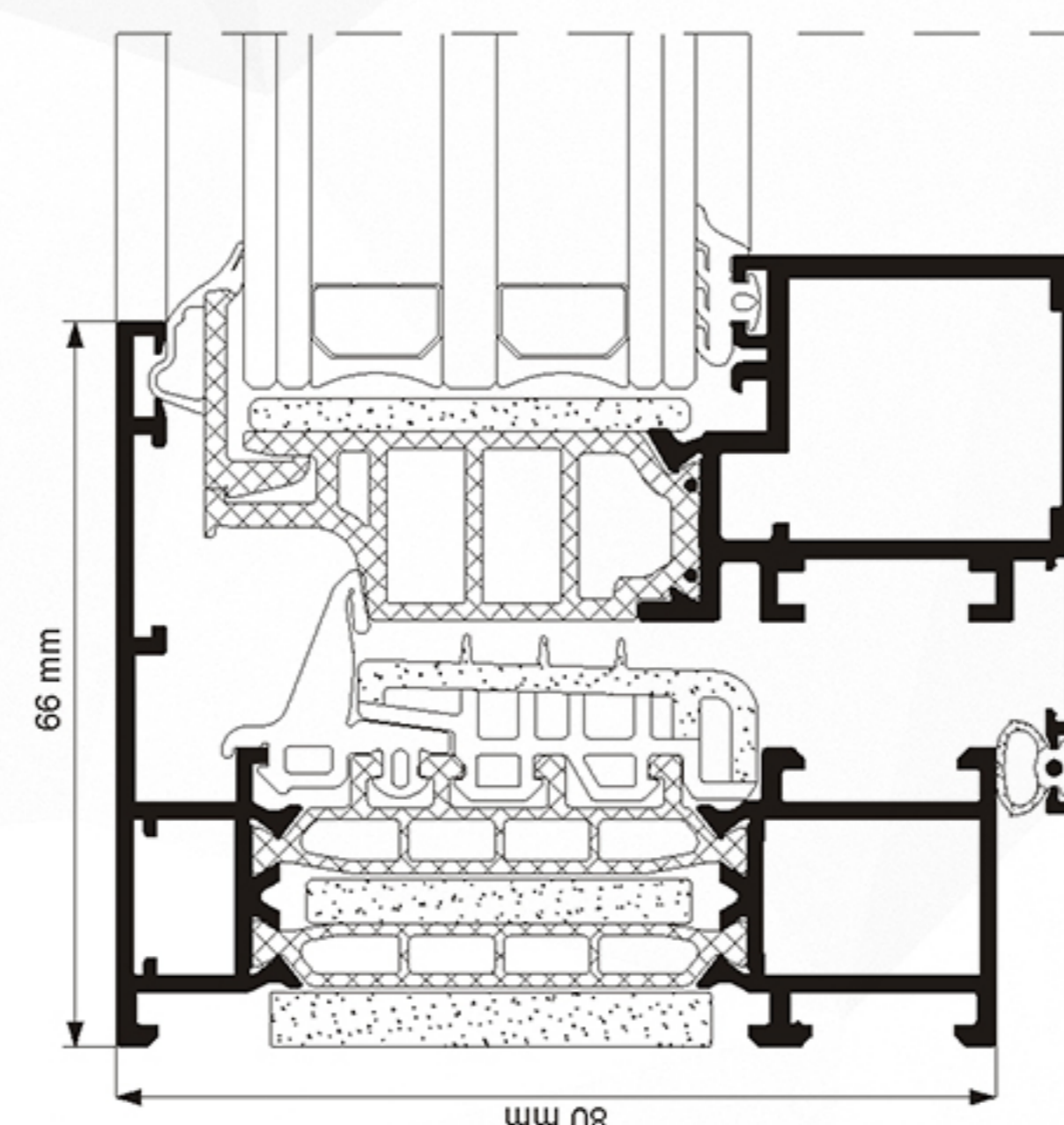
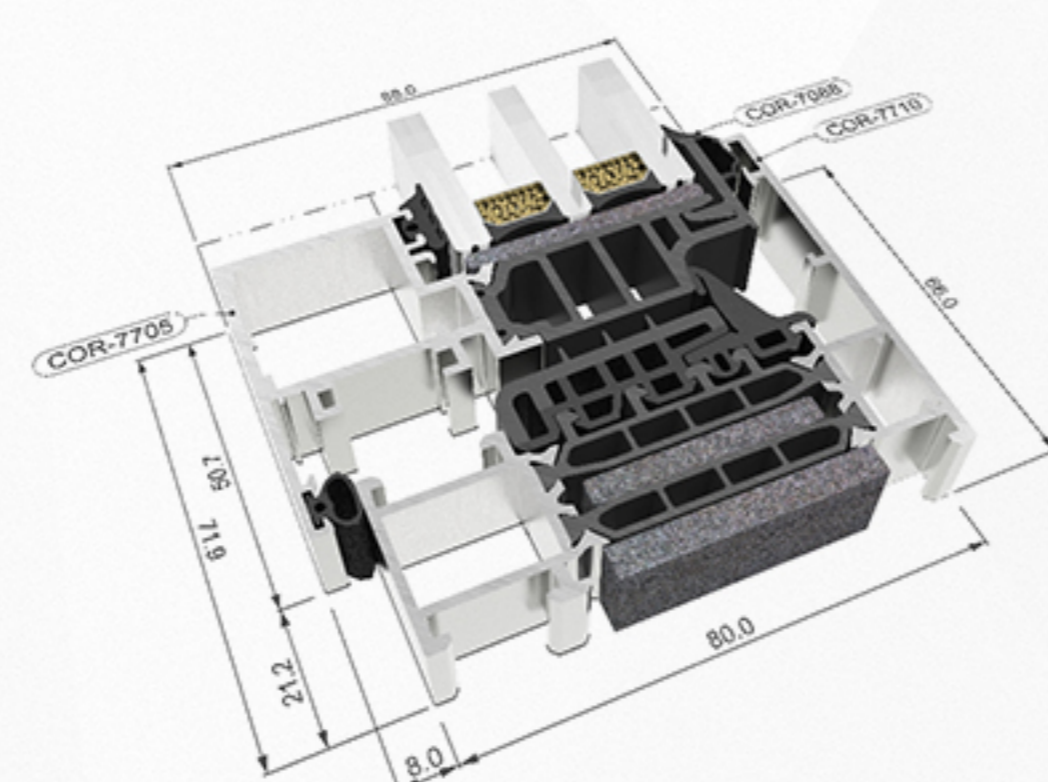


# COR 80 HO

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería con **Rotura de puente térmico**
- Sección de marco: **80 mm.**
- Sección de hoja: **88 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 50 mm.**
- Poliamida en cerco: **45 mm.**
- Poliamida en hoja: **45 mm.**

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.7 w/m<sup>2</sup>K\***

Transmitancia térmica «Uw» **1.3 w/m<sup>2</sup>K\***

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

Estanqueidad al agua **CLASE E1500**  
UNE-EN 12208

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

Aislamiento acústico **Rw=46 dB**

\* Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m, 1 hoja;  
\* Vidrio: Ug = 1.0 W/m K

## EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

### Eficiencia Energética de la Ventana

A<sup>\*\*\*</sup>

Fabricante Aluminios y Persianas Álvarez  
 Marca CORTIZO  
 Modelo COR 80 HOJA OCULTA

	Invierno	Verano
Más eficiente	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>
A	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>
B	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>
C	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>
D	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>
E	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>
F	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>
G	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>
Menos eficiente	A <sup>***</sup>	A <sup>***</sup>

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	1,3	4
Transmitancia térmica del marco (W/m <sup>2</sup> K)	1,7	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
	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.

## DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura

