

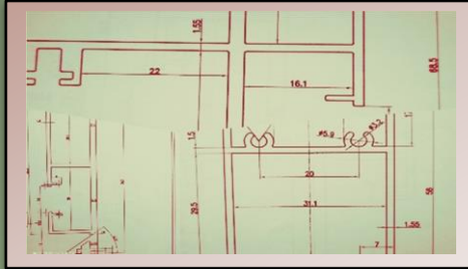


## SISTEMAS DE CORREDERAS MINIMALISTAS



# SKYLINE

**GM20**



**PUERTAS  
CORREDERAS MINIMALISTAS  
GM 20 SKYLINE**

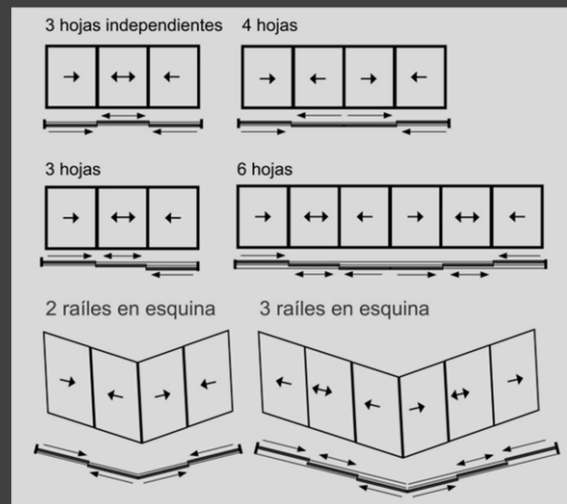
**SISTEMA DE PUERTA  
CORREDIZA, CON UN NUDO  
CENTRAL MINIMO DE SOLO  
20MM, DE UN ALTO GRADO  
ESTETICO Y DE ACABADO.  
BRINDA LA MAXIMA VISION  
POSIBLE, POR SU MAYOR  
GRADO DE SUPERFICIE  
VIDRIADA.  
PERMITE ALTURAS HASTA  
3.40MTS POR HOJA.  
MAYOR LUMIMOSIDAD Y  
CONFORT.**

**DATOS TECNICOS**

- **ALUMINIO YL 6063T5**
- **MARCO PUERTA DE 33 MM.**
- **MARCO DOBLE 105 MM**
- **TRICARRIL DE 150 MM**
- **CAMARA EUROPEA**
- **ESPEORES MEDIOS: 1,9 MM.**
- **ACRISTALAMIENTOS HASTA 26 MM.**
- **PESO MÁXIMO:400LBS. POR HOJA**
- **CIERRE: MULTIPUNTO CON PALANCA**

**TIPOS DE APERTURA**

- **Corredera de 2 hojas**
- **Corredera de 3 Hojas**
- **Corredera de 4 Hojas**
- **Corredera de 6 Hojas**
- **Corredera de 8 Hojas**
- **Tricarril**
- **Vidrios Especiales**



**ACABADOS**





## 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 3

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><b>NO DETERMINADO</b></p> <p>=50</p> <p>=27</p> <p>=9</p> <p>=3</p>	<p><b>SIN VALOR</b></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 2.6 W/m<sup>2</sup>K**

Aislamiento Acústico **Hasta 30 Db**

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

\*Ensayo realizado en puerta de 2 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.