

## SERIE C95

### Imagen



### Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
  - 6063 (UNE 38-337)
- **Estado de Suministro:**
  - T5 (UNE 38-002)
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
  - Doble junta de hilado de polipropileno
  - Cortavientos PVC e hilado de polipropileno
  - Desagüe inferior marco
- **Dimensiones:**
  - Marco de 59,8 mm. y Hoja de 24 mm.
  - Espesor medio de 1,4 mm.
  - Corte recto 90°
- **Tipos de Tapajuntas:**
  - Clip y Atomillado.
- **Hueco de Acristalamiento:**
  - De 10 y 18 mm.
- **Accesorios:**
  - Ensamblados con tornillos.
  - Kit Corredera
- **Herrajes:**
  - Cierre embutido y multipunto
  - Ruedas metálicas regulables con rodamiento de bolas.
- **Tratamiento Superficial:**
  - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
  - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

### Marcado

Ventana de 2,44 m <sup>2</sup>	Aire	Agua	Viento	Acústica dB	Térmica W / m <sup>2</sup>
	2	6A	C4	22 (-;-1)	3,1

Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,34 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo 4/16/4

Atenuación Acústica calculada para carpintería con una superficie inferior a 2,44 m<sup>2</sup> y un vidrio 4/8/4

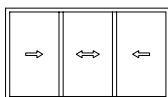
- Permeabilidad al Aire: **UNE - EN 1026:2000**
- Estanqueidad al Agua: **UNE - EN 1027:2000**
- Resistencia al Viento: **UNE - EN 12211:2000**
- Aislamiento Acústico: **UNE - EN ISO 140-3:1995**
- Transmisión Térmica: **UNE - EN ISO10077-2:2008**

### Aperturas

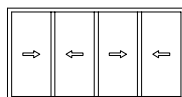
#### Ventanas y Puertas Balconeras



2 HOJAS

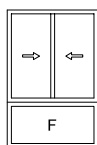


3 HOJAS

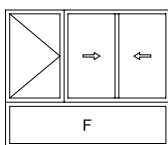


4 HOJAS

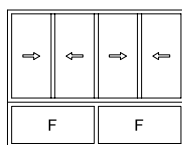
#### Otras Combinaciones



2 HOJAS - FIJO

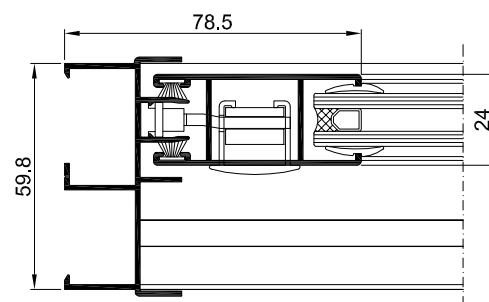


2 HOJAS - ABATIBLE - FIJO

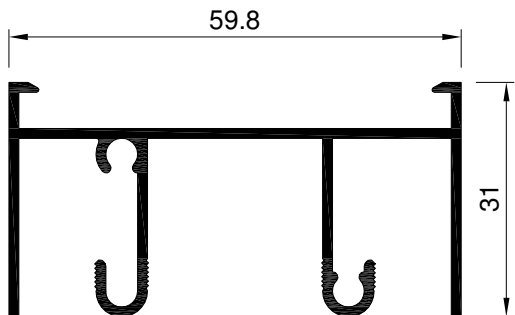


4 HOJAS - FIJOS

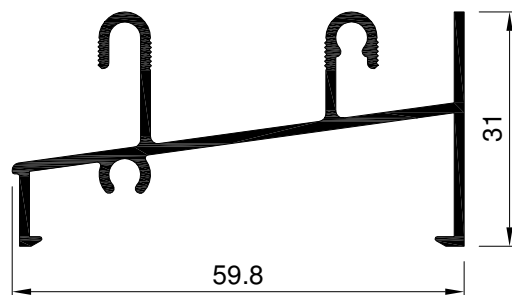
### Sección



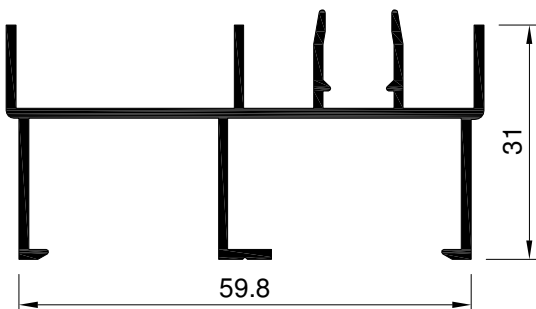
2071



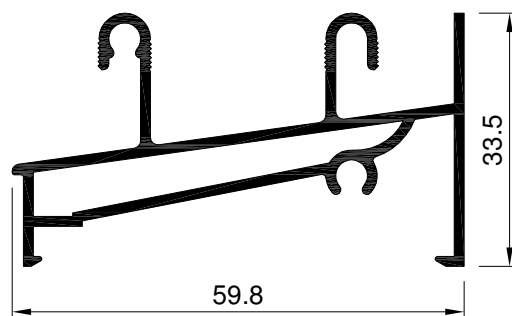
2070



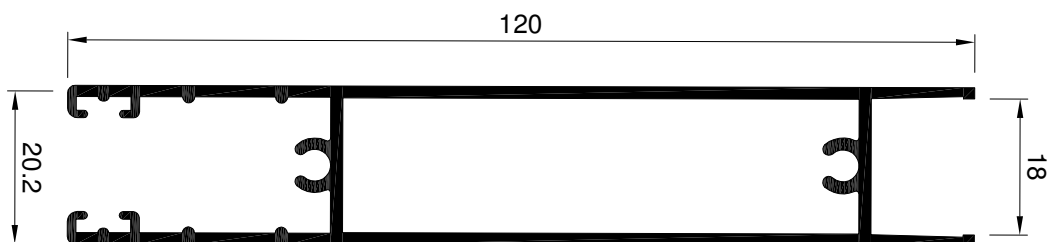
2774



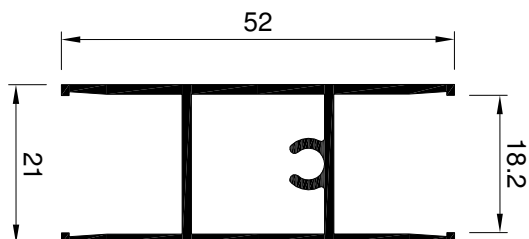
2462



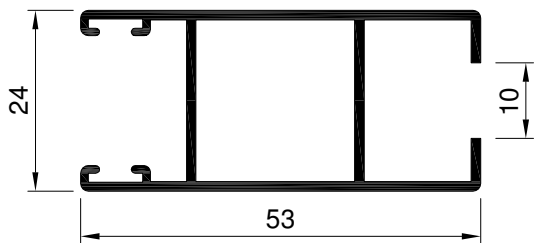
2521



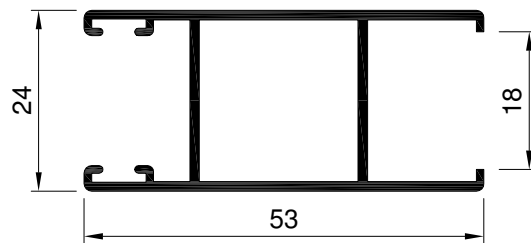
2778



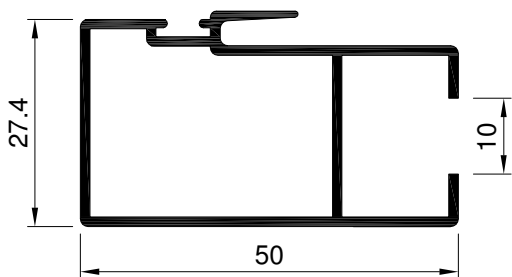
**2856**



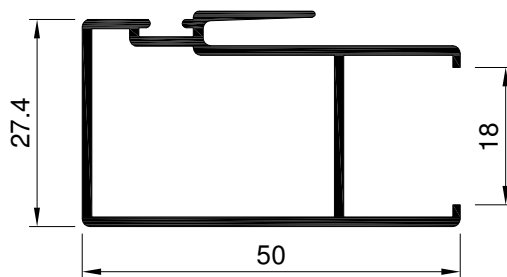
**2775**



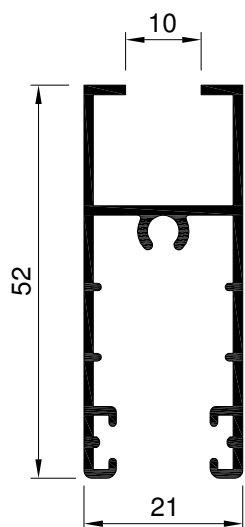
**2857**



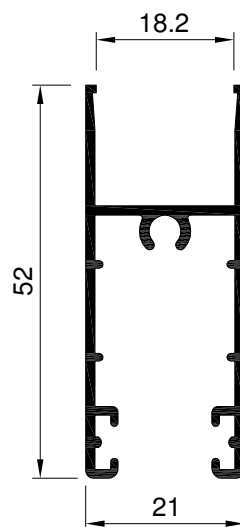
**2776**



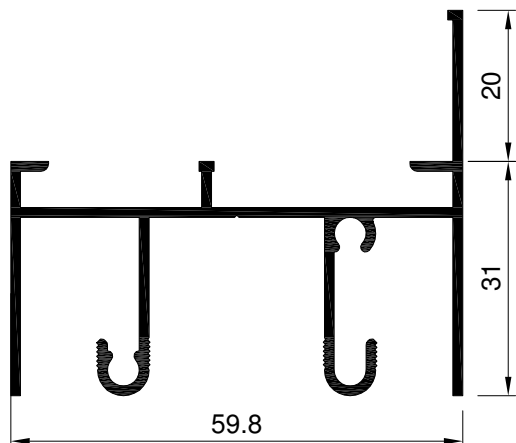
**2858**



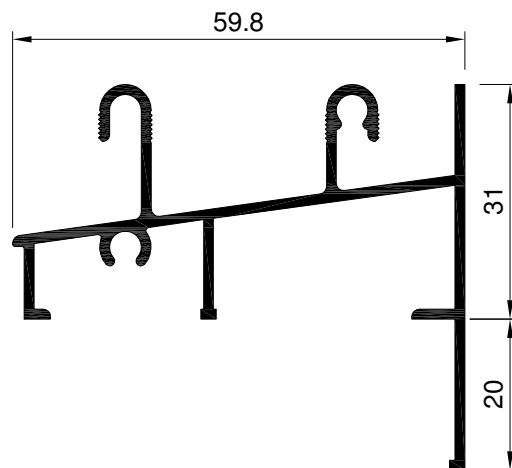
**2777**



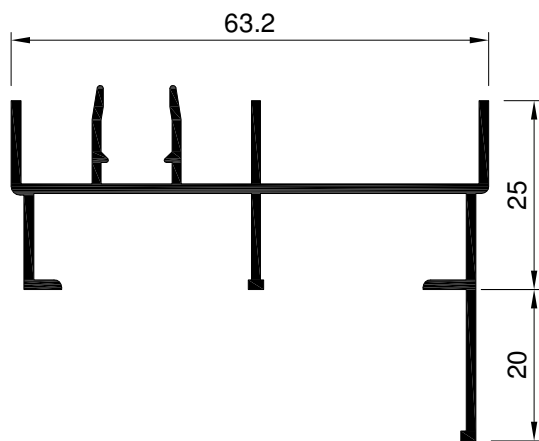
3411



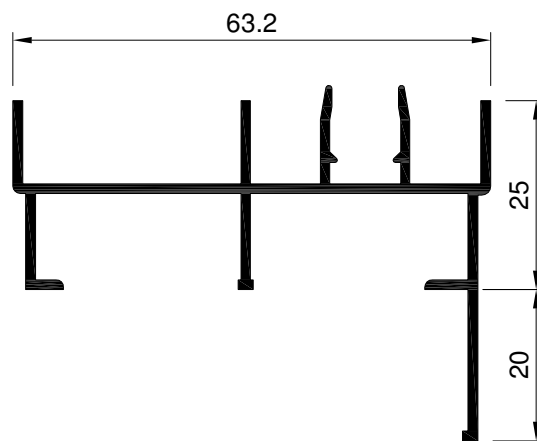
3412



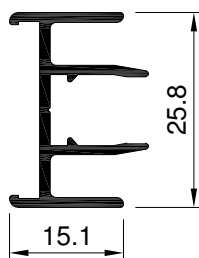
3409



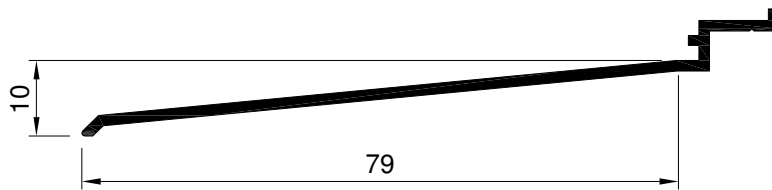
3410



2199



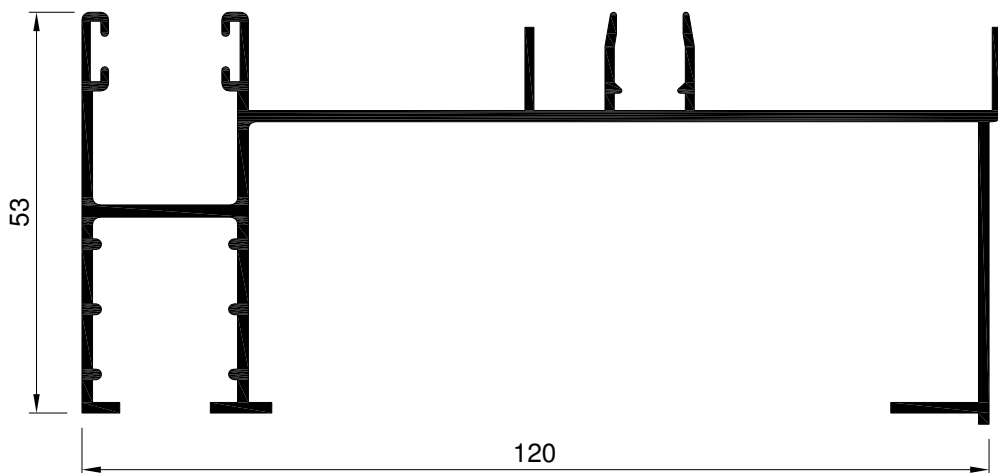
2948



2609

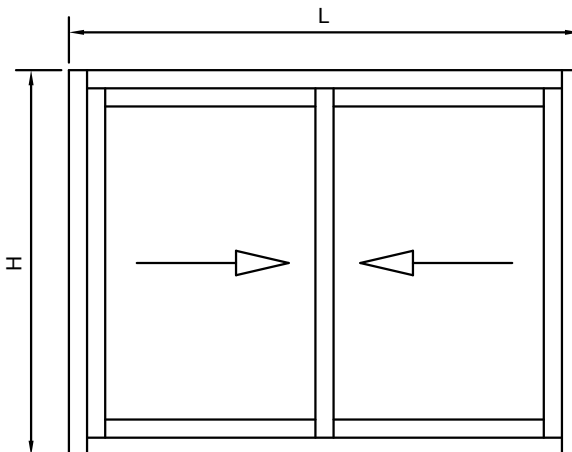
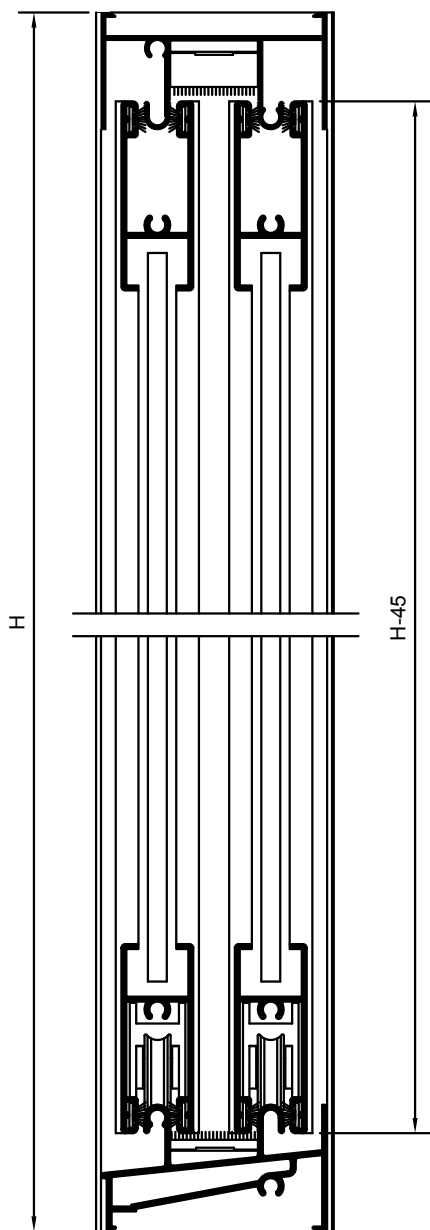


2610



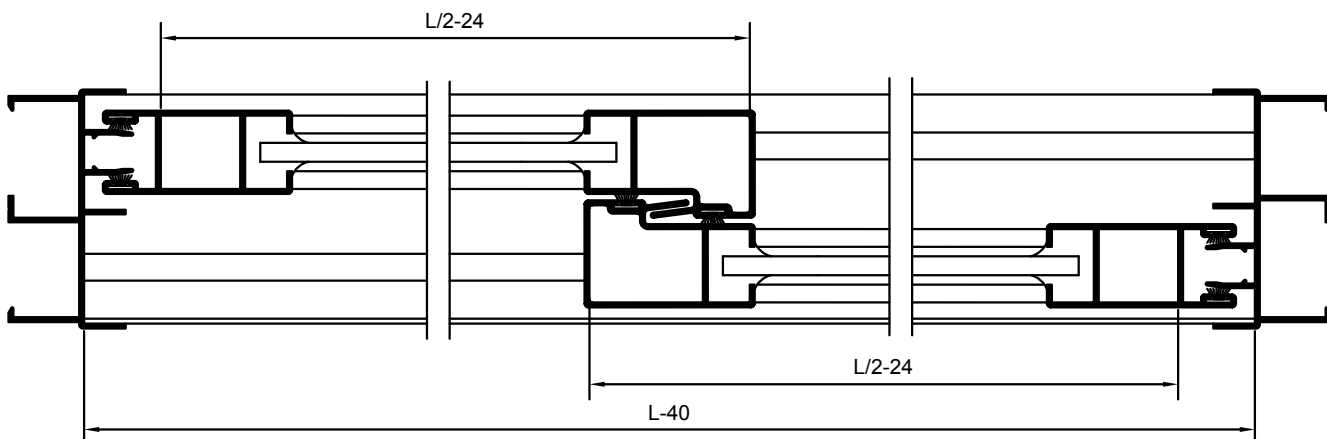
# Ventana corredera 2 hojas

# C95



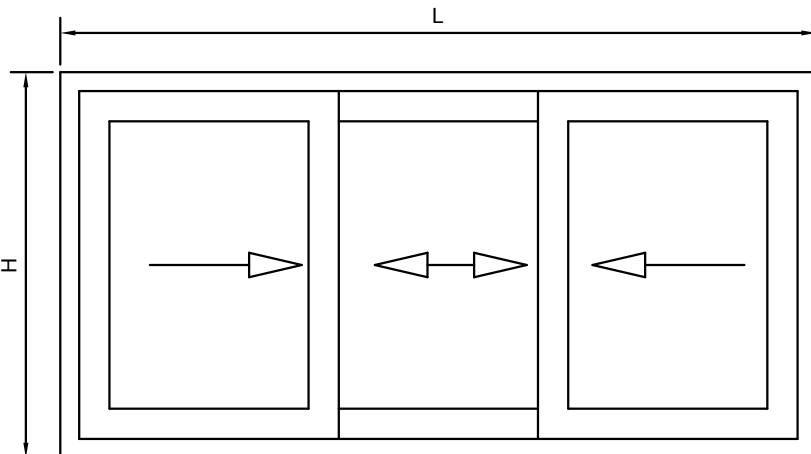
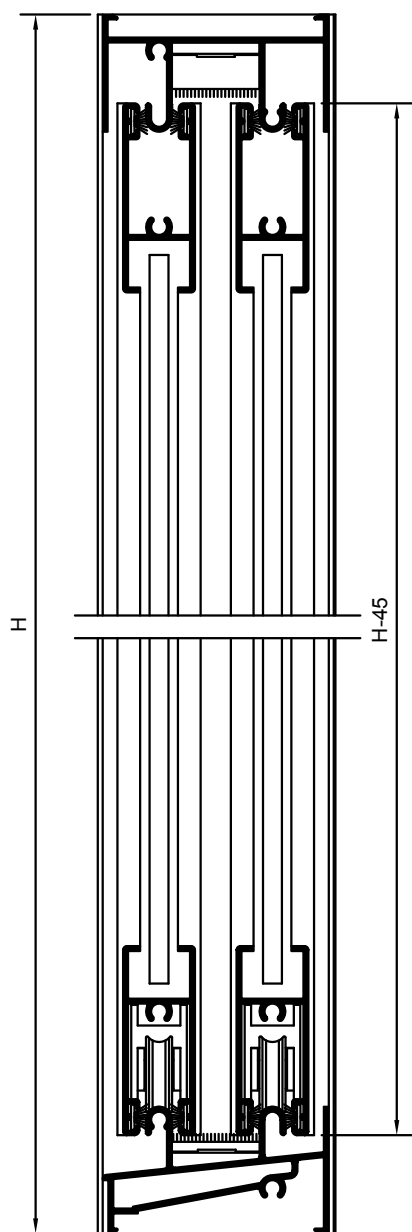
	Referencia	Uds	Medida	Corte
	2071	1	L-40	HORZ.
	2070	1	L-40	HORZ.
	2774	2	H	VERT.
	2856 2775	2	H-45	VERT.
	2857 2776	2	H-45	VERT.
	2858 2777	4	L/2-24	HORZ.

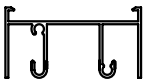
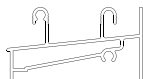

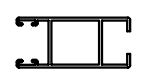
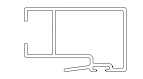


NOTA: CUANDO SE UTICE LA GUIA INFERIOR TUBULAR M-2462, EN LAS MEDIDAS DE LA HOJAS VERTICALES APLICAR H-48.



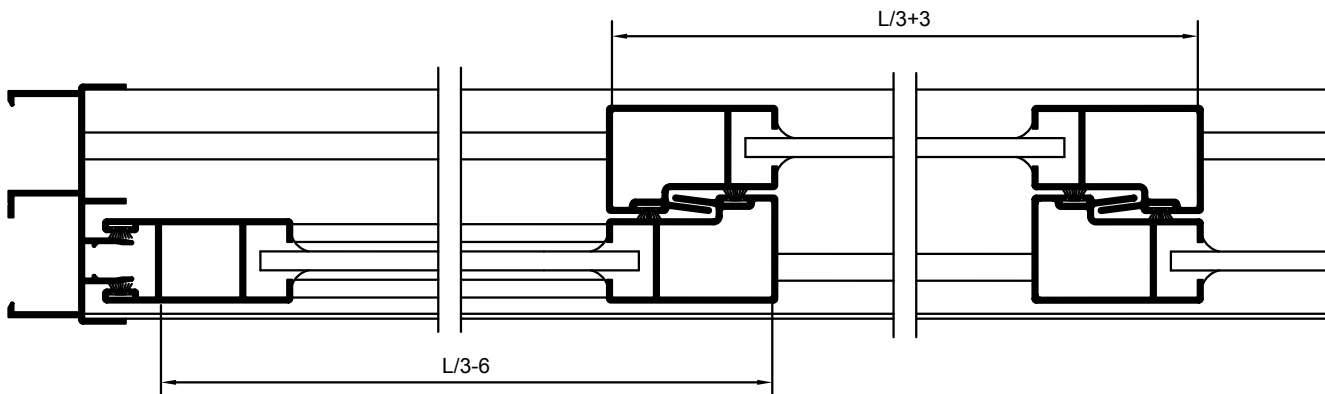
# Ventana corredera 3 hojas

# C95



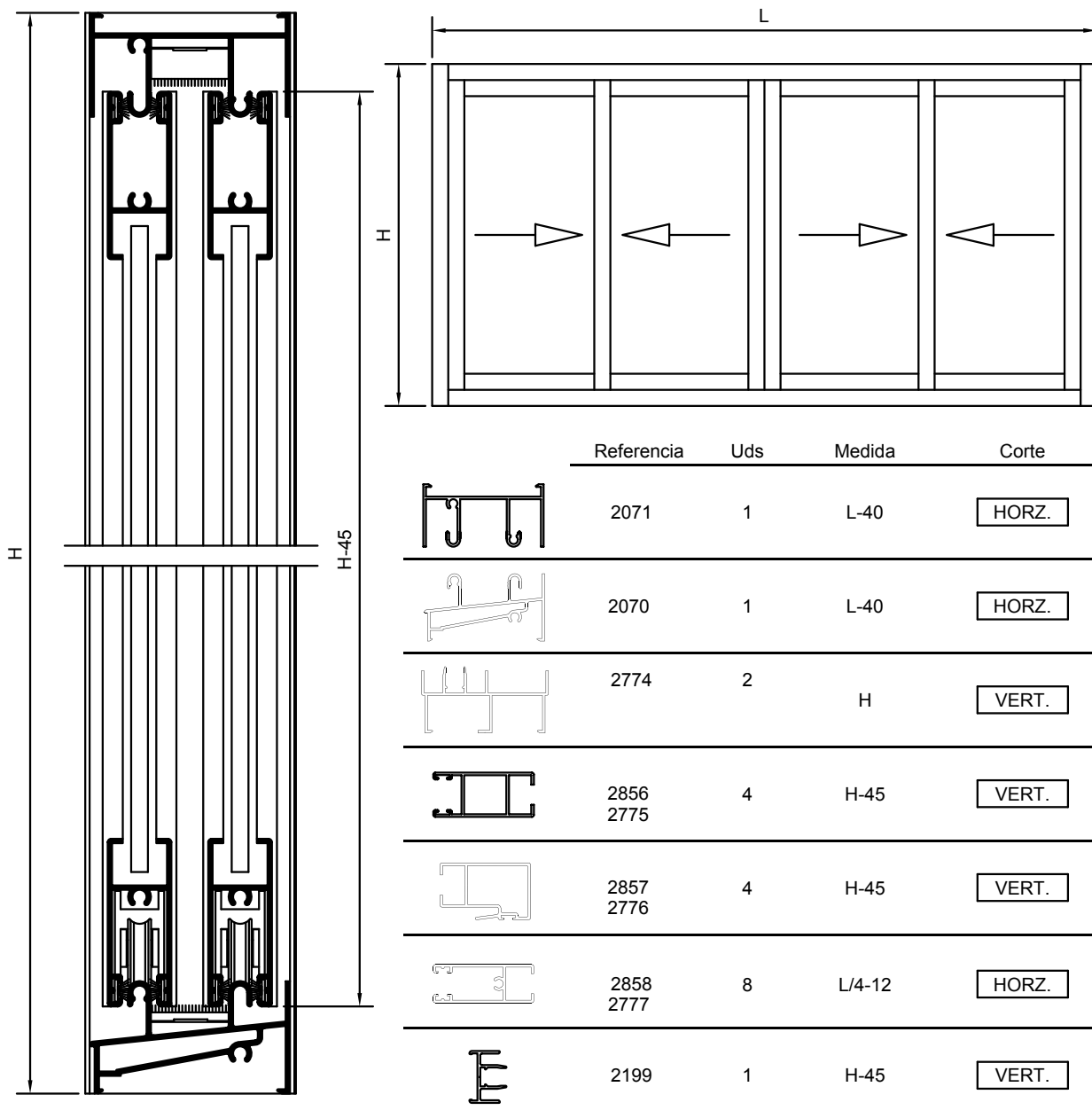
	Referencia	Uds	Medida	Corte
	2071	1	L-40	HORZ.
	2070	1	L-40	HORZ.
	2774	2	H	VERT.
	2856 2775	2	H-45	VERT.
	2857 2776	2	H-45	VERT.
	2858 / 2777	4	L/3-6	HORZ.
	2858 / 2777	2	L/3+3	HORZ.

NOTA: CUANDO SE UTICE LA GUIA INFERIOR TUBULAR M-2462, EN LAS MEDIDAS DE LA HOJAS VERTICALES APLICAR H-48.

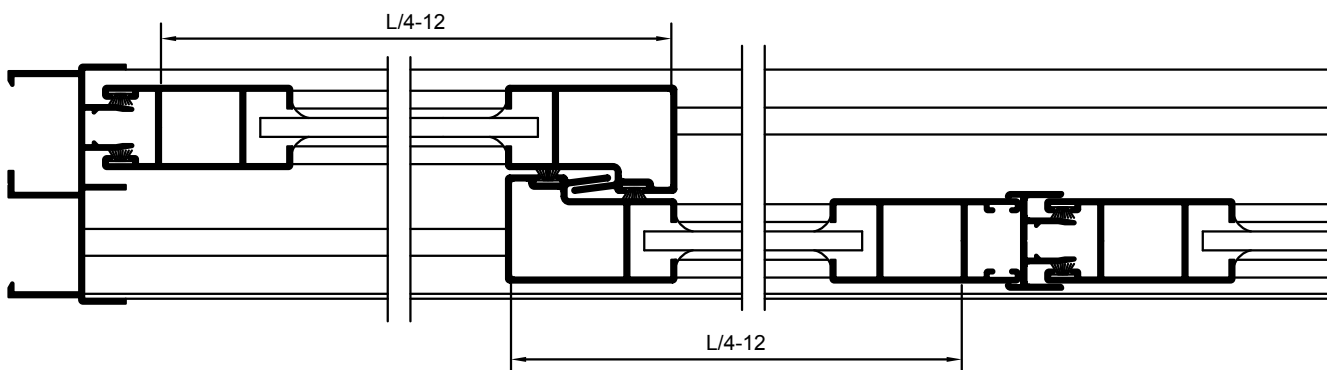


# Ventana corredera 4 hojas

# C95

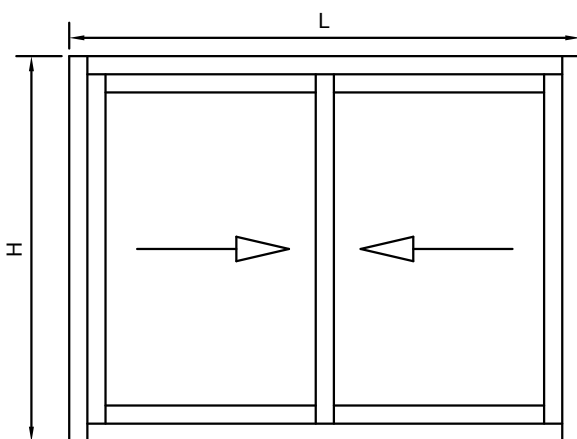
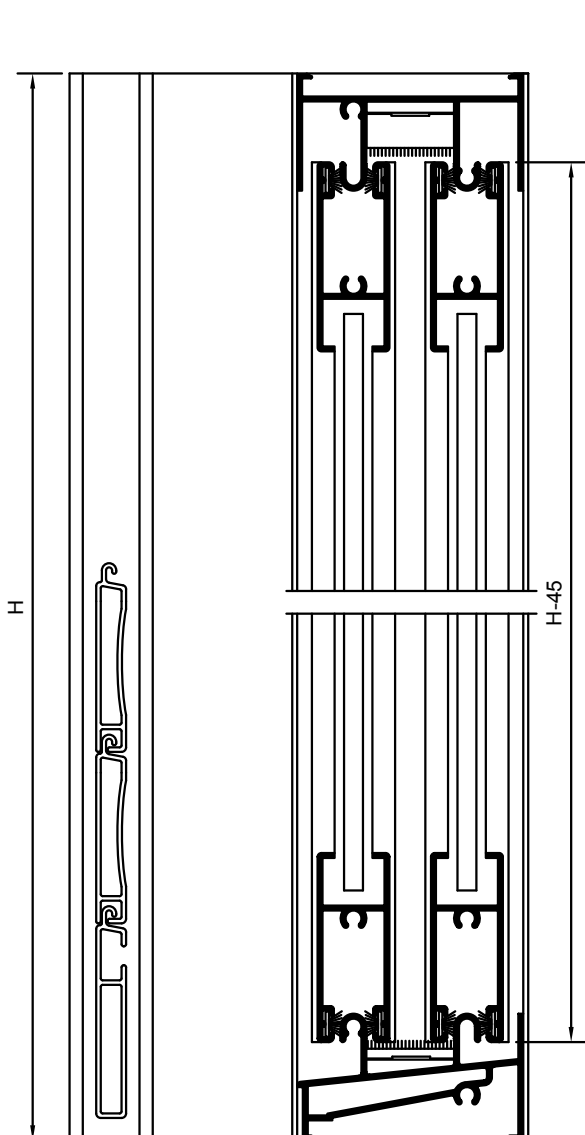


NOTA: CUANDO SE UTICE LA GUIA INFERIOR TUBULAR M-2462, EN LAS MEDIDAS DE LA HOJAS VERTICALES APLICAR H-48.





# Ventana corr. 2 H. (compac) C95



	Referencia	Uds	Medida	Corte
	2071	1	L-84	HORZ.
	2070	1	L-84	HORZ.
	2609	1	H	VERT.
	2610	1	H	VERT.
	2856 2775	2	H-45	VERT.
	2857 2776	2	H-45	VERT.
	2858 2777	4	L/2-46	HORZ.

NOTA: CUANDO SE UTICE LA GUIA INFERIOR TUBULAR M-2462, EN LAS MEDIDAS DE LA HOJAS VERTICALES APLICAR H-48.

