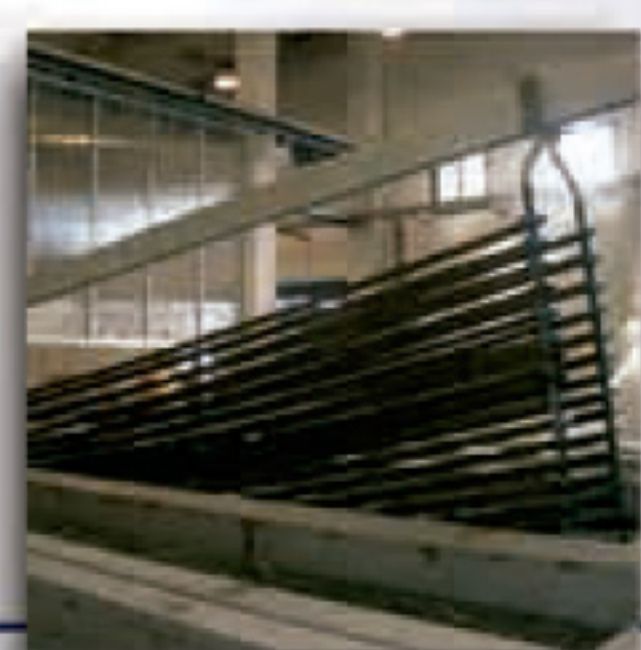
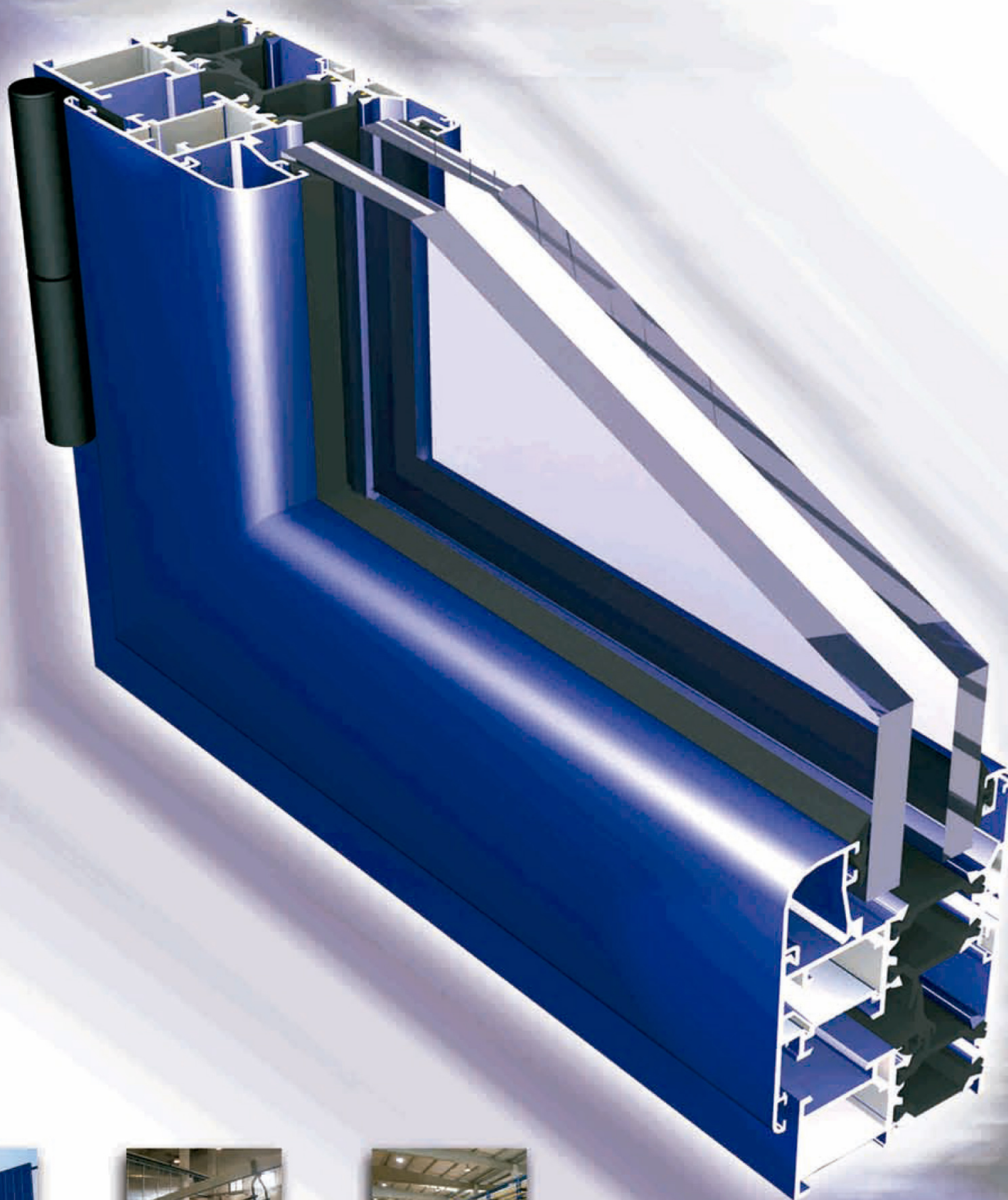




Serie

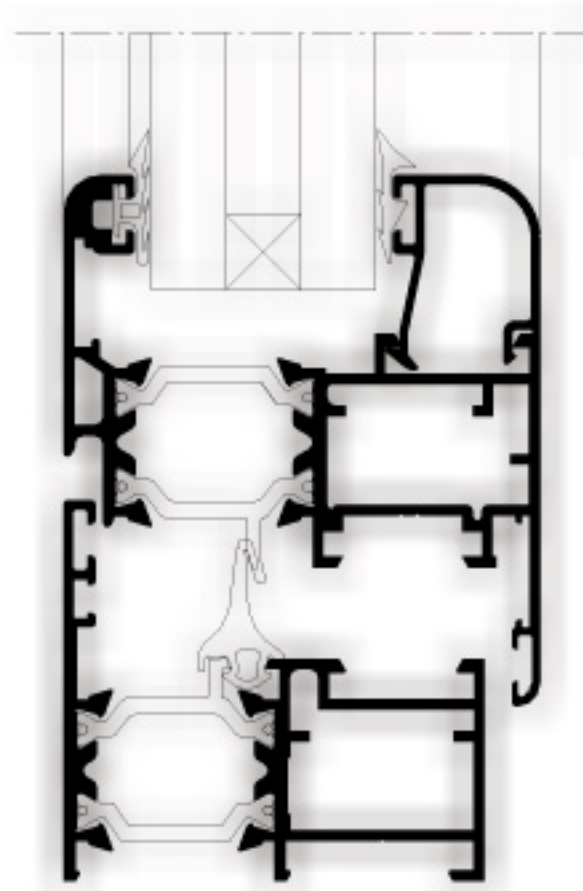
RPT-L **Stilo 60**

Abisagrada de 60mm



Especificaciones técnicas

Tipo	Abisagrada
	Junta abierta con junta central
Medidas	
Cerco	53 mm.
Hoja	60 mm.
Montaje	
Cerco	Ingletado
Hoja	Ingletado
Peso máximo recomendado	
por hoja	75 Kg. (Practicable - 2 Bisagras) 80 Kg. (Oscilo-Batiente)
Acritalamiento	
Medidas	Desde 15.6 mm. a 49,1 mm.
Juntas	EPDM
RPT.	Si, con varillas de Poliamida de 24,8 mm.
Herraje	Cámara Europea
Posibilidades constructivas	
	Perfil de Ventana
	Perfil de Balconera
	Oscilo-Batiente
	Hoja sin junquillo
	Pivotante
	Corredera Paralela
	Corrugable (Librillo)
	Solapa de 25 mm. y 30 mm.
	Vierteaguas, Condensación, Esquineros, ...
	No es recomendable fabricar hojas con una medida de hoja inferior a 400 mm



Stilo-60 RPT-L

Practicable de 53 mm.

Sección Marco.- 53 mm.
Hoja.- 60 mm.

Espesor acristalado
de 10,5 a 54 mm.

Prestaciones acústicas **31** (-1,-3) dB
Transmitancia térmica **2,9** W(m² K)

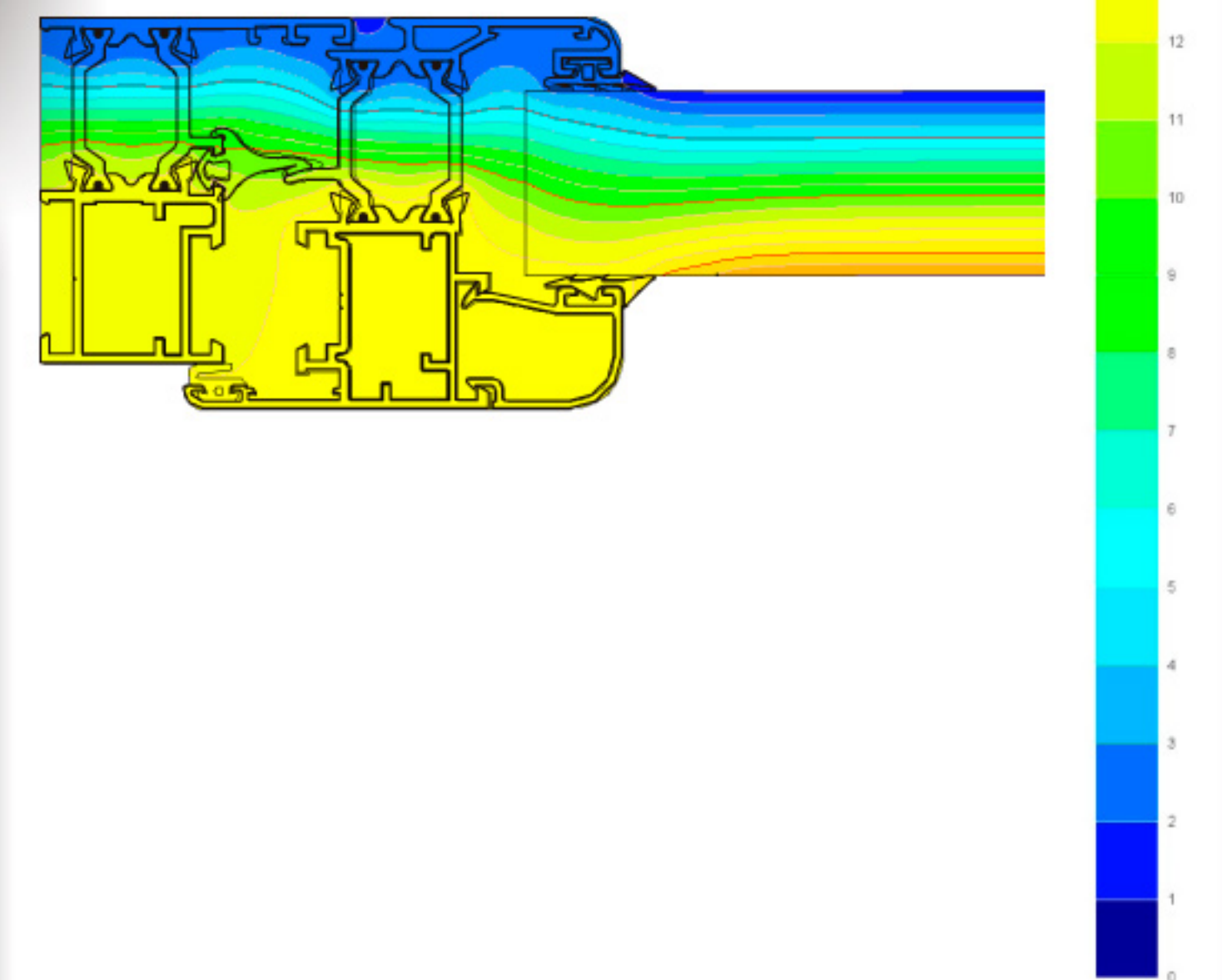
Medidas **1230 x 1480**
Con Cajón Monoblock

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
Estanqueidad al agua **CLASE E900**
Resistencia al viento **CLASE C 5**

Medidas **1600 x 2335**
Con Cajón Monoblock

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
Estanqueidad al agua **CLASE E750**
Resistencia al viento **CLASE C 2**

Diagrama de Isotermas



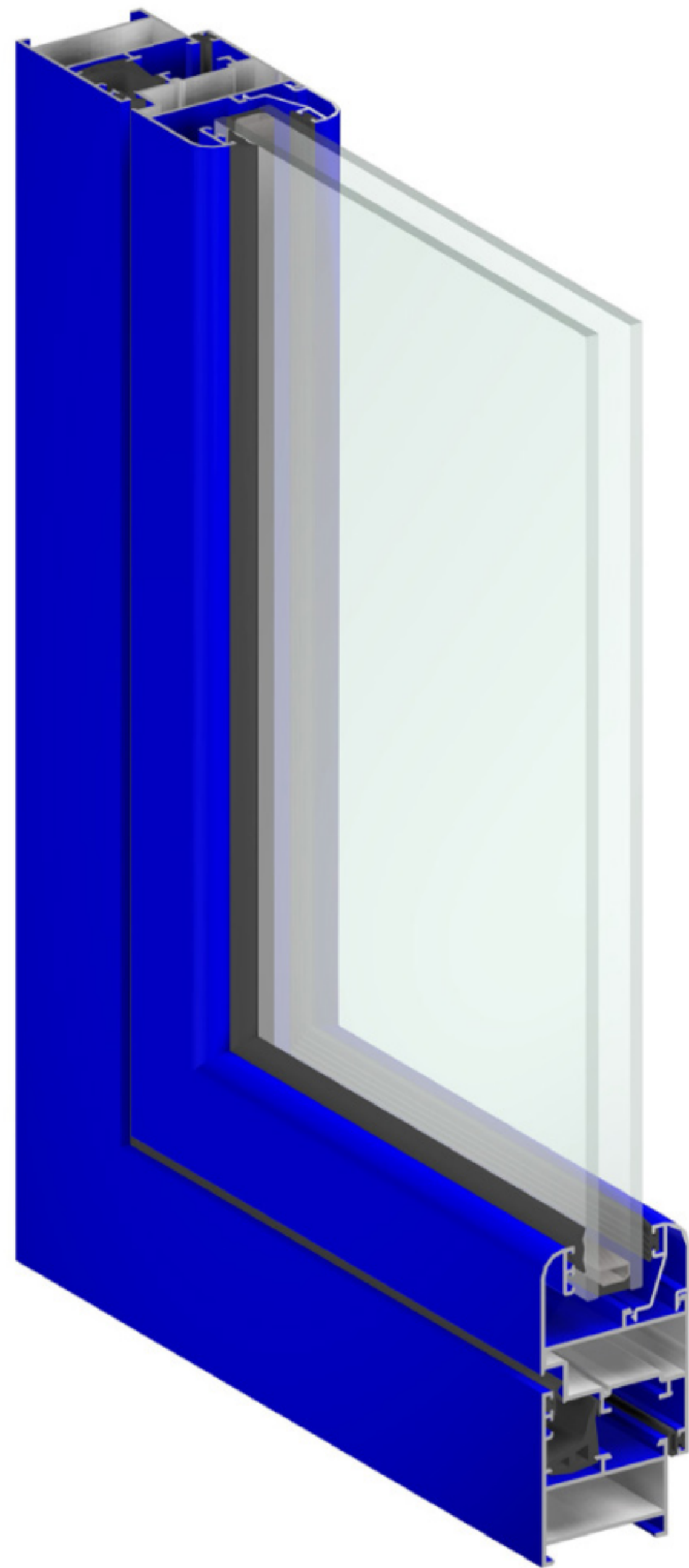
Con este nuevo catálogo, pretendemos mostrar la mayor parte de los perfiles que componen cada serie de carpintería. Al ser un catálogo informativo hemos intentado abarcar todas las posibles soluciones a los diferentes problemas constructivos, estéticos o de diseño, por lo que NO todos los perfiles se encuentran dentro de nuestro stock, teniendo que fabricarse algunos bajo pedido.

Serie Stilo-60 RPT

Hydro Aluminium Extrusion Spain, S.A. y Sistemas Expral como Marca de Hydro no se hacen responsables del mal uso que se realice de los contenidos de esta ficha, siendo exclusiva responsabilidad de la persona que accede a ellos o los utiliza. Tampoco asumimos ninguna responsabilidad de la persona que accede a ellos o los utiliza. Tampoco asumimos ninguna responsabilidad de los errores tipográficos que puedan aparecer en esta ficha y podemos cambiar el contenido de la misma cuando lo creamos necesario y sin previo aviso. Los valores que aparecen en los recuadros de Mercado CE son meramente informativos, solamente tendrán valor si van acompañados de sus respectivos certificados.

Ventanas y Puertas Abisagradas

SERIE A96



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 40mm. y Hoja de 47mm.
 - Espesor medio de 1.3mm para ventanas.
 - Espesor medio de 1.4mm para puertas.
 - Corte a 45°.
- **Tipos de Tapa Juntas:**
 - Clip
 - Grapa
 - Atornillada
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios entre 8 y 24mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos
 - Escuadras de alineamiento metálicas
 - Escuadras de ensamble de fundición
- **Herrajes:**
 - Cámara Europea
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD

Mercado CE

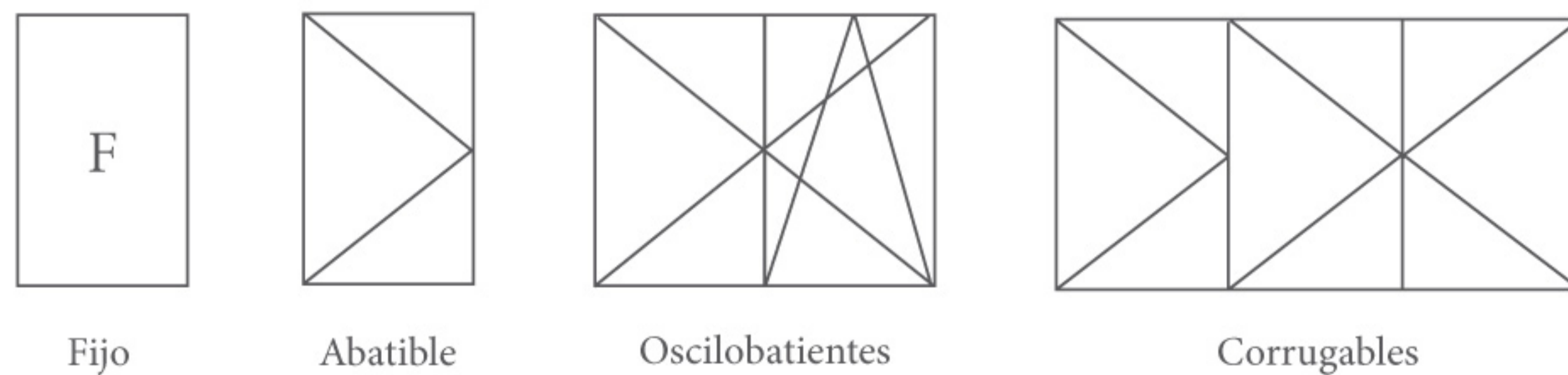
Ventana de 1.82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica	Cargas
	3	E750	C5	29(-1;-3) dB	3.0W/m ²	APTO

• Transmitancia térmica calculada para carpintería de 4.10 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4
 • Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 2.44 m² y un vidrio de 4/8/4

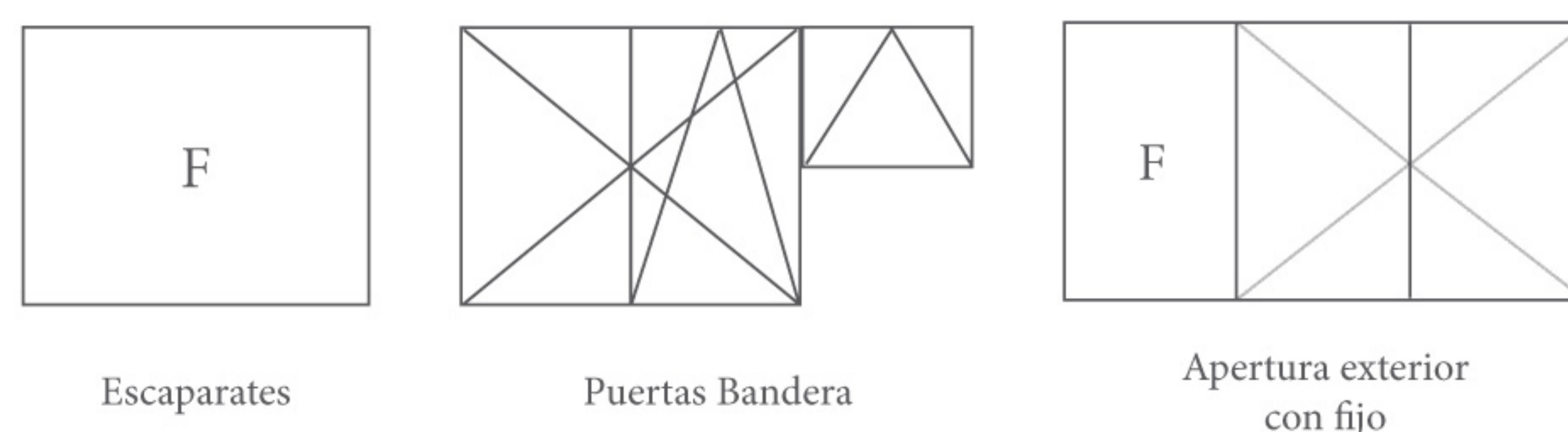
Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000
 Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000
 Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000
 Resistencia a la Torsión Estática: UNE-EN 14609:2004
 Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995
 Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

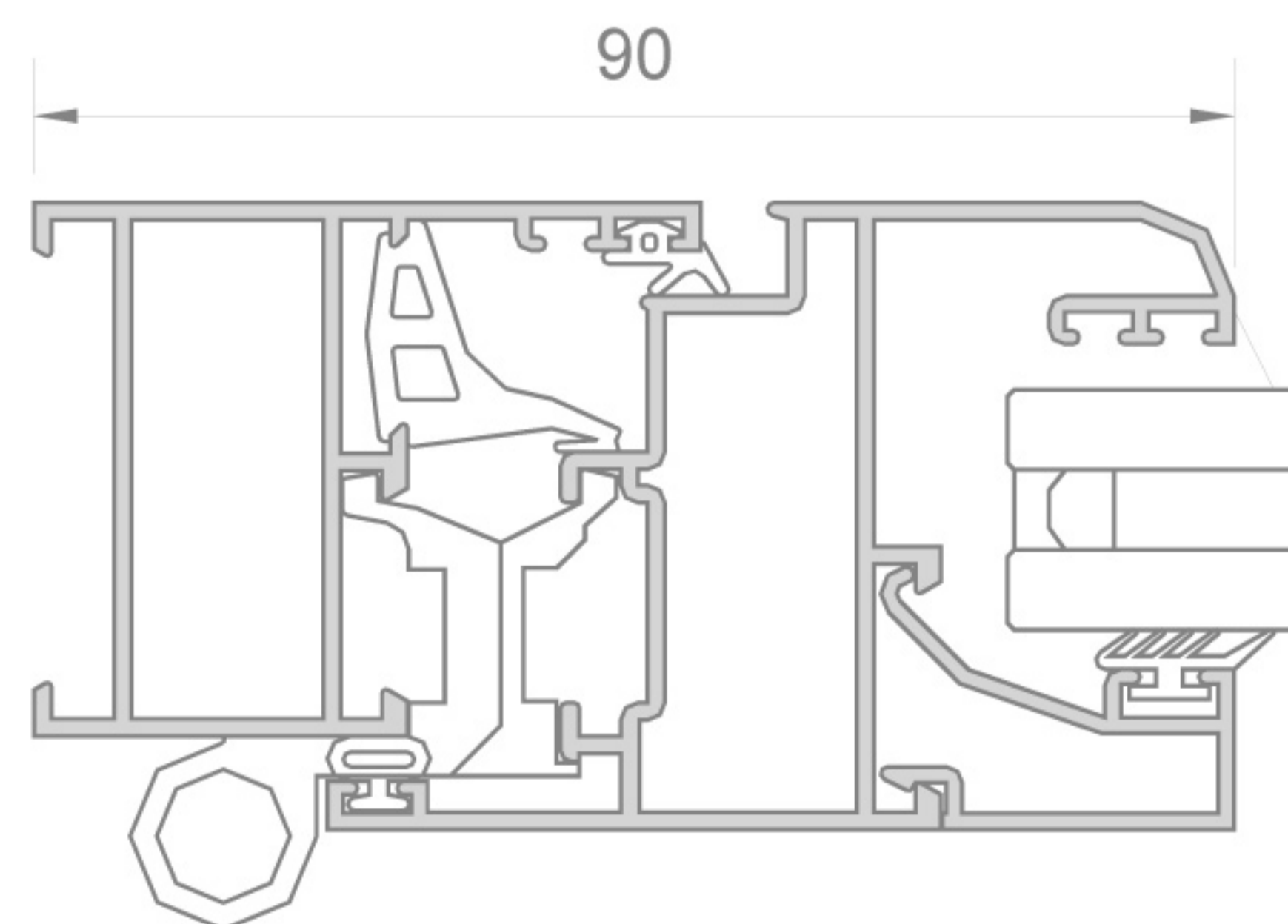
Ventanas



Puertas y Balconeras



Sección



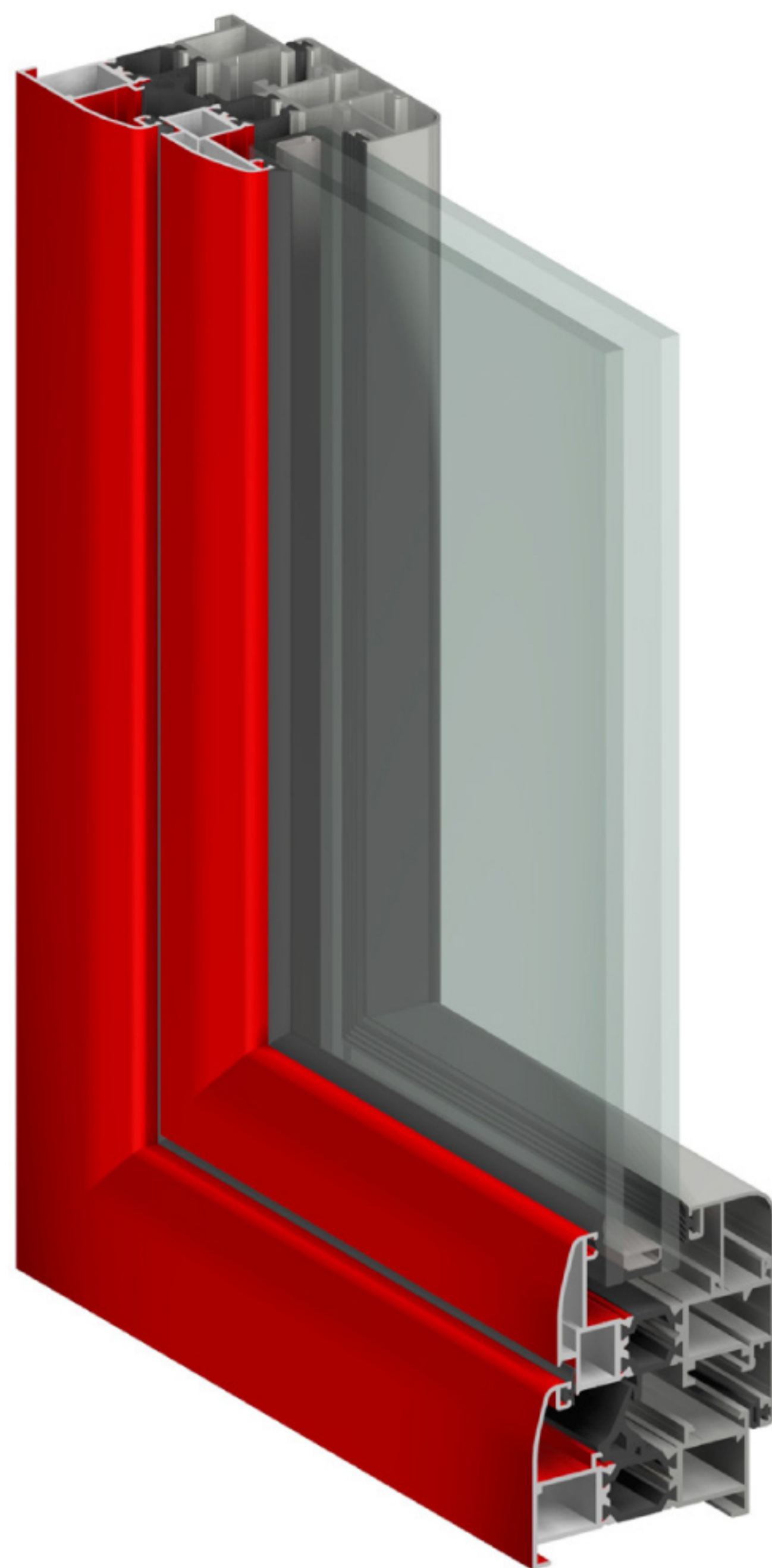
Hydro Aluminium Extrusion Spain, S.A. y Sistemas Expral como Marca de Hydro no se hacen responsables del mal uso que se realice de los contenidos de esta ficha, siendo exclusiva responsabilidad de la persona que accede a ellos o los utiliza. Tampoco asumimos ninguna responsabilidad de los errores tipográficos que puedan aparecer en esta ficha y podemos cambiar el contenido de la misma cuando lo creamos necesario y sin previo aviso. Los valores que aparecen en los recuadros de Mercado CE son meramente informativos, solamente tendrán valor si van acompañados de sus respectivos certificados.

Ventanas y Puertas Abisagradas con RPT

SERIE

AR21

SE SISTEMAS EXPRAL



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 70 mm y Hoja de 70,5 mm.
 - Espesor medio de 1.5mm
 - Corte a 45°.
- **Ensamble de Perfiles:**
 - Varillas de 24 y 20 mm. en "C" de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipos de Tapa Juntas:**
 - Grapa y Atornillada
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios entre 24 y 45 mm.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos
 - Escuadras de alineamiento en marco y hoja.
 - Escuadras de ensamble de extrusión.
- **Herrajes:**
 - Cámara Europea
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD
 - Permite Bicolor.

Mercado **CE**

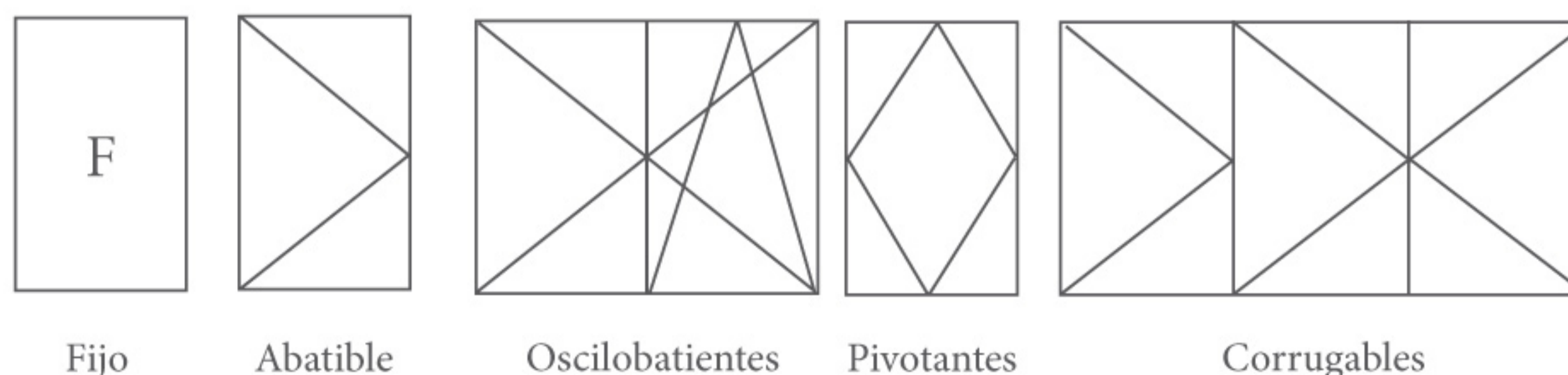
Ventana de 1.82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica	Térmica	Cargas
	3	E1800	C5	31(-1;-3) dB	2.1W/m ²	APTO

- *Transmitancia térmica calculada para carpintería de 5.65 m² con vidrio bajo emisivo 4/16/4*
- *Atenuación acústica para carpintería con una superficie inferior a 3.16 m² y un vidrio de 4/10/4*

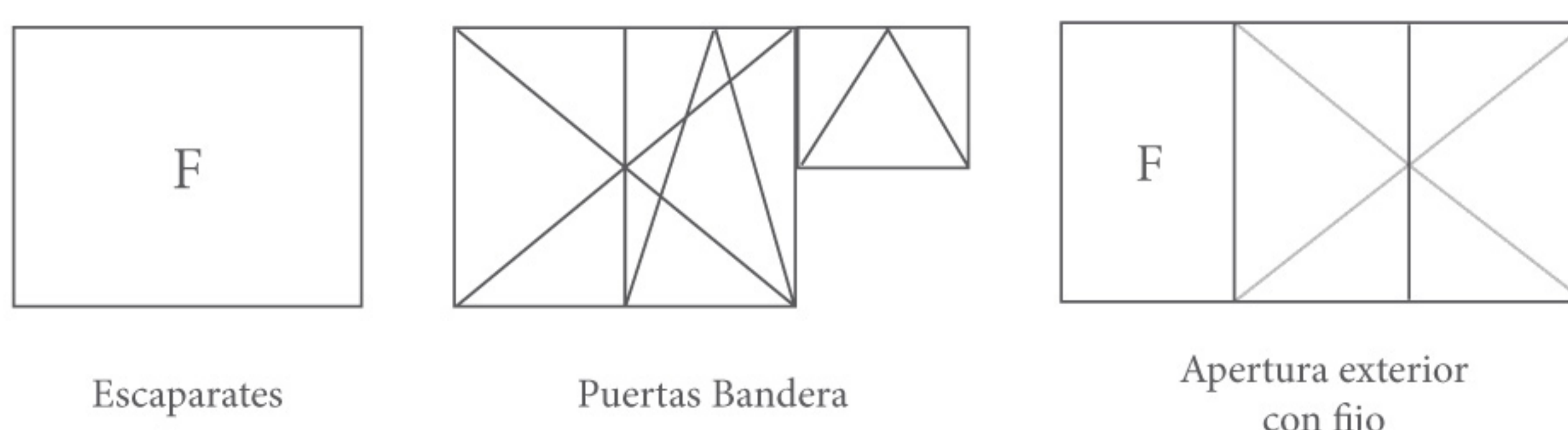
Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000
 Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000
 Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000
 Resistencia a la Torsión Estática: UNE-EN 14609:2004
 Aislamiento Acústico: UNE EN ISO 140-3:1995
 Transmisión Térmica: UNE EN ISO 10077-2:2008

Aperturas

Ventanas



Puertas y Balconeras



Sección

