

#### Especificaciones Técnicas

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico

Cámara para puerta de 16 mm

Doble Junta

Sección de Marco......65 mm Sección de Hoja......65 mm Galce de vidrio...... de 9 a 43 mm

Junquillos de altura 22mm Peso Máximo por hoja: 180 kg

Medida mínima de hoja: L = 550 mm

# Ensayo RESISTENCIA CARGA VERTICAL

CLASE 4 (350N)

# Posibilidades de Apertura













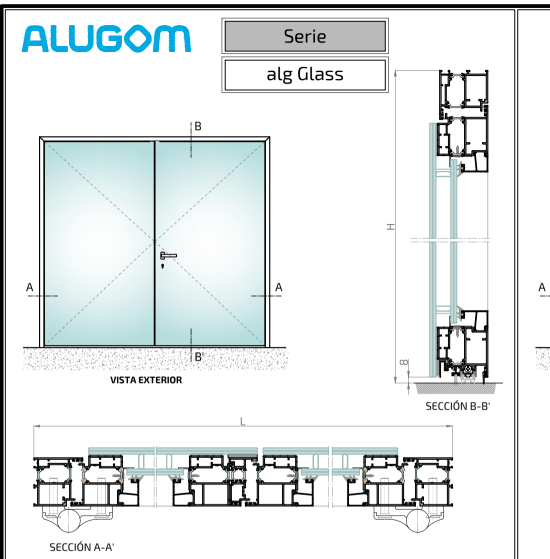


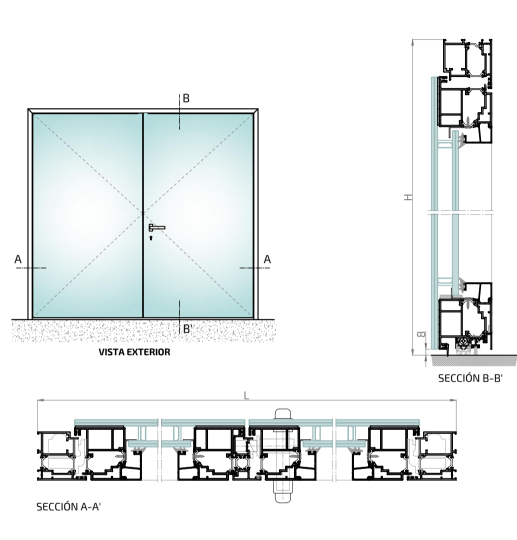




APARTADO 2.2

<sup>\*</sup> Puerta de 2 hojas de 1600 x 2200 mm





### Especificaciones Técnicas

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico

Cámara para puerta de 16 mm

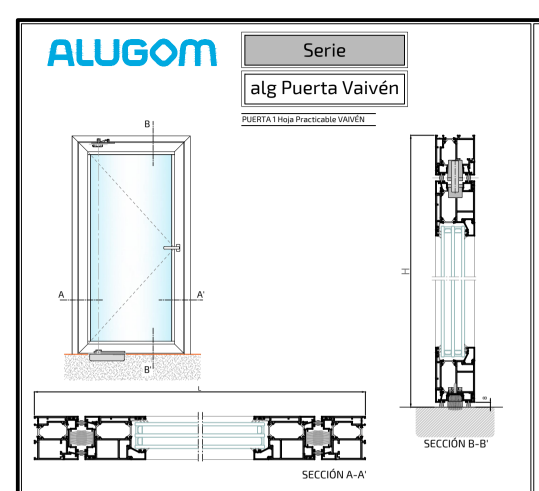
Doble Junta

Sección de Hoja...... 65 mm

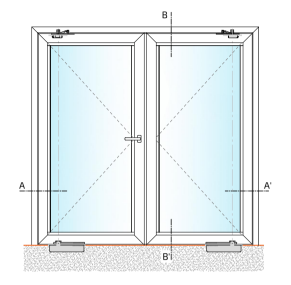
Peso Máximo por Hoja: 180 kg

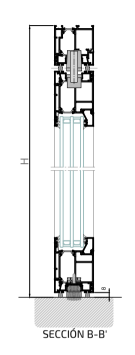
Medida mínima de hoja: L = 550 mm

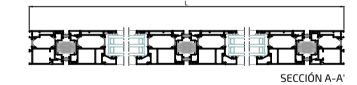
Los ensayos de las ventanas realizados por el grupo ALUGOM, que son cedidos para la obtención del marcado CE por parte del cliente, se han realizado con los perfiles y accesorios específicos y concretos propuestos por el grupo ALUGOM que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más información consultar con el departamento técnico del grupo ALUGOM.



PUERTA 2 Hoja Practicables VAIVÉN







## Especificaciones Técnicas

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico

Doble Junta

Cámara para puerta de 16 mm

Sección de Marco......65 mm

Sección de Hoja...... 65 mm

Junquillos de altura 22mm

Peso Máximo por hoja: 300 kg

Medida mínima de hoja: L =700 mm

Medida máxima = 1400 mm de paso libre

Posibilidades de Apertura



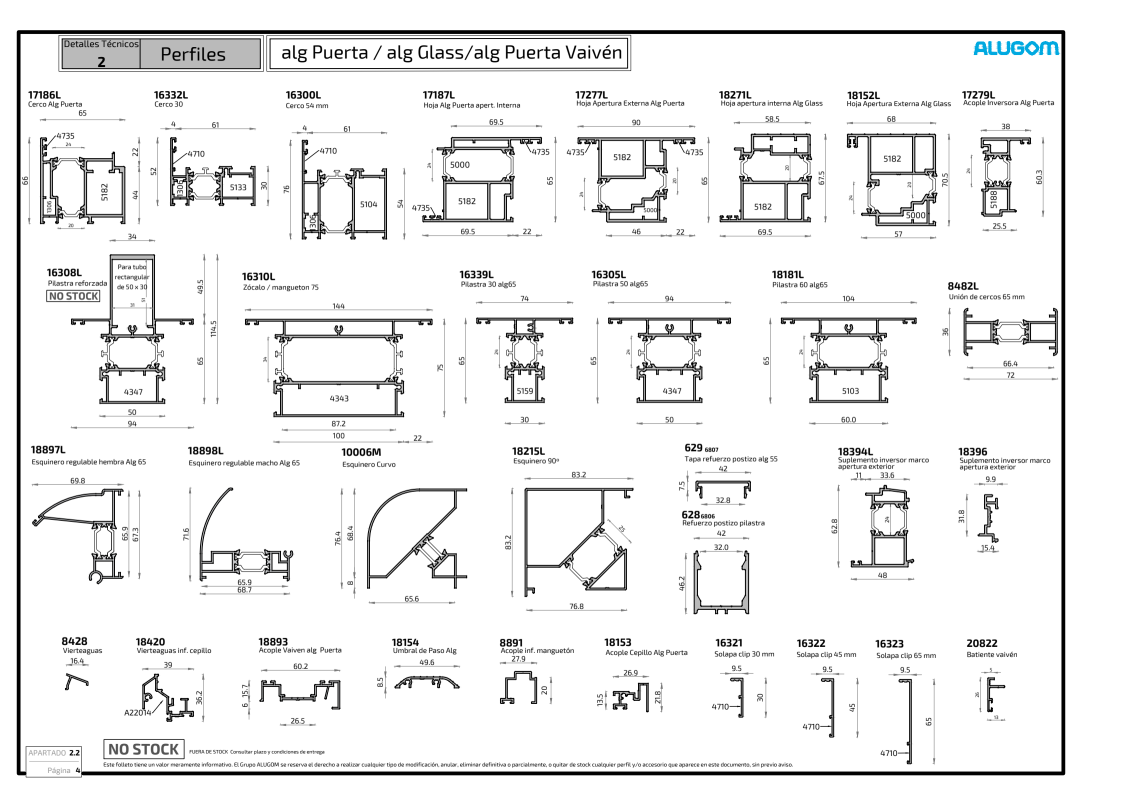










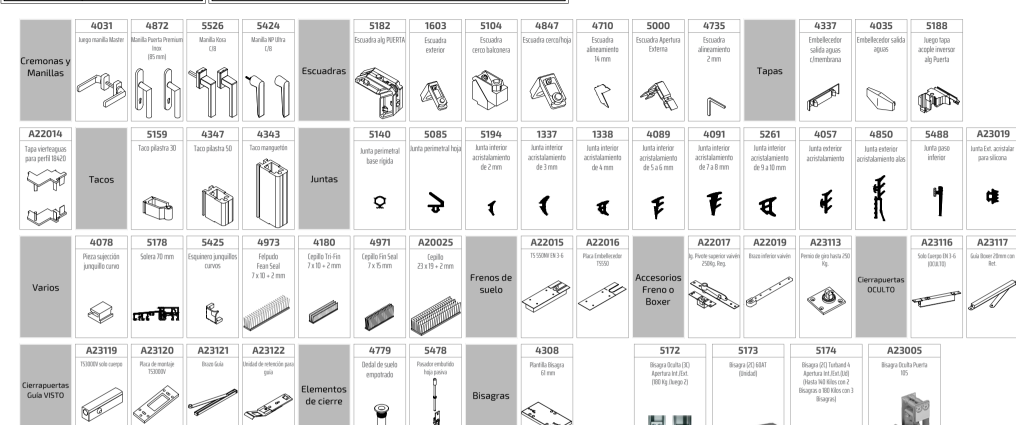


# Detalles Técnicos

Accesorios

# alg Puerta / alg Glass/alg Puerta Vaivén





### Cerradura de Seguridad Multipunto

### Cerraduras de 1 punto

### Cerraduras

# 5168 Cerradura Automática 3 puntos (92 mm) (sin bombillo) 5229 Bombillo Seguridad Propuesto (NO INCLUÍDO)

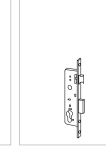
5495 Cerradura Automática 3 puntos Multitop Pro (85 mm) (sin bombillo) 5229 Bombillo Seguridad Propuesto (NO INCLUÍDO)



Palanca + Picaporte 5209 Cerradura E35 5257 Cerradero Central 5236 Bombillo Latón C2000 80 5229 Bombillo Seguridad



Palanca + Rodillo 5257 Cerradero Central 5236 Bombillo Latón C2000 80 5229 Bombillo Seguridad



5205

5255 Cerradura

5236 Bombillo



(Hasta 120 Kilos con 2 bisagras

o 160 con 3 Bisagras)







APARTADO 2.2

ALTURA HINGHILLO - 22 mm 44.5 mm 38.5 mm 35.5 mm 31.5 mm 28.5 mm 25.5 mm 21.5 mm 18.5 mm 14.5 mm 10.5 mm											Juntas				ALUGOM		
ALTURA JUNQUILLO = 22 mm PERFILES	44.5 mm 8882	<b>38.5 mm</b> 8611	<b>35.5 mm</b> 8821	<b>31.5 mm</b> 8613	<b>28.5 mm</b> 8614	<b>25.5 mm</b> 8612	21.5 mm	<b>18.5 mm</b> 8883	8884	10.5 mm	Exteriores	Serie			ALUC	VIII	
FERFICES	44.5	38.5	35.5	_31.5_	28.5						A23019						
CERCOS:			33.3			25.5		18.5	14.5		3	alg Puerta					
16068L;16300L	" _]	ا لہ " ا	" ~	الہ " ا	اله" ا	الہ"		(",")			G.	٥٠٥	) · GC				
16332L ; 17186L	8622		8822	8896		8886		8887	8823		4057						
	44.5		_35.5_	31.5		25.5					¥-		Juntas IN	ITERIORE	S de acris	talamient	0
HOJAS:	44.5							18.5			<b>J</b>	5194	1337	1338	4089	4091	5261
17187L ; 17277L	'		3	3		T)		1 1	14.5								520.
	4.5	0627	0020		0635	007/	10000	107/17		0027	4850	2	3,-	4.	5 - 6	7-8	<u>9-10</u>
PILASTRAS: 16339L		8627	8820	8626	8625	8624	16866	16343	8825	8827							
16305L ; 16308L		38.5	35.5	31.5	28.5	25.5	21.5	18.5	14.5	10.5	E	1	1	1	Z		H
16310L		3 /	3 1 j	1	<u>1</u>	al j	17	Ţ	<b>∮</b>	17	11					T.	
VIDRIO DE <b>9</b> mm		1 4	1 4	1 4	14	1 4	1 4	1 4	₹ ₽	< t		de 2 mm	de 3 mm	de 4 mm	de 5 a 6 mm	de 7 a 8 mm	de 9 a 10 mm
VIDRIO DE 9 mm VIDRIO DE 10 mm	•										0			•			
VIDRIO DE <b>11</b> mm		0									0						
VIDRIO DE <b>11</b> mm		0									0					0	
VIDRIO DE 13 mm		0													0		
VIDRIO DE <b>14</b> mm		0													0		
VIDRIO DE <b>15</b> mm			0								0			0			
VIDRIO DE <b>16</b> mm															0		
VIDRIO DE <b>17</b> mm											0				0		
VIDRIO DE 18 mm			0											0	_		
VIDRIO DE 19 mm				0							0					0	
VIDRIO DE <b>20</b> mm				•												•	
VIDRIO DE <b>21</b> mm				0							•				0		
VIDRIO DE <b>22</b> mm				•											•		
VIDRIO DE 23 mm					0									0			
VIDRIO DE <b>24</b> mm					•						•				•		
VIDRIO DE <b>25</b> mm					0										•		
VIDRIO DE <b>26</b> mm											0			•			
VIDRIO DE 27 mm						0					0				0		
VIDRIO DE 28 mm											0				•		
VIDRIO DE <b>29</b> mm VIDRIO DE <b>30</b> mm							0				0			•	•		
VIDRIO DE <b>30</b> mm							0								0		
VIDRIO DE <b>32</b> mm																	
VIDRIO DE 32 mm								•							0		
VIDRIO DE <b>34</b> mm								0							0		
VIDRIO DE <b>35</b> mm								0			0			0	_		
VIDRIO DE <b>36</b> mm									•		•					•	
VIDRIO DE <b>37</b> mm									0		•				0		
VIDRIO DE 38 mm									0		•				•		
VIDRIO DE 39 mm									0		•			0			
VIDRIO DE 40 mm										0	•					•	
VIDRIO DE 41 mm										0					0		
VIDRIO DE <b>42</b> mm										•	•				•		
VIDRIO DE 43 mm										0				0			
APARTADO 2.2 La Tabla	s cuparior da	حغادينام طما مجن	nocor do vidri	n nara octa co	rio co ha octu	diado con iun	ta interior v e	vtorior do acr	ictalamionto	Si co quicio	ra acrictalar d	on silicon:	nor la nart	to interior c	o nodría ga	nar algo do	modida

APARTADO 2.2 La Tabla superior de cálculo del espesor de vidrio para esta serie se ha estudiado con junta interior y exterior de acristalamiento. Si se quisiera acristalar con silicona por la parte interior, se podría ganar algo de medida.