

ALUMINCO[®]
ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

OUTDOOR
living

NOVEDAD CANCELAS Y VALLAS



www.aluminco.es

Creativity in progress

A distinctive aluminium industry

ALUMINCO is the first company in its industry that since its foundation in 1982 introduced a new generation of innovative products of cast aluminium in traditional designs, perfectly adapting to the current architectural and constructional needs.

Nowadays the company has been developed into a completely vertical aluminium industry, leader in Greece, that processes aluminium in three ways:

- Extrusion - with a production capacity of 13.000 tons of profile per year.
- Doors & panels - with a production capacity of 70.000 panels per year.
- Foundry - with a production capacity of 1.000 tons per year

ALUMINCO's production center of 30.000 m² in Inofyta Viotia, 40 km from Athens includes integrated aluminium process units, electrostatic powder coatings, montage, finishing and packaging of end products ready for use and delivery.

Offering integrated solutions to the professional constructor, ALUMINCO's product range includes:

- Aluminium Profile Systems.
- Aluminium Panels.
- Main entrance doors.
- Railing systems.
- Outdoor living systems.

Restless, innovative spirit

Continuously evolving, focusing into research and development of new, improved products and systems which can fully comply with the quality, aesthetics and functionality standards, of the most demanding and fast developing world markets. It is worth mentioning that ALUMINCO's export activity covers 60 countries and 5 continents.

Persistence in quality

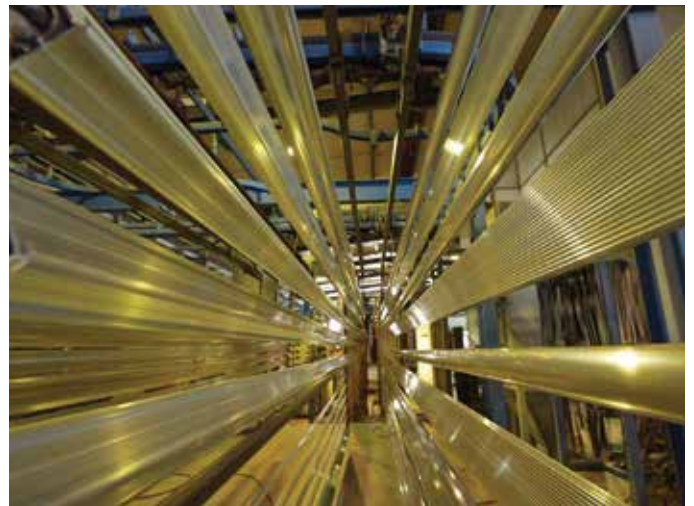
With production processes certified by the ISO 9001 & ISO 9014.

With dyeing processes based on the QUALICOAT specifications and extra Seaside Class process.

With aluminium systems and railings certified by International Institutes and Organizations, such as IFT Rosenheim, Bureau Veritas, TÜV, INSTITUTO GIORDANO, ICC, EKANAL.

Great flexibility

Ability to adapt to customers' special needs and requirements. ALUMINCO produces a vast range of products that can apply to every architectural and constructional application, however there is always the opportunity to design and produce customized products and solutions in order to adapt and satisfy every need.





Aluminco, comenzó su andadura en el año 1982 con la expectativa de llegar al mercado con productos innovadores, de diseños vanguardistas y con sistemas de barandillas y escaleras creados en exclusiva, que daban a un producto tradicional como la fundición de aluminio, el prestigio e interés que necesitaba.

Actualmente, todo ha evolucionado con productos de aluminio de última generación y Aluminco sigue mostrando su liderazgo y prestigio no solo por la calidad de sus productos, también por la calidad de todos sus procesos que en ella se llevan a cabo.

En nuestros días, está desarrollando una industria del aluminio vertical, que procesa el aluminio en 3 fases:

- Extrusión: Con una capacidad de producción de 13.000 toneladas de perfil por año.
- Puertas & Paneles: Con una capacidad de producción de 70.000 paneles por año.
- Fundición: Con una capacidad de producción de 13.000 toneladas de perfil por año.

*Aluminco ofrece una amplia gama de productos en los que destacamos:

- Perfiles de aluminio.
- Paneles de aluminio
- Puertas de entrada principal
- Sistema de barandillas y escaleras
- Farolas y muebles de jardín.

Con espíritu inquieto e innovador, continuamente se centra en la investigación y el desarrollo de nuevos productos y sistemas los cuáles cumplen completamente la calidad, estética y estándares de funcionalidad.

La calidad es un máximo referente en nuestra empresa y por ello certificamos nuestros trabajos:

- Con procesos de producción certificada por la norma ISO 9001 & ISO9014 y procesos específicos de pintura bajo el sello de calidad QUALICOAT.
- Certificados por el instituto internacional y organizaciones como: IFT Rosenheim, Bureau Veritas, TUV, INSTITUTO GIORDANO, ICC, EKANAL.

Realizamos múltiples soluciones y productos de forma personalizada, que cumplen con los requisitos de los clientes más exigentes.



OUTDOOR *living*



Las puertas y vallas le ofrecen posibilidades ilimitadas, el diseño y la funcionalidad se combinan armoniosamente, creando una pieza hermosa y duradera para cualquier entrada de casa.

Diseñado para simplificar la vida, con énfasis en los detalles, combina la solución ideal para la vida moderna y para edificios con especificaciones exigentes.

Disponibile en muchos diseños y combinaciones, con opciones de color ilimitadas, fáciles de ensamblar y ajustar sin la necesidad de mantenimiento.



Las puertas y vallas le ofrecen posibilidades ilimitadas, el diseño y la funcionalidad se combinan armoniosamente, creando una pieza hermosa y duradera para cualquier entrada de casa.

Diseñado para simplificar la vida, con énfasis en los detalles, combina la solución ideal para la vida moderna y para edificios con especificaciones exigentes.

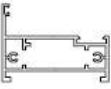
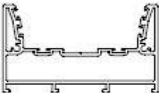
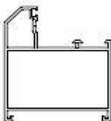
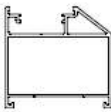

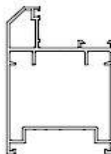
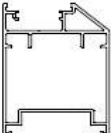
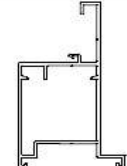
Disponible en muchos diseños y combinaciones, con opciones de color ilimitadas, fáciles de ensamblar y ajustar sin la necesidad de mantenimiento.


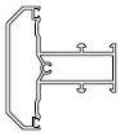
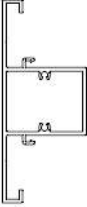


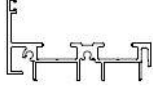




Perfiles Puertas


















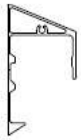


Catálogo general de puertas

Código Code	Forma Shape	Y X	Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Descripción Description
						I_x	I_y	W_x	W_y	
994-103			1295	6	-	I_x	6,58	W_x	2,03	Marco de cancela
						I_y	27,68	W_y	7,80	
994-107			2372	6	-	I_x	23,69	W_x	7,38	Marco para hoja corredera
						I_y	111,57	W_y	23,49	
994-204			1495	6	-	I_x	28,44	W_x	6,96	Hoja de cancela
						I_y	32,32	W_y	8,90	
994-206			1517	6	-	I_x	25,29	W_x	7,42	Hoja de cancela
						I_y	33,06	W_y	9,97	
994-207			1353	6	-	I_x	33,43	W_x	6,23	Hoja de cancela
						I_y	21,01	W_y	6,35	
994-214			1972	6	-	I_x	60,84	W_x	12,33	Hoja de cancela corredera
						I_y	44,35	W_y	12,48	
994-216			1987	6	-	I_x	56,44	W_x	11,99	Hoja de cancela corredera
						I_y	44,83	W_y	13,58	
994-217			1723	6	-	I_x	62,77	W_x	9,98	Hoja de cancela corredera
						I_y	27,63	W_y	9,26	







Código Code	Forma Shape		Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia cm ⁴		Momento de resistencia Moment of resistance cm ³		Descripción Description
						lx	ly	Wx	Wy	
994-301			1484	6	-	lx	18,02	Wx	4,96	Perfil conector para cancelas
						ly	23,57	Wy	6,18	
994-302			1815	6	-	lx	60,41	Wx	10,12	Perfil conector para cancelas
						ly	20,67	Wy	6,32	
994-303			1329	6	-	lx	80,48	Wx	3,22	Perfil de separación
						ly	13,76	Wy	6,25	
992-913			384	6	-	lx	0,93	Wx	0,65	Perfil adicional para 994-206
						ly	1,26	Wy	1,04	
994-504			1104	6	-	lx	2,71	Wx	0,98	Batiente
						ly	23,56	Wy	5,67	
994-920			808	6	-	lx	1,10	Wx	0,57	Acople para hoja
						ly	14,19	Wy	3,96	
994-601			670	6	-	lx	1,33	Wx	1,08	Guía
						ly	4,39	Wy	2,20	

Catálogo general de puertas

Código Code	Forma Shape		Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Descripción Description
						cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	
540-774			286	6	-	lx	0,82	Wx	0,50	Junquillo 25 mm
						ly	0,58	Wy	0,38	
540-775			294	6	-	lx	0,85	Wx	0,51	Junquillo 28 mm
						ly	0,77	Wy	0,45	
994-901			415	6	-	lx	1,77	Wx	0,79	Perfil tapa
						ly	1,68	Wy	0,76	
2050-1K2			258	6	-	lx	0,02	Wx	0,03	Tapa columna
						ly	2,98	Wy	1,07	
992-901			329	6	-	lx	1,38	Wx	0,72	Perfil
						ly	0,39	Wy	0,37	
992-401			536	6	-	lx	10,54	Wx	2,66	Perfil travesaño
						ly	0,77	Wy	0,89	
994-912			79	6	-	lx	0,01	Wx	0,01	Perfil tapa
						ly	0,09	Wy	0,11	
PAT 39-108			810	6	-	lx	0,25	Wx	0,50	Perfil para 994-925
						ly	2,25	Wy	1,50	

Código Code	Forma Shape		Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Descripción Description
						I_x	I_y	W_x	W_y	
992-903			532	6	-	I_x	1,05	W_x	0,70	Perfil adicional para 994-206
						I_y	4,56	W_y	2,18	
992-904			650	6	-	I_x	1,45	W_x	0,10	Perfil adicional para 994-206
						I_y	4,54	W_y	2,17	
994-914			488	6	-	I_x	1,15	W_x	0,82	Acople de la hoja 994-206
						I_y	3,36	W_y	1,60	
994-915			476	6	-	I_x	0,91	W_x	0,70	Acople de la hoja 994-206
						I_y	3,70	W_y	1,77	
994-902			243	6	-	I_x	0,17	W_x	0,13	Perfil sujeción chapa
						I_y	0,84	W_y	0,44	
994-905			886	6	-	I_x	14,02	W_x	3,28	Guia para rodillo
						I_y	7,09	W_y	2,87	
994-925			369	6	-	I_x	1,08	W_x	0,67	Conector para 994-924
						I_y	0,28	W_y	0,33	
994-921			207	6	-	I_x	0,82	W_x	0,61	Perfil de apoyo
						I_y	0,17	W_y	0,22	

Catálogo general de puertas

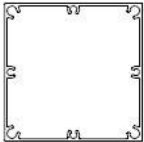







Código Code	Forma Shape		Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Descripción Description
						cm ⁴	cm ³			
070-0K4			133	6	-	lx	0,12	Wx	0,15	Tapa perfil
						ly	0,07	Wy	0,13	
070-0K9			165	6	-	lx	0,14	Wx	0,16	Tapa perfil 070-009
						ly	0,13	Wy	0,18	
070-K11			144	6	-	lx	0,04	Wx	0,07	Tapa terminación perfil 070-011
						ly	0,16	Wy	0,21	
070-019			259	6	-	lx	1,04	Wx	0,60	Perfil unión del perfil 070-011
						ly	0,26	Wy	0,35	
992-910			616	6	-	lx	0,45	Wx	0,42	Conector para 245-013
						ly	1,17	Wy	0,94	



Perfiles Vallas



















Catálogo general de Vallas

Código Code	Forma Shape	Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia cm ⁴		Momento de resistencia Moment of resistance cm ³		Descripción Description
					I_x	I_y	W_x	W_y	
CLS-100		1606	6	-	I_x	60,13	W_x	15,03	Columna
					I_y	60,13	W_y	15,03	
822		629	6	-	I_x	1,70	W_x	1,63	Columna
					I_y	14,42	W_y	3,60	
FSN-102		2384	6	-	I_x	49,97	W_x	11,60	Columna ovalada 45 x 80
					I_y	14,77	W_y	6,56	
FSN-103		2368	6	-	I_x	65,95	W_x	14,71	Columna 40 x 82
					I_y	17,22	W_y	8,61	
070-001		772	6	-	I_x	5,72	W_x	2,29	Perfil 50 x 40 mm
					I_y	6,84	W_y	3,42	
PAT29-047		624	6	-	I_x	5,72	W_x	2,86	Columna
					I_y	5,72	W_y	2,86	
998-102		821	6	-	I_x	6,89	W_x	3,44	Columna 40 x 40
					I_y	5,65	W_y	2,79	
998-104		783	6	-	I_x	5,88	W_x	2,91	Columna 40 x 40
					I_y	6,87	W_y	3,43	

Código Code	Forma Shape	Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Descripción Description
					I_x	I_y	W_x	W_y	
998-105		840	6	-	I_x	6,15	W_x	2,99	Columna en esquina de 40 x 40
					I_y	6,22	W_y	3,03	
F50-106		794	6	-	I_x	6,85	W_x	3,42	Perfil cuadrado de 40 x 40
					I_y	6,70	W_y	3,35	
F50-115		2082	6	-	I_x	24,86	W_x	7,77	Columna
					I_y	29,62	W_y	9,87	
F50-135		115	6	-	I_x	0,02	W_x	0,04	Perfil tapa
					I_y	0,16	W_y	0,18	
F50-136		269	6	-	I_x	0,02	W_x	0,04	Perfil tapa
					I_y	3,25	W_y	1,15	
FSN-122		162	6	-	I_x	0,10	W_x	0,10	Tapa columna FSN-102
					I_y	0,38	W_y	0,31	
FSN-123		156	6	-	I_x	0,08	W_x	0,09	Tapa columna FSN103/104
					I_y	0,31	W_y	0,29	
971		108	6	-	I_x	0,01	W_x	0,02	Tapa del perfil 963
					I_y	0,23	W_y	0,19	
PAT 59-10		624	6	-	I_x	1,67	W_x	1,67	Perfil
					I_y	9,76	W_y	3,25	








Catálogo general de Vallas

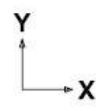




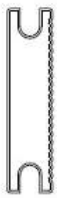

Código Code	Forma Shape		Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Descripción Description
						I_x	I_y	W_x	W_y	
994-910			116	6	-	I_x	0,01	W_x	0,02	Tapa del perfil 998-104
						I_y	0,27	W_y	0,22	
998-901			254	6	-	I_x	0,51	W_x	0,39	Perfil terminación esquina
						I_y	0,54	W_y	0,48	
998-902			126	6	-	I_x	0,02	W_x	0,00	Perfil unión clip
						I_y	0,18	W_y	0,14	
998-903			178	6	-	I_x	0,20	W_x	0,14	Conector esquina
						I_y	0,20	W_y	0,14	
823			516	6	-	I_x	2,26	W_x	1,99	Rail estuche presión
						I_y	5,95	W_y	3,35	
F50-319			687	6	-	I_x	2,32	W_x	1,26	Guía
						I_y	2,86	W_y	1,52	
F50-3K19			160	6	-	I_x	0,02	W_x	0,03	Tapa perfil
						I_y	0,60	W_y	0,40	
3200-403			486	6	-	I_x	0,55	W_x	0,46	Guía
						I_y	3,79	W_y	1,90	








Código	Forma 	Peso	Pack	Momento de inercia		Momento de resistencia		Descripción	
		gr/m		m	inertia cm ⁴	resistance cm ³			
3200-905		151	6	-	I_x	0,01	W_x	0,02	Perfil tapa
					I_y	0,83	W_y	0,45	
F50-311		176	6	-	I_x	0,32	W_x	0,23	Perfil tapa
					I_y	0,28	W_y	0,34	
PAT 49-015		237	6	-	I_x	0,27	W_x	0,17	Perfil esquina
					I_y	0,15	W_y	0,58	
992-401		536	6	-	I_x	10,54	W_x	2,70	Perfil travesaño
					I_y	0,77	W_y	0,89	
992-901		329	6	-	I_x	1,38	W_x	0,72	Perfil 18 x 38,6
					I_y	0,39	W_y	0,37	
PAT 29-008		300	6	-	I_x	0,64	W_x	0,64	Perfil
					I_y	0,64	W_y	0,64	



Perfil Roboté

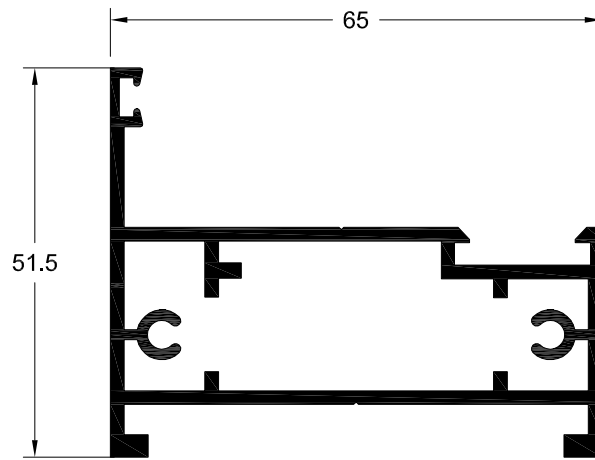
Código Code	Forma Shape		Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Descripción Description
						lx	cm ⁴	Wx	cm ³	
245-013			590	6	10	lx	10,14	Wx	2,62	Perfil estriado
						ly	2,24	Wy	1,81	
245-026			311	6	-	lx	1,68	Wx	0,61	Perfil estriado
						ly	1,00	Wy	0,81	
245-027			263	6	-	lx	0,84	Wx	0,39	Perfil estriado
						ly	0,75	Wy	0,60	
994-907			729	6	-	lx	36,38	Wx	6,14	Rodillo
						ly	0,30	Wy	0,30	
994-922			1384	6	-	lx	237,48	Wx	21,88	Perfil estriado
						ly	0,78	Wy	0,64	
994-923			1655	6	-	lx	425,86	Wx	31,55	Perfil estriado
						ly	0,38	Wy	0,50	

Código Code	Forma Shape 	Peso Weight gr/m	Longitud Length m	Pack	Momento de inercia Moment of inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Descripción Description
					cm^4	cm^4	cm^3	cm^3	
994-924		1455	6	-	lx	264,22	Wx	25,18	Perfil estriado
					ly	0,99	Wy	0,83	
510-918		283	6	-	lx	1,59	Wx	0,80	Perfil ovalado
					ly	0,16	Wy	0,34	
070-002		789	6	-	lx	26,15	Wx	5,23	Perfil estriado de 15 x 100 mm
					ly	0,98	Wy	1,16	
070-005		1005	6	-	lx	36,19	Wx	7,24	Perfil estriado de 15 x 100 mm
					ly	1,43	Wy	1,74	
070-008		996	6	-	lx	41,55	Wx	8,31	Perfil estriado de 24,8 x 100 mm
					ly	3,82	Wy	2,99	
070-009		817	6	-	lx	29,23	Wx	5,85	Perfil estriado de 15 x 100 mm
					ly	1,23	Wy	1,61	

Código Code	Forma shape		Peso Weight	Longitud Length	Pack	Momento de inercia Moment inertia		Momento de resistencia Moment of resistance		Description Descripción
						I_x		W_x		
070-011			838	6	-	I_x	33,46	W_x	5,99	Perfil machimbrado
						I_y	1,23	W_y	1,61	
070-022			788	6	-	I_x	32,08	W_x	5,77	Perfil machimbrado liso 15 x 100
						I_y	1,23	W_y	1,64	
070-023			826	6	-	I_x	32,78	W_x	5,91	Perfil machimbrado 15 x 100
						I_y	1,22	W_y	1,61	
070-028			1166	6	-	I_x	58,68	W_x	9,78	Perfil Roboté
						I_y	1,45	W_y	1,93	
070-029			1072	6	-	I_x	60,49	W_x	10,08	Perfil Roboté
						I_y	1,45	W_y	1,89	
070-030			1391	6	-	I_x	118,83	W_x	15,84	Perfil Roboté
						I_y	2,02	W_y	2,70	

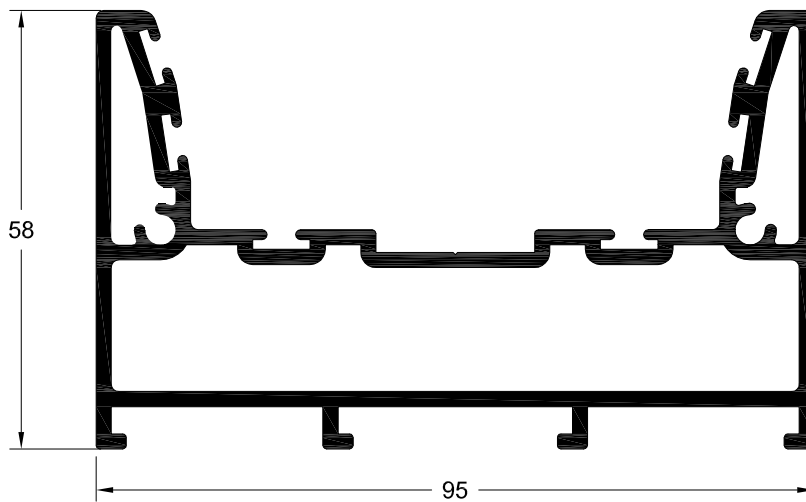


Perfil Roboté



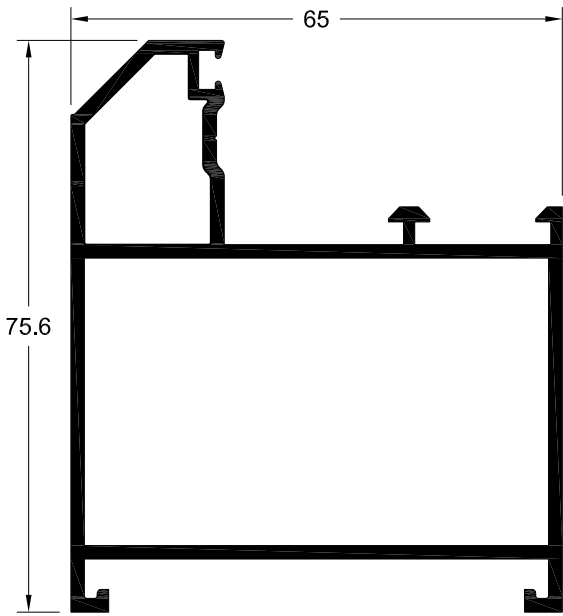
Código: 994-103

Descripción: Marco de cancela

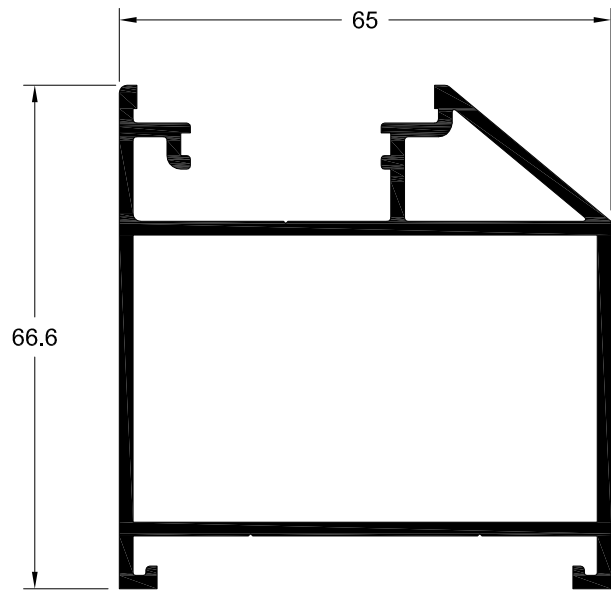


Código: 994-107

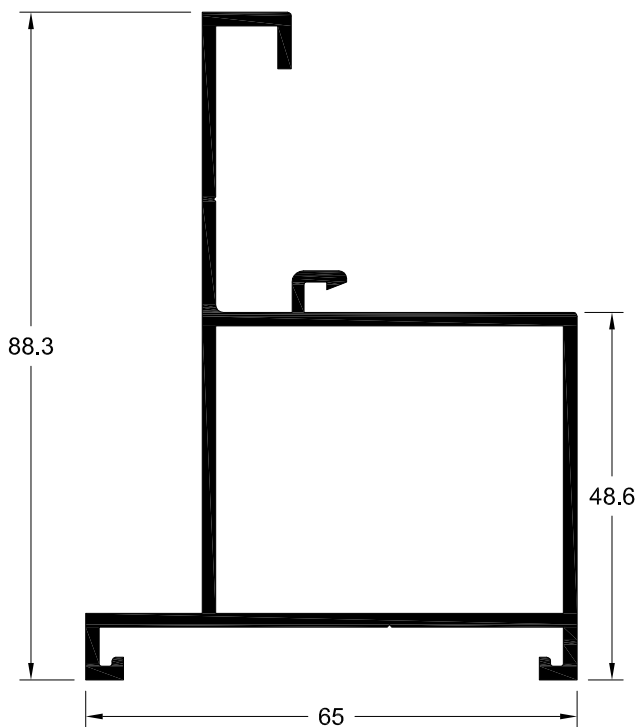
Descripción: Marco para hoja corredera



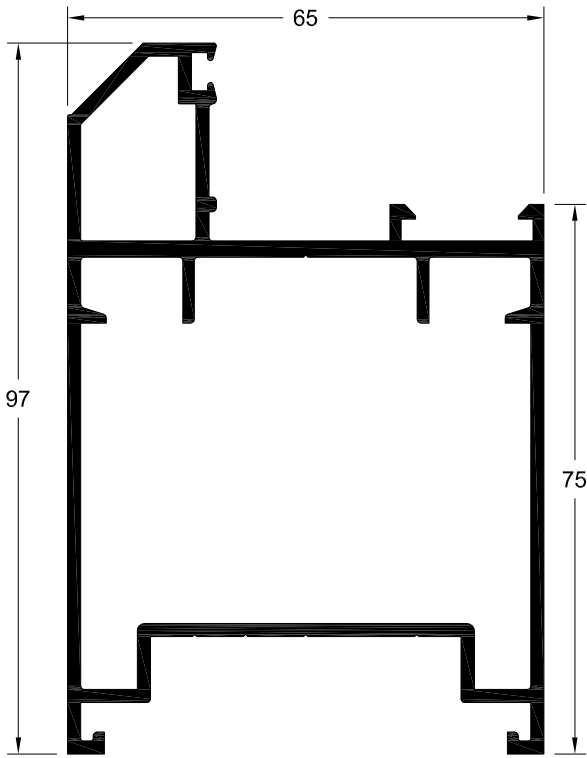
Código: 994-204
Descripción: Hoja de cancela



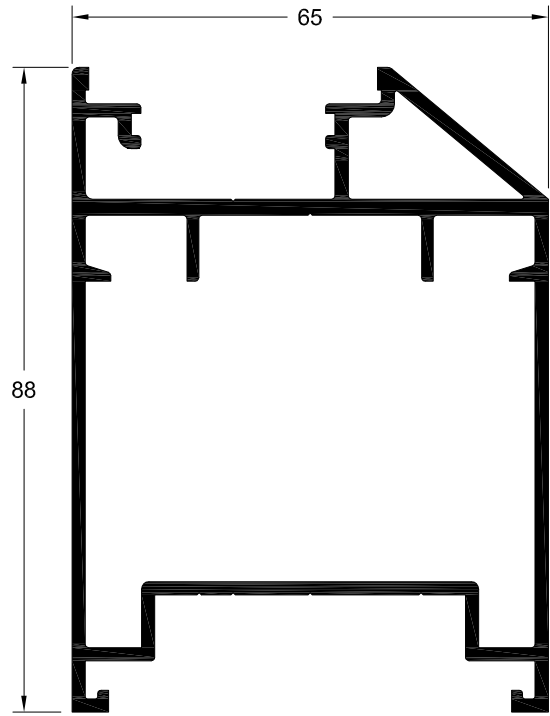
Código: 994-206
Descripción: Hoja de cancela



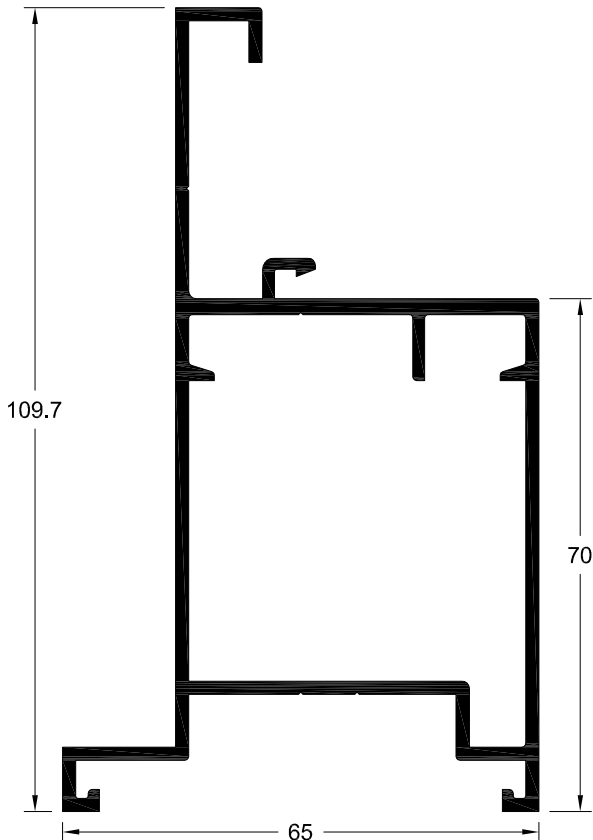
Código: 994-207
Descripción: Hoja de cancela



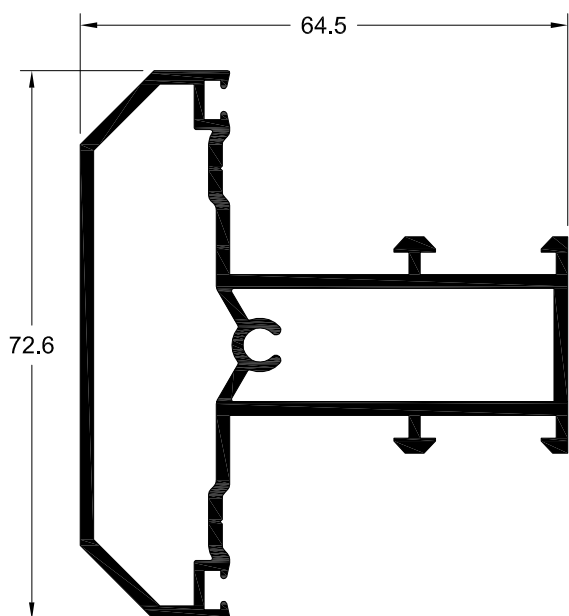
Código: 994-214
Descripción: Hoja de cancela corredera



Código: 994-216
Descripción: Hoja de cancela corredera

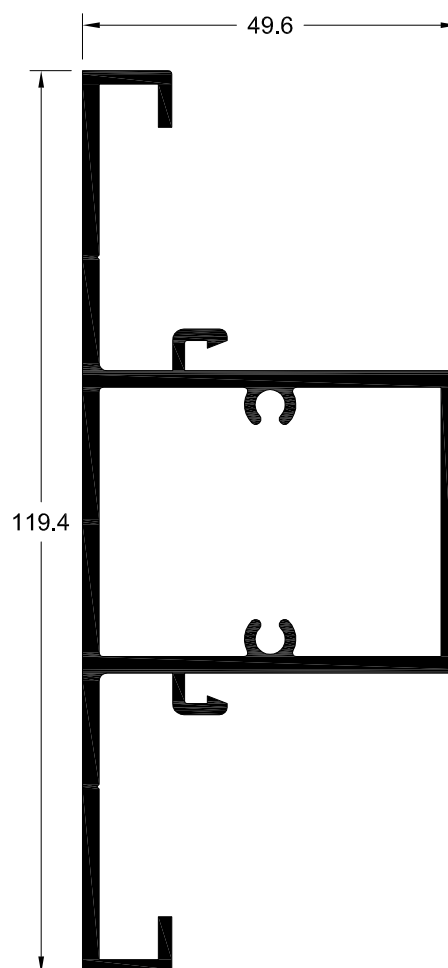


Código: 994-217
Descripción: Hoja de cancela corredera



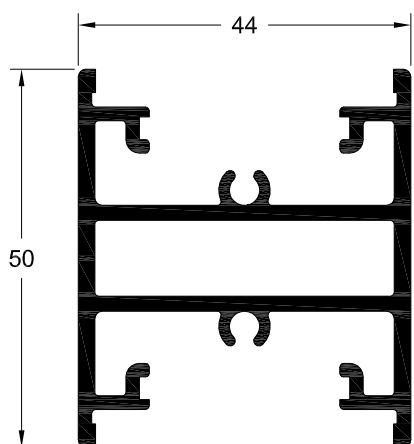
Código: 994-301

Descripción: Perfil conector para cancelas



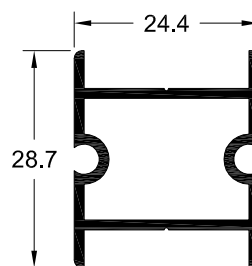
Código: 994-302

Descripción: Perfil conector para cancelas



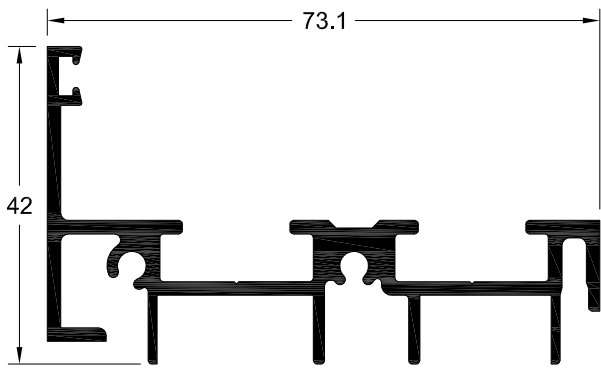
Código: 994-303

Descripción: Perfil de separación

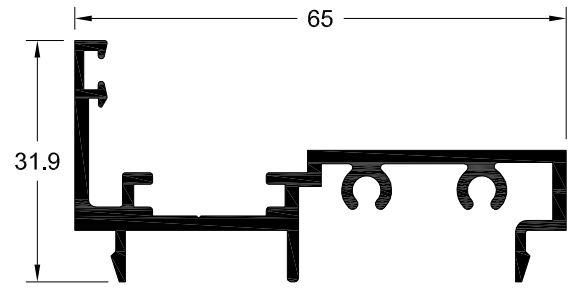


Código: 992-913

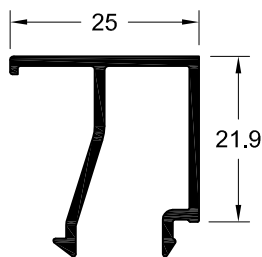
Descripción: Perfil adicional para 994-206



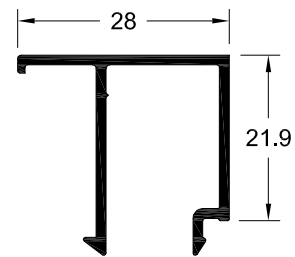
Código: 994-504
Descripción: Batiente



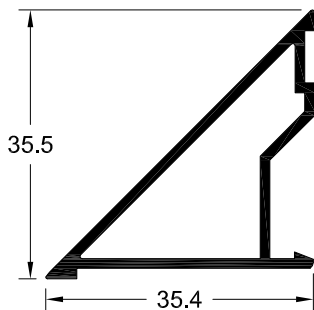
Código: 994-920
Descripción: Acople para hoja



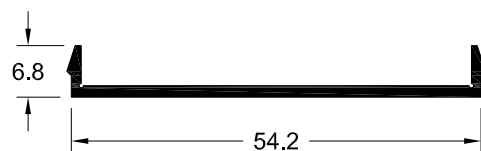
Código: 540-774
Descripción: Junquillo 25 mm



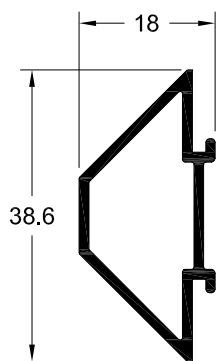
Código: 540-775
Descripción: Junquillo 28 mm



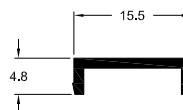
Código: 994-901
Descripción: Perfil tapa



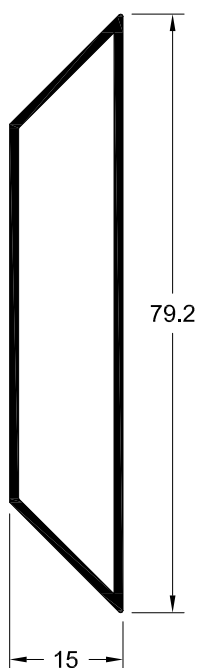
Código: 2050-1K2
Descripción: Tapa columna



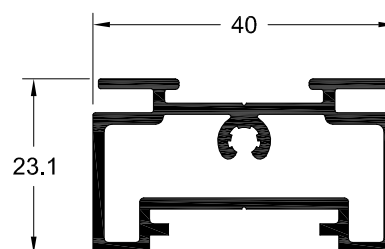
Código: 992-901
Descripción: Perfil



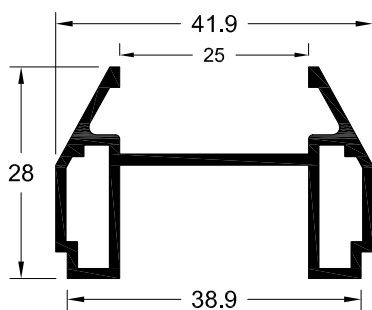
Código: 992-912
Descripción: Perfil tapa



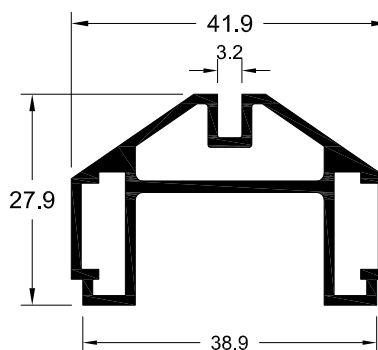
Código: 994-401
Descripción: Perfil travesaño



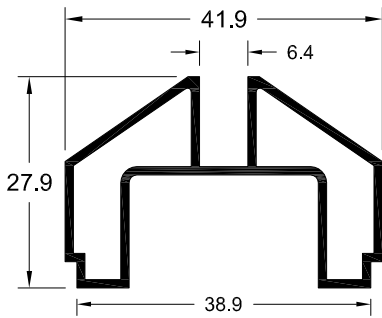
Código: 992-601
Descripción: Perfil guía



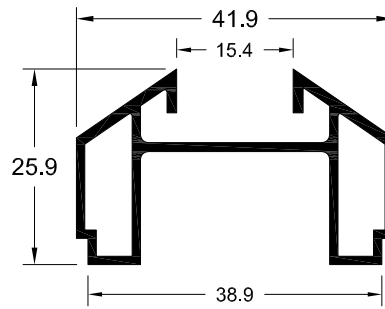
Código: 992-903
Descripción: Perfil adicional para 994-206



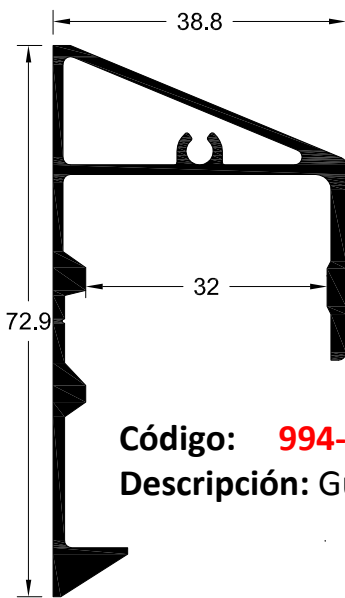
Código: 992-904
Descripción: Perfil adicional para 994-206



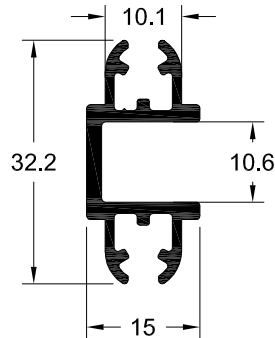
Código: 994-914
Descripción: Acople de la hoja 994-206



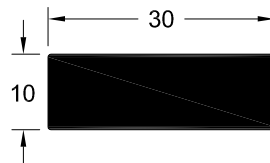
Código: 994-915
Descripción: Acople de la hoja 994-206



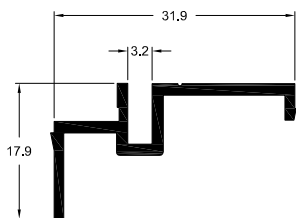
Código: 994-905
Descripción: Guía para rodillo



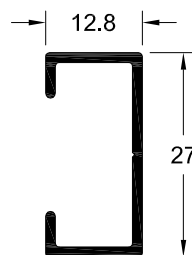
Código: 994-925
Descripción: Conector para 994-924



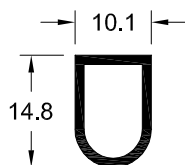
Código: PAT39-108
Descripción: Perfil para 994-925



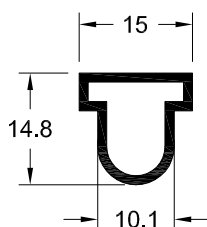
Código: 994-902
Descripción: Perfil sujeción chapa



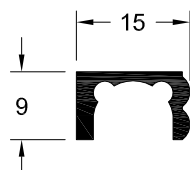
Código: 994-921
Descripción: Perfil de apoyo



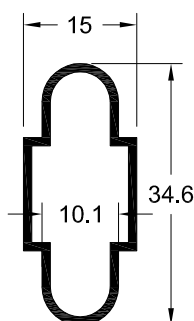
Código: 070-0K4
Descripción: Tapa perfil



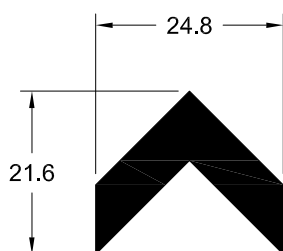
Código: 070-0K9
Descripción: Tapa perfil 070-009



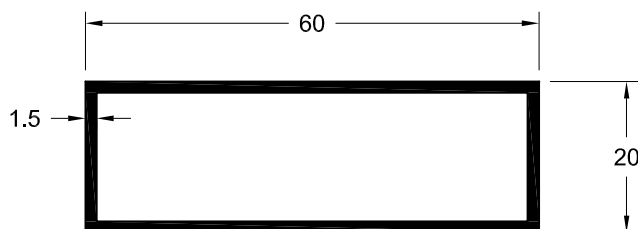
Código: 070-K11
Descripción: Tapa terminación perfil 070-011



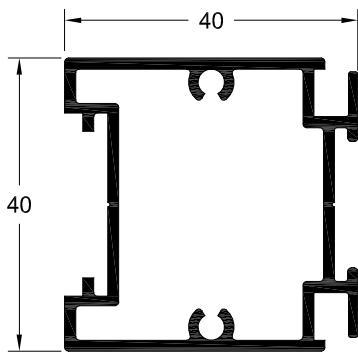
Código: 070-019
Descripción: Perfil unión del perfil 070-011



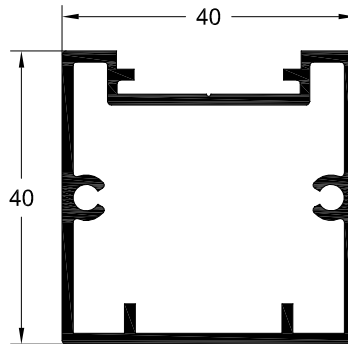
Código: 992-910
Descripción: Conector para 245-013



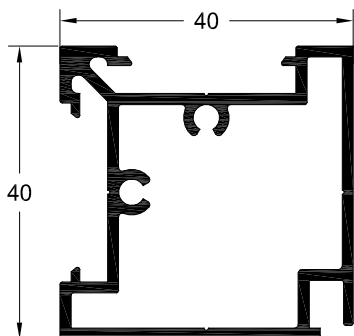
Código: PAT59-010
Descripción: Perfil



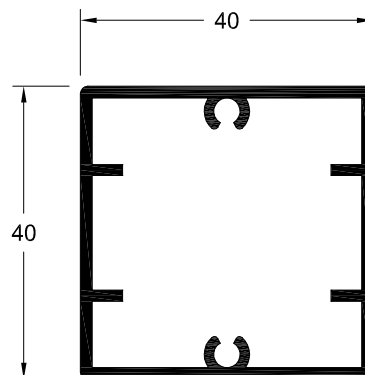
Código: 998-102
Descripción:Columna 40 x 40



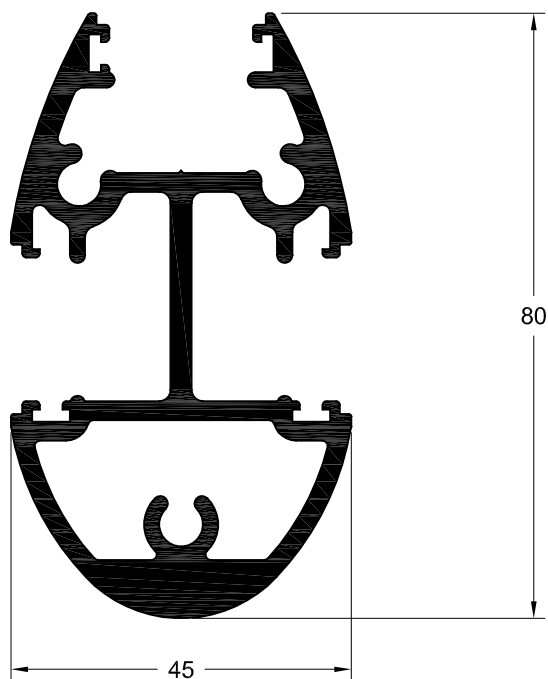
Código: 998-104
Descripción:Columna 40 x 40



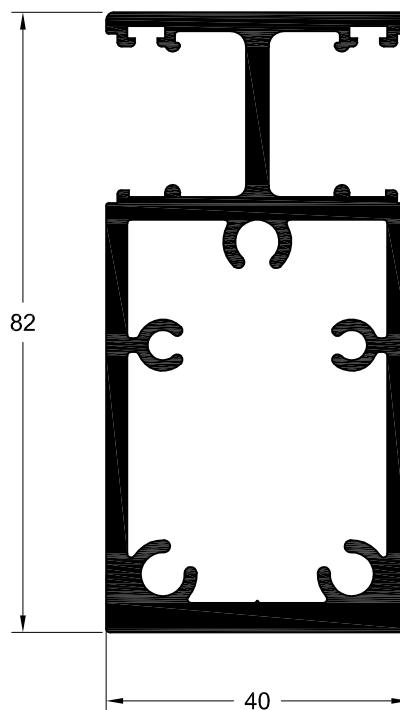
Código: 998-105
Descripción:Columna 40 x 40



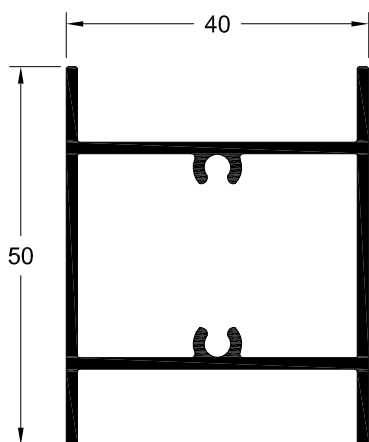
Código: F50-106
Descripción:Columna 40 x 40



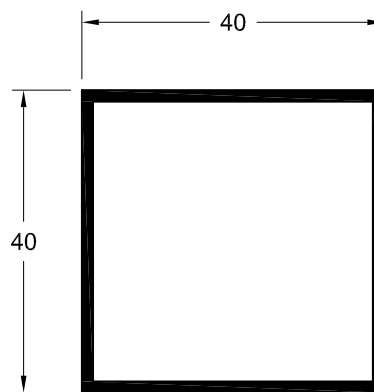
Código: FSN-102
Descripción: Columna ovalada de 45 x 80



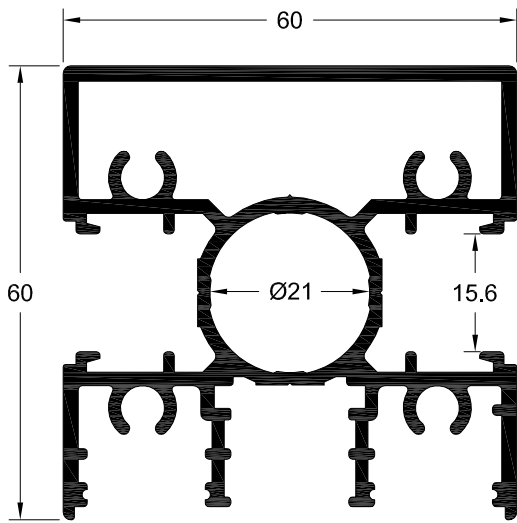
Código: FSN-103
Descripción: Columna de 40 x 82



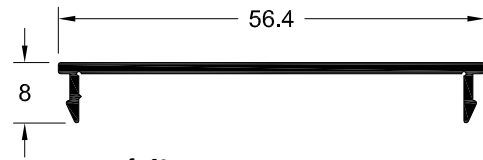
Código: 070-001
Descripción: Perfil 50 x 40 mm



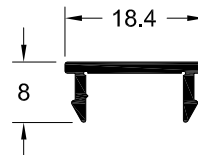
Código: PAT29-047
Descripción: Columna



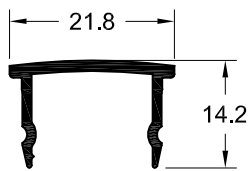
Código: F50-115
Descripción: Columna



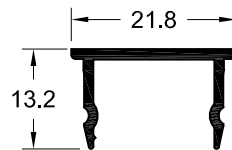
Código: F50-136
Descripción: Perfil tapa



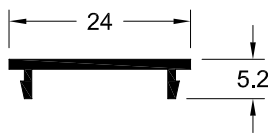
Código: F50-135
Descripción: Perfil tapa



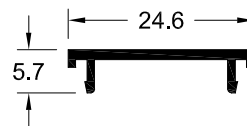
Código: FSN-122
Descripción: Tapa columna FSN-102



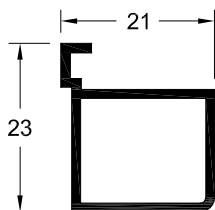
Código: FSN-122
Descripción: Tapa columna FSN-103/104



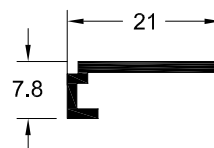
Código: 971
Descripción: Perfil Tapa



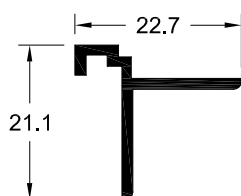
Código: 994-910
Descripción: Perfil Tapa



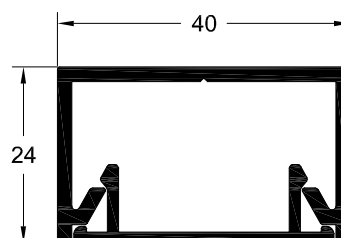
Código: 998-901
Descripción: Perfil terminación esquina



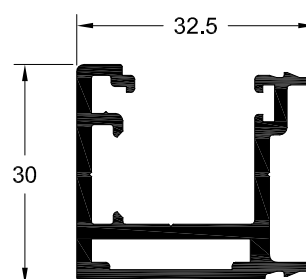
Código: 998-902
Descripción: Perfil unión clip



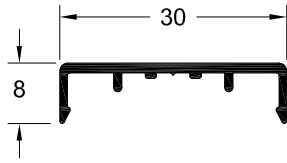
Código: 998-903
Descripción: Conector para columna en esquina



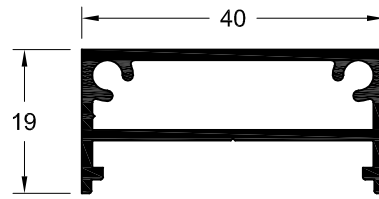
Código: 823
Descripción: Rail estuche presión



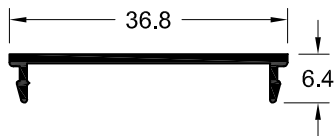
Código: F50-319
Descripción: Perfil inferior para cristal de 10-12mm



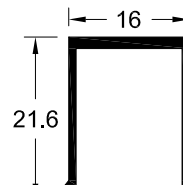
Código: F50-3K19
Descripción: Tapa raíl



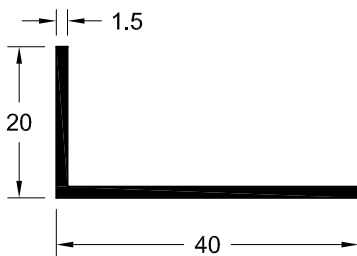
Código: 3200-403
Descripción: Raíl



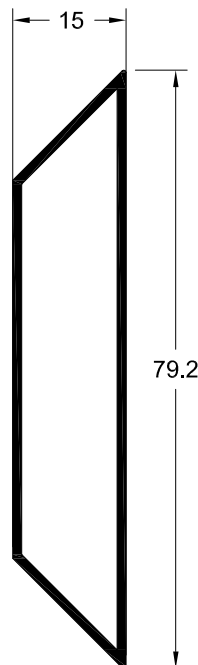
Código: 3200-905
Descripción: Perfil tapa



Código: F50-311
Descripción: Perfil tapa

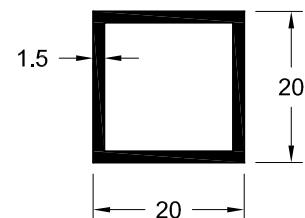
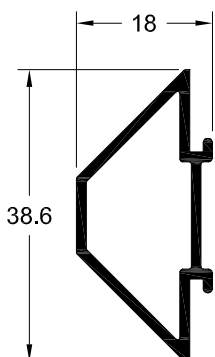


Código: PAT49-015
Descripción: Perfil esquina

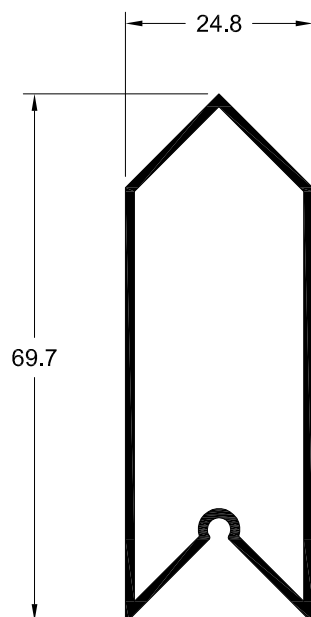


Código: 992-901
Descripción: Perfil vertical

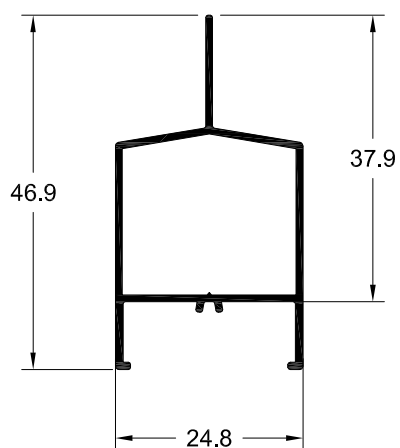
Código: 992-401
Descripción: Perfil horizontal



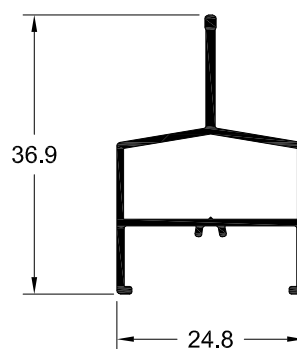
Código: PAT29-008
Descripción: Perfil



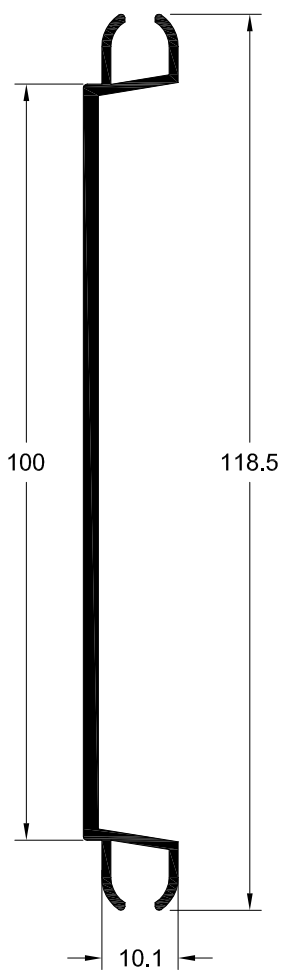
CÓDIGO: 245-013
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



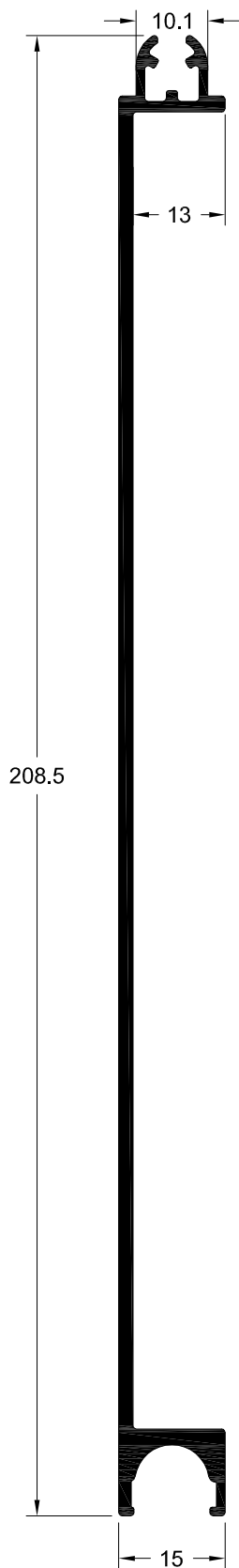
CÓDIGO: 245-026
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



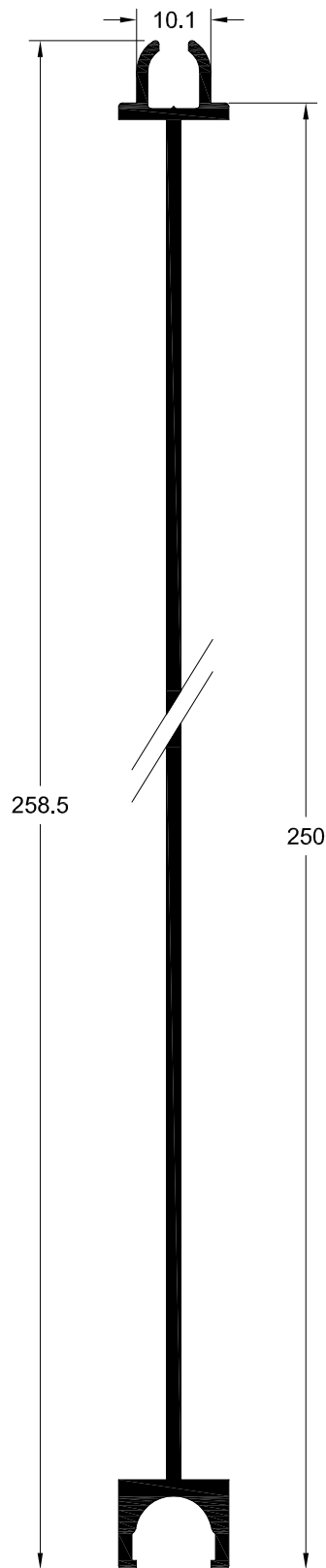
CÓDIGO: 245-027
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



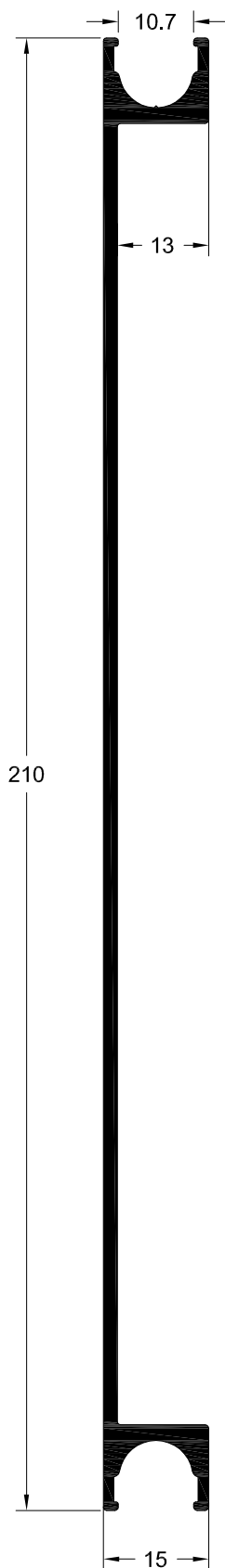
CÓDIGO: 994-907
DESCRIPCIÓN: RAÍL DE RODILLOS



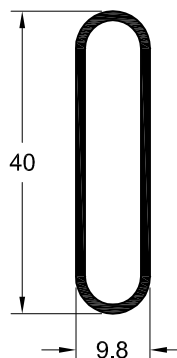
CÓDIGO: 994-922
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



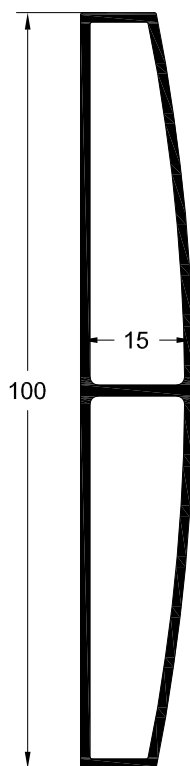
CÓDIGO: 994-923
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



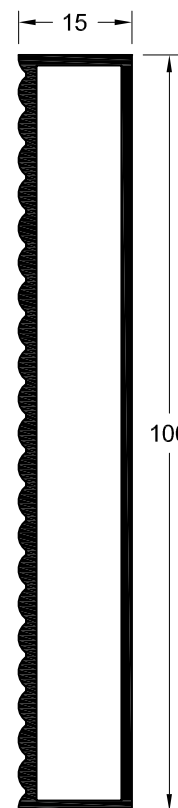
CÓDIGO: 994-924
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



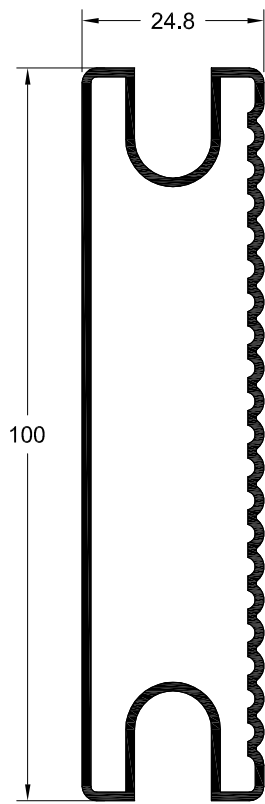
CÓDIGO: 510-918
DESCRIPCIÓN: PERFIL OVALADO



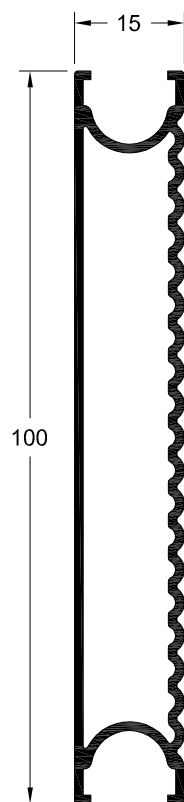
CÓDIGO: 070-022
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



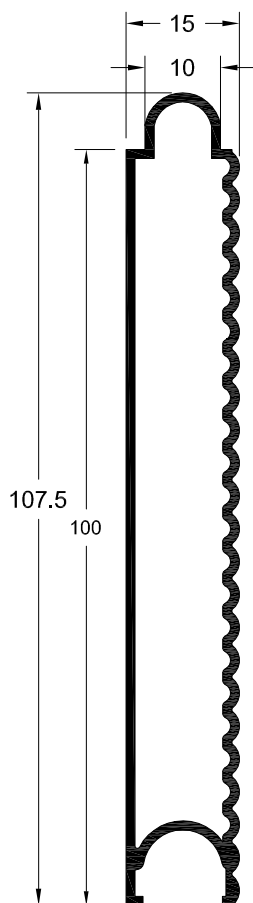
CÓDIGO: 070-005
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



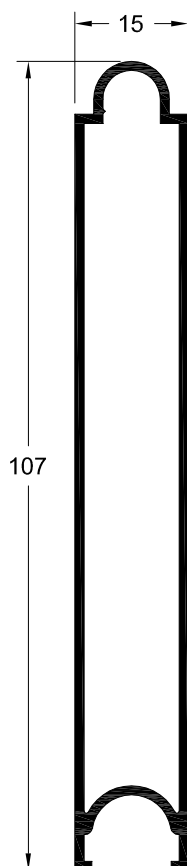
CÓDIGO: 070-008
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



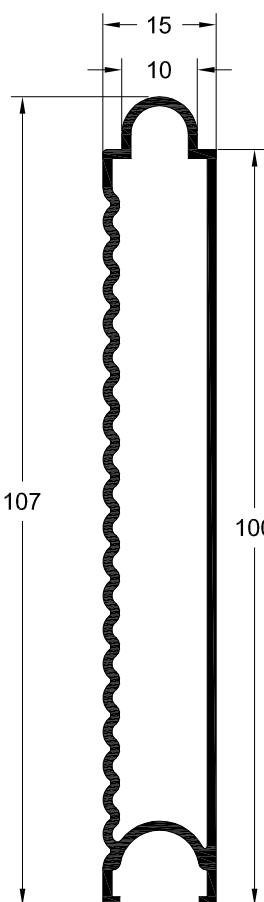
CÓDIGO: 070-009
DESCRIPCIÓN: PERFIL ESTRIADO



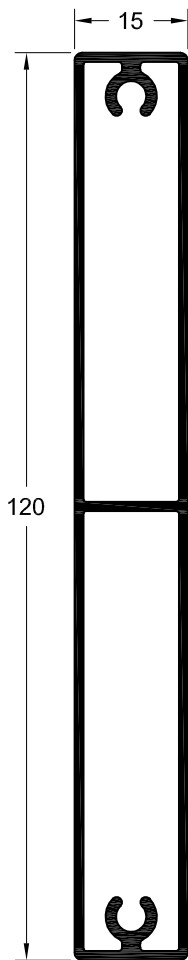
CÓDIGO: 070-011
DESCRIPCIÓN: PERFIL MACHIMBRADO



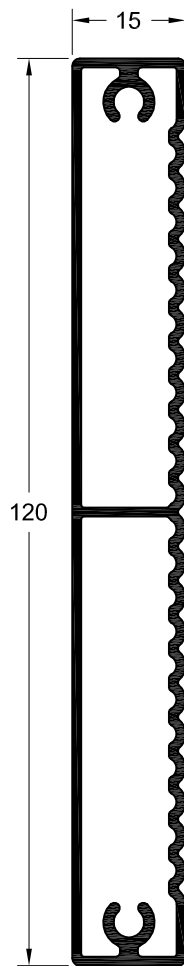
CÓDIGO: 070-022
DESCRIPCIÓN: PERFIL MACHIMBRADO



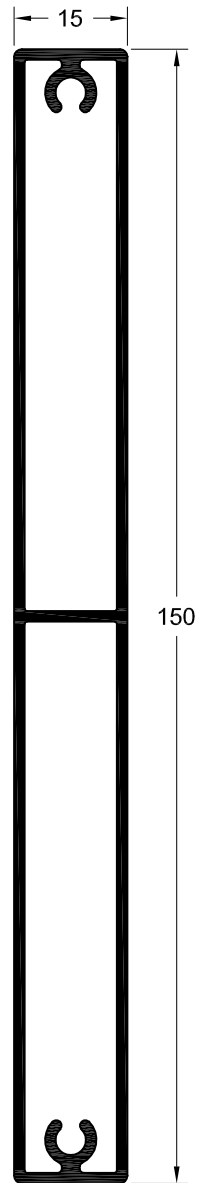
CÓDIGO: 070-023
DESCRIPCIÓN: PERFIL MACHIMBRADO



CÓDIGO: 070-029
DESCRIPCIÓN: PERFIL PLANO



CÓDIGO: 070-029
DESCRIPCIÓN: PERFIL PLANO

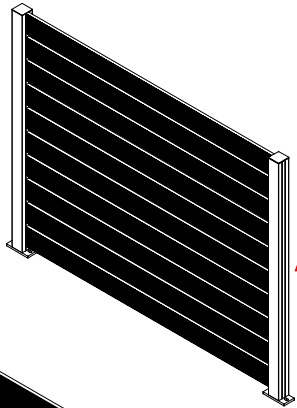


CÓDIGO: 070-029
DESCRIPCIÓN: PERFIL PLANO

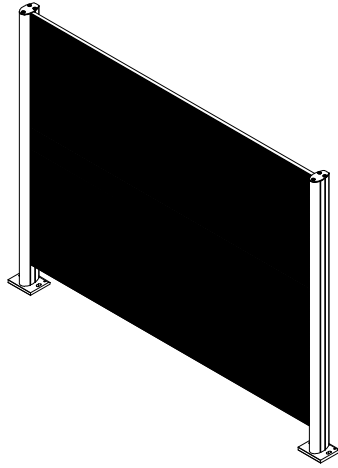


Tipologia de Vallas

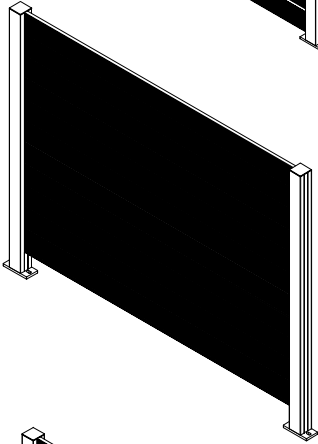
TIPOS DE VALLAS



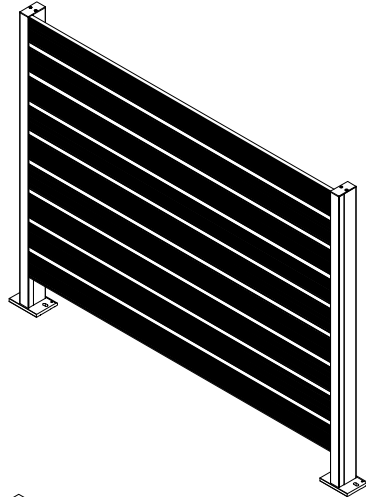
A



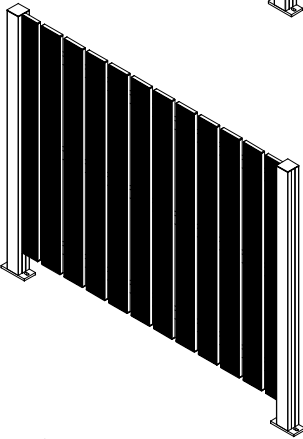
D2



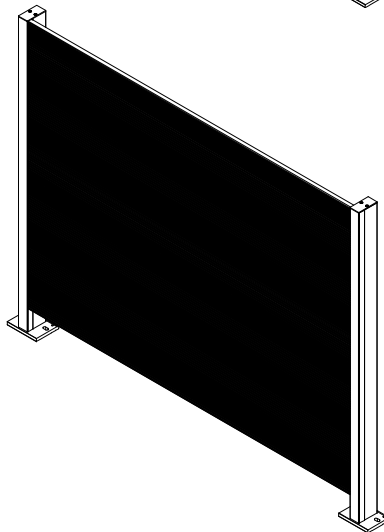
B



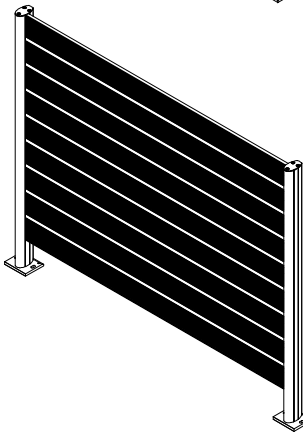
E1



C

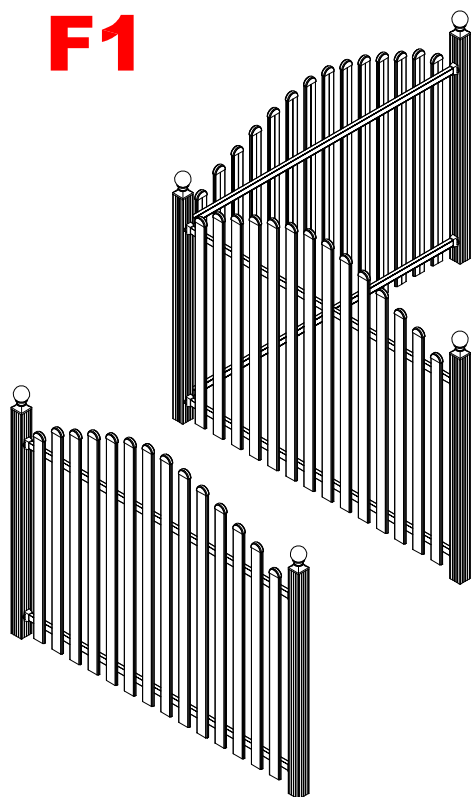


E2

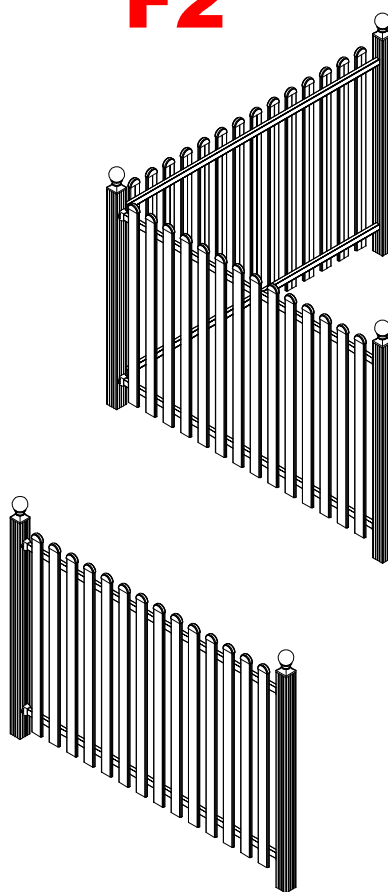


D1

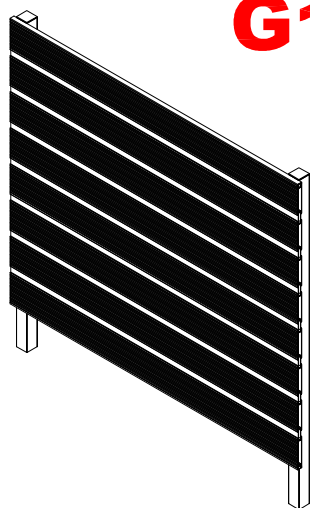
F1



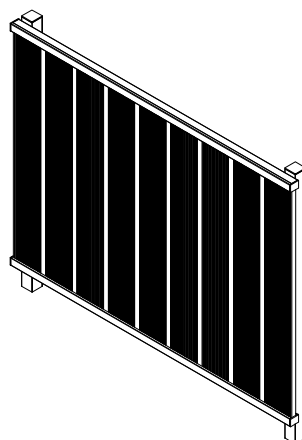
F2

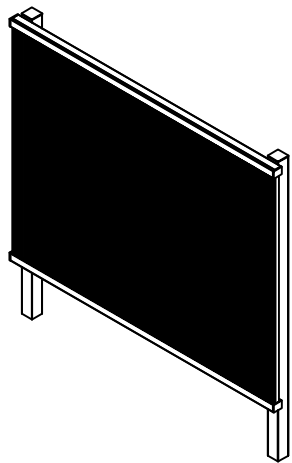


G1

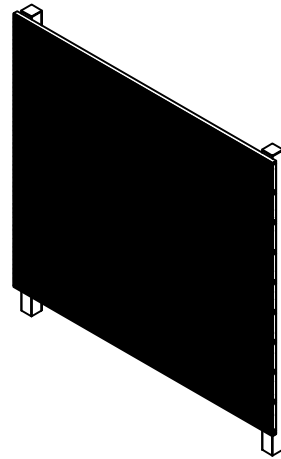


G2



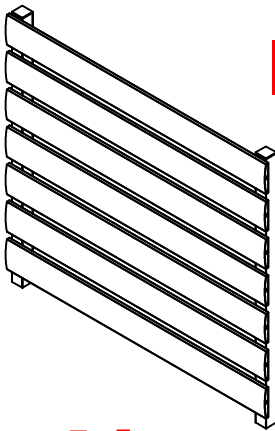


H1

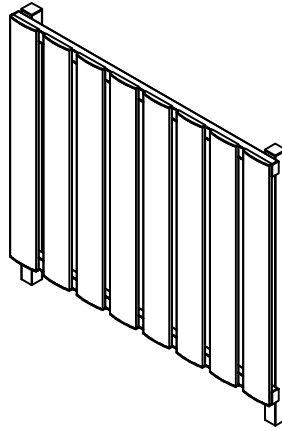


H2

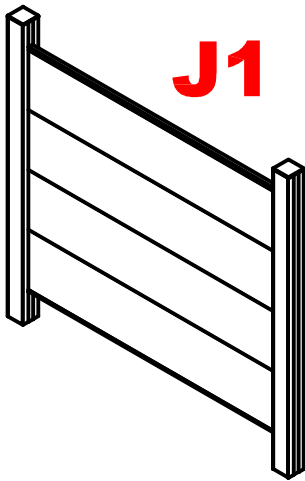
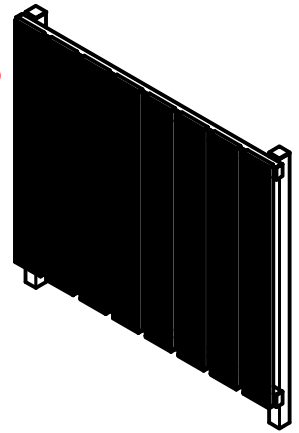
I1



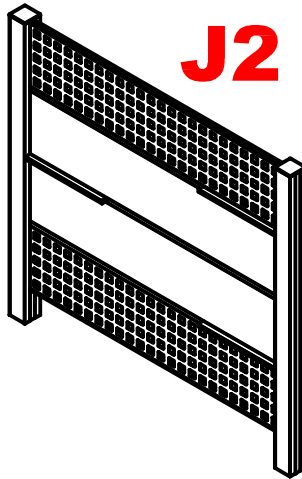
I2



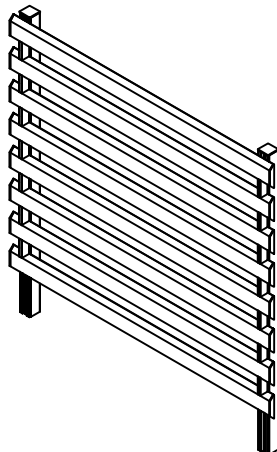
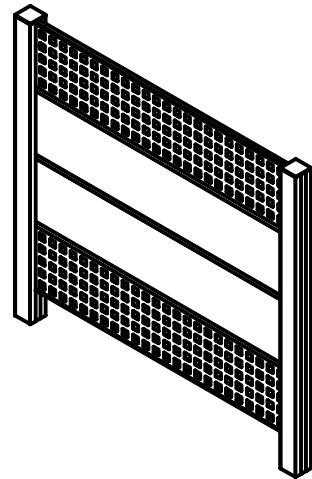
I3



J1



J2



K1

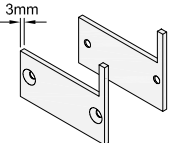
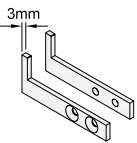
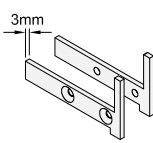
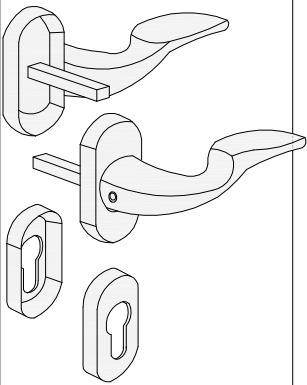
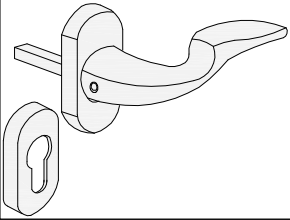
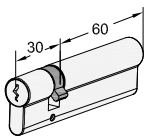


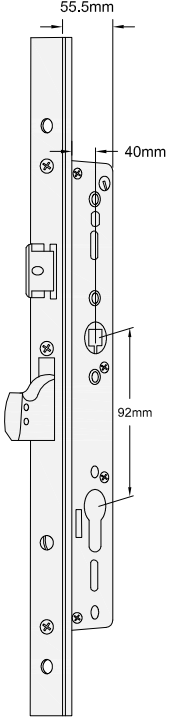

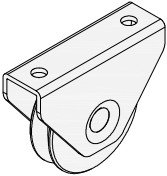
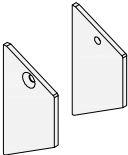
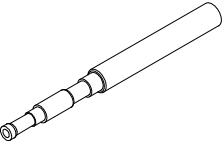
ALUMINCO[®]
ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

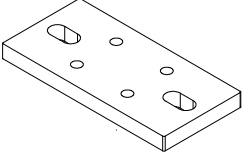
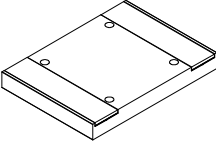
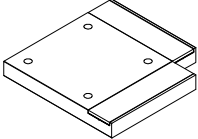
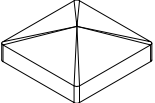
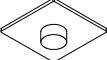


Accesorios

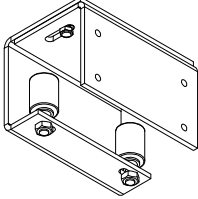
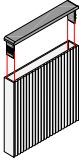
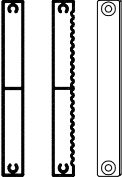

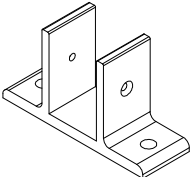


ACCESORIOS

	<p>CÓDIGO 994-161</p>	<p>DESCRIPCIÓN: ESCUADRA UNIÓN 30,3 X 13,8 MM</p>
	<p>CÓDIGO 994-162</p>	<p>DESCRIPCIÓN: ESCUADRA UNIÓN 45,2 X 13,8 MM</p>
	<p>CÓDIGO 994-151</p>	<p>DESCRIPCIÓN: ESCUADRA PARA HOJA 45,2 X 23 MM</p>
	<p>CÓDIGO 994-152</p>	<p>DESCRIPCIÓN: ESCUADRA PARA HOJA 60,6 X 23</p>
	<p>CÓDIGO 994-153</p>	<p>DESCRIPCIÓN: ESCUADRA PARA HOJA 45,2 X 26</p>
	<p>CÓDIGO 994-154</p>	<p>DESCRIPCIÓN: ESCUADRA PARA HOJA 60,6 X 26</p>
	<p>CÓDIGO E4481-200</p>	<p>DESCRIPCIÓN: TAPA PARA MARCO DE CORREDERA</p>

	E4474-200	DESCRIPCIÓN: TAPA FINAL PARA MARCO
	E4475-200	DESCRIPCIÓN: TAPA FINAL PARA PERFILES ADICIONALES
	E4476-200	DESCRIPCIÓN: TAPA FINAL PARA PERFILES REBATÉ
	165-400	DESCRIPCIÓN: TIRADOR INOX(PAR)
	165-401L 165-401R	DESCRIPCIÓN: TIRADOR INOX(PIEZAS)
	U0910-2CIX	DESCRIPCIÓN: CERRADURA 90MM

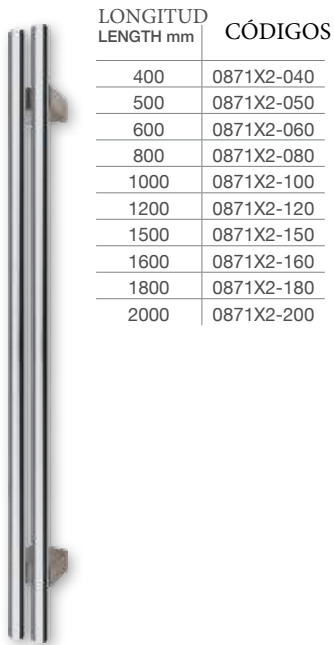
	<p>EA410-715</p>	<p>DESCRIPCIÓN:CERRADURA 40MM</p>
	<p>EA410-860</p>	<p>DESCRIPCIÓN:CLIP</p>
	<p>177-401</p>	<p>DESCRIPCIÓN: RODILLA PARA DESLIZAR PUERTA</p>
	<p>4463</p>	<p>DESCRIPCIÓN:TAPA PERFIL ALUMINIO 40x20 MM 59-009</p>
	<p>4167</p>	<p>DESCRIPCIÓN:SUJECCIÓN COLUMNA: F50-100 & F50-101 AL SUELO</p>

	<p>4130</p>	<p>DESCRIPCIÓN:SOPORTE BASE PARA POSTE F50-115</p>
	<p>4721</p>	<p>DESCRIPCIÓN:SOPORTE BASE PARA POSTE CLS-100</p>
	<p>4722</p>	<p>DESCRIPCIÓN:SOPORTE BASE EN ESQUINA PARA POSTE CLS-100</p>
	<p>4485</p>	<p>DESCRIPCIÓN:TAPA PARA POSTE CLS-100</p>
	<p>4482</p>	<p>DESCRIPCIÓN:TAPA PARA POSTE F50-115</p>
	<p>4410</p>	<p>DESCRIPCIÓN:TAPA PARA POSTE 822</p>
	<p>4504</p>	<p>DESCRIPCIÓN:EMBELLECEDOR RAIL ACABADO 823</p>

	<p>4145</p>	<p>DESCRIPCIÓN: SOPORTE DE PARED PARA RODILLO PARA PUERTA DESLIZANTE</p>
	<p>4472</p>	<p>DESCRIPCIÓN: TAPA PARA PERFIL ESTRIADO 070-005</p>
	<p>4483</p>	<p>DESCRIPCIÓN: TAPA PARA PERFIL ESTRIADO 070-028 & 070-029</p>
	<p>4484</p>	<p>DESCRIPCIÓN: TAPA PARA PERFIL ESTRIADO 070-030</p>
	<p>4118 / 4120</p>	<p>DESCRIPCIÓN: SOPORTE BASE PARA POSTE 070-001/ F50-106/998-104</p>
	<p>EA 510-141</p>	<p>DESCRIPCIÓN: CONECTOR PARA 994-301</p>
		

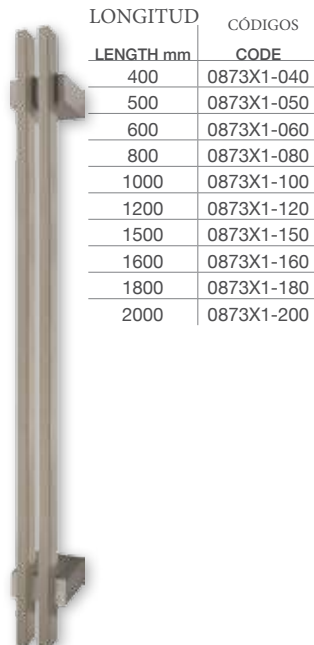
Accesorios:

Handles-Pasamanos



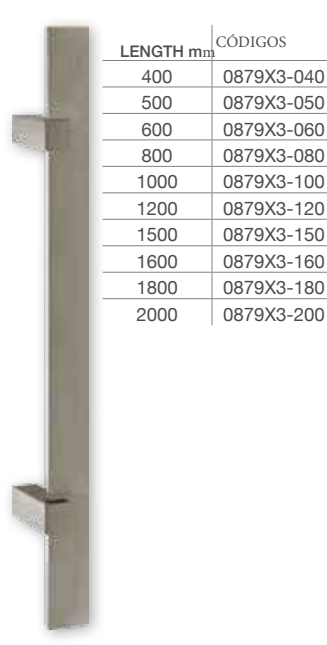
LONGITUD LENGTH mm	CÓDIGOS
400	0871X2-040
500	0871X2-050
600	0871X2-060
800	0871X2-080
1000	0871X2-100
1200	0871X2-120
1500	0871X2-150
1600	0871X2-160
1800	0871X2-180
2000	0871X2-200

PASAMANOS MATE/ HANDLE
MAT NICKEL / CHROME.



LONGITUD LENGTH mm	CÓDIGOS CODE
400	0873X1-040
500	0873X1-050
600	0873X1-060
800	0873X1-080
1000	0873X1-100
1200	0873X1-120
1500	0873X1-150
1600	0873X1-160
1800	0873X1-180
2000	0873X1-200

PASAMANOS MATE/
HANDLE MAT NICKEL.



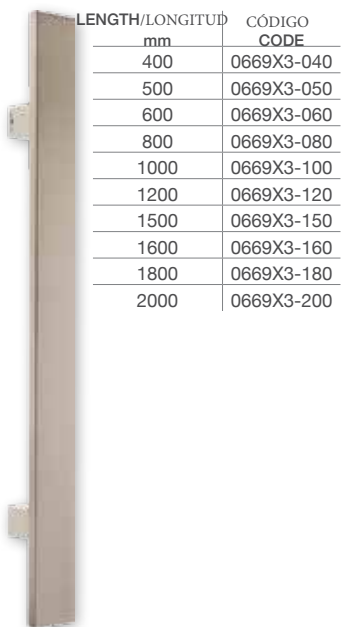
LENGTH mm	CÓDIGOS
400	0879X3-040
500	0879X3-050
600	0879X3-060
800	0879X3-080
1000	0879X3-100
1200	0879X3-120
1500	0879X3-150
1600	0879X3-160
1800	0879X3-180
2000	0879X3-200

PASAMANOS NICKEL/HANDLE
NICKEL / INOX.



LONGITUD LENGTH mm	CÓDIGOS CODE
300	0883X1-025
555	0883X1-050

PASAMANOS MATE
NICKEL/HANDLE MAT
NICKEL.



LENGTH/LONGITUD mm	CÓDIGO CODE
400	0669X3-040
500	0669X3-050
600	0669X3-060
800	0669X3-080
1000	0669X3-100
1200	0669X3-120
1500	0669X3-150
1600	0669X3-160
1800	0669X3-180
2000	0669X3-200

HANDLE NICKEL/INOX
PASAMANOS NICKEL INOX



LONGITUD LENGTH mm	CÓDIGO CODE
455	0461X3-040
657	0461X3-060
858	0461X3-080
1059	0461X3-100

HANDLE NICKEL /
INOX.PASAMANOS
NICKEL INOX.



LONGITUD LENGTH mm	CÓDIGO CODE
890	0617X3-089

HANDLE NICKEL / INOX
PASAMANOS NICKEL INOX



LENGTH / LONGITUD mm	CÓDIGO CODE
600	165-500

HANDLE Ø40 ANODISED
ALUMINUM./
PASAMANOS 40 DE
DIAMETRO /ALUMINIO
ANODIZADO

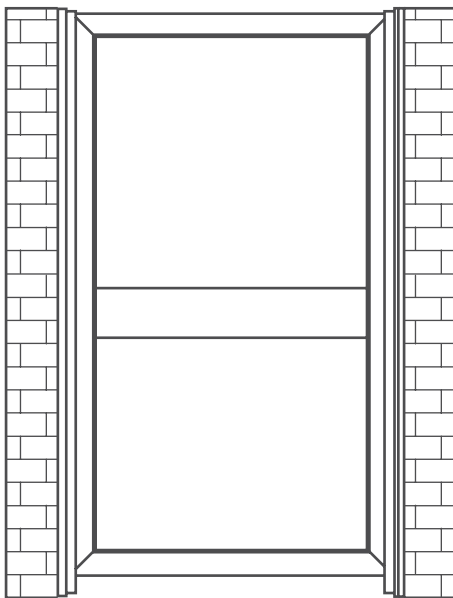


Opciones de Construcción

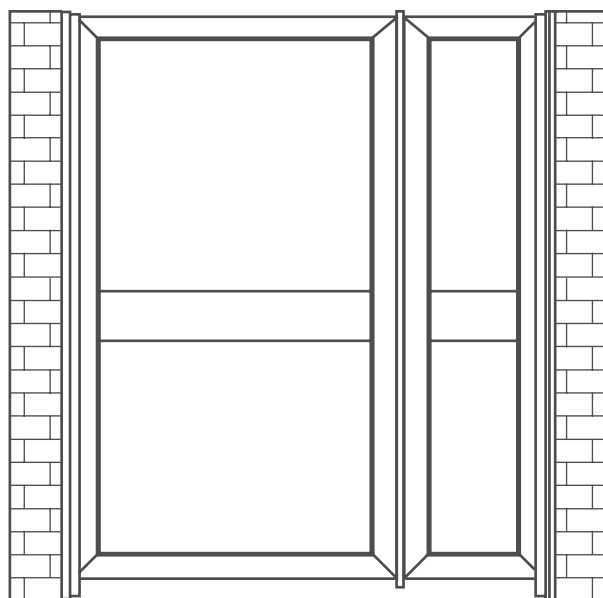
Typical constructions-Típicas construcciones

Las puertas ALUMINCO están construidas con accesorios de aluminio y acero inoxidable que ofrecen la máxima protección contra la corrosión. Vienen en muchos patrones y combinaciones, mientras que el mismo patrón se puede utilizar en una sola puerta abatible, fijo y una abatible ,2 hojas abatibles ó correderas.

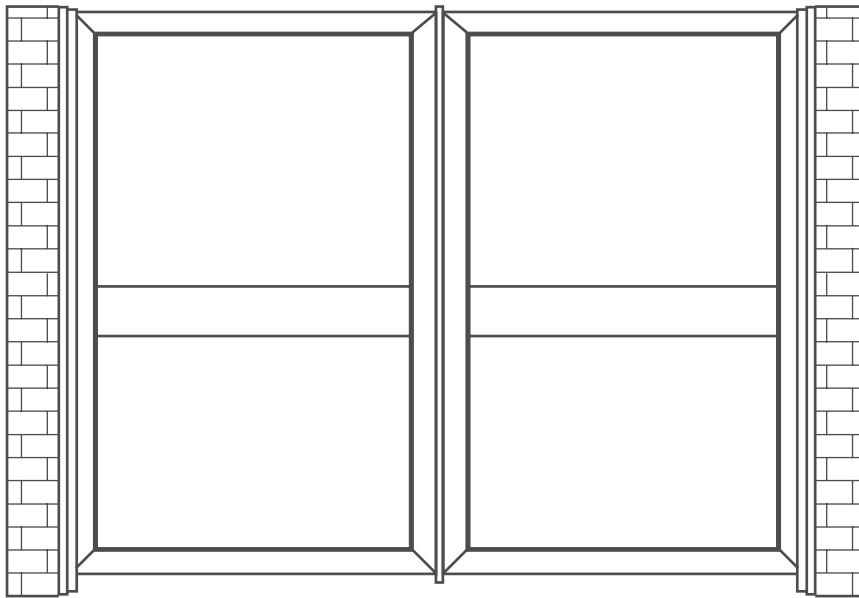
ALUMINCO gates are constructed using accessories made of aluminium and stainless steel offering maximum protection against corrosion. They come in many patterns and combinations whilst the same pattern may be used in a single sash gate, a single sash gate with fixed, double sash gate and sliding gate.



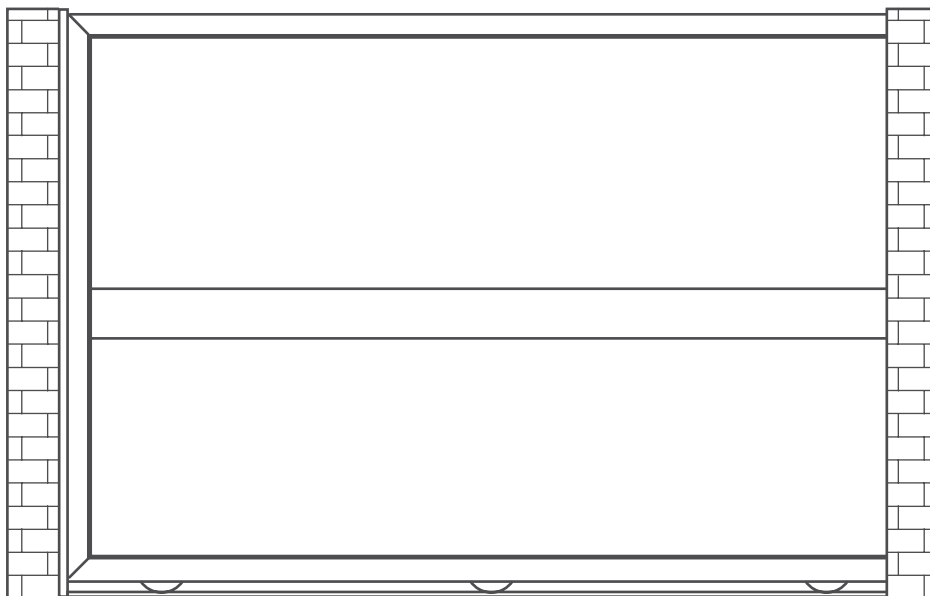
Single sash swing gate/Puerta abatible con una hoja



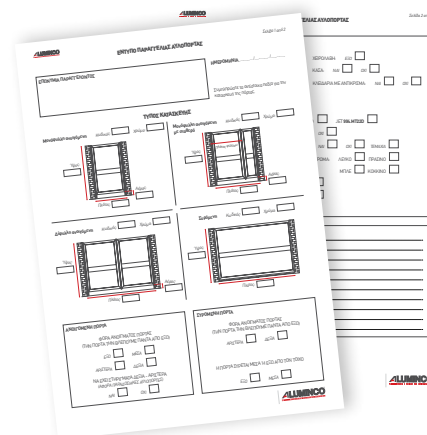
Single sash swing with fixed/Puerta abatible con una hoja y un fijo



Double sash swing gate/Puerta abatible con doble hoja



Sliding gate/Puerta corredera



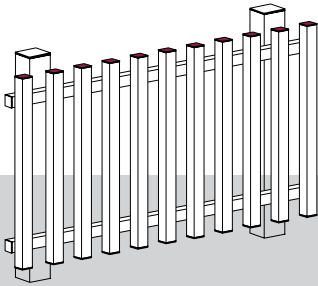
Valla / Fence

Construcciones Vertical / Vertical constructions

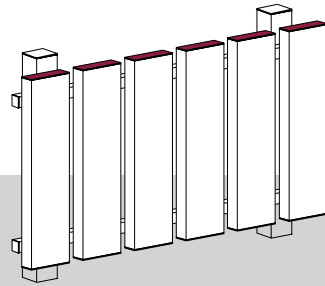
La amplia gama de perfiles de aluminio ofrece muchas posibilidades de construcción para cercas en disposición vertical y horizontal. Elija entre los 8 diseños de vallas diferentes y combínelos con las puertas respectivas.

The wide range of aluminium profiles offers many constructions possibilities for fences in vertical and horizontal arrangement. Choose among the 8 different fence designs and combine them with the respective gates.

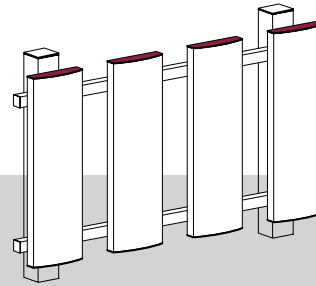
1 Perfiles cuadrados/ Square profile 20x20 mm



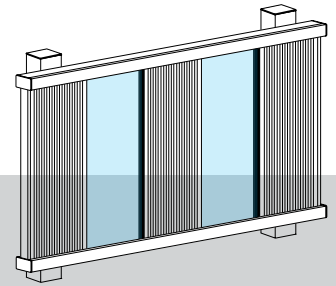
2 Raboté Rectangular 60 mm/ Rectangle rabote 60 mm



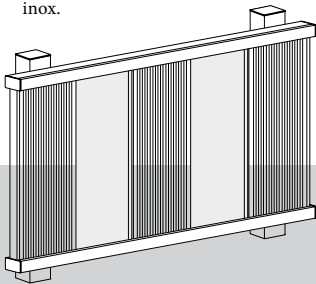
3 Raboté curvo 100 mm/ Curved rabote 100 mm



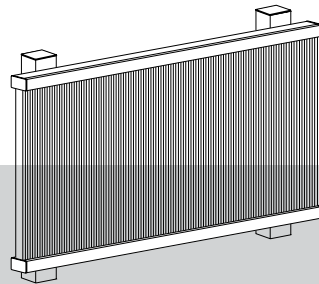
4 Patterned rabote with glass 6 mm/ Raboté decorado con cristal 6 mm



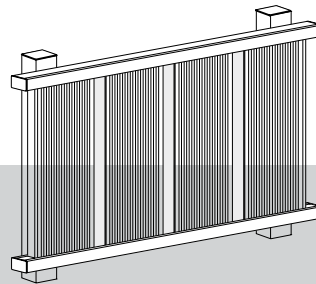
5 Patterned rabote with inox profile/Perfil decorado roboté con inox.



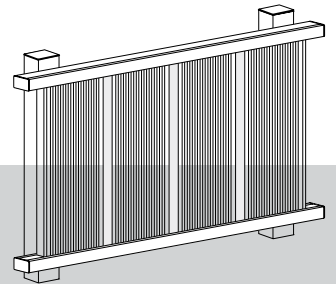
6 Patterned rabote/ Perfil raboté



7 Patterned rabote in two levels/Perfil raboté en dos niveles



8 Patterned rabote in one level/Perfil raboté en un nivel



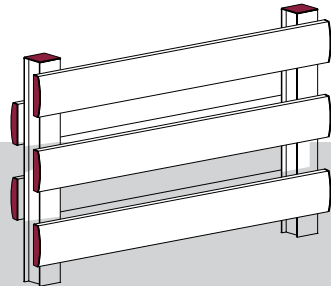
	Columna/ Column	/ Connection-Transom	/ Vertical profiles
1	998-104 / 994-910	823	029-008
2	998-104 / 994-910	823	059-010
3	998-104 / 994-910	823	070-002
4	F50-106	F50-319 / F50-3K19 / F50-311	070-009 / 070-0K9
5	F50-106	F50-319 / F50-3K19 / F50-311	070-009 / 994-907 / 070-0K9
6	F50-106	F50-319 / F50-3K19 / F50-311	070-011 / 070-0K9 / 070-K11
7	F50-106	F50-319 / F50-3K19 / F50-311	070-009 / 510-918 / 070-0K9
8	F50-106	F50-319 / F50-3K19 / F50-311	070-009 / 070-019 / 070-0K9

Construcciones Horizontal / Horizontal constructions

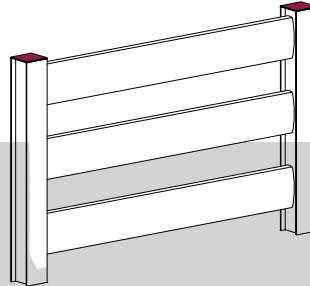
Create your own fence choosing among the 14 different aluminium designs combining materials such as straight and oval aluminium, triplex glass 6 mm, perforated aluminium sheet.

Crea tu propia valla eligiendo entre los 14 diferentes diseños de aluminio que combinan materiales tales como aluminio recto y ovalado, vidrio triplex 6 mm, chapa de aluminio perforada.

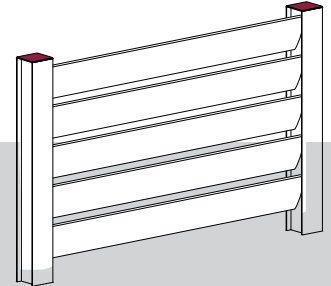
1 Internal-external curved rabote/Interna-Externa Raboté curva



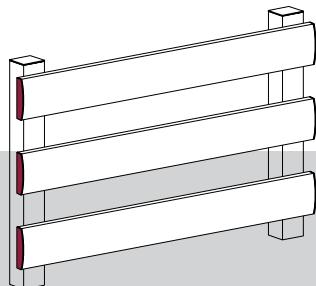
2 Internal curved rabote/Interna Raboté



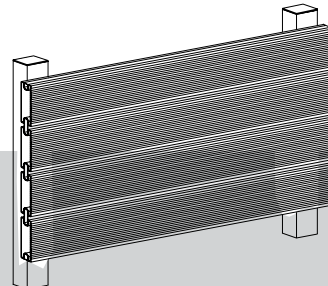
3 Internal curved rabote in angle/Curva Interna en raboté



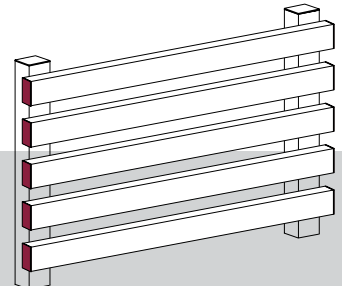
4 External curved rabote/Curva externa raboté



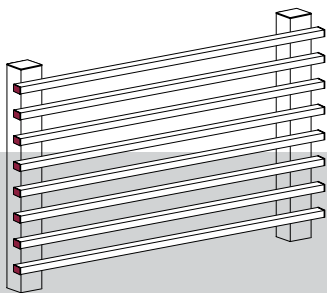
5 Patterned rabote with inox profile/Modelo Perfiles raboté con Inox



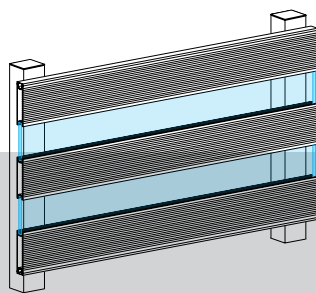
6 External rectangle profile 60 mm/Perfiles rectangulares externos



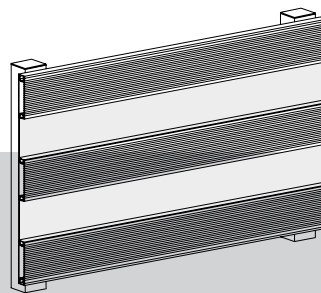
7 External square profile 20x20 mm/Perfiles cuadrados externos 20x20 mm



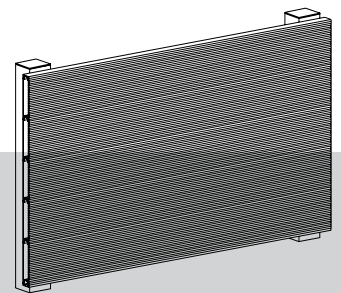
8 Patterned rabote with glass 6 mm



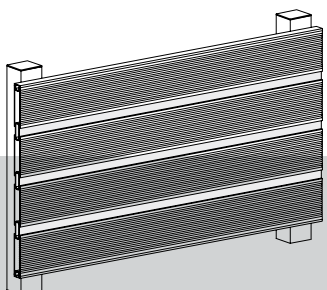
9 Patterned rabote with inox profile/Panel raboté con Inox



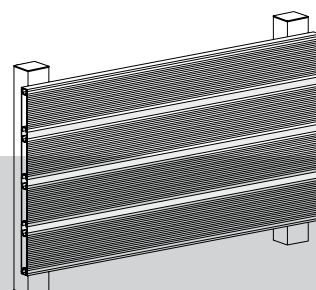
10 Patterned rabote/Paneles raboté



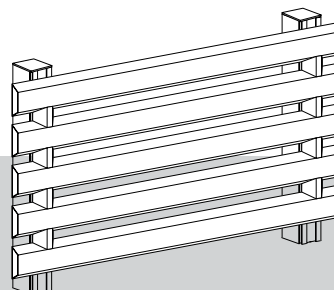
11 Patterned rabote in two levels/Paneles raboté en 2 niveles



12 Patterned rabote in one level/Paneles raboté en 1 nivel



13 Fence with transom/Valla con travesaño

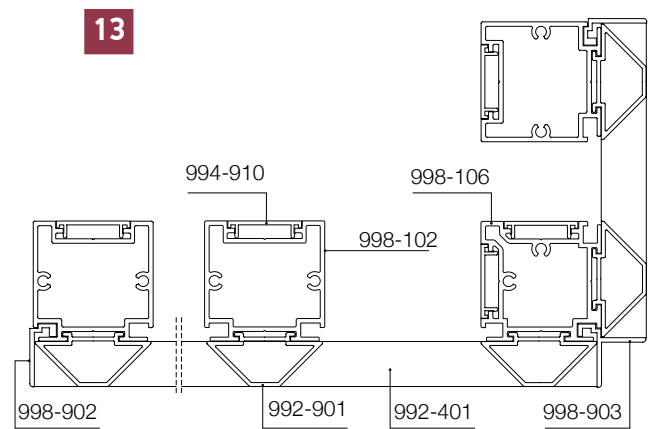
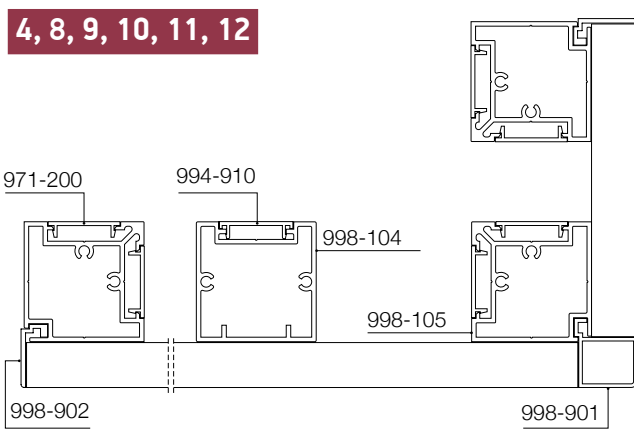


Typical constructions-Construcciones típicas

	Columna/ Columna	Perfiles Horizontales/ Horizontal profiles
1	070-001	070-002
2	070-001	070-002
3	070-001	070-002
4	998-104 / 994-910	070-002
5	998-104 / 994-910	510-918 / 070-0K4
6	998-104 / 994-910	059-010
7	998-104 / 994-910	029-008
8	998-104 / 994-910	070-009 / 070-0K9
9	998-104 / 994-910	070-009 / 994-907 / 070-0K9
10	998-104 / 994-910	070-011 / 070-K11 / 070-0K9
11	998-104 / 994-910	070-009 / 510-918 / 070-0K9
12	998-104 / 994-910	070-009 / 070-019 / 070-0K9
13	998-102 / 994-910 / 992-901	992-401

Corner construction for types:Tipos de construcción en esquina

Corner construction for type:Tipos de construcción en esquina



OUTDOOR
living

ALUMINCO[®]
ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS



03/2018

ALUMINCO & PANEL,S.L
C/ARROYO CULEBRO S/N NAVE:5
POL.INDUSTRIAL LAS ARENAS DE PINTO
TLF:91.692.68.50
EMAIL:info@aluminco-panel.es