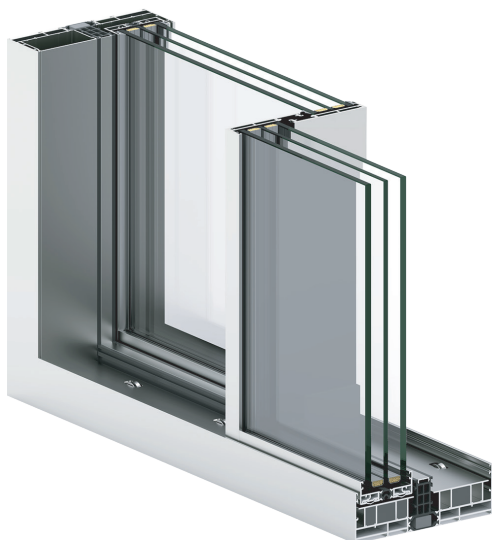


# FICHA TÉCNICA



## COR VISION PLUS



<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	Uf $\geq$ 0,9 (W/m <sup>2</sup> K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	<b>Coefficiente de transmisión térmica</b>
------------------------------	--	--

<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	56 mm Rw = 43 dB	<b>Máximo acristalamiento</b> <b>Máximo aislamiento acústico</b>
-----------------------------	---------------------	---

<b>CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS</b>	Protección frente a los agentes atmosféricos	
	Clase 4	<b>Permeabilidad al aire</b> (UNE-EN 12207)
	Clase 7A*/9A**	<b>Estanqueidad al agua</b> (UNE-EN 12208)
	Clase C3*/C4**	<b>Resistencia al viento</b> (UNE-EN 12210)
*Ensayo de referencia balconera 4,00 x 3,00 m / 2 hojas. **Ensayo de refer. balconera 4,00 x 3,00m/1 hoja + 1 fijo.		

<b>SECCIONES</b>	180 mm Marco	278 mm Tricarril	69 mm Hoja
------------------	-----------------	---------------------	---------------

<b>LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)</b>	Ancho (L) = 4000 mm Alto (H) = 4000 mm Superficie acristalada $\leq$ 14 m <sup>2</sup>
--	--

<b>PESO MÁXIMO HOJA</b>	400 Kg Manual 700 Kg Motorizada
-------------------------	------------------------------------

<b>ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN</b>	6063 T-5
------------------------------	----------

<b>ESPESOR PERFILERIA</b>	Puerta 2,0 mm
---------------------------	---------------

<b>LONGITUD VARILLA POLIAMIDA</b>	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio de 18 a 40 mm
-----------------------------------	---

<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	Corredera Posibilidad de 1, 2, 3 y 4 carriles Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz Galandage
----------------------------------	---

<b>ACABADOS</b>	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera (Según sello Qualideco) Anodizado (Según sello Ewwa Euras) Posibilidad bicolor
-----------------	--

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207):  
Clase

4

Resistencia al viento:  
(UNE-EN 12210):  
Clase

C3/C4

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN: 12208):  
Clase

7A/9A