

Serie
alg VISTA

Especificaciones Técnicas

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico

Cámara Europea

Junta abierta con Junta Central

Sección de Marco..... 75 mm

Sección de Hoja..... 75 mm

Acristalamiento Hoja..... 16 - 38 mm

Acristalamiento Cerco..... 19 - 52 mm } Incluyen Juntas Acristalar

junquillos de altura 22 mm

Peso Máximo por : Hoja Practicable: **100 kg⁽¹⁾**

Hoja Oscilo Batiente: **140 kg⁽¹⁾**

Medidas Máximas por Hoja para todas las aperturas :

1500 mm x 1500 mm⁽¹⁾ - Hoja 20712L

1500 mm x 2200mm - Hoja 20845

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

Clasificación Obtenida

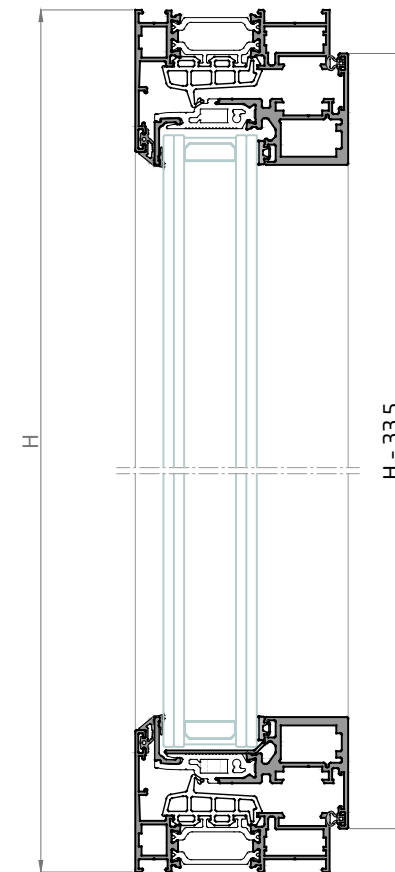
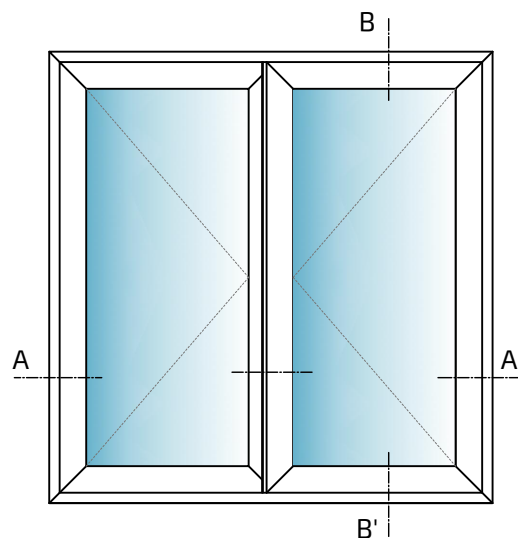
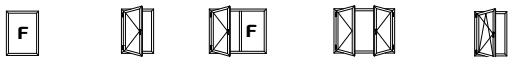
Permeabilidad al aire*	CLASE	4
Estanqueidad al agua*	CLASE	E 1050
Resistencia al viento*	CLASE	C5
<hr/>		
Transmitancia térmica** U_w		1.3 W/m² K
Transmitancia térmica U_f (Nudo lateral)		1.7 W/m² K
Aislamiento Acústico***		44 (-2;-8) dB

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

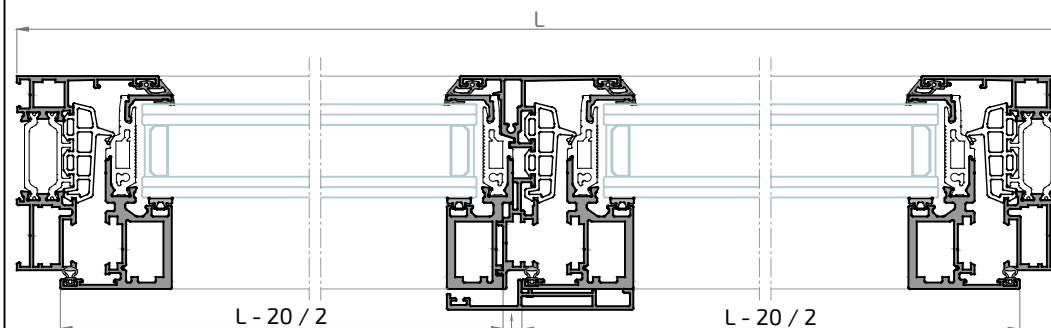
** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio Ug: 0,7 W/m² K - UNE-EN ISO 10077-1:2010

*** Ventana de 2 hojas OS-BA de 1230 x 1480; vidrio 5+5 Acústico/14/5+5 Acústico UNE-EN ISO 14351-1:2006+A2:2017 Anexo B

Posibilidades de Apertura



Sección B-B'

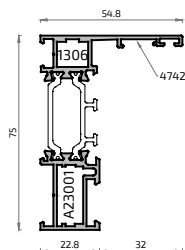


Sección A-A'

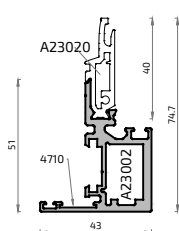
20769

Los ensayos de las ventanas realizados por 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 ALUGOM que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más información consultar con el departamento técnico ALUGOM.

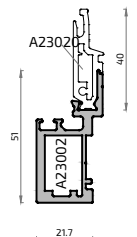
20705H
Cercos alg Vista



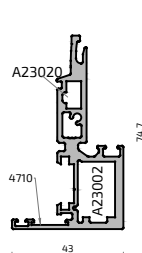
20712L
Hoja alg Vista



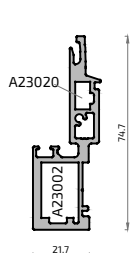
20713L
Hoja Inversora alg Vista



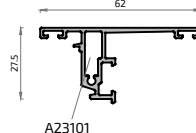
20845
Hoja Balconera alg Vista



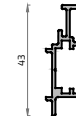
20844
Hoja Inver. Balconera alg Vista



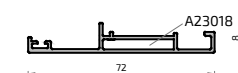
20708
Acople Ext. Inversora alg Vista



20709
Acople Int. Inversora alg VISTA



20769
Tapeta Simétrica Central alg Vista



AZ3124
Junquillo de Coextrusión alg Vista



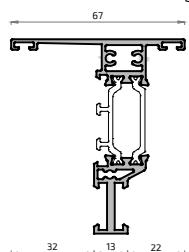
20710
Junquillo de Aluminio alg Vista



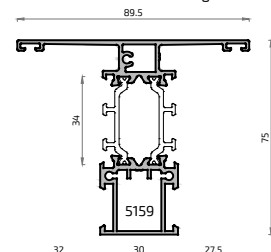
8428
Vierteaguas



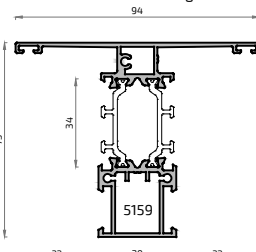
20840H
Pilastra 13 mm Reducida alg Vista



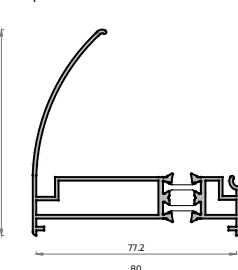
20870H
Pilastra 30 mm Asimétrica alg Vista



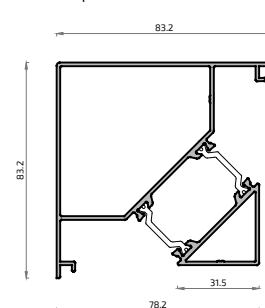
20941H
Pilastra Simétrica 30mm alg Vista



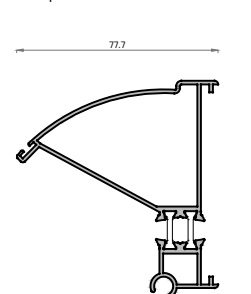
8592M
Esquinero Macho



18215L
Esquinero 90°

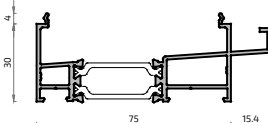
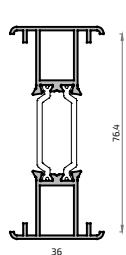


8591M
Esquinero Hembra

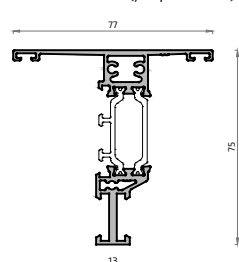


16319H **NO STOCK**
Perfil Condensación

8482H
Unión Cercos



21309H
Pilastra Reducida (junquillo de 32)



8412
Pletina Falleba



10077
Reductor de Vidrio 10 mm



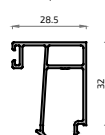
10078
Reductor de Vidrio 12 mm



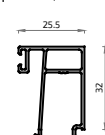
9829
Reductor de Vidrio 18 mm



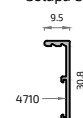
21278
Junquillo 28,5 mm x 32 mm



21279
Junquillo 25,5 mm x 32 mm



16321
Solapa Clip 30 mm



16322
Solapa Clip 45 mm



16323
Solapa Clip 65 mm



NO STOCK FUERA DE STOCK Consultar plazo y condiciones de entrega

Cremonas y Manillas	5590 Cremona KORA oscilo batiente	5600 Cremona KORA batiente	5475 Cremona ASIA osc./bat.	5497 Cremona ASIA batiente	5389 Manilla TOULON C7	5191 Manilla KORA C7	5586 Manilla KORA C7 NP	5079 Manilla PREMIUM	5080 Manilla PREMIUM c/llave	5147 Manilla NP Ultra Alugom	5143 Manilla NP Ultra cuadrada	5144 Manilla NP Ultra redonda	A23123 Manilla NP desplazada	Escuadras	A23001 Escuadra cerco Tefón 22x10	A23002 Escuadra hoja Tefón 21x14	1306 Escuadra exterior
	A23020 Escuadra Poliamida alg vista	4710 Escuadra alineam. 14 mm	4742 Escuadra Cerco y Hoja	Bisagras	4727 Bisagra Flash der.	4728 Bisagra Flash izq.	4744 Bisagra balcón.24,5	A21016 Resbalón CHIC Abatible	A21015 Kit bisagras CHIC Abatible	Mecanismo de apertura	5081 Mecanismo cuadrad. unidirec. osc./bat.	4613 Mec. Cuadrad. bidirec. pract.	5154 Cuadrad. 7 x 80 mm		5145 Mecanismo pract. NP	Varios	5122 Pieza soporte clip plano
4012 Clip guía	4971 Cepillo Fin Seal 7 x 15 mm	A23178 Motor VARIA SLIM CADENA	Elementos de Cierre		4720 Cerradero lateral doble pletina Zamak	4842 Cerradero sup. regulable osc./bat.	4005 Cerradero lateral pletina nylon	4004 Cerradero lateral doble pletina nylon	Kit bisagras CHIC Abatible		4848 Microvent. pract.	4025 Kit cremona	4739 Terminal pletina metálico	4003 Terminal de pletina cremona	4840 Kit pasador hoja pasiva metal (sup. e inf.)		4002 Pasador oculto long. variable
4366 Cierre bisagra oculta	4846 Tercer punto de cierre	A23007 Calzo vidrio interior Alg Vista		4010 Bisagra compás corto ralenti	4085 Bisagra compás largo ralenti	4011 Bisagra compás regul. royect.	4754 Retenedor de hoja	5040 Limitador apertura		4873 Pasador palanca perimetral	4380 Kit cremona 2 hojas (s/cremona)	4714 Kit cremona 1 hoja (s/cremona)	4731 Pasador Inca 2H Canal 18	4860 Pasador bidirec. Palanca	A24022 Compás Proyectante C. Europea 10"	A24023 Compás Proyectante C. Europea 16"	A24024 Compás Proyectante C. Europea 22"

alg VISTA

Tapas	A23101 Tapa inversora alg vista 	4994 Tapa rígida canal 	4337 Embellecedor salida aguas con membrana 	4035 Embelllec. salida aguas 	A23018 Tapa central simétrica plana 	Tacos	5159 Taco pilastra 30 	Juntas	5529 Junta perimetral espuma 	5582 Junta central celular alg 75 HS 	A21024 Ángulo vulcanizado junta central 	5194 Junta interior acristalamiento de 2 mm 	1337 Junta interior acristalamiento de 3 mm 	1338 Junta interior acristalamiento de 4 mm 	4089 Junta interior acristalamiento de 5 a 6 mm 	4091 Junta interior acristalamiento de 7 a 8 mm 	5261 Junta interior acristalamiento de 9 a 10 mm
	1311 Junta Interna Vidrio 2,4 mm 	1312 Junta Interna Vidrio 3,4 mm 	1313 Junta Interna Vidrio 4,4 mm 	1314 Junta Interna Vidrio 5,4 mm 	1315 Junta Interna Vidrio 8,4 mm 	1316 Junta Interna Vidrio 10,4 mm 	1361 Junta Interna Vidrio 11,4 mm 	1317 Junta Interna Vidrio 12,4 mm 	1362 Junta Interna Vidrio 13,4 mm 	1318 Junta Interna Vidrio 14,4 mm 	A23124 Junquillo coextrusión 	A22021 Junta junquillo HS 	A22020 Junta cerco HS 	Varios	5155 Adhesivo Poliuretano 	Útil	A23104 Útil alg Vista

Útiles

A23104 Útil alg VISTA y HS

Fresas

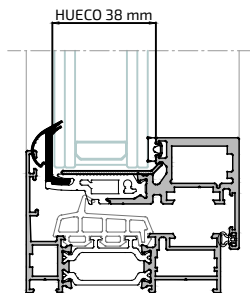
A23103 Fresa alg Vista

Varios

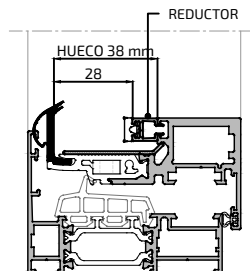
- Ver ampliado en página según índice:
- Accesorios Oscilo batiente
 - Kit Oscilo batiente
 - Herraje oculto

TABLA DE ACRISTALAMIENTO HOJAS (JUNQUILLO DE COEXTRUSIÓN A23124)
CON JUNTA INTERIOR DE CLIP

CON JUNTA INTERIOR
PARA HUECO DE 34 mm



REDUCTOR DE VIDRIO Y JUNTA
INTERIOR
PARA HUECO DE 34 mm



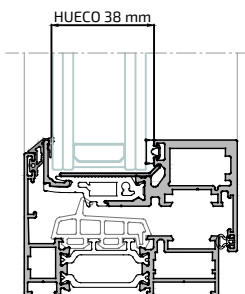
JUNTAS INTERIORES DE ACRISTALAMIENTO						
	1311	1312	1313	1314	1315	1316
SOLO CON JUNTA INTERIOR	Vidrios de (en mm)					
VIDRIO DE 38 mm	●					
VIDRIO DE 37 mm	●					
VIDRIO DE 36 mm		●				
VIDRIO DE 35 mm			●			
VIDRIO DE 34 mm				●		
VIDRIO DE 33 mm				●		
VIDRIO DE 32 mm					●	
VIDRIO DE 31 mm					●	
VIDRIO DE 30 mm						●

JUNTAS INTERIORES DE ACRISTALAMIENTO						
	1311	1312	1313	1314	1315	1316
SOLO CON JUNTA INTERIOR	Vidrios de (en mm)					
VIDRIO DE 28 mm	+ 10077 					
VIDRIO DE 26 mm	+ 10078 	+ 10077 				
VIDRIO DE 24 mm		+ 10078 	+ 10077 			
VIDRIO DE 22 mm			+ 10078 	+ 10077 		
VIDRIO DE 20 mm	+ 9829 			+ 10078 	+ 10077 	
VIDRIO DE 18 mm		+ 9829 			+ 10078 	+ 10077
VIDRIO DE 16 mm			+ 9829 	+ 9829 		+ 10078

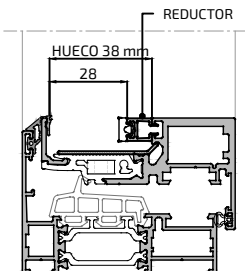
NOTA: Acristalamiento ALG VISTA se recomienda intercalario plástico negro

TABLA DE ACRISTALAMIENTO HOJAS (JUNQUILLO DE ALUMINIO 20710)
CON JUNTA INTERIOR DE CLIP

CON JUNTA INTERIOR
PARA HUECO DE 34 mm



REDUCTOR DE VIDRIO Y JUNTA
INTERIOR
PARA HUECO DE 34 mm



JUNTAS INTERIORES DE ACRISTALAMIENTO						
	1311	1312	1313	1314	1315	1316
SOLO CON JUNTA INTERIOR	Vidrios de (en mm)					
VIDRIO DE 36 mm	●					
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 28 mm					●	
VIDRIO DE 26 mm						●

JUNTAS INTERIORES DE ACRISTALAMIENTO						
	1311	1312	1313	1314	1315	1316
SOLO CON JUNTA INTERIOR	Vidrios de (en mm)					
VIDRIO DE 26 mm	+					
VIDRIO DE 24 mm	+	+				
VIDRIO DE 22 mm		+	+			
VIDRIO DE 20 mm			+	+		
VIDRIO DE 18 mm	+			+	+	
VIDRIO DE 16 mm		+			+	+
VIDRIO DE 14 mm			+	+		+

NOTA: Acristamiento ALG VISTA se recomienda intercalario plástico negro