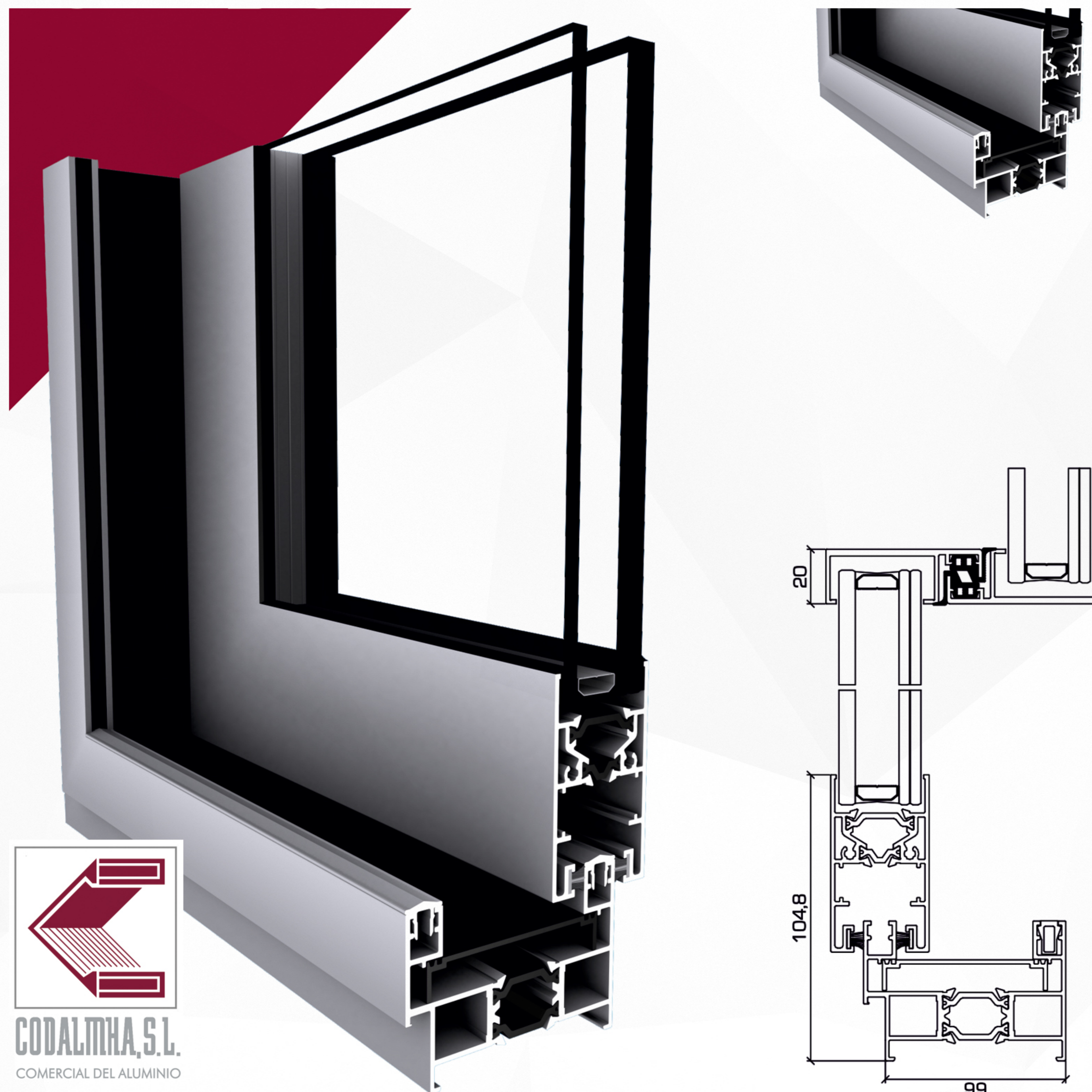


# ELIPSE 66 RPT PANORÁMICA

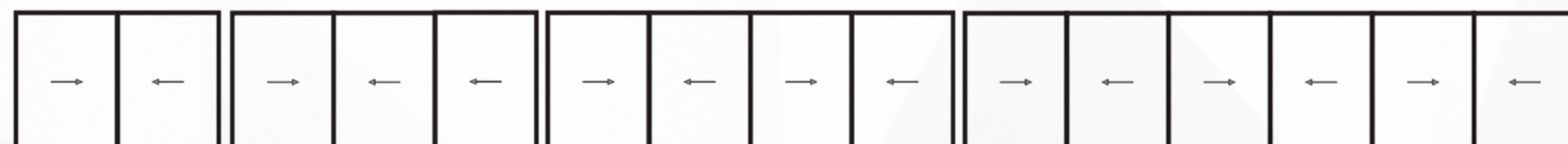
LA CONJUGACIÓN DEL DISEÑO, LIMPIEZA E ILUMINACIÓN NATURAL



**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: **66mm.**
- Sección de marco 2 carriles: **128 mm.**
- Sección vista lateral de : **104,5 mm.**
- Sección vista reducida de : **20 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 30mm.**
- Poliamidas en marco: **24mm.**
- Poliamidas en hoja: **24,8 / 14,8mm.**

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **3.9 w/m2K\***

Transmitancia térmica «Uw» **1.4 w/m2K\***

Permeabilidad al aire **CLASE 3**

UNE-EN 12207

Estanqueidad al agua **CLASE 7A**

UNE-EN 12208

Resistencia al viento **CLASE C5**

UNE-EN 12210

Aislamiento acústico **Rw= 29 dB**

\* Ensayo de referencia ventana 1,32 x 1,48m, 2 hojas;  
\* Vidrio: Ug=0.6 W/m K

## EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

### Eficiencia Energética de la Ventana

B<sup>\*\*\*</sup>

Fabricante Aluminios y Persianas Álvarez  
 Marca CODALMHA  
 Modelo ELIPSE 66 RPT PANORAMICA

Invierno		Verano
Más eficiente		Más eficiente
A B C D E F G	B <sup>***</sup>	*** ** *
Menos eficiente		Menos eficiente

Ficha Técnica de la Ventana

Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m²K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,4	3
Transmitancia térmica del marco (W/m²K)	3,9	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
	1,0	0,45

Para más información visite la web [www.ventanaseficientes.com](http://www.ventanaseficientes.com) o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.