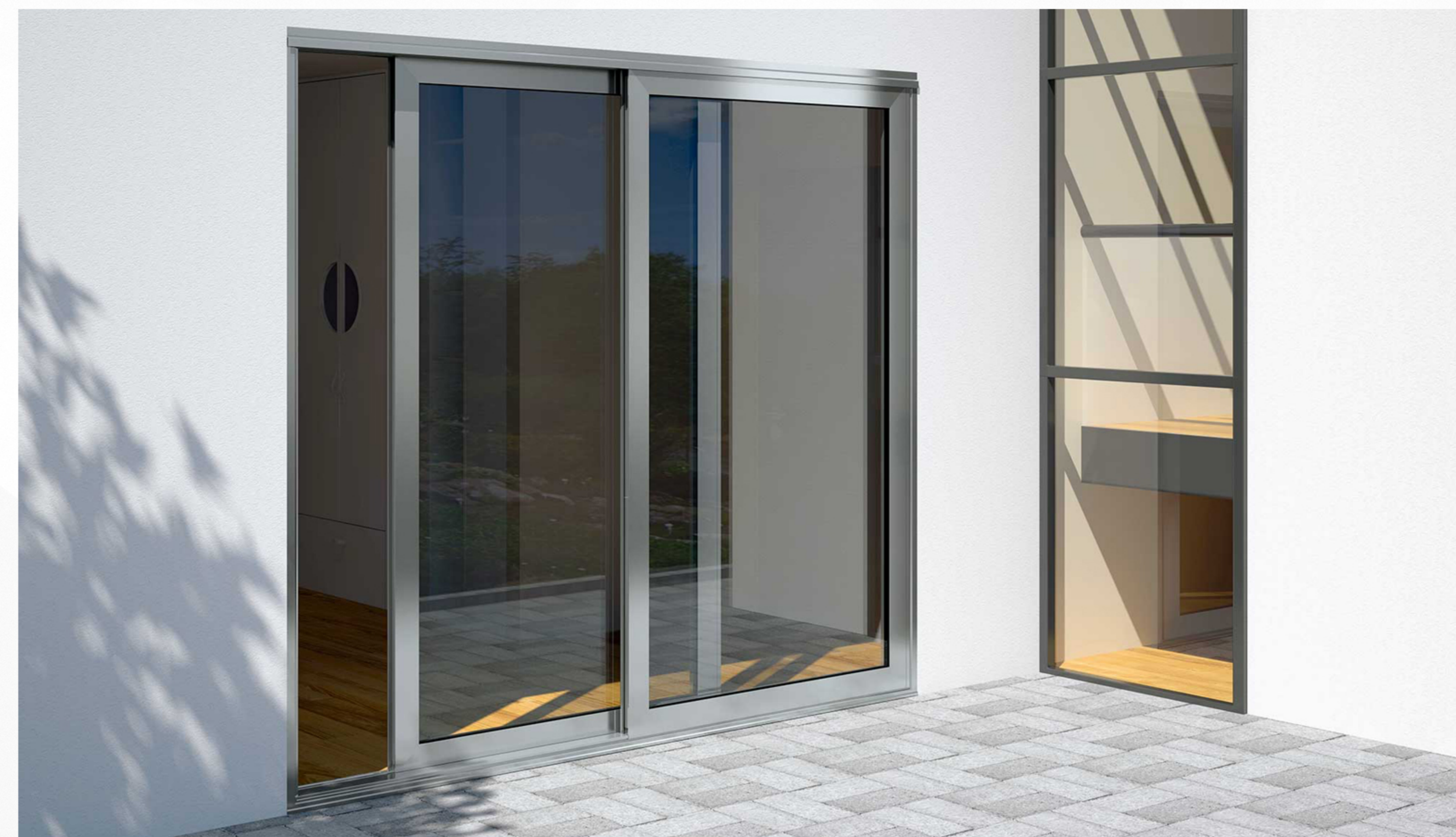
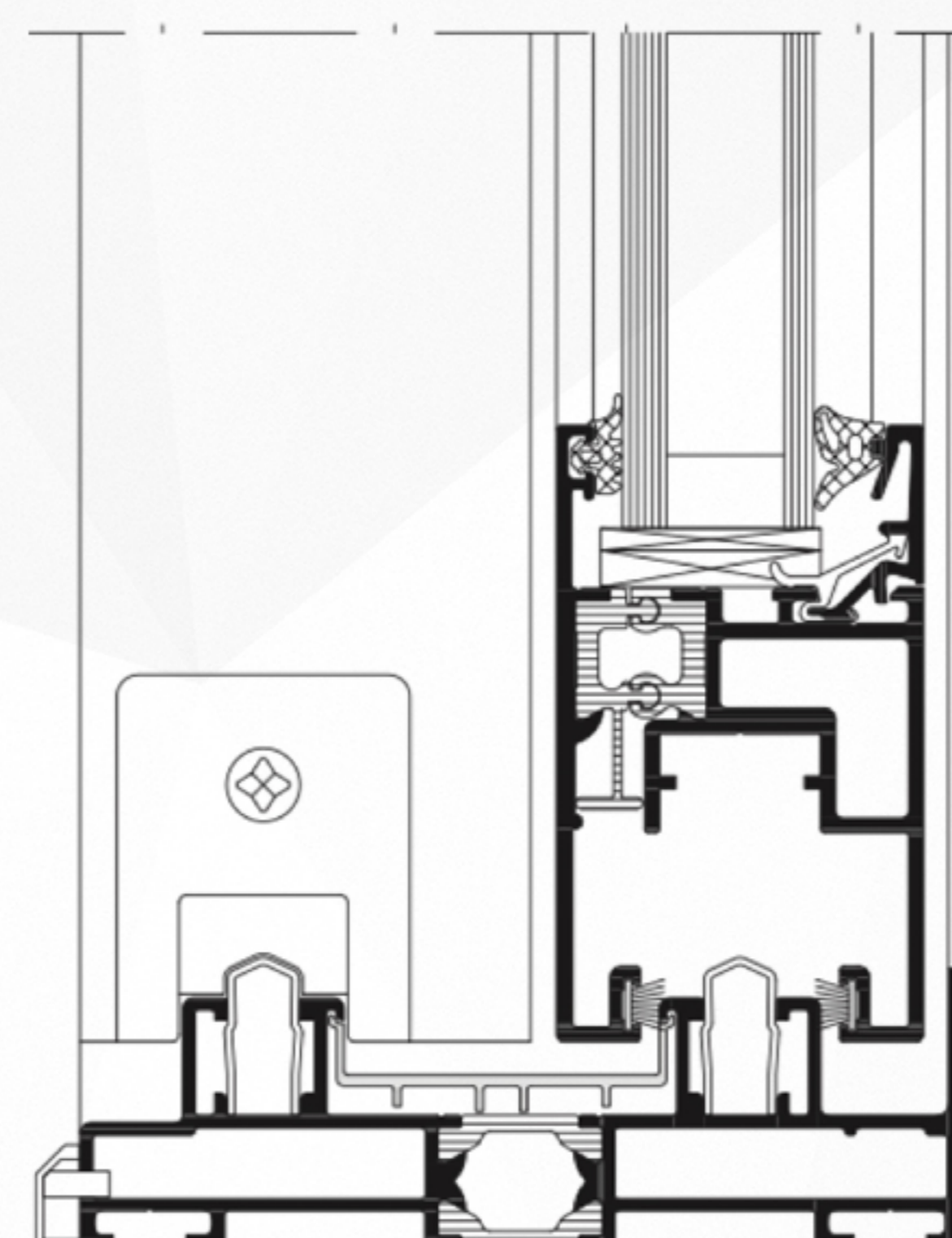
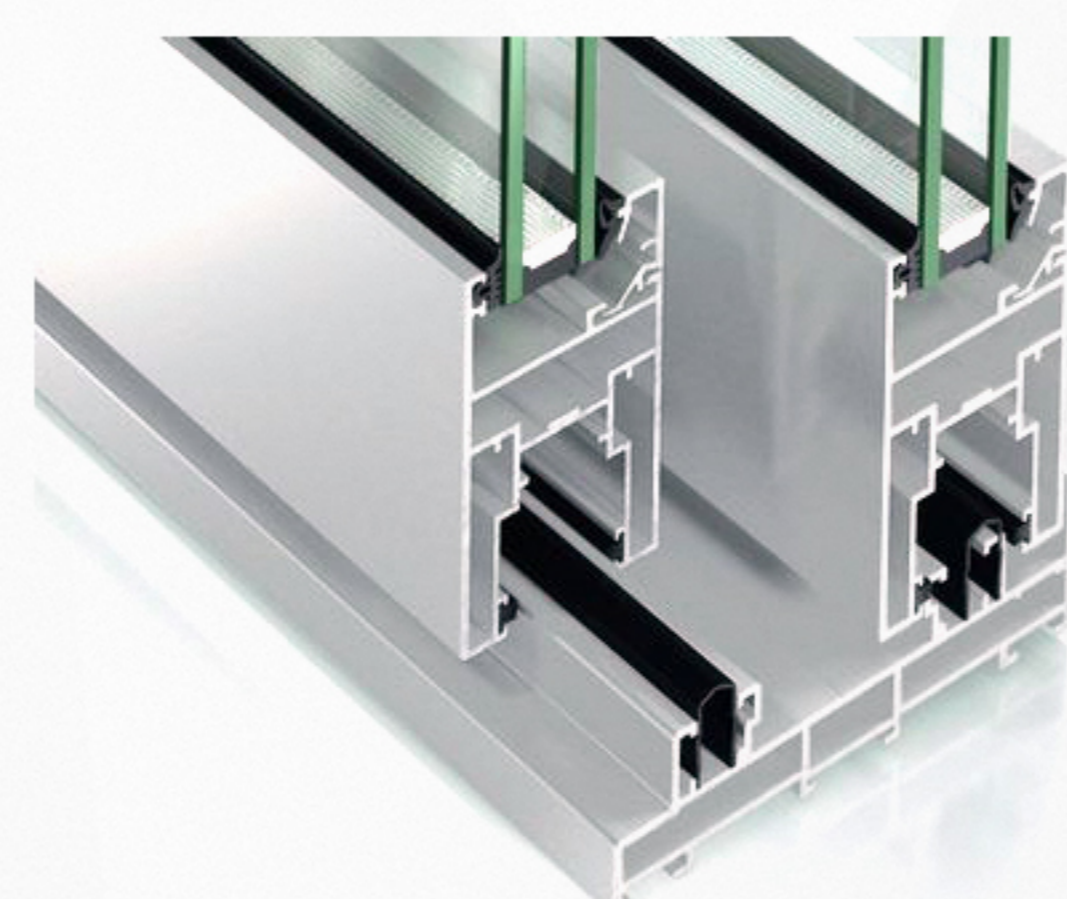


ASS 50 ELEVABLE

LA CONJUGACIÓN DEL DISEÑO, LIMPIEZA E ILUMINACIÓN NATURAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería con **Rotura de puente térmico**
- Sección de marco: **120 mm.**
- Sección de hoja: **50 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 32 mm.**
- Peso máximo en hoja: **400 Kgs.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

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

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

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad al agua **CLASE 9A**
UNE-EN 12208:2000

Resistencia al viento **CLASE C**
UNE-EN 12210:2000

Aislamiento acústico **Rw= 35-40 dB**

* Ensayo de referencia ventana según dimensiones del fabricante;
* Vidrio: Ug = 0,6 W/m²K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

A^{***}

Fabricante **Aluminios y Persianas Álvarez**
 Marca **SCHÜCO**
 Modelo **ASS 50 ELEVABLE**

Invierno		Verano
Más eficiente	A ^{***}	Más eficiente
A	A ^{***}	A ^{***}
B	B	B
C	C	C
D	D	D
E	E	E
F	F	F
G	G	G
Menos eficiente	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	4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	1,9	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
0,6	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

DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura

