



SISTEMAS GM EUROPA PUERTA PLEGABLE



PLEGADIZAS

BIFOLD DOORS



**SERIE GM EUROPA
PUERTA PLEGADIZA**

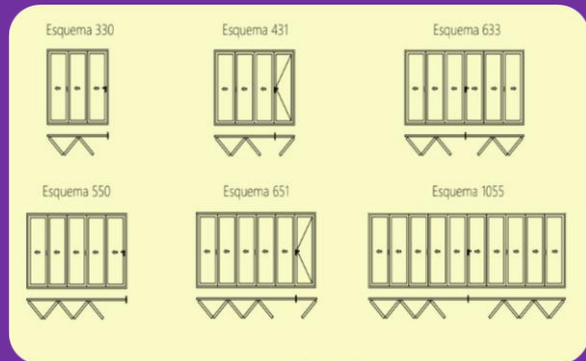
SISTEMA DE PUERTA PLEGABLE, CON UNA APERTURA CASI TOTAL DEL HUECO PERMITIENDO EL MÁXIMO DEL ESPACIO LIBRE, CON MAYOR VERSATILIDAD, ELEGANCIA, Y SEGURIDAD. AMPLIA POSIBILIDAD DE COMBINACIONES.

DATOS TECNICOS

- ALUMINIO YL 6063T5
- MARCO PUERTA DE 65 MM.
- HOJA TUBULAR DE 60 MM.
- CAMARA EUROPEA
- ESPESORES MEDIOS: 1,6 MM.
- ACRISTALAMIENTOS HASTA 18 MM.
- PESO MÁXIMO: 130LBS POR HOJA DE 800 X 2400MM
- BISAGRAS Y FALLEBAS DE ALUMINIO
- CERRADURAS CON LLAVE Y PALANCA

TIPOS DE APERTURA

- Aperturable de 3 hojas
- Aperturable de 4 Hojas
- Aperturable de 5 Hojas
- Aperturable de 6 Hojas
- Aperturable de 7 Hojas
- Aperturable de 8 Hojas
- Aperturable de 9 Hojas
- Aperturable de 10 Hojas
- Apertura exterior
- Apertura interior
- Vidrios de todo tipo



ACABADOS



9010



GRAFITO (DARK BRONZE)



WOOD (ROBLE)





PARAMETROS CE

Resistencia al Viento C4

CLASE	1	2	3	4	5	Exxx
VELOCIDAD VIENTO	92 km/h	130 km/h	159 km/h	184 km/h	206 km/h	>206 km/h
FLECHA*	A (<1/150)		B (1<1/200)		C (1<1/300)	

Permeabilidad al Aire CLASE 3

CLASE PERMEABILIDAD AL AIRE	PERMEABILIDAD AL AIRE 100 PA	MAXIMA PRESION DE ENSAYO
<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • 2 • 3 • 4 	<p style="text-align: center;">NO DETERMINADO</p> <p style="text-align: center;">=50</p> <p style="text-align: center;">=27</p> <p style="text-align: center;">=9</p> <p style="text-align: center;">=3</p>	<p style="text-align: center;">SIN VALOR</p> <p style="text-align: center;">150-55 km/h</p> <p style="text-align: center;">300-78 km/h</p> <p style="text-align: center;">600-110 km/h</p> <p style="text-align: center;">600-110 km/h</p>

Estanqueidad al Agua 5

PRESIONES DE ENSAYO	CLASIFICACION			Rociado agua 15 min
0	1A	1B	120	
50 (33 km/h)	2A	2B	160	Clase 1 + 5 min
100 (46km/h)	3A	3B	200	clase 2 + 5 min
150 (56km/h)	4A	4B	240	clase 3 + 5 min
200 (65km/h)	5A	5B	280	clase 4 + 5 min
250 (73km/h)	6A	6B	320	clase 5 + 5 min
300 (80km/h)	7A	7B	360	clase 6 + 5 min
450 (98km/h)	8A	-	400	clase 7 + 5 min
600 (113km/h)	9A	-	440	clase 8 + 5 min

OTROS PARAMETROS

Transmitancia térmica **Desde 3.8 W/m²K**

Aislamiento Acústico **Hasta 28 Db**

Estos valores son de referencia, usando vidrios laminados (dvh) las características pueden mejorar considerablemente.

*Ensayo realizado en puerta de 3 Hoja (no homologado) Descargo de responsabilidad – la información aquí contenida es propiedad exclusiva de nuestra empresa, que se reserva el derecho de modificarla, incluidos entre otros, los diseños y sus especificaciones, sin previo aviso.