

Serie

alg 75 MÁXIMA HS

Especificaciones Técnicas

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico

Cámara Europea

Junta abierta con Junta Central

junquillos de altura 22 mm

Peso Máximo por : Hoja Practicable: **150 kg** (1)

Hoja Oscilo Batiente: 150 kg (1)

Medidas Máximas por Hoja para todas las aperturas :

1700 mm x 2500 mm (1)

(1) Consultar rangos de aplicación con nuestro Departamento Técnico. Con herraje oculto.

Clasificación Obtenida

Permeabilidad al aire* CLASE 4
Estanqueidad al agua* CLASE E900
Resistencia al viento* CLASE C5

Transmitancia térmica** Uw 1,1 W/m² K
Transmitancia térmica con HQ** Uw 1,0 W/m² K
Transmitancia térmica Uf (Nudo lateral)^ 1.7 W/m² K
Transmitancia térmica Uf con "HQ" ^ 1.5 W/m² K
Aislamiento Acústico*** 45 (-1;-4) dB

- Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm
- ** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Ug: 0,6 W/m² K UNE-EN ISO 10077-1:2010/Intercalario de 0.08
- *** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio 6+6 Silence/24/4+4 Silence UNE-EN ISO 10140-2:2011
- ^ Según normativa UNE-EN ISO 10077-2:2020

Posibilidades de Apertura







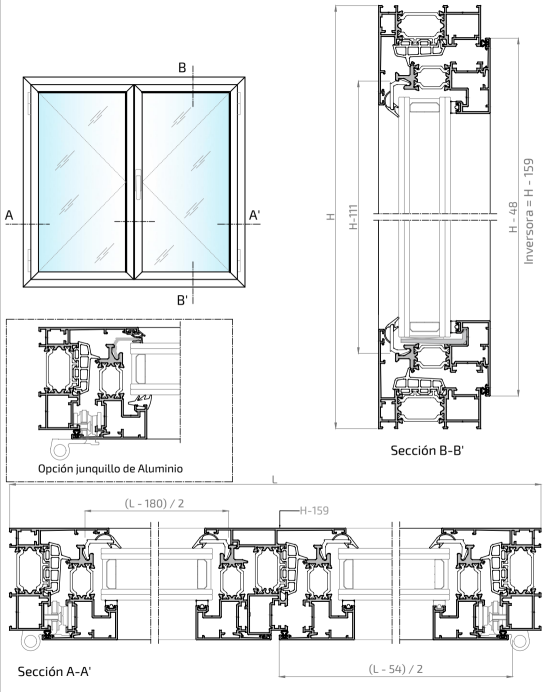








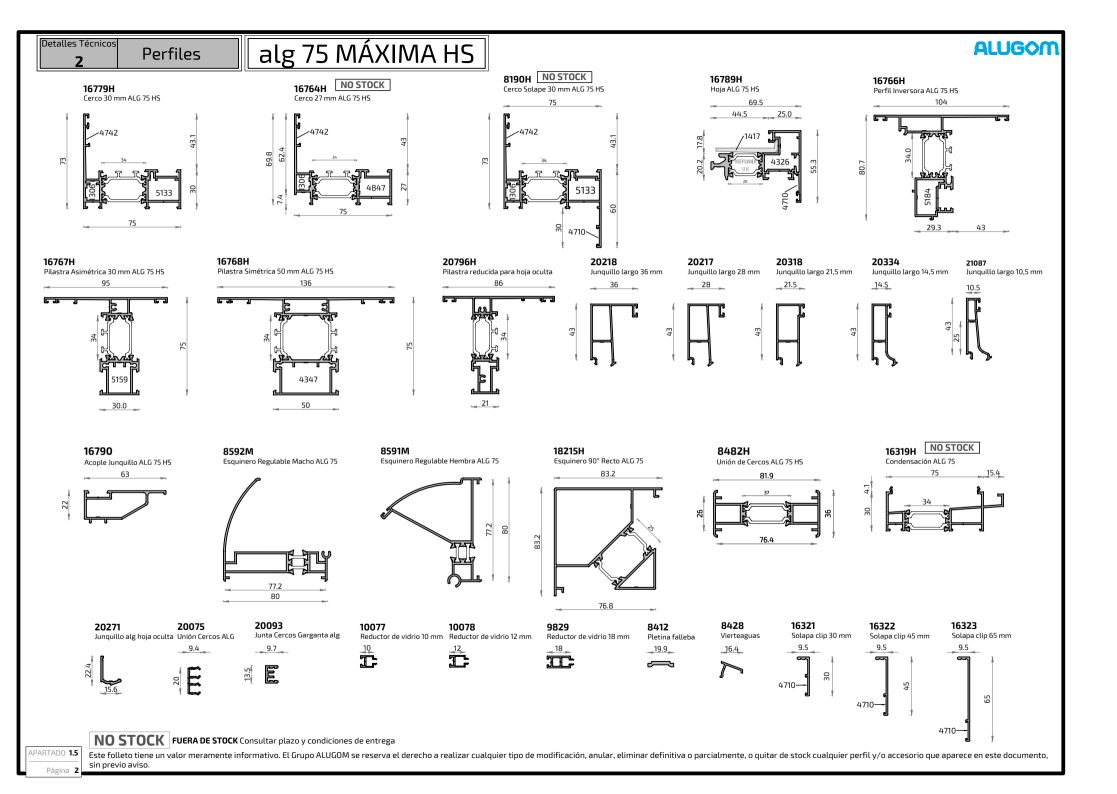




Los ensayos de las ventanas realizados por el grupo ALUGOM, que son cedidos para la obtención del marcado CE por parte del cliente, se han realizado con los perfiles y accesorios específicos y concretos propuestos por el grupo ALUGOM que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más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

APARTADO 1.5

Página



Detalles Técnicos

Accesorios

alg 75 MÁXIMA HS



	5590 Cremona KORA	5600 Cremona KORA	A22001 Cremona KORA	4704 Cremona	4705 Mango extraíble	5475 Cremona ASIA	5497 Cremona ASIA	4725 Cremona PRIMA oscilo	4792 Cremona	4723 Cremona PRIMA	4761 Cremona	5022 Cremona PRIMA	4190	5183 Manilla BÁSICA C/7	5398 Manilla ATLANTA	5389 Manilla TOULON	5191 Manilla KORA
	oscilo	batiente	c/ llave	EURO AWAY	EURO	oscilo	batiente	CIEITIONA PRIMA USCIIO	PRIMA KEY oscilo	batiente	PRIMA KEY batiente	industrial	Manilla BÁSICA C/7	llave	C/7	C/7	C/7
Cremonas y Manillas											R						
5583	5584	5079	5080	5147	5143	5144	5535	5532		1306	4847	5133	4710	4326	4742		4724
Manilla WONDER C/7 derecha	Manilla WONDER C/7 izquierda	Manilla PREMIUM	Manilla PREMIUM con llave	Manilla NP ULTRA Alugom	Manilla NP ULTRA cuadrada	Manilla NP ULTRA redonda	Manilla NP Redonda con Llave	Manilla KORA 175 C/8		Escuadra exterior	Escuadra cerco/hoja	Escuadra cerco	Escuadra alineam. 14 mm	Escuadra Hoja balconera	Escuadra Cerco y Hoja		Bisagra 2ª hoja oscilo simétrica
									Escuadras				7			Bisagras	
4727	4728	4768	4769	4352	4744	4316	A21015	A21016	A23006		5081	4613	5153	5527	5154	5145	
Bisagra FLASH derecha	Bisagra FLASH izquierda	Bisagra 3ª hoja	Bisagra extremo "jirafa"	Bisagra ventana 3 hojas	Bisagra balcón 24,5 mm	Bisagra apertura externa	Kit bisagras CHIC Abatible	Resbalón CHIC Abatible	Bisagra oculta Canal EU. CHIC		Mecanismo unidireccional oscilo	Mecanismo bidireccional batiente	Mecanismo unidireccional apertura externa 33,5	Mecanismo bidireccional apertura externa 29	Cuadradillo 7 x 80 mm	Mecanismo batiente NP	
										Mecanismo de apertura		Arras	mm - A				
	5122	5121	5120	4012	4008	4078	9	5425	5097	5096	1417	A23178		4720	4004	4842	4005
	Pieza soporte clip plano	Pieza soporte clip exterior	Pieza soporte clip interior	Clip guía	Patín apoyo hoja	Pieza sujección junquillo curvo	₩ .	Escuadra junquillos curvos	Banda aislante cerco 5 x 26	Banda aislante vidrio 5 x 36	Calzo acristalamiento	Motor VARIA SLIM CADENA		Cerradero lateral doble pletina Zamak	Cerradero lateral doble pletina nylon	Cerradero superior regulable	Cerradero lateral pletina nylon
Varios					•			G					Elementos de Cierre			oscilo	
4848	4739	4003	4840	4002	4007	5002 Cerradero	5026	4366	4846	4380	4860	4714	4731	5450	4010	4085	4011
Microventación batiente	Teminal pletina metálico	Terminal de pletina cremona	Kit pasador hoja pasiva metál (sup. e inf.)	Pasador oculto long. variable	Cierre complem. cremona	complement.	Bulón regulable	Cierre bisagra oculta	Tercer punto de cierre	Kit cremona 2 hojas	Pasador bidireccional Palanca	Kit cremona 1 hoja	Pasador INCA 2"H Canai 18	Tercer punto de cierre CHIC	Compás corto RALLENTY	Compás largo RALLENTY 250	Compás LASER telescópico
			2 B	7 00		ð	*O) Q		E	4004 (2 uds.)		4003 4005					- A
5040	4754	4739	4003	4840	4025					4002 4003 (2 uds.) (2 uds.)		(2 uds.)(2 uds.)					
3040		1 - 1 1 1 2	I Tamada at da atasta a	Vit pacador boia	Kit cremona					6							
Limitador apertura	Retenedor de hoja	Teminal pletina metálico	Terminal de pletina cremona	Kit pasador hoja pasiva metál (sup. e inf.)	Kii Cielliolia					8		8					

Detalles Técnicos

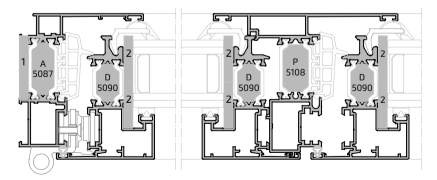
Accesorios

alg 75 MÁXIMA HS



	5184	4994	4337	4035		5087	5090	5108	5115	5116		5159	4347		5018	A22020	A22021
	Tapa inversora alg75 HS	Tapa rígida	Embellec. salida aguas	Embellec. salida aguas		[A] 11 x 27,5 mm	[D] 12 x 18,5 mm	[P] 14 x 26,5 mm	[T3] 35 x 33,5 mm	[T5] 34,5 x 23,5 mm		Taco pilastra 30	Taco pilastra 50		Junquillo coextrusión	Junta cerco HS	Junta Junquillo HS
Tapas		canal	c/membr.		Termo Perfiles HQ						Tacos			Juntas	£	¢	Ŧ
5529	5488	5194	1337	1338	4089	4091	5261	5073	5181	5582	A21024	5105	4057	4850	1311	1312	1313
Junta perimetral espuma	Junta paso inferior	Junta interior acristalamiento de 2 mm	Junta interior acristalamiento de 3 mm	Junta interior acristalamiento de 4 mm	Junta interior acristalamiento de 5 a 6 mm	Junta interior acristalamiento de 7 a 8 mm	Junta interior acristalamiento de 9 a 10 mm	Junta central	Refuerzo Central HS	Junta central celular alg 75 HS	Ángulo Vulcanizado alg 75 HS	Ángulo vulcanizado junta central	Junta exterior acristalamiento	Junta exterior acristalamiento alas	Junta interna vidrio 2,4 mm	Junta interna vidrio 3,4 mm	Junta interna vidrio 4,4 mm
ਲ		1	•	€	F	F	ৰ	4		ám			¥	Ħ	đ	4	4
1314	1315	1316	1317	1318	1361	1362	A23019	5155	1417								
Junta interna vidrio 6,4 mm	Junta interna vidrio 8,4 mm	Junta interna vidrio 10,4 mm	Junta interna vidrio 12,4 mm	Junta interna vidrio 14,4 mm	Junta interna vidrio 11,4 mm	Junta interna vidrio 13,4 mm	Junta acristalamiento	Adhesivo Poliuretano	Calzo Acristalamie de 48 mm	nto							

Representación gráfica termo perfiles



Útiles

5112 Útil sistema alg

5015 Plantilla escuadra exterior

4729 Bobina pletina poliamida

A23104 Útil alg VISTA y HS

Fresas

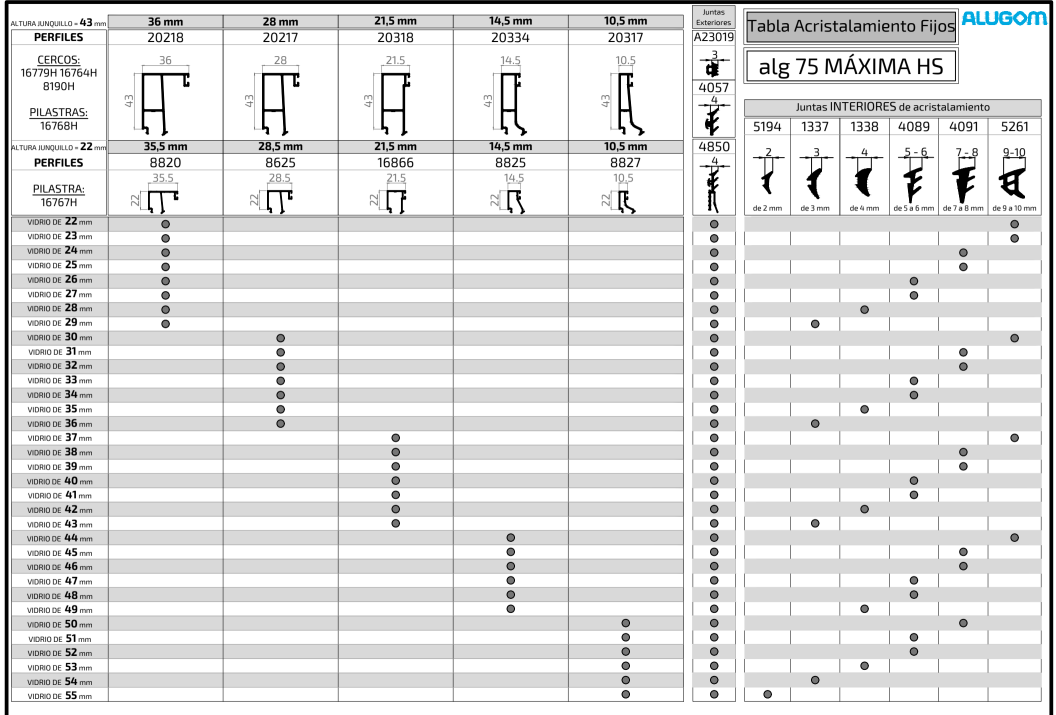
- 5123 Fresa Cerco alg 75 máxima
- 5199 Fresa Cerco alg 75 máxima HS
- 5124 Fresa Hoja alg 75 máxima
- 5177 Fresa Hoja alg 75 máxima

Varios

Ver ampliado en página según índice:
• Accesorios Oscilo batiente

- Kit Oscilo batiente
- Herraje oculto
- Kit Oscilo Paralela

Cerraduras en apartado 7.9



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.

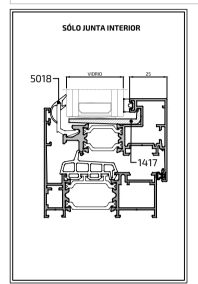
APARTADO 1.5

Detalles Técnicos Acristalamiento

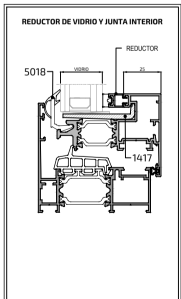
alg 75 MÁXIMA HS

ALUGOM

TABLA ACRISTALAMIENTO HOJAS CON JUNTAS INTERIORES DE CLIP



JUNTAS INTERIORES DE ACRISTALAMIENTO	N	m	4	م الم	∞ \\	9	=
	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1361
SOLO CON JUNTA INTERIOR			Vi	idrios de (en mr	n)		
VIDRIO DE 42 mm	0						
VIDRIO DE 41 mm		•					
VIDRIO DE 40 mm			0				
VIDRIO DE 39 mm			•				
VIDRIO DE 38 mm				•			
VIDRIO DE 37 mm				•			
VIDRIO DE 36 mm					•		
VIDRIO DE 35 mm					•		
VIDRIO DE 34 mm						0	
VIDRIO DE 33 mm							0
VIDRIO DE 32 mm							0



JUNTAS INTERIORES DE ACRISTALAMIENTO	7	m T	4		∞ \ \	10	=
, terus i, tes usuero o	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1361
SOLO CON JUNTA INTERIOR			Vi	drios de (en mr	n)		
VIDRIO DE 32 mm	10078		10077				
VIDRIO DE 30 mm			10078	10077			
VIDRIO DE 28 mm				10078	10077		
VIDRIO DE 24 mm	9829				10078	10077	
VIDRIO DE 22 mm			9829			10078	
VIDRIO DE 20 mm				9829			
VIDRIO DE 18 mm					9829		
VIDRIO DE 16 mm						9829	