

ELIPSE MINIMALISTA RPT

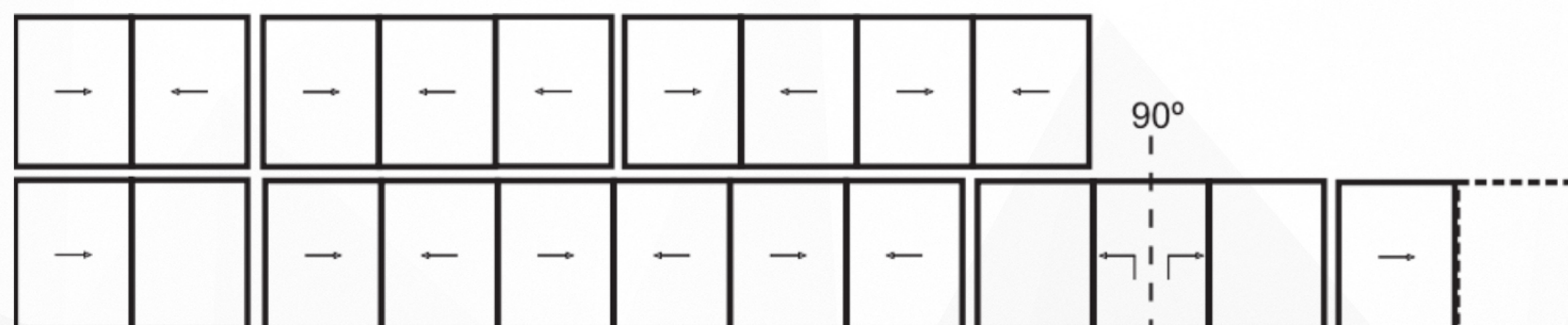
LA CONJUGACIÓN DEL DISEÑO, LIMPIEZA E ILUMINACIÓN NATURAL



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: **122 mm.**
- Sección de marco 2 carriles: **196 mm.**
- Sección vista lateral de : **80,7 y 94,9 mm.**
- Sección vista central de : **19,5 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 38 mm.**
- Poliamidas en marco: **34 mm.**
- Poliamidas en hoja: **18 mm.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **4.0 w/m²K***

Transmitancia térmica «Uw» **1.5 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= 26 dB**

* Ensayo de referencia ventana con 5m² de área;
* Vidrio: Ug=0.6 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

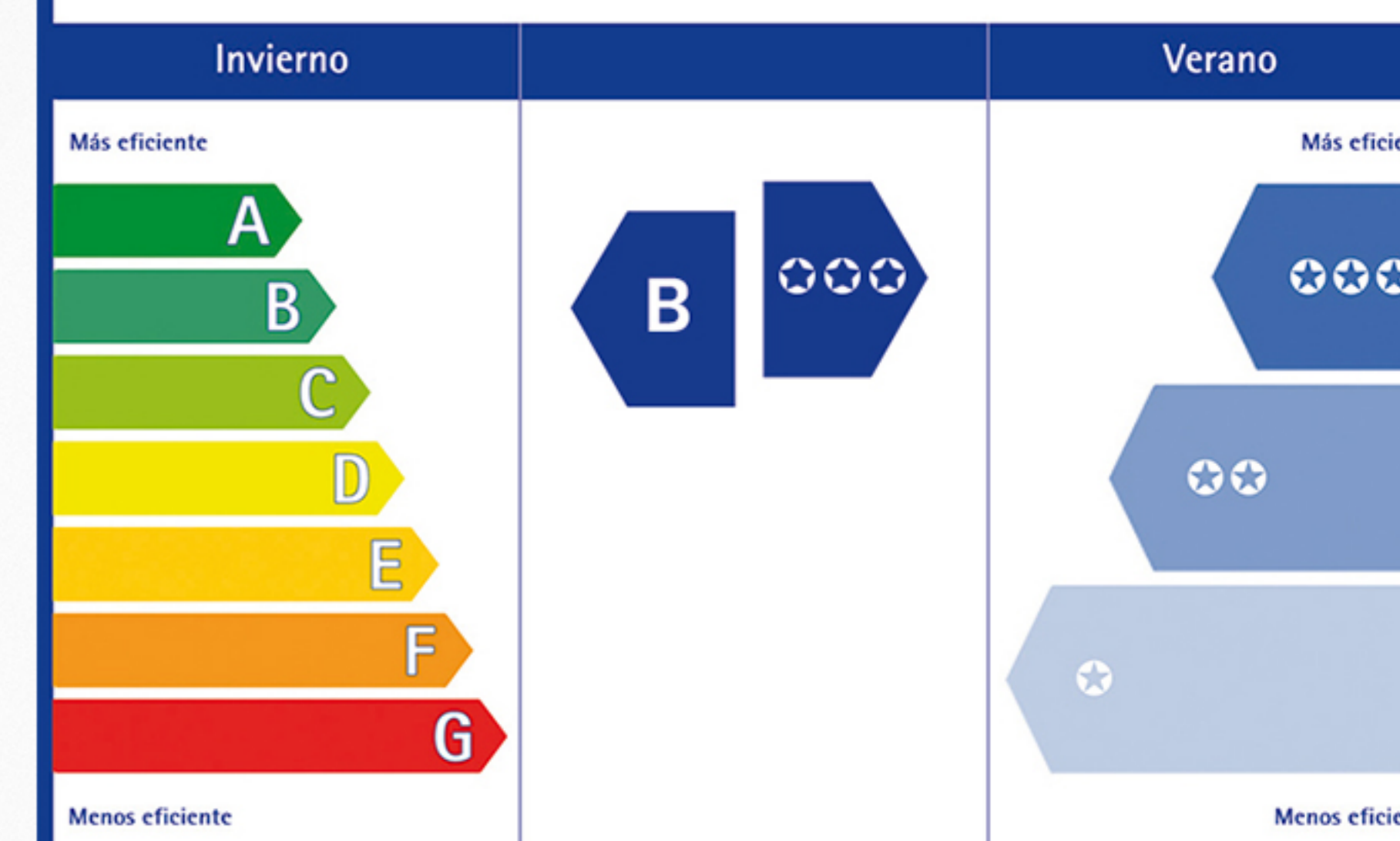
- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana **B^{***}**

Fabricante Aluminios y Persianas Álvarez

Marca CODALMHA

Modelo ELIPSE 120 RPT ELEVABLE



Ficha Técnica de la Ventana		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,5	3
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
4,0	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.

