

FICHA TÉCNICA

GUILLOTINA AV-SKYLINE INTELLIGENT



CARCATERISTICAS:

- Marco 109 mm
- Hoja 37 mm
- Espesor perfilería: Ventana / Window 2,0 mm Puerta / Door 2,0 mm
- Sistema de muelles; para la compensación del peso de las hojas.
- Sistema de contrapesado y sistema de poleas.
- Presenta la posibilidad de incorporar cierto tipo de domotización como son; sistema de viento, agua y aire. Posible configuración con dispositivos inteligentes para el funcionamiento de apertura de las diversas hojas.
- Posibilidad de panelar el fijo de las hojas, tanto en situación de falso techo como en fijo inferior.



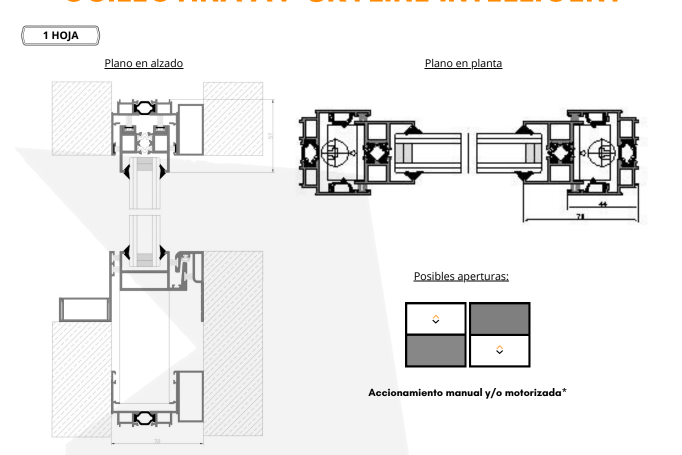
Ensayos técnicos		
Permeabilidad al aire: UNE-EN1026:2017	Clase 4	
Estanqueidad al agua: UNE-EN1027:2017	Clase 7A	
Resistencia al viento: UNE-EN12211:2017	Clase C5	
Transmitancia térmica: UNE-EN ISO 10077-1:2010	Desde Uw>== 1,5 W/m2-K	
Aislamiento acústico: UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017	Rw = 38 dB	
*consultar tipología, dimensiones, vidrio	o.	

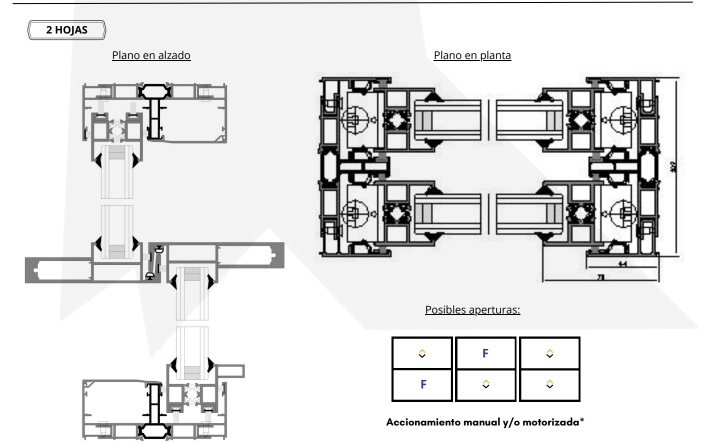
Dimensiones máximas por hojas: Ancho / Width (L) = 4300 mm Alto / Height (H) = 1500 mm por hoja Peso máximo por hoja: Hasta 150 +/- kg+. *Dependiendo del peso del cristal y de nudos de cruce.



FICHA TÉCNICA

GUILLOTINA AV-SKYLINE INTELLIGENT

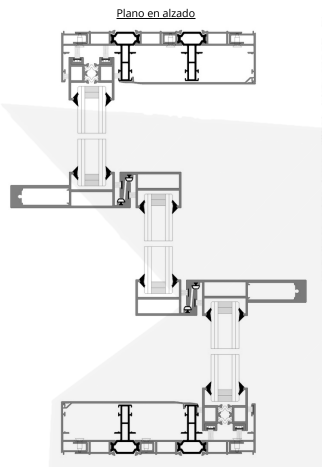


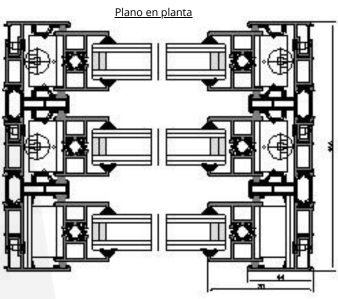




FICHA TÉCNICA







Posibles aperturas:

\$	F	\$
\$	\$	F
F	\$	\$

Accionamiento manual y/o motorizada*

POSIBILIDAD DE MULTIPLES CARRILES Y HOJAS

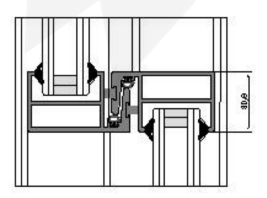
4 Carriles, 4 Hojas:

\$	F	F
\$	\$	\$
\$	\$	\$
F	\$	F

5 Carriles, 5 Hojas:

F	\$
\$	\$
\$	\$
\$	\$
\$	F

CRUCE SIMPLE



Tipologías de cruces panorámicos:

CRUCE REFORZADO

