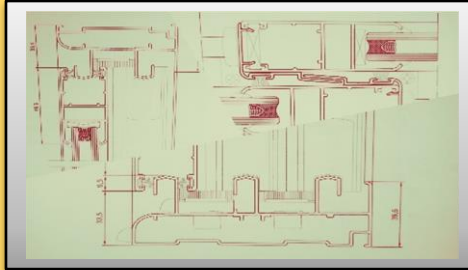




## SISTEMAS DE CORREDERAS PERIMETRALES



# GM 70



### SERIE GM 70

**SISTEMA DE VENTANA CORREDERA, IDEAL PARA HUECOS DE MEDIANAS DIMENSIONES, CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE SOLUCIONES GRACIAS A SU VERSATILIDAD Y POSIBILIDAD DE COMBINACIONES**

### DATOS TECNICOS

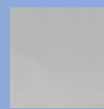
- ALUMINIO YL 6063T5
- MARCO PUERTA DE 70 MM.
- MARCO PUERTA TRICARRIL: 105 MM.
- HOJA DE 28 MM.
- ESPESORES MEDIOS: 1,6 MM.
- ACRISTALAMIENTOS HASTA 12 MM.
- PESO MÁXIMO: 200LBS. POR HOJA
- RODAMIENTOS: SIMPLE O TAMDEN DE AGUJA EN TEFLON
- CIERRE: EMBUTIDO O MULTIPUNTO CON TIRADOR

### TIPOS DE APERTURA

- Corredera de 2 Hojas
- Corredera de 3 Hojas
- Corredera de 4 Hojas
- Corredera de 6 Hojas
- PANORAM ICA
- Corredera Tricarril
- Mosquitero Móvil
- Apertura Personalizada



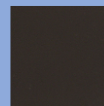
### ACABADOS



CLEAR ANODIZED



9010



GRAFITO (DARK BRONZE)



INOX CHAMPAGNE



WOOD (ROBLE)





## PARAMETROS CE

### Resistencia al Viento C5

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 4

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

### Estanqueidad al Agua 7

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 2,8 W/m<sup>2</sup>K

Aislamiento Acústico Hasta 39 Db

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

\*Ensayo realizado en ventana de 2 Hojas (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.