

# COR 70 Evolution

Sistema practicable de aluminio con dos lecturas principales, hoja oculta y semivista, pensado para una estética contemporánea y una gama de acabados abierta.

- Uw desde 0,81 W/m<sup>2</sup>K en semivista y 0,95 W/m<sup>2</sup>K en hoja oculta.
- Aislamiento acústico máximo de 43 dB y peso máximo de 150 kg por hoja.
- Canal 16, hoja tubular opcional y posibilidad bicolor, RAL, madera y anodizados.



**0,81**

UW SEMIVISTA

**0,95**

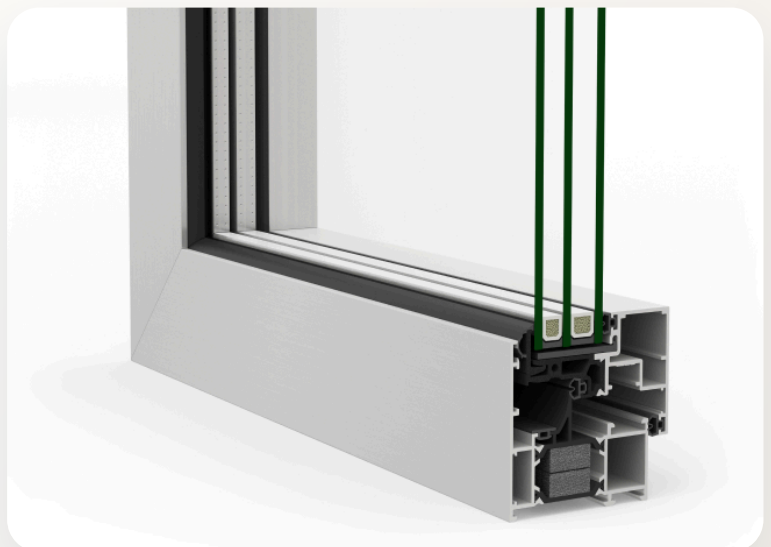
UW HOJA OCULTA

**63 mm**

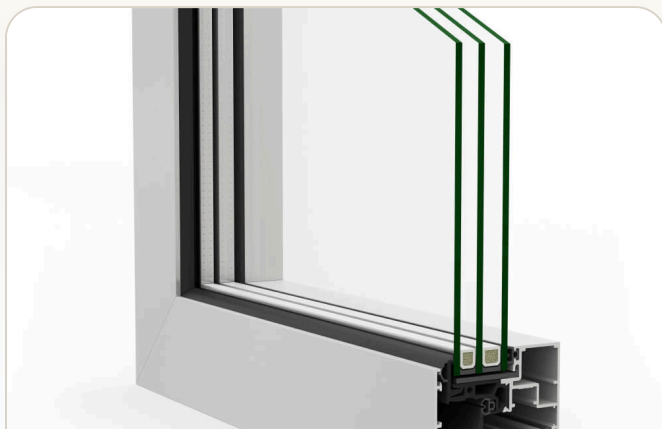
VIDRIO MÁXIMO

**150 kg**

PESO MÁX./HOJA



# Síntesis técnica del **COR 70** **Evolution**



**VARIANTE 1**

## Hoja oculta

Lectura exterior más limpia, con un enfoque más arquitectónico y una sección de hoja entre 72,5 y 80,5 mm.

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| UW        | ≥ 0,95 W/m <sup>2</sup> K |
| VIDRIO    | 36 mm máximo              |
| ENSAYOS   | Clase 4 / E1200 / C5      |
| MÁX. HOJA | 1300 × 2400 mm · 150 kg   |



**VARIANTE 2**

## Semivista

La variante con mejor valor térmico y mayor capacidad de acristalamiento, con hoja de 80,5 a 88,5 mm.

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| UW        | ≥ 0,81 W/m <sup>2</sup> K |
| VIDRIO    | 63 mm máximo              |
| ENSAYOS   | Clase 4 / E1500 / C5      |
| MÁX. HOJA | 1500 × 2600 mm · 150 kg   |

## Rasgos principales de la serie

- Sistema de Canal 16 compartido con series de PVC.
- Posibilidad de hoja tubular para fijación directa de bisagras.
- No necesita junta central de colocación manual gracias al diseño de la poliamida.
- Disponibilidad de juntas premontadas y juntas en negro o gris.
- Apertura interior practicable, oscilo-batiente y abatible.

## Base técnica común

|             |   |
|-------------|---|
| MARCO       | 70 - 232 mm   |
| RW MÁXIMO   | 43 dB   |
| PESO MÁXIMO | 150 kg / hoja                                       |
| APERTURAS   | Practicable, oscilo-batiente y abatible             |
| ACABADOS    | RAL, moteados, rugosos, madera, anodizado y bicolor |

## Familias de acabado

COR 70 Evolution se presenta mejor por familias de acabado, manteniendo abierta la elección final según proyecto, presupuesto y muestra física.

Lacado colores RAL.

Lacados moteados y rugosos.

Imitación madera.

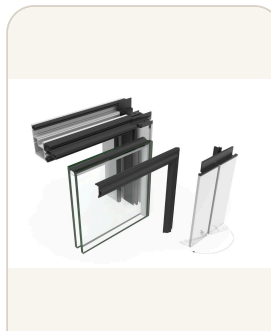
Anodizado.

Lacado antibacteriano.

Posibilidad bicolor.

La elección final del acabado debe definirse sobre carta y muestra para respetar toda la amplitud real de la serie en aluminio.

## Lecturas de la serie



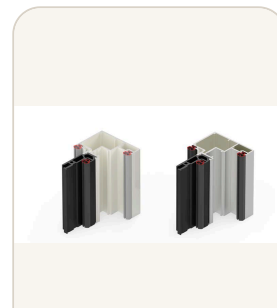
Detalle constructivo del sistema y resolución general del conjunto.



Imagen de apoyo para la lectura de hoja oculta.



Apoyo visual de detalle técnico y resolución interior.



Detalle complementario de perfil y encuentro.

## Infinity View · COR 70 Evolution

Síntesis comercial y técnica preparada para presentar la serie con claridad, sin duplicar recursos visuales innecesariamente.

CONTACTO