aire	Agua	Viento	Térmica W / m²K	Acústica dB	Cargas
4	E750	C5	2,0 *	30 (-1;-3)	APTO

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 5,65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

** Atenuación Acústica calculada para carpintería con superficie inferior a 3,10 m² y un vidrio 4/8/4

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Resistencia a la Torsión:	UNE - EN 14609:2004
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2008





Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063
- **Estado de Suministro:**
 - T5
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - U de PVC entre carriles
 - Doble junta de hilado de polipropileno.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 54,2 mm. y Hoja de 29 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 24 mm. plana de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristamiento:**
 - La perfilería permite vidrios de hasta 24 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Herrajes:**
 - Cierre embutido y multipunto.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

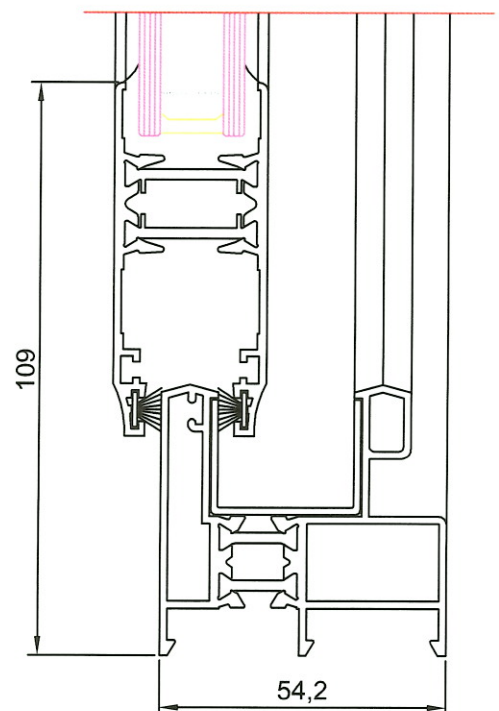
Ensayos y prestaciones

Aire	Agua	Viento	Térmica W / m²K	Acústica dB
3	7A	C5	2,7 *	30 (-1;-3)

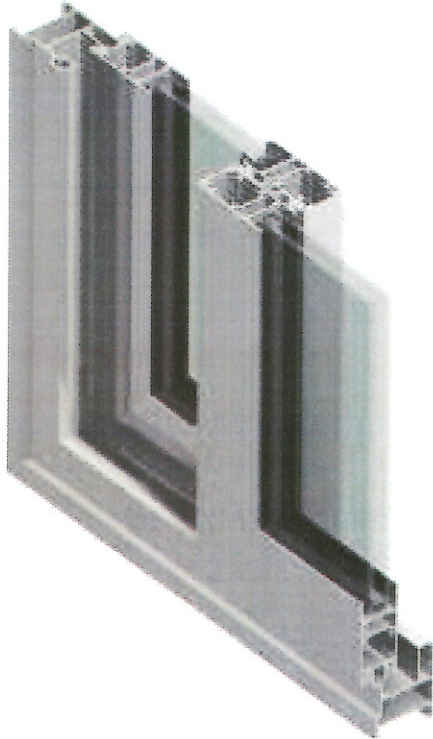
* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,40 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

** Atenuación Acústica calculada para carpintería con superficie inferior a 2,44 m² y un vidrio 4/8/4

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2008



Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063
- **Estado de Suministro:**
 - T5
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Doble junta de hilado de polipropileno.
- **Dimensiones:**
 - Marco de 40 mm. y Hoja de 25,9 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perflería permite vidrios de entre 10 a 22 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Herrajes:**
 - Cierre embutido y multipunto.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

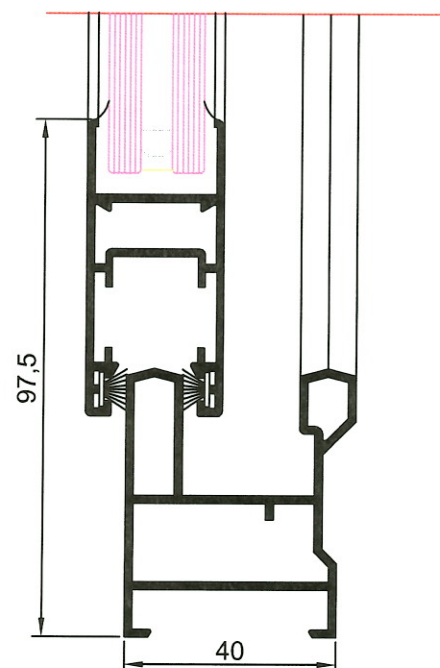
Ensayos y prestaciones

Aire	Agua	Viento	Térmica W / m²K	Acústica dB
2	2A	C1	2,0 *	30 (-1;-3)

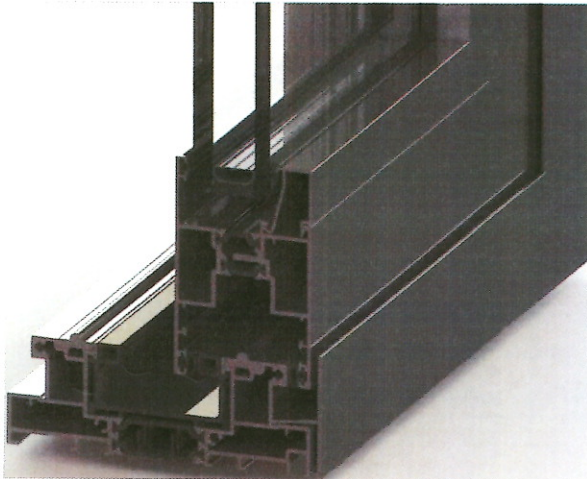
* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,34 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

** Atenuación Acústica calculada para carpintería con superficie inferior a 3,60 m² y un vidrio 4/8/4

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2008



Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
 - 6063
- **Estado de Suministro:**
 - T5
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Doble junta de EPDM actuando por compresión
- **Dimensiones:**
 - Marco de 122 mm. y Hoja de 55 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 18 y 37 mm. de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clip, Grapa y Atornillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perflería permite vidrios de entre 6 y 35 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Herrajes:**
 - Cierre multipunto.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.

Ensayos y prestaciones

Aire	Agua	Viento	Térmica W / m²K	Acústica dB
4	7A	C3	2,2 *	30 (-1;-3)

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,40 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4

** Atenuación Acústica calculada para carpintería con superficie inferior a 2,44 m² y un vidrio 4/8/4

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 12207:2017
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 12208:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12210:2017
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-1:2020

