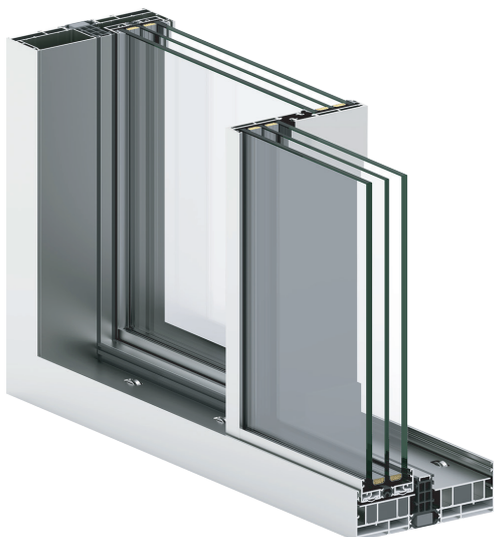


FICHA TÉCNICA



COR VISION PLUS



EFICIENCIA ENERGÉTICA	Uf ≥ 0,9 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	Coefficiente de transmisión térmica
------------------------------	--	--

AISLAMIENTO ACÚSTICO	56 mm Rw = 43 dB	Máximo acristalamiento Máximo aislamiento acústico
-----------------------------	---------------------	---

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS	Protección frente a los agentes atmosféricos	
	Clase 4	Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207)
	Clase 7A*/9A**	Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208)
	Clase C3*/C4**	Resistencia al viento (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.		

SECCIONES	180 mm Marco	278 mm Tricarril	69 mm Hoja
------------------	-----------------	---------------------	---------------

LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)	Ancho (L) = 4000 mm Alto (H) = 4000 mm Superficie acristalada ≤ 14 m²
--	---

PESO MÁXIMO HOJA	400 Kg Manual 700 Kg Motorizada
-------------------------	------------------------------------

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
------------------------------	----------

ESPESOR PERFILERIA	Puerta 2,0 mm
---------------------------	---------------

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

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

ACABADOS	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