

ALUMINIO

ABATIBLE

SERIE TECNI-HV



SEGURIDAD



AISLAMIENTO ACÚSTICO



AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfiles minimalistas y hoja oculta que nos permiten una máxima entrada de luz. Diseño, confort y altas prestaciones.

# ALUMINIO

## TECNI-HV

ABATIBLE

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Sistema de ventana, balconera y puerta con rotura de puente térmico.
- Líneas interiores y exteriores totalmente rectas, con opción de hoja oculta y vista.
- Excelentes prestaciones técnicas y acústicas.
- Mínima perfilaría para un máximo aislamiento.
- Marco de 75 mm y hoja de 75 mm.
- Poliamidas tubulares de 34 mm.
- Espesores medios de 1,5 mm a 1,6 mm.
- Con Canal Europeo.

### PRESTACIONES

Dimensiones máximas hoja  
Acrislamiento hasta  
Peso máximo hoja

1500 x 2800mm.  
38mm.  
170kg.

### MARCADO CE

Aislamiento acústico  
Transmitancia térmica  
Permeabilidad al aire  
Estanqueidad al agua  
Resistencia al viento

38 (-1, -4) dB.  
hasta 0,9 w/m<sup>2</sup>K.

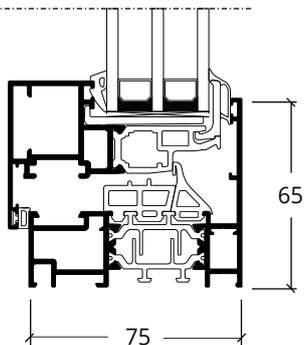
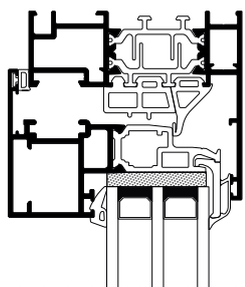
Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4						
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo ventana 2 hojas 1200 x 1200, vidrio con atenuación acústica de 40 (-1, -4) dB.

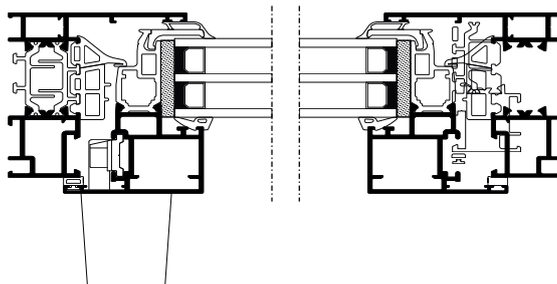


### SECCIONES

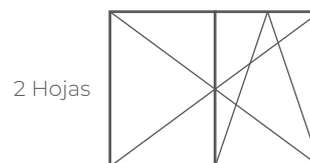
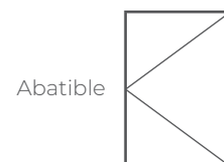
Vertical



Horizontal



### APERTURAS



ALUMINIO  
CORREDERA

SERIE TECNI-MINIMAL



Perfiles minimalistas que nos permiten una máxima entrada de luz.  
Diseño, confort y altas prestaciones.

# ALUMINIO

## TECNI-MINIMAL

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Sistema de ventana y balconera con rotura de puente térmico.
- Concepto minimalista con perfiles mínimos que permite máxima luminosidad.
- Líneas interiores y exteriores totalmente rectas.
- Excelentes calidades. Posibilidad de motorizar y domotizar.
- Altas prestaciones térmicas y acústicas.
- Cruce central de 19 mm visto.
- Marco de 134 mm /208 mm tricarril) y hoja de 49 mm.
- Poliamidas con fibra de vidrio de 34 mm en marco y 18 mm en hoja.
- Espesores medios 1,6 mm.

### PRESTACIONES

Dimensiones máximas hoja  
Acrislamiento hasta  
Peso máximo hoja

3500 x 2800mm.  
38mm.  
750kg.

### MARCADO CE

Aislamiento acústico  
Transmitancia térmica  
Permeabilidad al aire  
Estanqueidad al agua  
Resistencia al viento

36 (0, -1) dB.  
hasta 1,5 w/m<sup>2</sup>K.

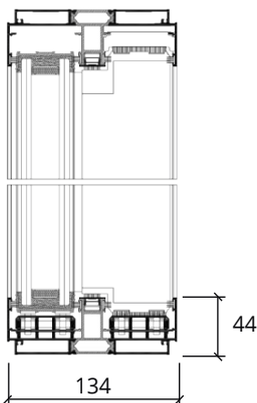
Clase 1		Clase 2		Clase 3		Clase 4			
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
C1	C2	C3	C4	C5					

*Ensayo ventana 2 hojas 1480 x 1230, vidrio 8+8 acústico / 10 / 6+6 acústico.*

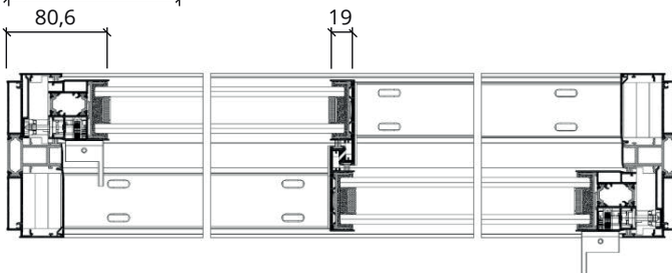


### SECCIONES

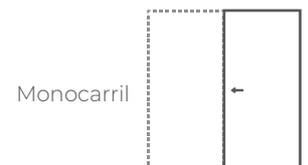
Vertical



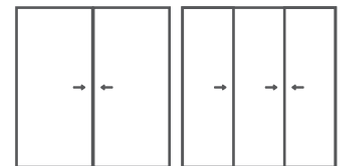
Horizontal



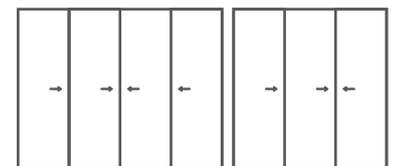
### APERTURAS



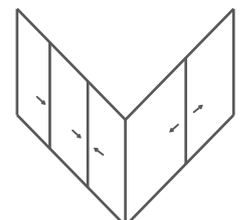
Marco de dos carriles



Marco de tres carriles



Esquina 90° sin poste



ALUMINIO

CORREDERA

SERIE TECNI-LEVEL 133



SEGURIDAD

AISLAMIENTO ACÚSTICO

AISLAMIENTO TÉRMICO

Sistemas de apertura elevables para grandes dimensiones,  
máxima robustez, seguridad y aislamiento.

# ALUMINIO

## TECNI-LEVEL 133

CORREDERA

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Sistema de ventana y elevable con rotura de puente térmico.
- Especialmente indicado para cerramientos de grandes dimensiones.
- Líneas interiores y exteriores totalmente rectas.
- Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- Cruce central perimetral de 107 mm o corte recto de 45 mm.
- Marco de 134 mm (199 mm tricarril) y hoja de 54,5 mm.
- Poliamidas con fibra de vidrio de 24 mm en marcos y 12 mm en hojas.
- Espesores medios 1,6 mm.

### PRESTACIONES

Dimensiones máximas hoja 4000 x 2600mm.  
Acristalamiento hasta 40mm.  
Peso máximo hoja 400kg.

### MARCADO CE

Aislamiento acústico 30 (-1, -2) dB.  
Transmitancia térmica hasta 1,3 w/m<sup>2</sup>K.  
Permeabilidad al aire  
Estanqueidad al agua  
Resistencia al viento

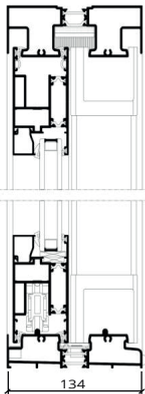
Clase 1		Clase 2		Clase 3		Clase 4			
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo ventana 2 hojas 1250 x 1200, vidrio con atenuación acústica de 36 (-1, -4) dB.



### SECCIONES

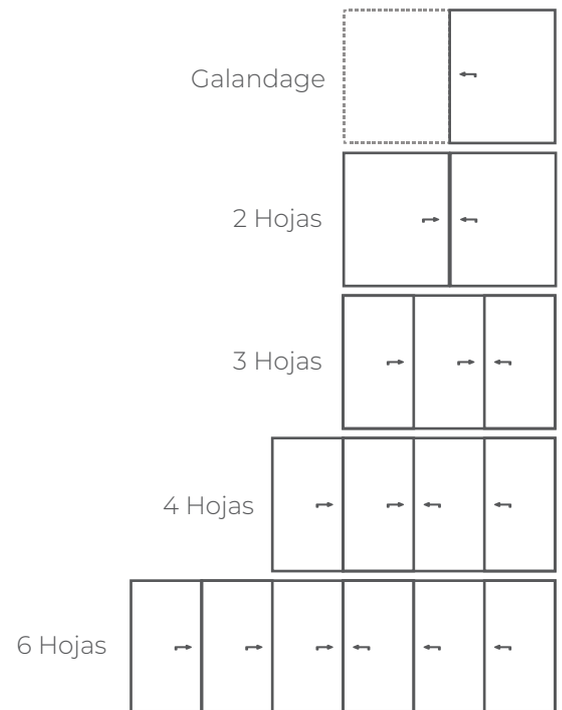
Vertical



Horizontal



### APERTURAS



ALUMINIO

CORREDERA

SERIE TECNI- **LEVEL 104**



SEGURIDAD

AISLAMIENTO ACÚSTICO

AISLAMIENTO TÉRMICO

Sistemas de apertura elevables para grandes dimensiones,  
máxima robustez y seguridad.

# ALUMINIO

## TECNI-LEVEL 104

### CORREDERA

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Sistema de ventana y elevable con rotura de puente térmico.
- Especialmente indicado para cerramientos de grandes dimensiones.
- Líneas interiores y exteriores totalmente rectas.
- Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- Posibilidad de cremona con microventilación.
- Cruce central perimetral de 89 mm o corte recto de 45 mm.
- Marco de 104 mm (156 mm tricarril) y hoja de 42 mm.
- Poliamidas con fibra de vidrio de 24 mm en marcos y 12 mm en hojas.
- Espesores medios 1,6 mm.

### PRESTACIONES

Dimensiones máximas hoja 2400 x 2660mm.  
Acristalamiento hasta 28mm.  
Peso máximo hoja 200kg.

### MARCADO CE

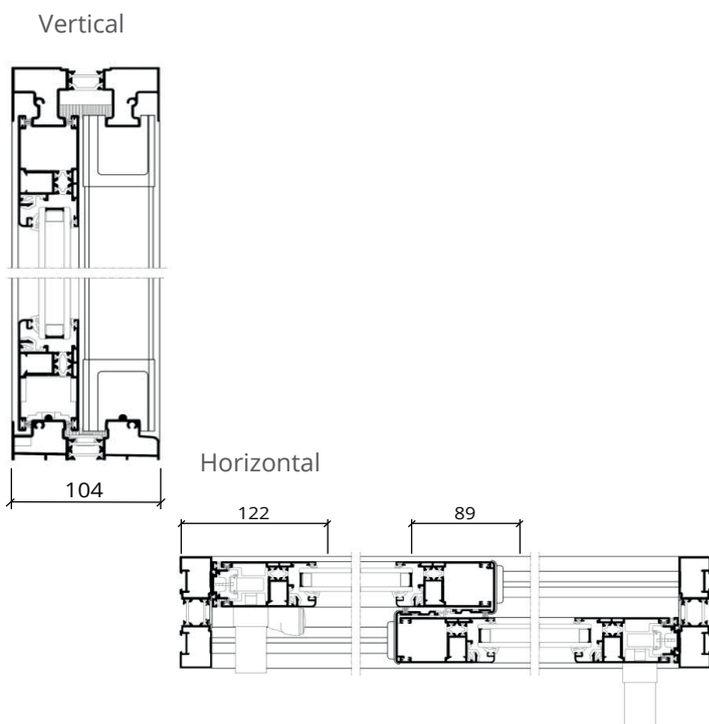
Aislamiento acústico 30 (-1, -2) dB.  
Transmitancia térmica hasta 1,3 w/m<sup>2</sup>K.  
Permeabilidad al aire  
Estanqueidad al agua  
Resistencia al viento

Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4						
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
C1	C2	C3	C4	C5					

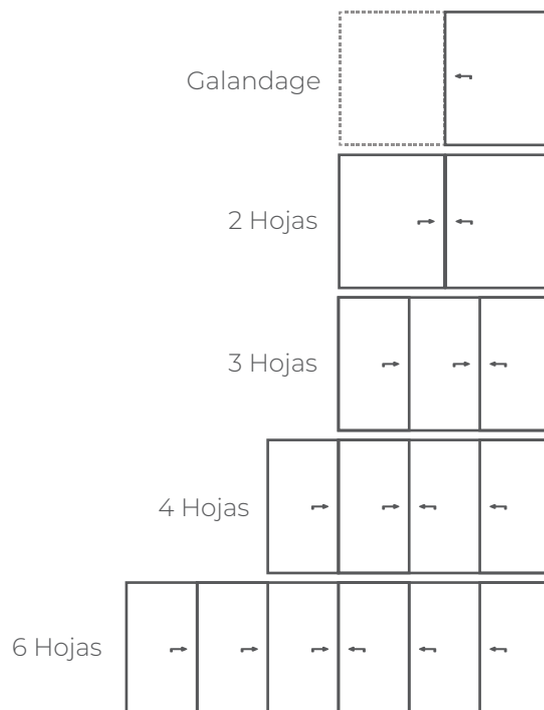
Ensayo ventana 2 hojas 1250 x 1200, vidrio con atenuación acústica de 36 (-1, -4) dB.



### SECCIONES



### APERTURAS



ALUMINIO

ABATIBLE

SERIE TECNI-COMFORT A



SEGURIDAD



AISLAMIENTO ACÚSTICO



AISLAMIENTO TÉRMICO

Altas prestaciones y versatilidad. Ventanas que se adaptan a cualquier espacio. Equilibrio en estado puro.

# ALUMINIO

## TECNI-COMFORT A

ABATIBLE

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Sistema de ventana, balconera y puerta con rotura de puente térmico.
- Líneas interiores y exteriores totalmente rectas.
- Gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.
- Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- Marco de 55 mm y hoja de 62 mm y 70.5 mm (balconera).
- Poliamidas con fibra de vidrio de 22 mm.
- Espesores medios de 1,5 mm a 1,6 mm.
- Con Canal 16.

### PRESTACIONES

Dimensiones máximas hoja 1000 x 2000mm.  
Acrislamiento hasta 32mm.  
Peso máximo hoja 130kg.

### MARCADO CE

Aislamiento acústico 38 (-1, -5) dB.  
Transmitancia térmica hasta 1,4 w/m<sup>2</sup>K.  
Permeabilidad al aire  
Estanqueidad al agua  
Resistencia al viento

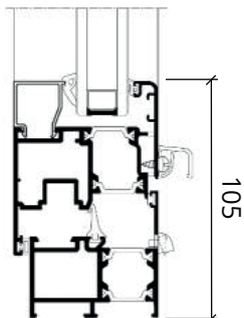
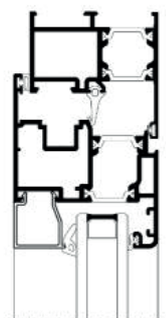
Clase 1		Clase 2		Clase 3		Clase 4			
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750
C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo ventana 2 hojas 1200 x 1200, vidrio con atenuación acústica de 38 (-1, -5) dB.

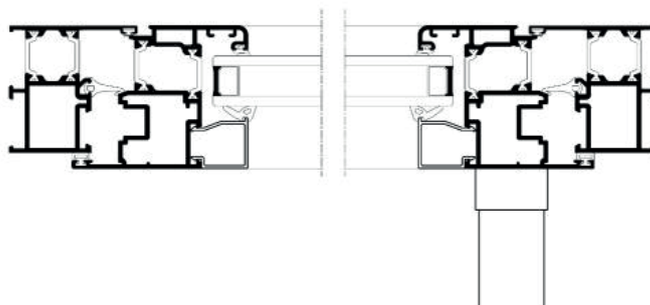


### SECCIONES

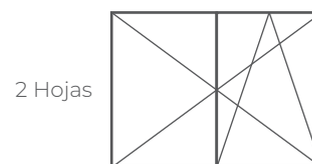
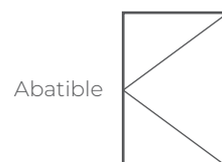
Vertical



Horizontal



### APERTURAS



ALUMINIO

CORREDERA

# SERIE TECNI-COMFORT C



SEGURIDAD

AISLAMIENTO ACÚSTICO

AISLAMIENTO TÉRMICO

Una gama versatil con rotura de puente térmico.  
Te permitirá mantener el confort en tu hogar.

# ALUMINIO

## TECNI-COMFORT C

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Sistema de ventana y puerta corredera.
- Corredera perimetral con rotura de puente térmico.
- Gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.
- Buenas prestaciones técnicas y acústicas.
- Posibilidad de cremona con microventilación.
- Cruce central de 45 mm visto.
- Marco de 79 mm (127 mm tricarril) y hoja de 32 mm.
- Poliamidas con fibra de vidrio de 20 mm en marcos.
- Espesores medios de 1,5 mm a 1,6 mm.

### PRESTACIONES

Dimensiones máximas hoja  
Acrislamiento hasta  
Peso máximo hoja

1500 x 2300mm.  
24mm.  
160kg.

### MARCADO CE

Aislamiento acústico  
Transmitancia térmica  
Permeabilidad al aire  
Estanqueidad al agua  
Resistencia al viento

34 (0, -2) dB.  
hasta 1,7 w/m<sup>2</sup>K.

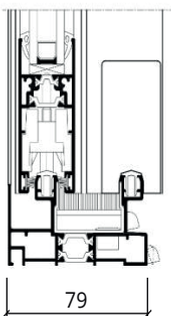
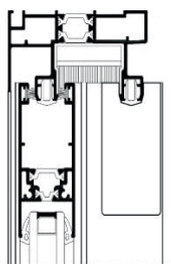
Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4						
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
C1	C2	C3	C4	C5					

*Ensayo ventana 2 hojas 1200 x 1200, vidrio con atenuación acústica de 39 (-1, -4) dB.*

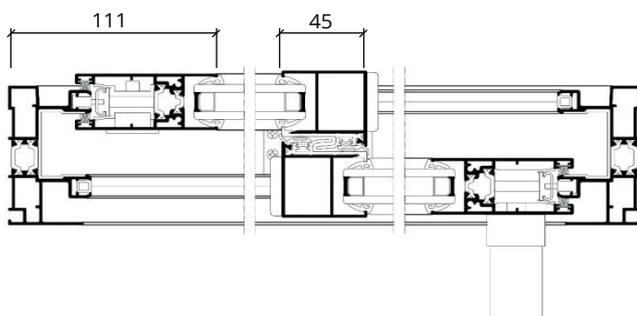


### SECCIONES

Vertical



Horizontal



### APERTURAS



ALUMINIO

ABATIBLE

SERIE TECNI-COMFORT A 16



SEGURIDAD

AISLAMIENTO ACÚSTICO

AISLAMIENTO TÉRMICO

Altas prestaciones y versatilidad. Ventanas que se adaptan a cualquier espacio. Equilibrio en estado puro.

# ALUMINIO

## TECNI-COMFORT A 16

ABATIBLE

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Sistema de ventana, balconera y puerta con rotura de puente térmico.
- Líneas interiores y exteriores totalmente rectas.
- Gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.
- Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- Marco de 55 mm y hoja de 62 mm y 70.5 mm (balconera).
- Poliamidas con fibra de vidrio de 22 mm.
- Espesores medios de 1,5 mm a 1,6 mm.
- Con Canal Europeo.

### PRESTACIONES

Dimensiones máximas hoja 1000 x 2000mm.  
Acrislamiento hasta 32mm.  
Peso máximo hoja 130kg.

### MARCADO CE

Aislamiento acústico 38 (-1, -5) dB.  
Transmitancia térmica hasta 1,4 w/m<sup>2</sup>K.  
Permeabilidad al aire  
Estanqueidad al agua  
Resistencia al viento

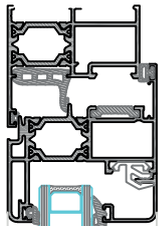
Clase 1		Clase 2		Clase 3		Clase 4			
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E2100
C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo ventana 2 hojas 1200 x 1200, vidrio con atenuación acústica de 38 (-1, -5) dB.

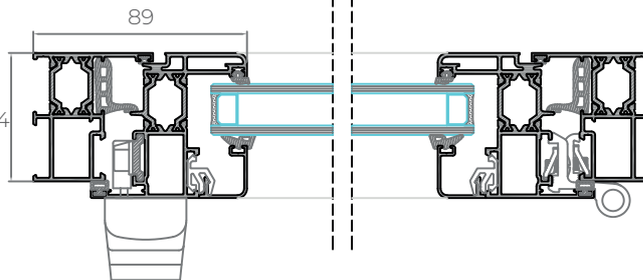


### SECCIONES

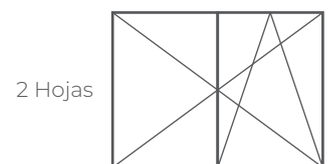
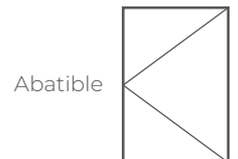
Vertical



Horizontal



### APERTURAS



ALUMINIO

ABATIBLE

SERIE TECNI-HO



SEGURIDAD



AISLAMIENTO ACÚSTICO



AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfiles minimalistas y hoja oculta que nos permiten una máxima entrada de luz. Diseño, confort y altas prestaciones.

# ALUMINIO

## TECNI-HO

ABATIBLE

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Sistema de ventana, balconera y puerta con rotura de puente térmico.
- Líneas interiores y exteriores totalmente rectas, con opción de hoja oculta y vista.
- Excelentes prestaciones técnicas y acústicas.
- Marco de 75 mm y hoja de 75 mm.
- Poliamidas tubulares de 34 mm.
- Espesores medios de 1,5 mm a 1,6 mm.
- Con Canal Europeo.

### PRESTACIONES

Dimensiones máximas hoja 1500 x 2800mm.  
Acristalamiento hasta 38mm.  
Peso máximo hoja 170kg.

### MARCADO CE

Aislamiento acústico 38 (-1, -4) dB.  
Transmitancia térmica hasta 0,9 w/m<sup>2</sup>K.  
Permeabilidad al aire  
Estanqueidad al agua  
Resistencia al viento

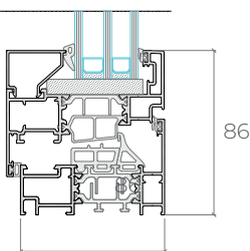
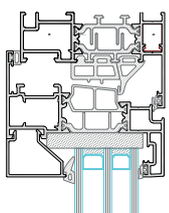
Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4						
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo ventana 2 hojas 1200 x 1200, vidrio con atenuación acústica de 40 (-1, -4) dB.

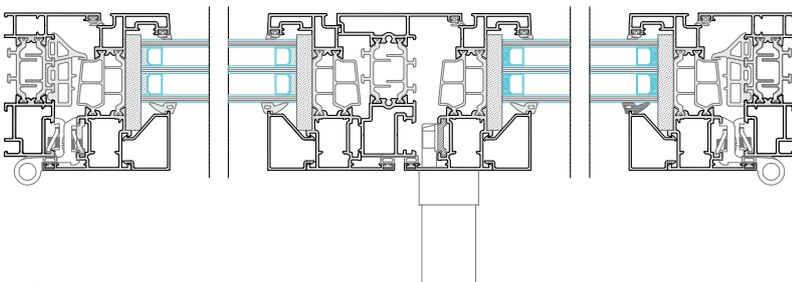


### SECCIONES

Vertical



Horizontal



### APERTURAS

