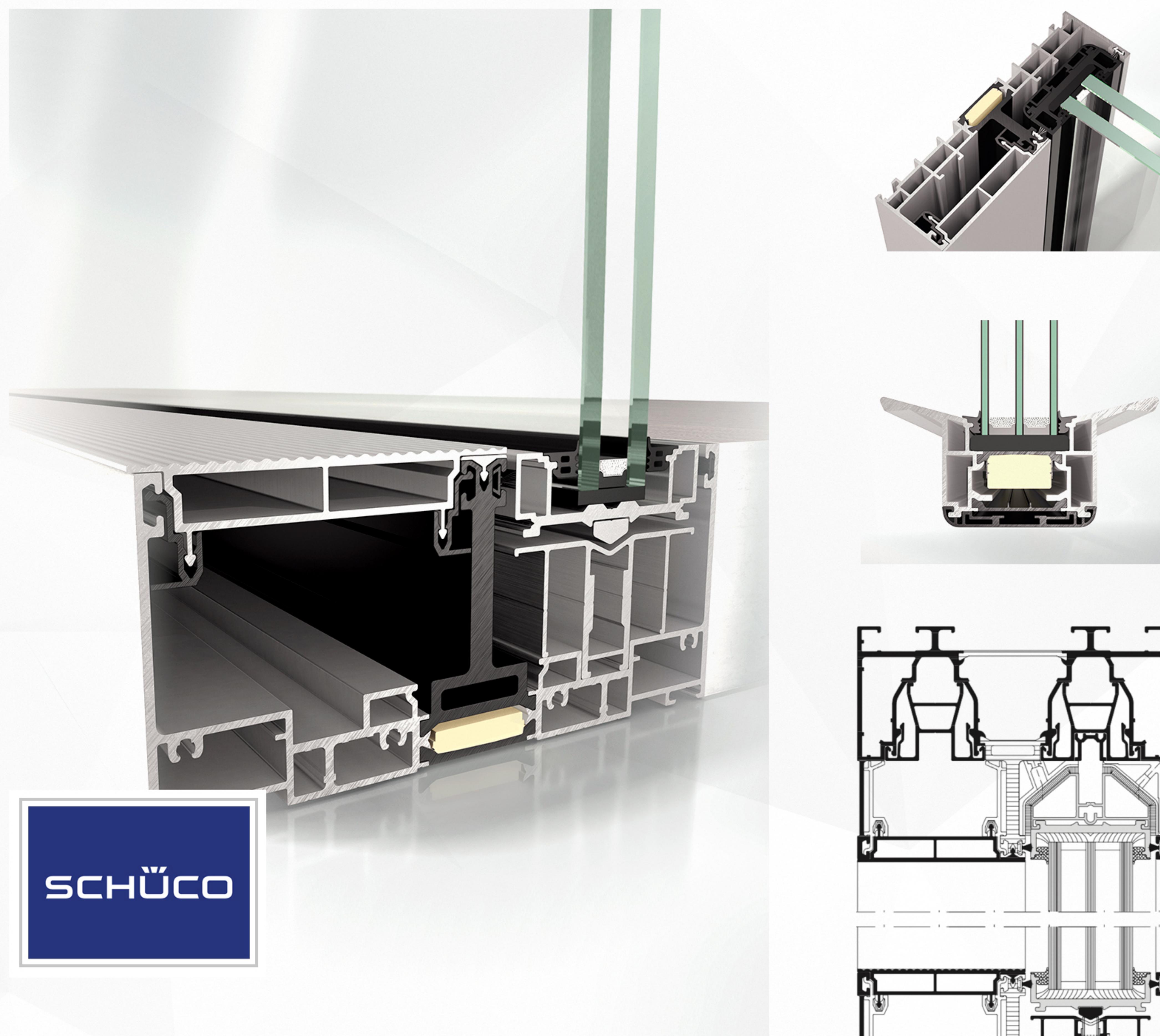


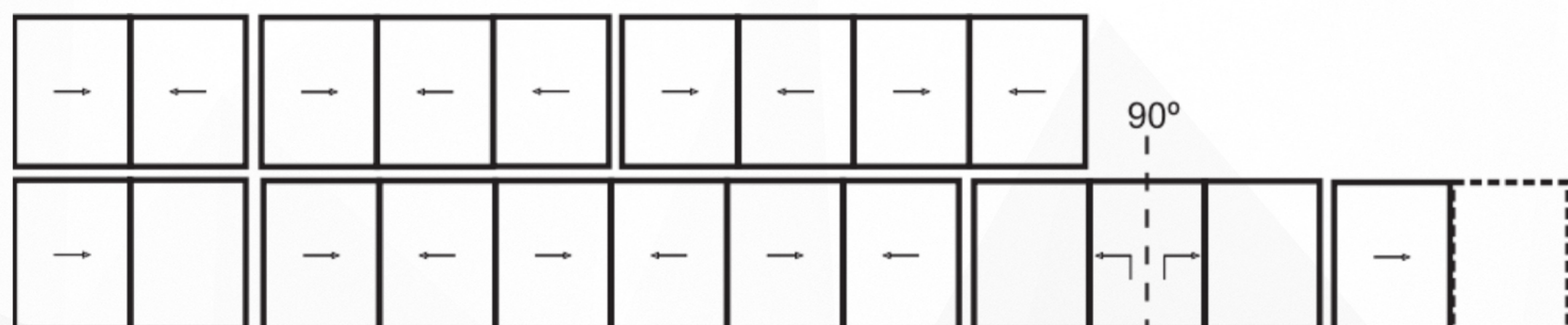
ASS 77 PD HI PANORAMICA

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: **140 mm.**
- Sección de hoja: **70 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 40 mm.**
- Peso máximo en hoja: **500 Kgs.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **0,9 w/m²K***

Transmitancia térmica «Uw» **0,90 w/m²K***

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

Estanqueidad al agua **CLASE 4A/7A**
UNE-EN 12208:2000

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

Aislamiento acústico **Rw= 42 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 70 PD ME

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