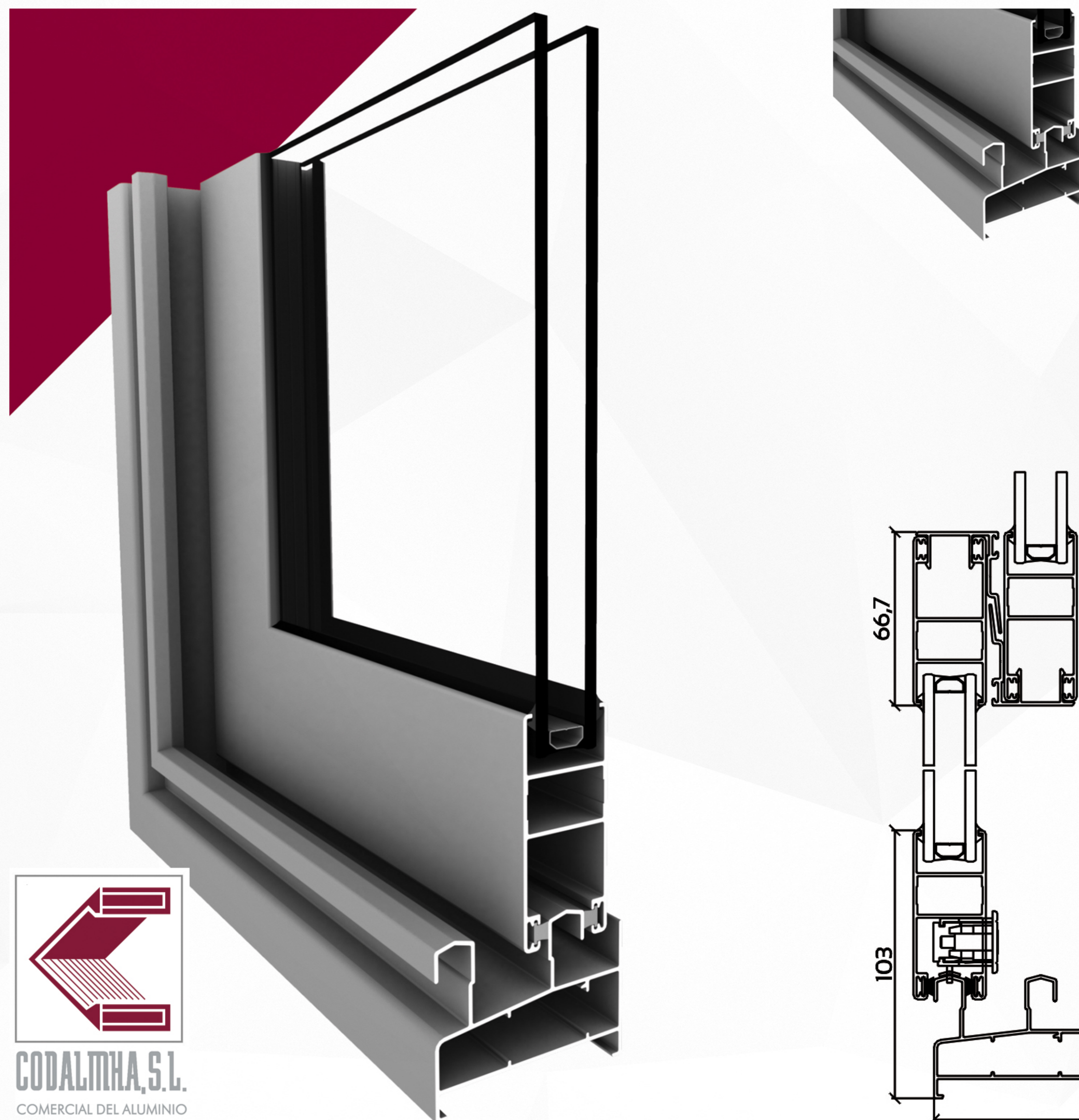


ELIPSE 73 PERIMETRAL

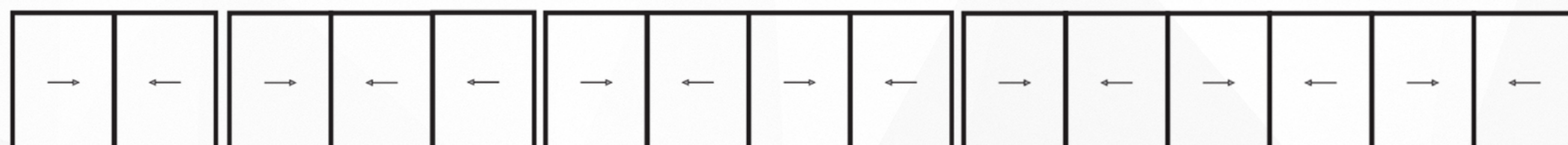
LA CONJUGACIÓN DEL DISEÑO, LIMPIEZA E ILUMINACIÓN NATURAL



CODALMHA, S.L.
COMERCIAL DEL ALUMINIO

DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería **Europea**
- Sección de marco 2 carriles: **60 mm.**
- Sección de marco 2 carriles: **105 mm.**
- Sección vista lateral de : **103 mm.**
- Sección vista central de : **67 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 20mm.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

- Transmitancia térmica «Uf» **5.3 w/m²K***
- Transmitancia térmica «Uw» **3.0 w/m²K***
- Permeabilidad al aire **CLASE 4**
UNE-EN 12207
- Estanqueidad al agua **CLASE EA**
UNE-EN 12208
- Resistencia al viento **CLASE C4**
UNE-EN 12210
- Aislamiento acústico **Rw= 29 dB**

* Ensayo de referencia ventana 1,2 x 1,2m, 2 hojas;
* Vidrió: Ug=0,8 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

G***

Fabricante Aluminios y Persianas Álvarez
 Marca CODALMHA
 Modelo ELIPSE PER 73 (marco de 60)

	Invierno	Verano
Más eficiente		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G	G	G
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	3,0	3
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
5,7	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.

www.asefave.org