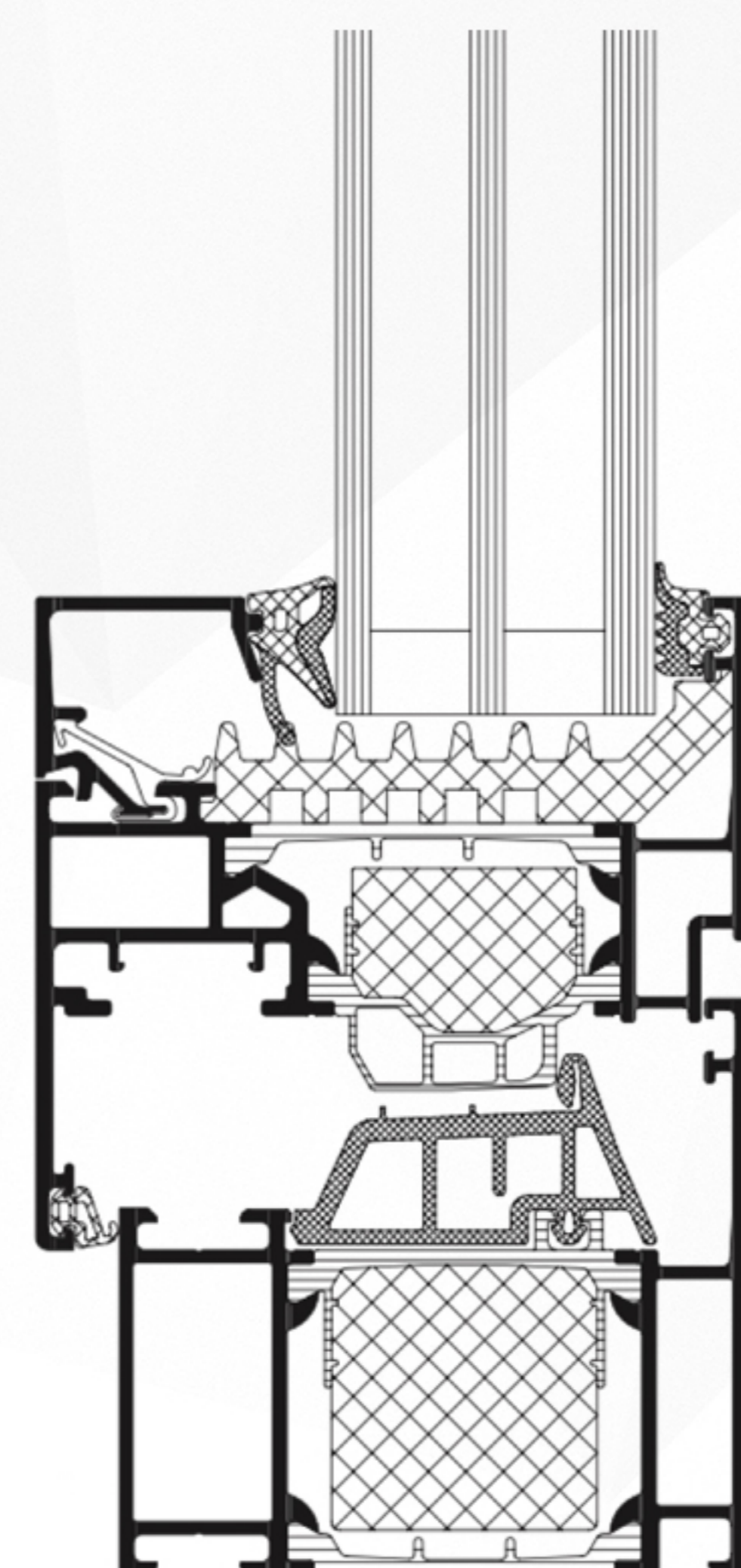
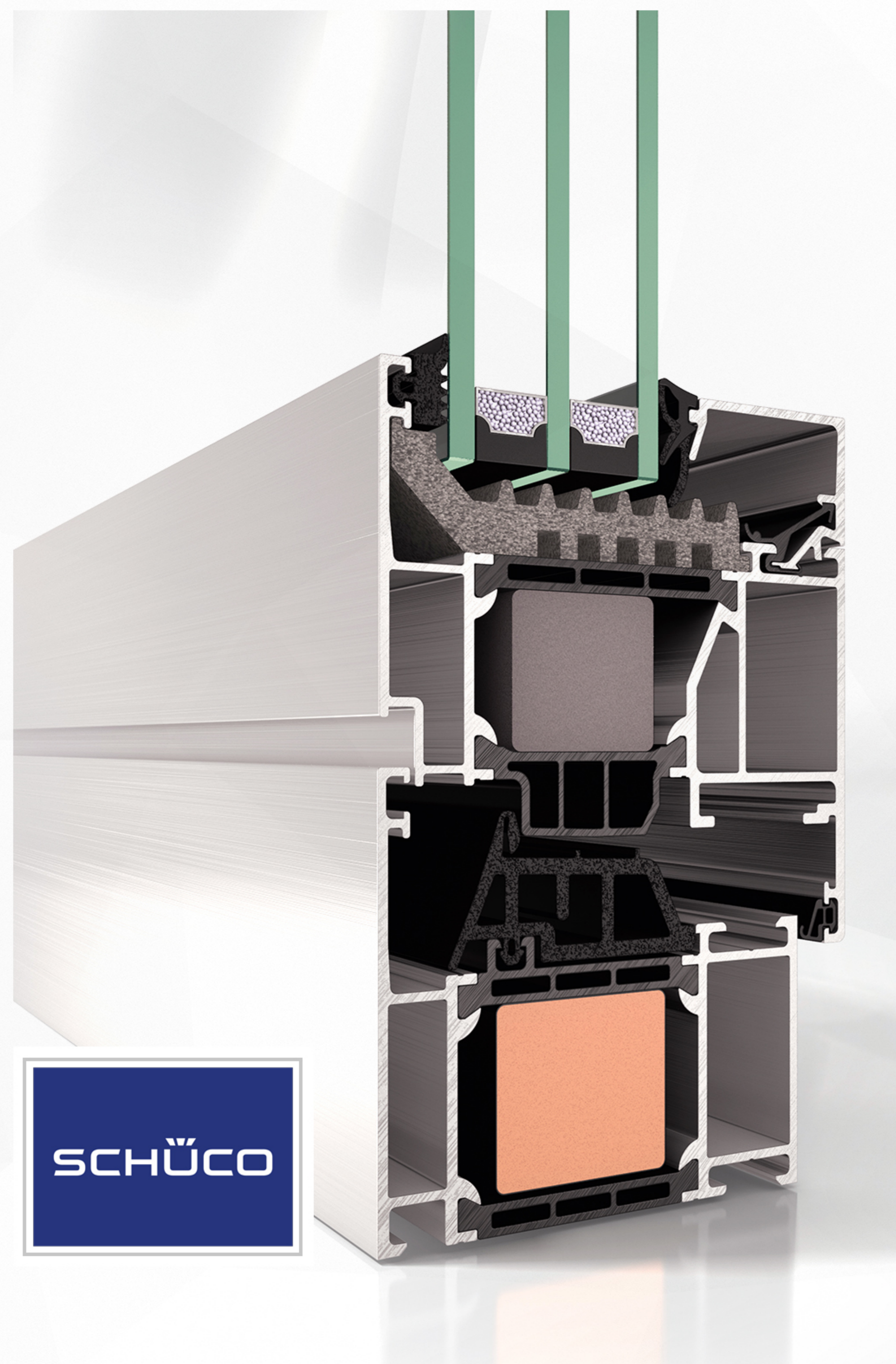


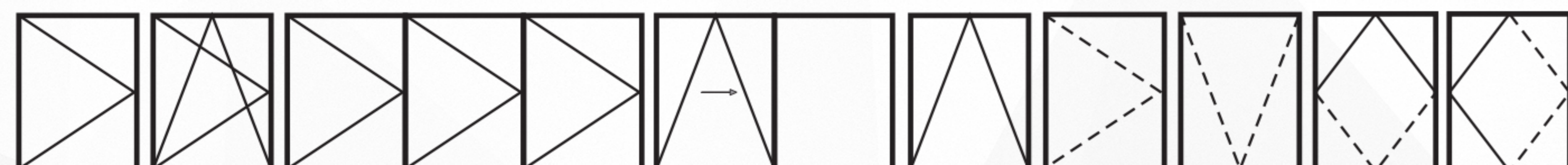
AWS 75 SI

ROBUSTEZ, DISEÑO E INNOVACIÓN, APROVECHÁNDO EL 100% DEL ESPACIO



DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería con **Rotura de puente térmico**
- Sección de marco: **70 mm.**
- Sección de hoja: **75 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 40 mm.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **0.92 W/m²K ***

Transmitancia térmica «Uw» **0.71 W/m²K ***

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
EN 14351-1, EN ISO 10077

Estanqueidad al agua **CLASE 9A**
EN 14351-1, EN ISO 10077

Resistencia al viento **CLASE B5 / C5**
EN 14351-1, EN ISO 10077

Resistencia a la refracción **Grado RC3**
EN 14351-1, EN ISO 10077

Aislamiento acústico **Rw=48 dB**
EN 14351-1, EN ISO 10077

* Dimesines sujetas a Schüco; vidrio: Ug=0.6 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante: Aluminios y Persianas Álvarez

Marca: SCHÜCO

Modelo: AWS 75 SI

A***

	Invierno	Verano
Más eficiente	A	A***
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	0,92	4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
0,71	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.