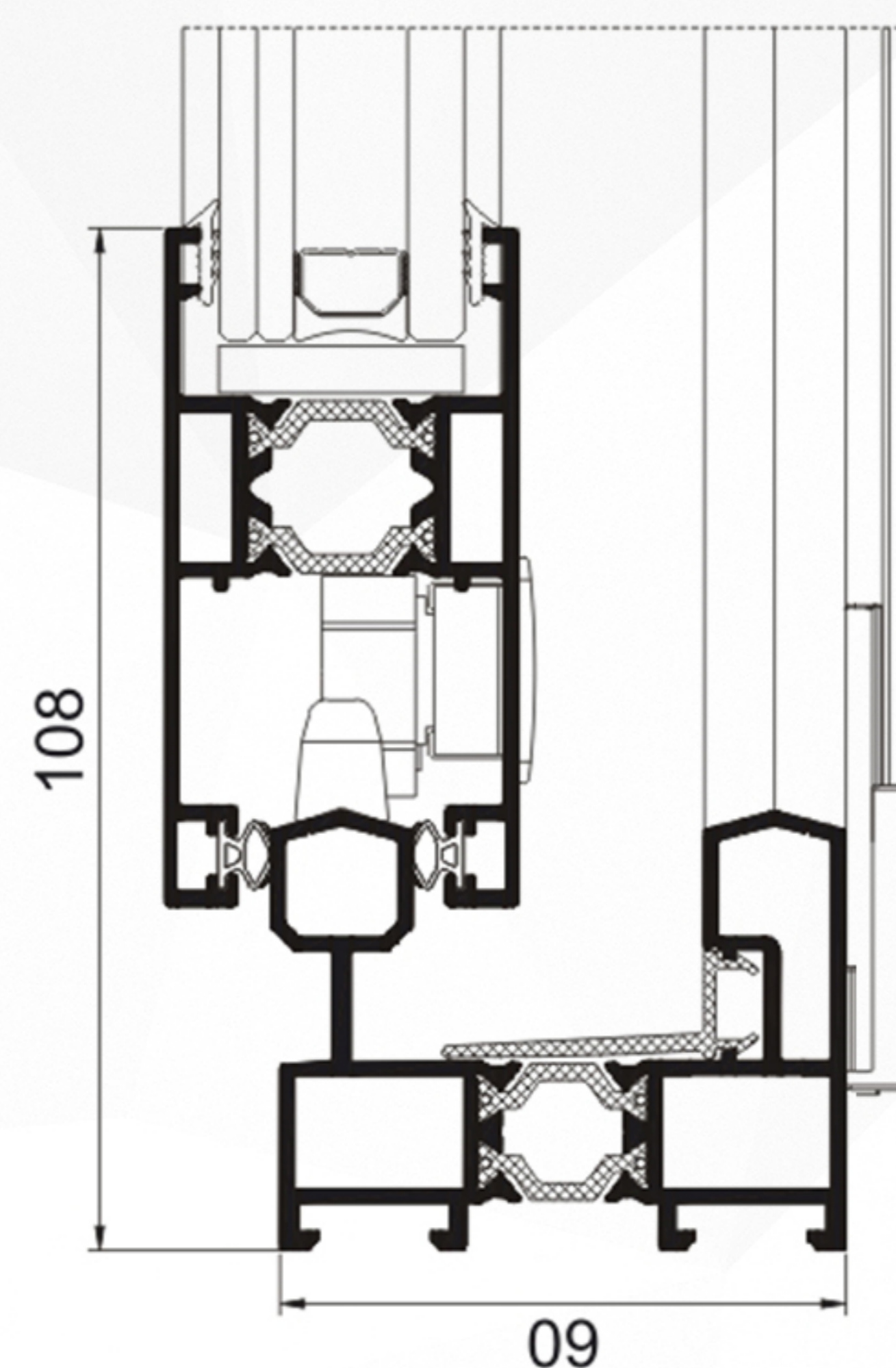
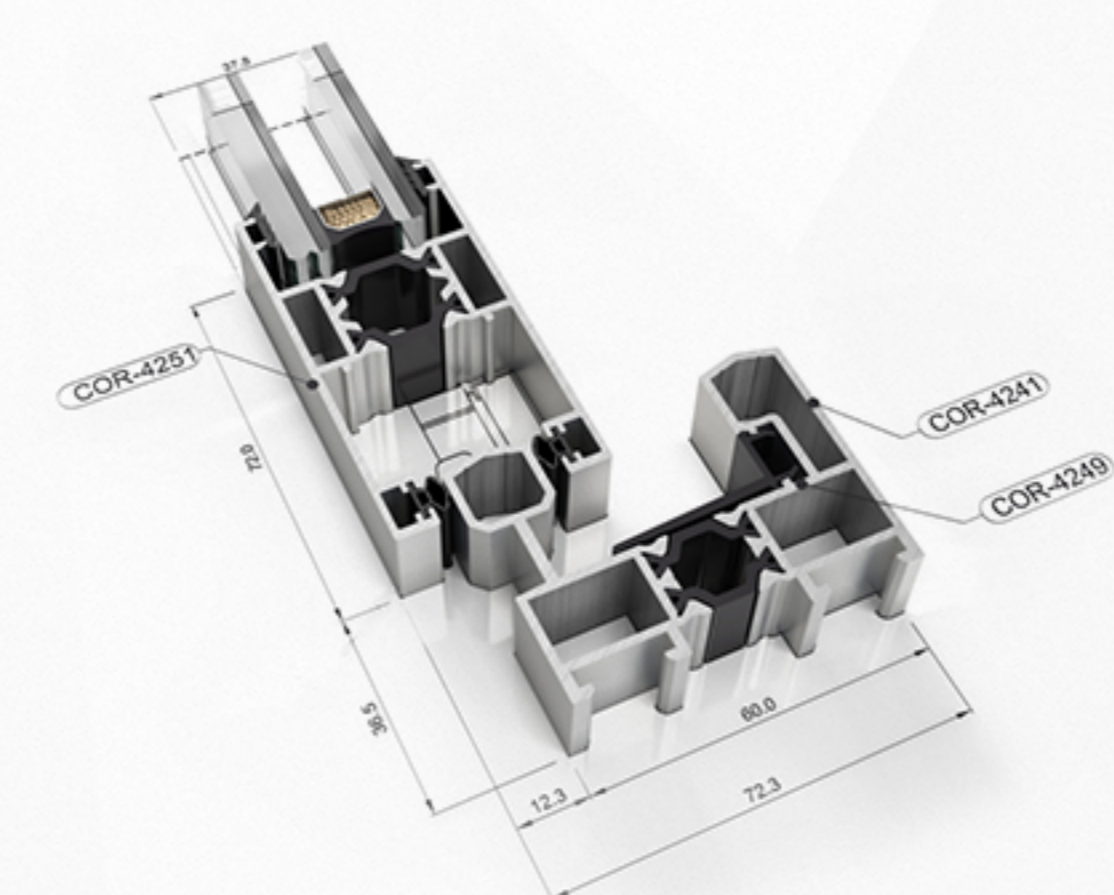
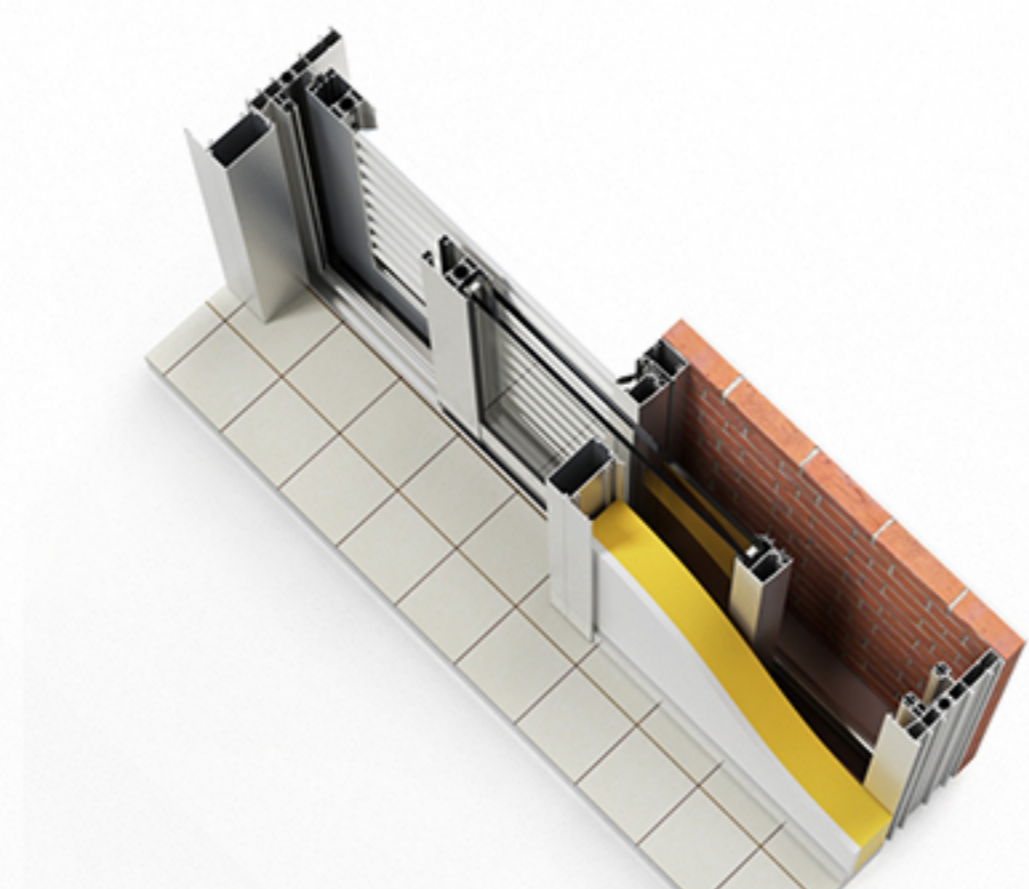


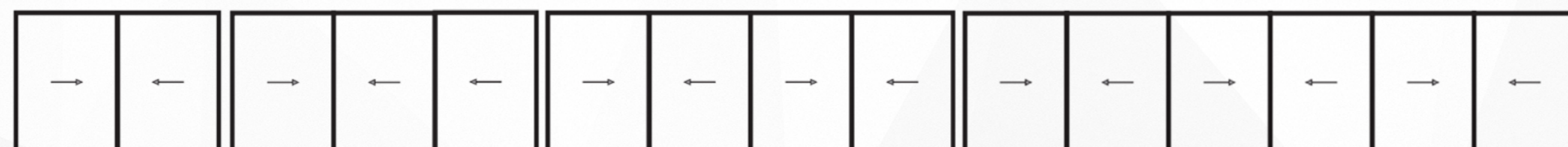
# 4200 CORREDERA

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: **60, 65, 77 y 80 mm.**
- Sección de hoja: **33 y 37 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 26 mm.**
- Poliamida en cerco: **14.6 mm.**
- Poliamida en hoja: **20 mm.**

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **4.0 w/m<sup>2</sup>K\***

Transmitancia térmica «Uw» **1.5 w/m<sup>2</sup>K\***

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

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

Resistencia al viento **CLASE C5**  
UNE-EN 12210:2000

Aislamiento acústico **Rw= 39 dB**

\* Ensayo de referencia ventana 1,20x 1,20m, 2 hojas;  
\* Vidrio: Ug = 1.0 W/m K

## EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

### Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante Aluminios y Persianas Álvarez
B<sup>\*\*\*</sup>

Marca **CORTIZO**

Modelo **4200 CORREDERA**

	Invierno	Verano
Más eficiente	A	B <sup>***</sup>
Menos eficiente	G	G

Ficha Técnica de la Ventana

Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m <sup>2</sup> K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	0,66	4
Transmitancia térmica del marco (W/m <sup>2</sup> K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m <sup>2</sup> K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
2	1,0	0,45

Para más información visite la web [www.ventanaseficientes.com](http://www.ventanaseficientes.com) o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.