

Serie

ALG 75 MÁXIMA HS C16

Incluyen Juntas

Especificaciones Técnicas

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico

Cámara Europea

Junta abierta con Junta Central

Sección de Hoja......69,5 mm Acristalamiento Hoja...... 10 - 36 mm

junquillos de altura 22 mm

Acristalar

Peso Máximo por : Hoja Practicable: 120 kg (1)

Hoja Oscilo Batiente: 100 kg (1)

Medidas Máximas por Hoja para todas las aperturas :

1700 mm x 2500 mm (1) 370 mm x 400 mm (1)

(1) Consultar rangos de aplicación con nuestro Departamento Técnico

Clasificación Obtenida

Permeabilidad al aire*	CLASE	4
Estanqueidad al agua*	CLASE	E2550
Resistencia al viento*	CLASE	C5
Transmitancia térmica** U v Transmitancia térmica con Transmitancia térmica Uf (I Transmitancia térmica Uf c Aislamiento Acústico***	HQ** Uw Nudo lateral)^	

- Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm
- Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Ug: 0,7 W/m² K UNE-EN ISO 10077-1:2010
- Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio 4+4/16/5+5 Silence UNE-EN ISO 10140-2:2011
- Según normativa UNE-EN ISO 10077-2:2020

Posibilidades de Apertura











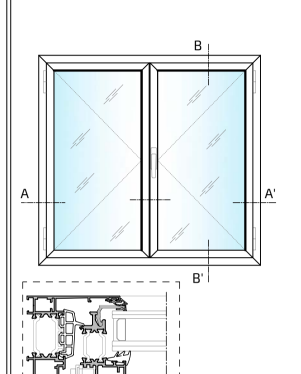




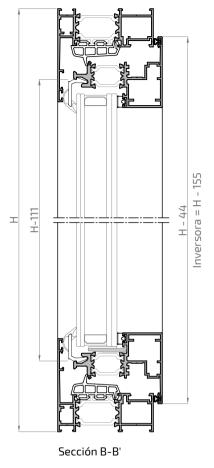


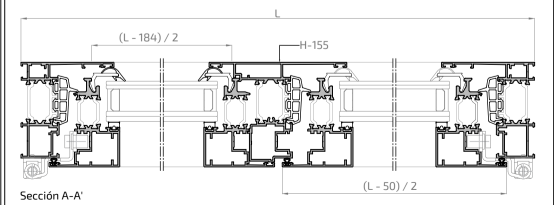






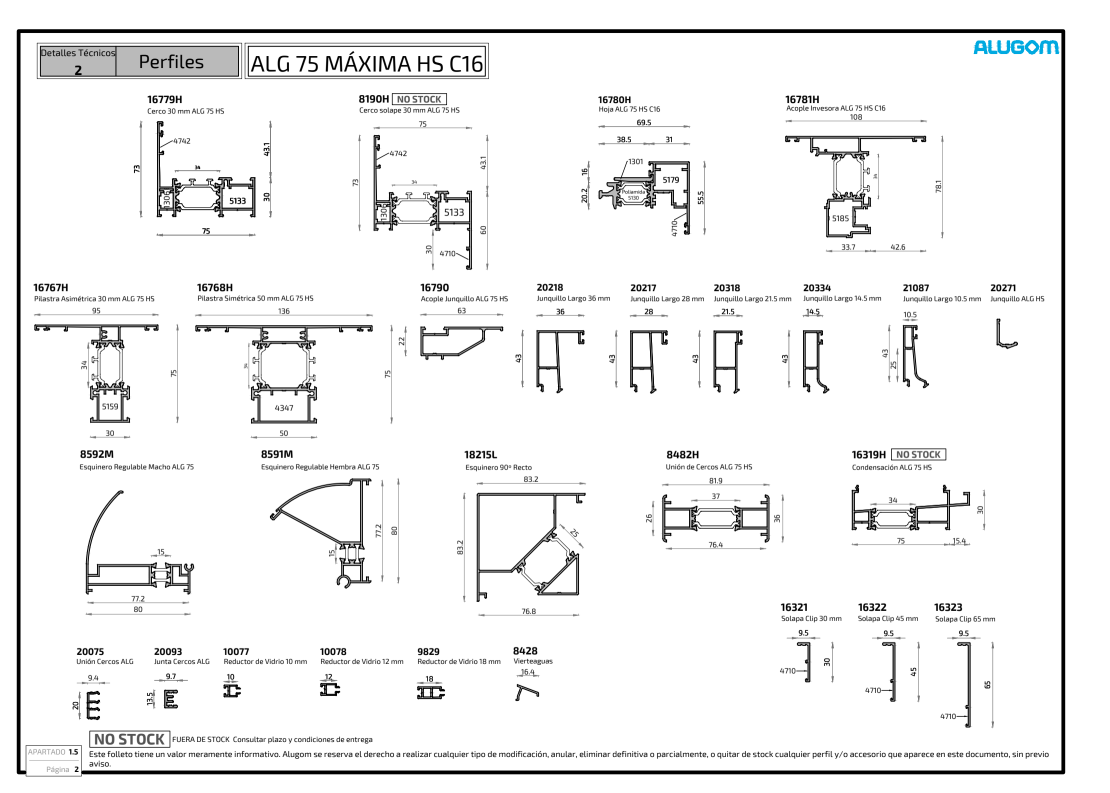
Opción junquillo de aluminio





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

APARTADO 1.5





Detalles Técnicos

Accesorios

ALG 75 MÁXIMA HS C16

	5079	5080	5183	5191	5389	5398	5583	5584		5133	5179	1306	4742	4710		5480
Cremonas y Manillas	Manilla PREMIUN	Manilla PREMIUN c/llave	Manilla BÁSICA C/7 c/llave	Manilla KORA C/7	Manilla TOULON C/7	Manilla ATLANTA C/7	Manilla WONDER C/7 derecha	Manilla WONDER C/7 izguierda		Escuadra cerco	Escuadra hoja HS	Escuadra exterior	Escuadra cerco y hoja	Escuadra alineamiento		Bisagra ALG Canal 16
									Escuadras					14 mm	Bisagras	
	4012	5178	4078	5425	1301	5122	5121	5120	A23178		5087	5108	5115	5093	5096	
	Clip guía	Solera 70 mm	Pieza sujección junquillo curvo	Escuadra junquillos curvos	Calzo vidrio	Pieza soporte clip plano	Pieza soporte clip exterior	Pieza soporte clip interior	Motor VARIA SLIM CADENA	Termo	Termoperfil [A] 29 x 12 mm	Termoperfil [P] 27 x 14 mm	Termoperfil [T3] 35.5 x 34 mm	Termoperfil [H] 20.5 x 12 mm	Banda aislante vidrio 36 x 5 mm	
Varios		car I f i							7	Perfiles HQ						
	5185	4994	4337	4035		5159	4347		5018	A22020	A22021	5073	5181	5582	A21024	4057
Tapas	Tapa inversora ALG75 C16 HS	Tapa rígida canal	Embellecedor salida aguas con membrana	Embellecedor salida aguas		Taco pilastra 30 mm	Taco pilastra 50 mm		Junquillo coextrusión	Junta cerco HS	Junta Junquillo HS	Junta central	Junta central HS	Junta central celular ALG 75 HS	Ángulo vulcanizado ALG 75 HS	Junta exterior acristalamiento
					Tacos	30	os los	Juntas	£	¢	T	₽	D	Ín		¥
4850	5105	5529	A23019		5155											
Junta exterior acristalamiento alas	Ángulo vulcanizado	Junta perimetral espuma	Junta acristalamiento		Adhesivo poliuretano											
GCTISIGIGITICTITO GIGS	junta central	Сэрини		Maria	A											
		å	4	Varios												

Varios

5499 Tornillo C16 B11 3,9x25 mm Punta Broca

5500 Tornillo C16 B2 3,9x16 mm Punta Broca

5501 Tornillo C16 M2 M4x13 mm Punta Broca

Útiles 5169 Útil ALG C16

5112 Útil sistema ALG

5525 Útil ALG C16 + HS

5015 Plantilla Escuadra A. Exterior

4729 Bobina Pletina Poliamida

A23104 Útil ALG VISTA y HS

Fresas

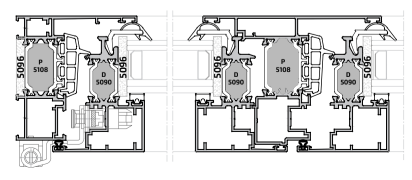
5123 Fresa Cerco ALG 75 estándar

5124 Fresa Hoja ALG 75 estándar

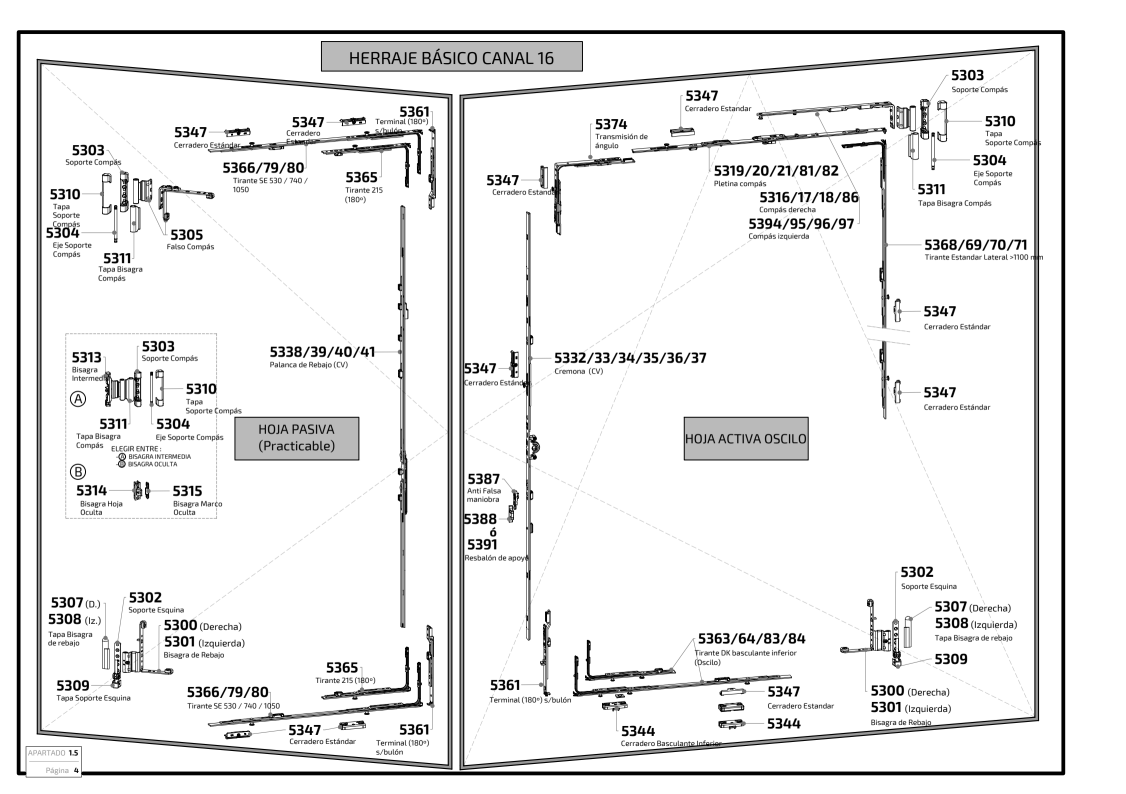
5177 Fresa Hoja ALG 75 estándar

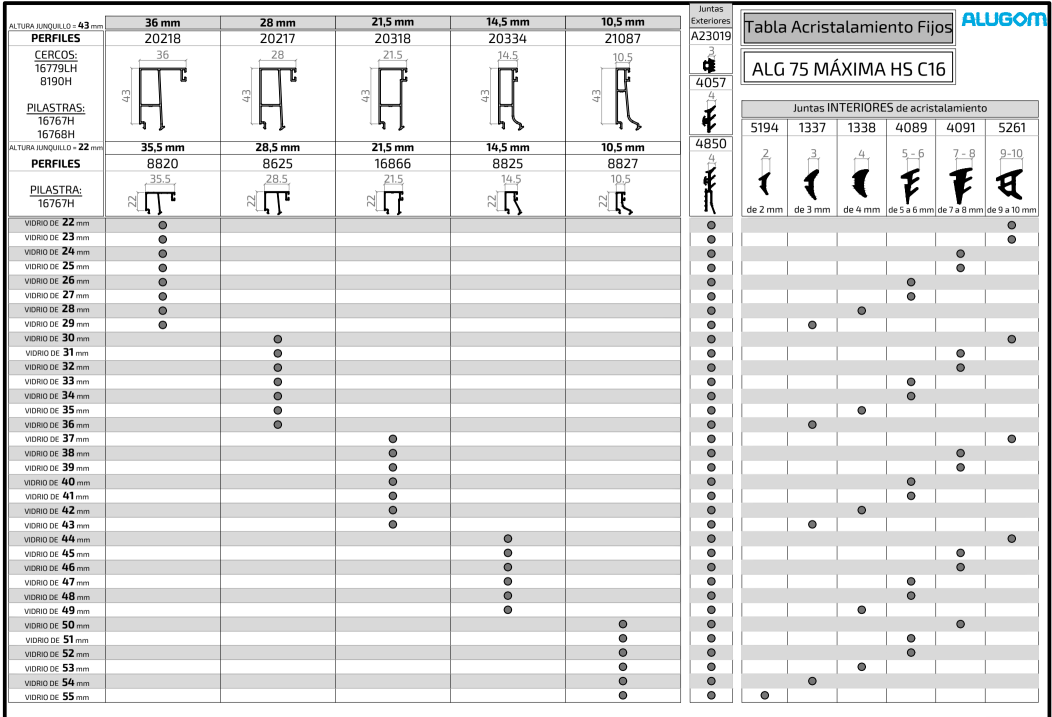
5199 Fresa Cerco ALG 75 máxima HS

Representación gráfica termo perfiles



APARTADO 1.5





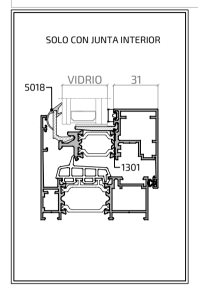
La Tabla superior de cálculo del espesor de vidrio para esta serie se ha estudiado con junta interior y exterior de acristalamiento. Si se quisiera acristalar con silicona por la parte interior, se podría ganar ALGo de medida.

APARTADO 1.5

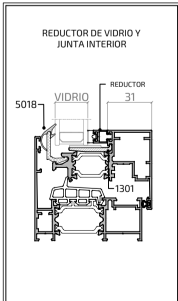


Detalles Técnicos Acristalamiento ALG 75 MÁXIMA HS C16

TABLA DE ACRISTALAMIENTO HOJAS CON JUNTAS INTERIORES DE CLIP



JUNTAS INTERIORES DE	NI D	w[]	4	9	ω ΄ Ω		
ACRISTALAMIENTO	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1361
SOLO CON JUNTA INTERIOR				Vidrios de (en mm))		
VIDRIO DE 36 mm	0						
VIDRIO DE 35 mm		•					
VIDRIO DE 34 mm			•				
VIDRIO DE 33 mm			•				
VIDRIO DE 32 mm				•			
VIDRIO DE 31 mm				•			
VIDRIO DE 30 mm					•		
VIDRIO DE 29 mm					•		
VIDRIO DE 28 mm						0	
VIDRIO DE 27 mm							•
VIDRIO DE 26 mm							0



JUNTAS INTERIORES DE	NE	m\\	4	م الم	® Д	10	1361
ACRISTALAMIENTO	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1361
SOLO CON JUNTA INTERIOR							
VIDRIO DE 24 mm			10077				
VIDRIO DE 22 mm			10078	10077			
VIDRIO DE 20 mm				10078	10077		
VIDRIO DE 18 mm	9829				10078	10077	
VIDRIO DE 16 mm			9829			10078	
VIDRIO DE 14 mm				9829			
VIDRIO DE 12 mm					9829		
VIDRIO DE 10 mm						9829	