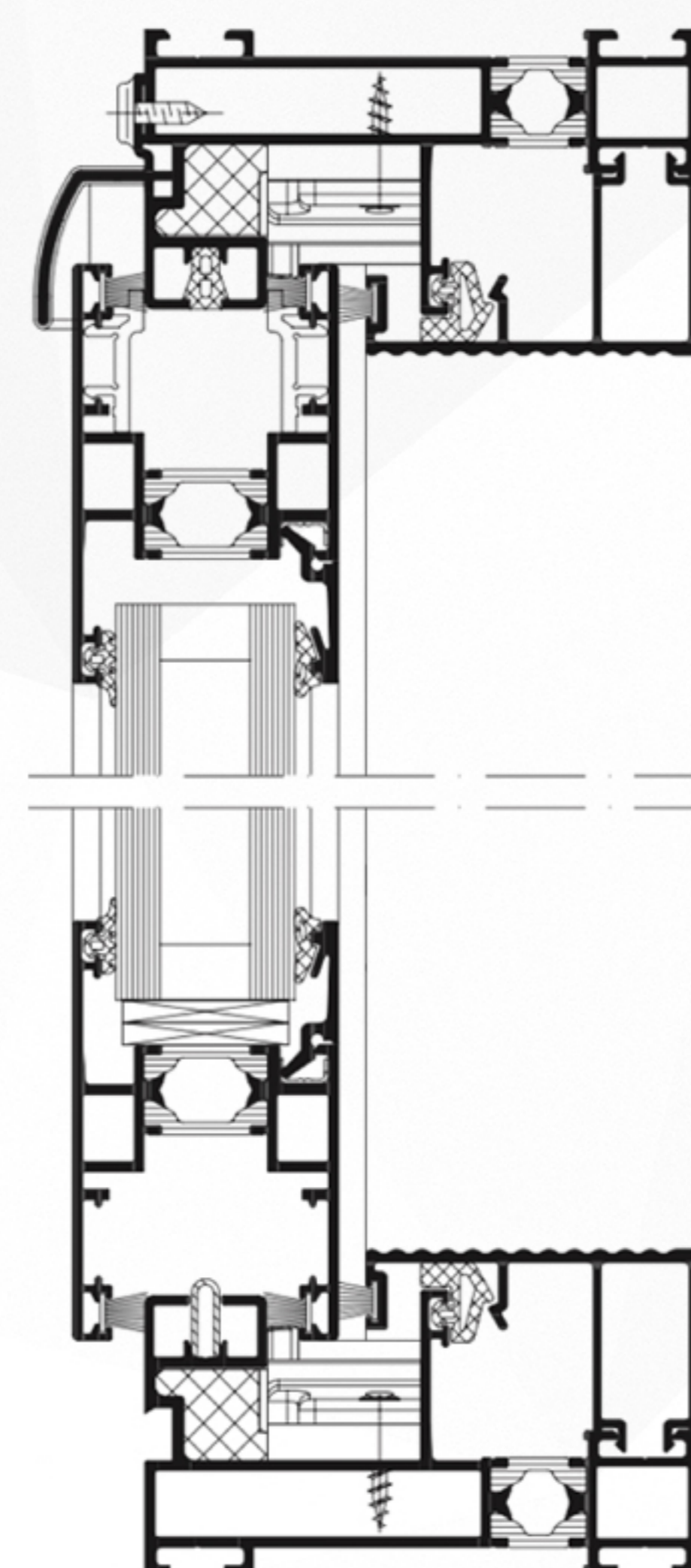


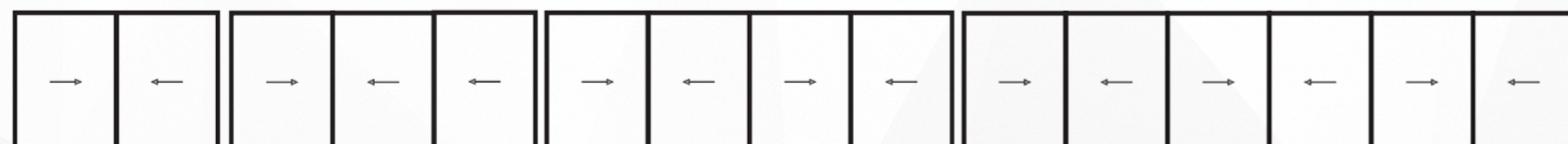
ASS 43-48 CORREDERA

LA CONJUGACIÓN DEL DISEÑO, LIMPIEZA E ILUMINACIÓN NATURAL



DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería con **Rotura de puente térmico**
- Sección de marco: **85 mm.**
- Sección de hoja: **43 y 48 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 26/32 mm.**
- Hojas con peso de hasta: **230 Kg**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.8 w/m²K***

Transmitancia térmica «Uw» **1.8 w/m²K***

Permeabilidad al aire **CLASE 3**
UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad al agua **CLASE 7A**
UNE-EN 12208:2000

Resistencia al viento **CLASE B2/C2**
UNE-EN 12210:2000

Aislamiento acústico **Rw= 37- 38 dB**

* Ensayo de referencia ventana según dimensiones del fabricante;
* Vidrio: Ug = 0.6 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

A^{***}

Fabricante Aluminios y Persianas Álvarez
 Marca SCHÜCO
 Modelo ASS 4348

	Invierno	Verano
Más eficiente	A	A
	B	B
	C	C
	D	D
	E	E
	F	F
Menos eficiente	G	G

Ficha Técnica de la Ventana

Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,8	4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	0,6	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
1,8	0,6	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