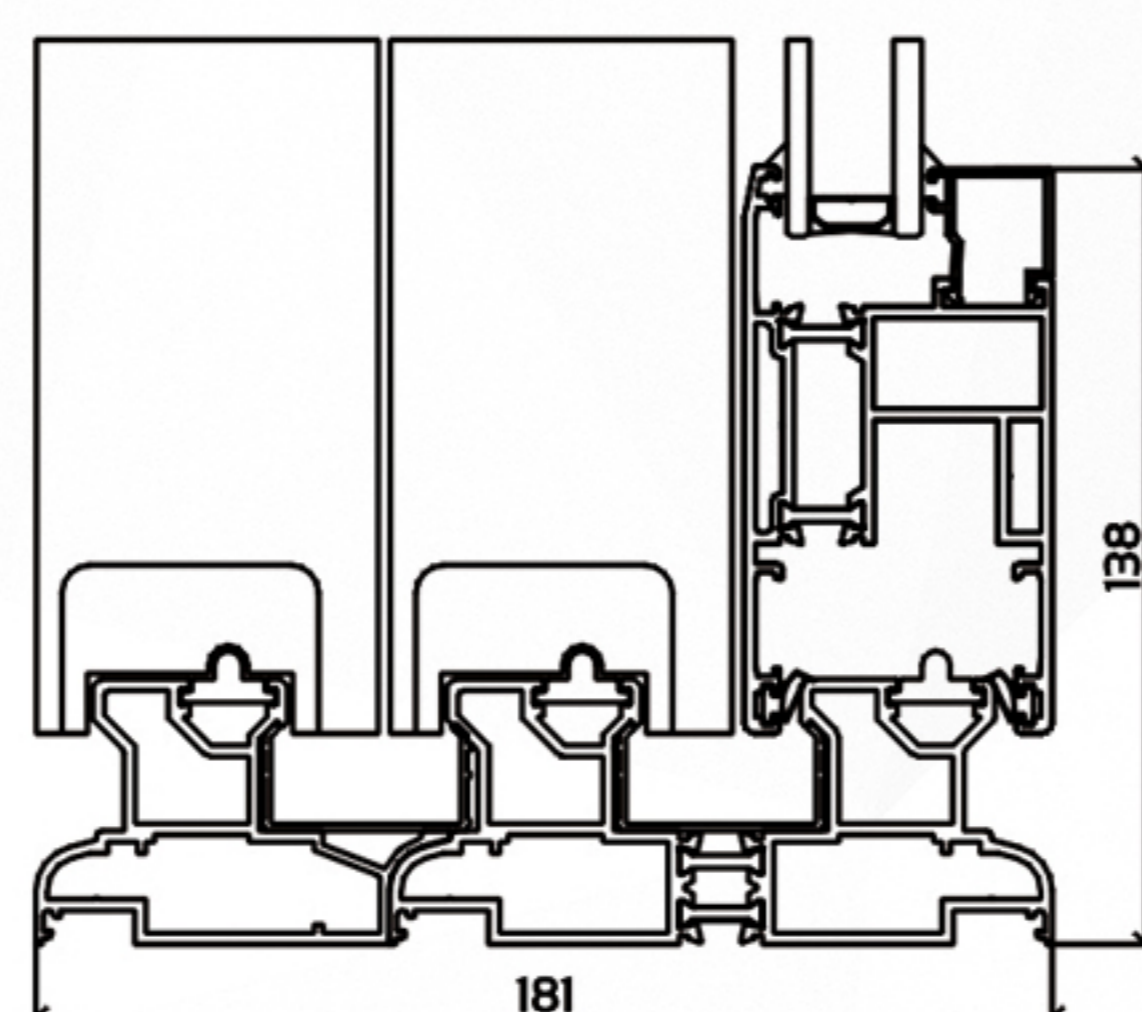
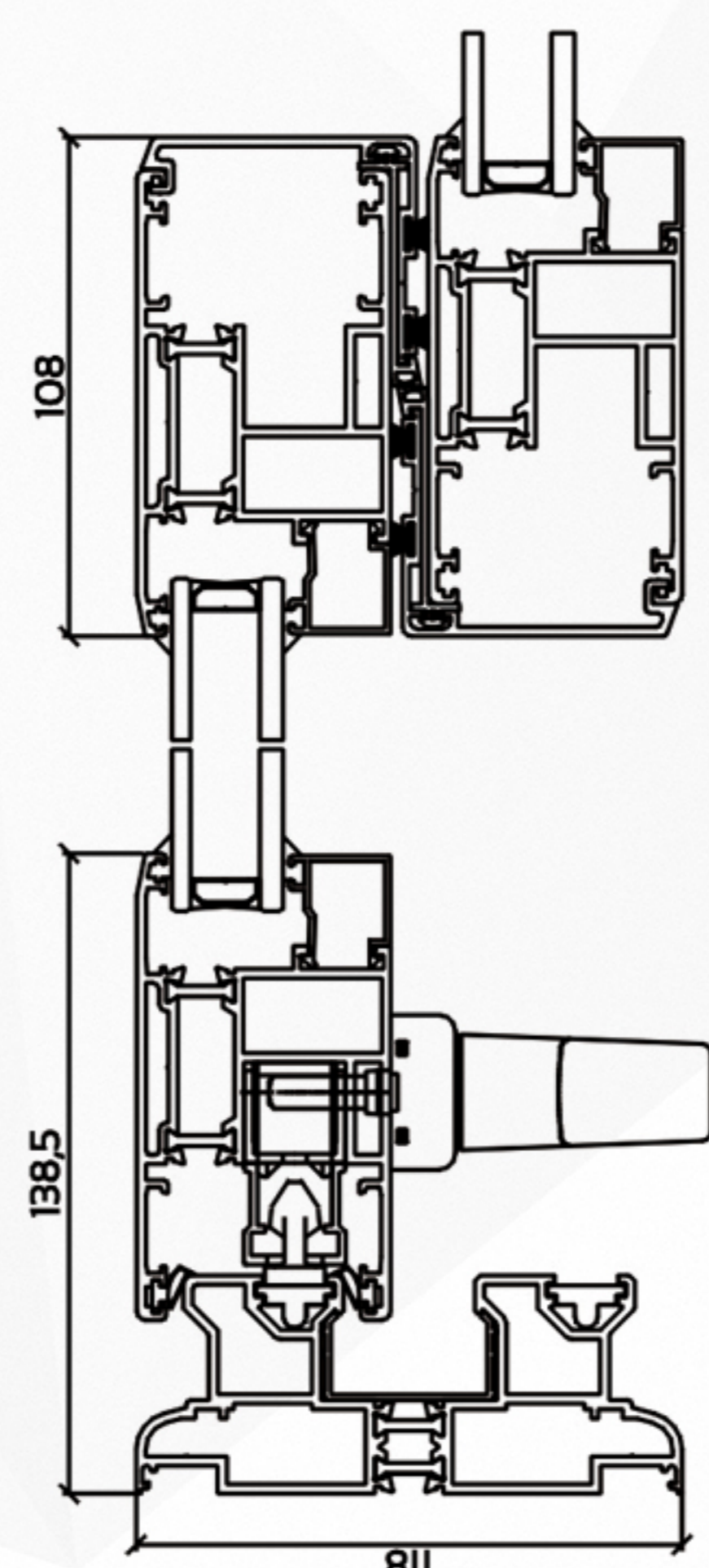
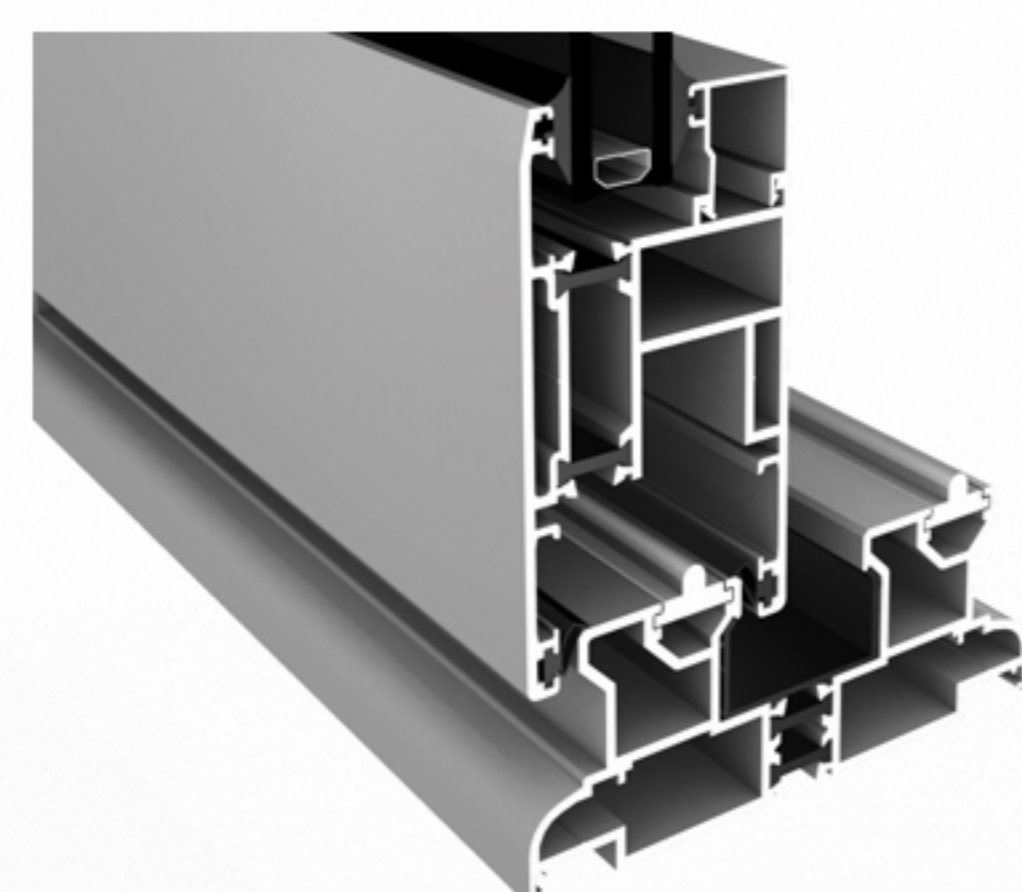


ELIPSE 120 RPT ELEVABLE

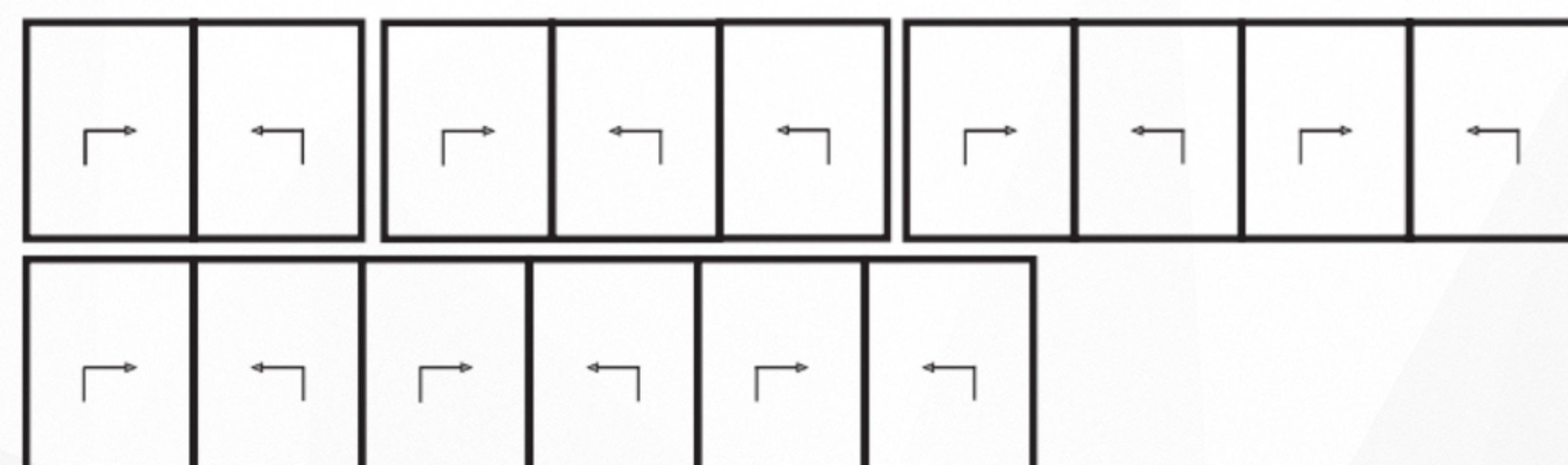
LA CONJUGACIÓN DEL DISEÑO, LIMPIEZA E ILUMINACIÓN NATURAL



CODALMHA, S.L.
COMERCIAL DEL ALUMINIO

DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería de **Rotura de Puente Térmico**
- Sección de marco 2 carriles: **118 mm.**
- Sección de marco 2 carriles: **181 mm.**
- Sección vista lateral de : **138,5 mm.**
- Sección vista central de : **108 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 41 mm.**
- Poliamidas en marco: **14,8 mm.**
- Poliamidas en hoja: **14,8 mm.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **3.5 w/m²K***

Transmitancia térmica «Uw» **1.9 w/m²K***

Permeabilidad al aire **CLASE 3**

UNE-EN 12207

Estanqueidad al agua **CLASE 7A**

UNE-EN 12208

Resistencia al viento **CLASE C4**

UNE-EN 12210

Aislamiento acústico **Rw= 26 dB**

* Ensayo de referencia ventana 1,8 x 1,9m, 2 hojas;
* Vidrio: Ug=0.6 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante: Aluminios y Persianas Álvarez

Marca: CODALMHA

Modelo: ELIPSE 120 RPT ELEVABLE

B^{***}

Invierno		Verano
Más eficiente		Más eficiente
A	B ^{***}	A
B		B
C		C
D		D
E		E
F		F
G		G
Menos eficiente		Menos eficiente

Ficha Técnica de la Ventana

Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,9	3
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	3,5	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
	1,0	0,45

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.