

Tema	Página
Sistema Doble Junta - 70 mm	4 - 12
Sistema Puerta Calle - 70 mm	13 - 19
Sistema Corredera en Linea - PremiLine	20 - 25
Sistema Corredera Elevadora - PremiDoor	26 - 33
Monobloc - RolaPlus	34 - 50
Guías y Lamas	51 - 53
Contraventana exterior: Mallorquina Líder	54 - 59
Contraventana interior: Frailero	60 - 63
Contraventana exterior: Sistema Grado 36	64 - 66
Sistema GlassWin	67 - 69
Perfiles Auxiliares, Refuerzos y Juntas 70 mm	70 - 90
Sistema de aireación: Regel - air	91 - 91
Paneles	92 - 93
Productos Químicos	94 - 96

La empresa KBE se reserva los derechos de modificación.
No se puede derivar obligaciones legales de las recomendaciones.
Reservados todos los derechos.

No está permitida la reproducción total o parcial, sin permiso previo.

006.02	85	340	74	6066	25	9C54	25	C032	96
008.04	85	341	74	6067	25	9C55	25	C040	96
010.04	85	343R	70	6356	74	9C56	25	C041	96
012.04	85	344	76	728	86	9C58	23	C042	96
014.04	85	346	76	741	72	9C59	25	C043	96
026.04	85	347	73	7562	75	9C60	25	C044	96
029.04	85	350	75	773	88	9C61	23	C046	96
0381	25	352	75	7747	75	9C62	25	C047	96
0401	30	355	74	7785	81	9C63	25	C058	94
072.02	85	360	70	7788	80	9C64	25	CE0204	71
072.04	85	362	70	7789	80	9C65	25	CE0207	71
076.02	85	363	70	779490	83	9C66	25	CE0210	71
076.04	85	368.33	10,17	9014	25	9C68	25	CE0301	71
0877	30	370.03	5,14,68	9090	25	9C97	25	D 02	86
0914	25	371.03	5,14	9132	29	A 153	75	D 04	86
096.04	85	372.03	5,14	9418	33	A 640	74	D 785	81
1085	89	373.34	8,15	9419	25,27,52	AD 1508	84	DP5	86
1114	76	374.34	9,15	9447	25,52	AD 2040	84	DP6	86
1244	25	375.34	7	9870	25	AD 3050	84	DP7	86
1248	75	376.34	7	9875	32	AD 4060	84	DK 370	81
140	76	377.34	7	9876	32	AD 5001	84	ESP BR1	81
141	76	378.34	8,15	9877	32	AI 1010	84	F3109	65,66
144	76	379.34	9,16	9878	32,33	AI 152	75	F3239	66
147	76	380.33	10,17,69	9956	94	AI 2020	84	F4306	62
148	76	381.33	11,18	9957	94	AI 3030	84	F4308	62
149	76	382.33	11,17	9975.1	33	AI 3535	84	F4316	62
151	76	385.06	12,19,69	9A20	27	AI 4040	84	F4318	61
153	75	386.06	12,19,69	9A54L	32	AI 5050	84	F4319	61
154	76	390.03	5	9A54R	32	AI 6060	84	F4328	63
157	72	390.04	68	9A55	32	AL 152	75	F4334	61
161	88	392.33	10	9A56L	32	AR 152	75	F4337	63
162	88	395.34	7	9A56R	32	BE 2708	87	F5109	66
163	88	396.34	7	9A57	32	BE 2713	87	F5125	66
164	88	412.04	85	9A59	32	BE 3413	87	F5901	66
174	78	416.04	85	9A60L	32	BE 4708	87	FB 31	77
179	86	4095	89	9A60R	32	BE 4713	87	FB 34	77
180	76	4349	89	9A61L	32	BE 750	87	FB 40	77
255	86	4350	89	9A61R	32	BE 751	87	FB 49	77
2399	68	4351	89	9A69	33	BE 7608	87	FB 52	79
2420	27	4399	88	9A71	30	BE 7613	87	FB 65	77
2421	28	545	72	9A71S	30	C002	94	FB 67	79
2422	28	546	72	9A72	31	C004	94	FB 97	79
2423	29	547	73	9A73	30,31	C005	94	FB 102	78
2425	29	548	72	9A73S	30	C007	94	FB 105	79
2452	85	548R	72	9A74	31	C008	94	JC 0807	83
2453	85	549	72	9A75	31	C010	94	JC 1007	83
254	86	574	78	9A77	30	C012	94	JC 1362	83
2870	27	5784	80	9A79	30	C013	95	JC 4510	83
2870S	27	595	81	9A79S	30	C014	95	JC 6010	83
2871	31	6040	23	9A84	33	C015	95	JD 3010	83
2872	31	6041	23	9A85	33	C018	95	JD 5007	83
2873	31	6048	24	9A86	33	C019	95	JD 6010	83
2874	31	6049	24	9A95	33	C020	95	JD 6118	83
3876	31	6050	21	9A96	33	C021	95	JG 0503	82
2877	30	6051	21	9B00	25	C022	95	JG 0803	82
319.34	9	6052	21,24	9B48	32	C025	96	JG 1203	82
320.02	85	6054	22	9C49	25	C026	96	JP 0303	82
320.04	85	6060	23	9C51	25	C027	96	JP 0403	82
322.04	85	6061	23	9C52	25	C028	96	JP 0503	82
331.03	6	6065	25	9C53	25	C031	96	JP 0603	82

JP 0803	82	MB4808	49	ML 1969	59	V108	22
JP 1003	82	MB4817	45,49	ML 5942	57	V109	22
JP 1203	82	MB4818	45,49	ML 5951	58	V110	21
K 1085	88	MB4823	45	ML 5953	57	V380	10,17,69
K 174	78	MB4825	50	MU 4309	56	V380A	10,17,69
K 194	33	MB4826	50	P2109	66	V380S	10,17,69
K 3010	83	MB4830	45	P2110	65	V381	11,18
K385	12,19,69	MB4835	44	P2111	65	V381A	11,18
K386	12,19,69	MB4840	76	P2112	66	V382	11,17
K 574	78	MB4841	52	P2113	66	V382A	11,17
K5784	80	MB4842	52	P2115	66	V398	15,16
K5930	58	MB4850	46	P2204	62	V498N	15
K 6010	83	MB4852	46	P2239	66	V 5007	83
K 785	81	MB4853	47	P6067	66	V 728	86
KB 70	86	MB4854	47	PM 2204	93	V 779490	83
KFB 49	77	MB4853	46	PM 8081	93	VSP368	10,17
KFB 102	78	MB4856	46	PM 8122	93		
Kömacel	92	MB4857	46	PM 8367	93		
Kömadur	92	MB4858	46	R203	9,90		
Kömaplac	92	MB4859	46,76	R207	5,7,68,90		
MB4006	53	MB4874	46	R208	75,90		
MB4021	53	MB4875	46	R218	12,19,69,90		
MB4022	53	MB4877	46	R219	90		
MB4081	53	MB4878	46	R304020	5,14,90		
MB4084	53	MB4887	44	R3071	59		
MB4085	53	MB4888	45	R3182	59		
MB4086	53	MB4903	47	R3267	59		
MB4090	53	MB4906	44	R3311	6,90		
MB4096	51	MB4914	47	R3682	10,17,40		
MB4112	43	MB4960	47	R3702	7,90		
MB4113	43	MB4967	45	R3772	7,90		
MB4114	43	MB4969	50	R3919	59		
MB4115	43	MB4979	45	R3942	55,56		
MB4116	43	MB4984	44	R3956	55		
MB4119	43	MB9014	51	R4335	63		
MB4120	43	MB9017	51	R4464	63		
MB4121	43	MB9029	49	R602	90		
MB4130	51	MB9447	51	R604	10,12,19,69,90		
MB4131	51	ML 1220	59	R604025	8,9,15,90		
MB4132	51	ML 1269	59	R606	5,14,90		
MB4133	51	ML 1918	59	R614	90		
MB4149	41	ML 1928	56	R634	5,14,68,90		
MB4159	42	ML 1931	58	R640	74,90		
MB4164	39	ML 1936	56	R655	8,15,74,90		
MB4165	40	ML 1939	56	R656	74		
MB4172	37	ML 1941	55	RD164	88		
MB4173	38	ML 1942	55	RD 70DJ	91		
MB4180	43	ML 1944	55	RF9040	63,86		
MB4185	35	ML 1945	55	RF9043	63,86		
MB4186	36	ML 1946	56	SH 70 U	81		
MB4190	47	ML 1948	56	T1085	88		
MB4191	47	ML 1949	58	T4095	88		
MB4248	53	ML 1953	56	T4398	88		
MB4266	50	ML 1955	56	V025	28		
MB4269	53	ML 1956	55	V031	29		
MB4272	49	ML 1957	56,57	V043	28		
MB4277	50	ML 1958	57	V081	24		
MB4294	47	ML1966	56	V104	23		
MB4297	47	ML 1967	59	V105	23		
MB4800	53	ML 1968	59	V107	21,24		

Sistema Doble Junta - 70 mm.

Ventajas Técnicas

■ Aislamiento térmico mejorado al aumentar el ancho del perfil a 70 mm.

■ Tecnología de 5 cámaras en marcos y hojas.

■ Diseño mejorado y actualizado, con cantos inclinados, tanto en marcos, como en hojas y junquillos.

■ Compatibilidad con otros sistemas de perfiles, en cuanto a junquillos, juntas, refuerzos y acoplamientos.

■ Mejora de aislamiento térmico y acústico, y seguridad adicional al aumentar el ancho del galce de acristalamiento.

■ Seguridad del sistema de cierre por la medida de 13 mm a eje de canal europeo.

■ Optimización del stock de almacén y del proceso de fabricación al emplear el mismo refuerzo en marcos y hojas.

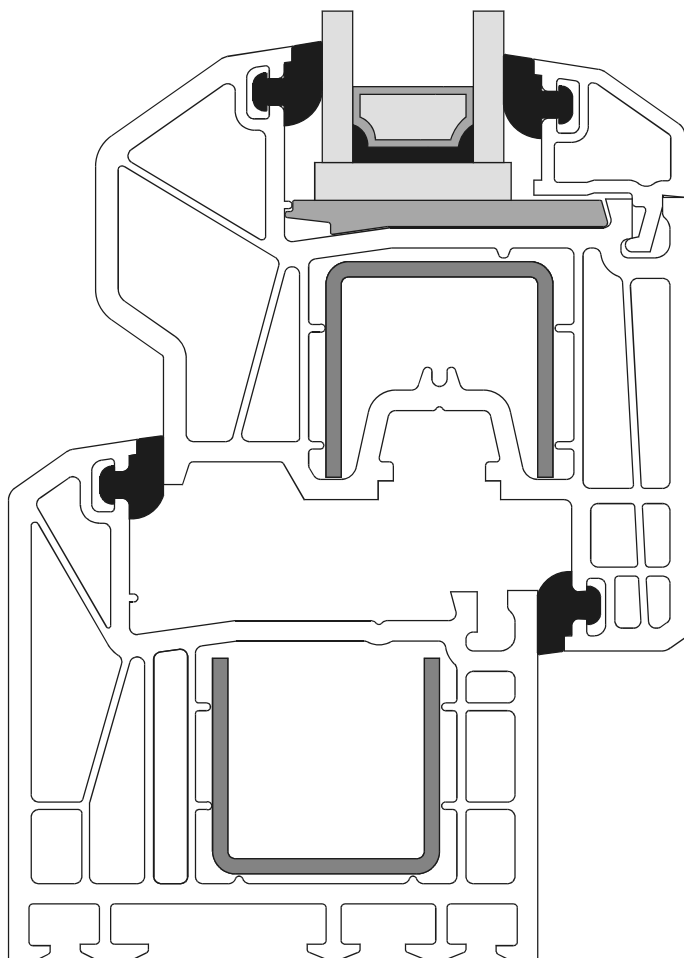
■ Optimización del montaje, sobre todo en la reposición de carpintería de madera.

■ Utilización del mismo refuerzo en marcos y hojas.

■ Ensanchamientos de marco con junta incorporada para la mejora del aislamiento térmico y acústico del conjunto armado.

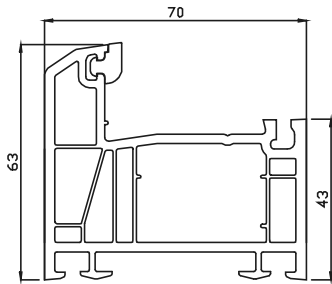
■ Mejora del coeficiente de transmitancia térmica.

$$U_{valor}=1,4 \text{ W / m}^2\text{K}$$

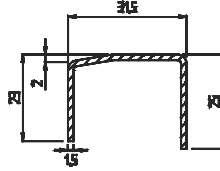


Sistema Doble Junta - 70 mm.

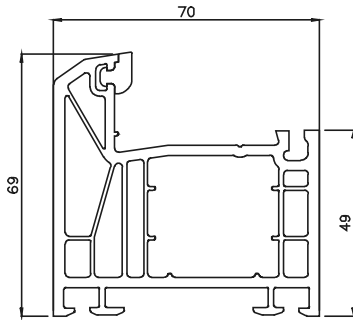
Perfiles principales - Marcos



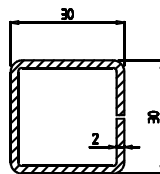
Marco de 63 mm
Art.-Nº. **390.03**



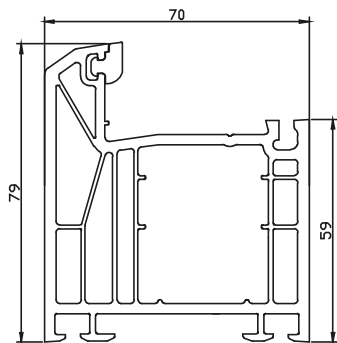
Art.-Nº. **R207**
 $I_x = 1,8 \text{ cm}^4$



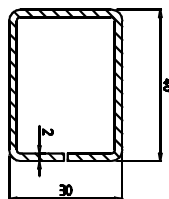
Marco de 69 mm
Art.-Nº. **370.03**



Art.-Nº. **R634**
 $I_x = 2,8 \text{ cm}^4$



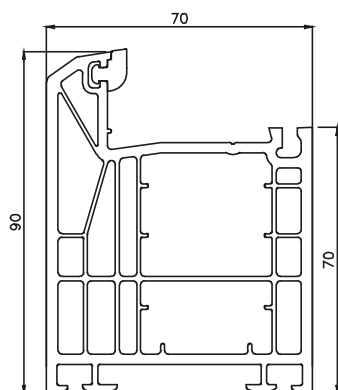
Marco de 79 mm
Art.-Nº. **372.03**



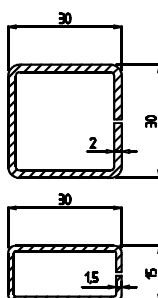
Art.-Nº. **R304020**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$

Sistema Doble Junta - 70 mm.

Perfiles principales - Marcos

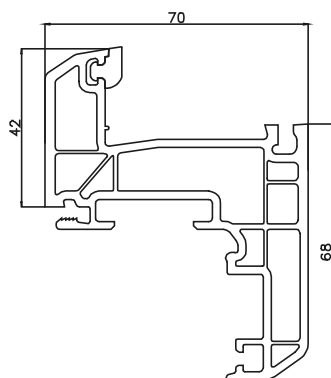


Marco de 90 mm
Art.-Nº. **371.03**

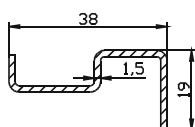


Art.-Nº. **R634**
 $I_x = 2,8 \text{ cm}^4$

Art.-Nº. **R606**
 $I_x = 1,3 \text{ cm}^4$



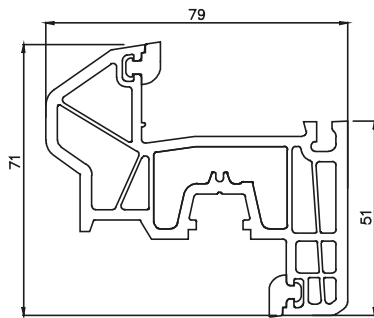
Marco de renovación
Art.-Nº. **331.03**



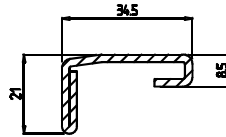
Art.-Nº. **R3311**
 $I_x = \text{cm}^4$

Sistema Doble Junta - 70 mm.

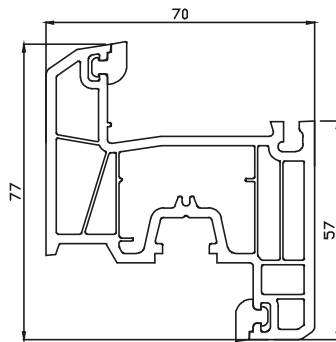
Perfiles principales - Hojas



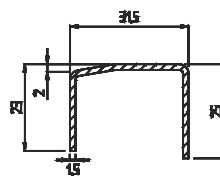
Hoja 71 mm
Art.-Nº. **377.34**



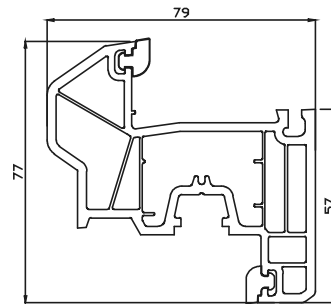
Art.-Nº. **R3772**
 $I_x = 2,4 \text{ cm}^4$



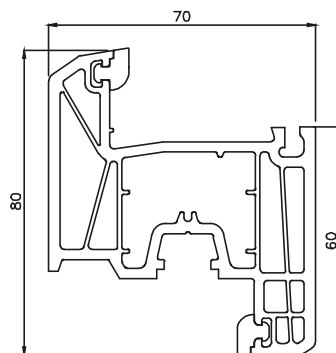
Hoja 77 mm
Art.-Nº. **395.34**



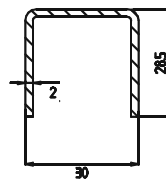
Art.-Nº. **R207**
 $I_x = 1,8 \text{ cm}^4$



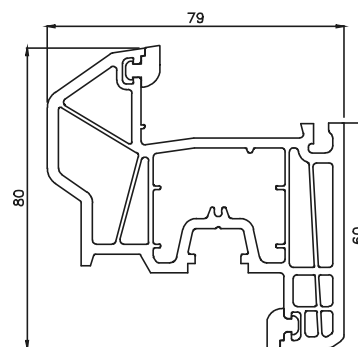
Hoja 77 mm
Art.-Nº. **396.34**



Hoja 80 mm
Art.-Nº. **375.34**



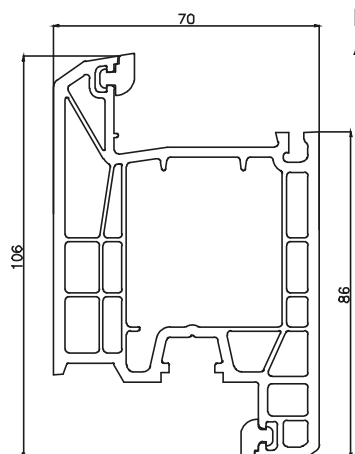
Art.-Nº. **R3702**
 $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$



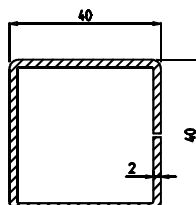
Hoja 80 mm
Art.-Nº. **376.34**

Sistema Doble Junta - 70 mm.

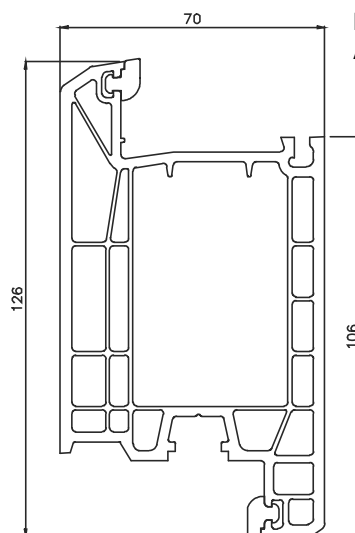
Perfiles Principales - Hojas



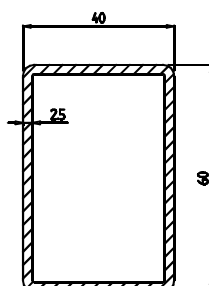
Hoja 106 mm
Art.-Nº. 373.34



Art.-Nº. R655
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



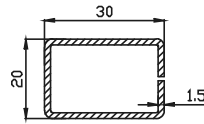
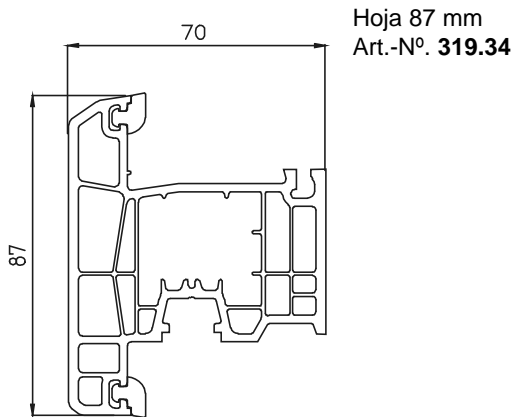
Hoja 126 mm
Art.-Nº. 378.34



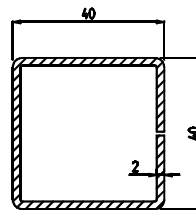
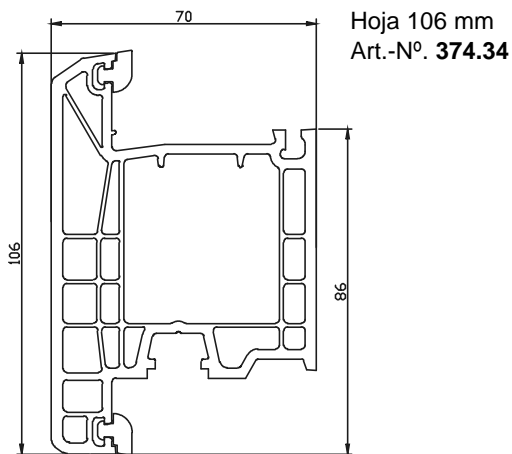
Art.-Nº. R604025
 $I_x = 12,1 \text{ cm}^4$

Sistema Doble Junta - 70 mm

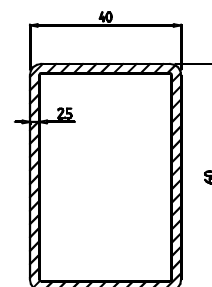
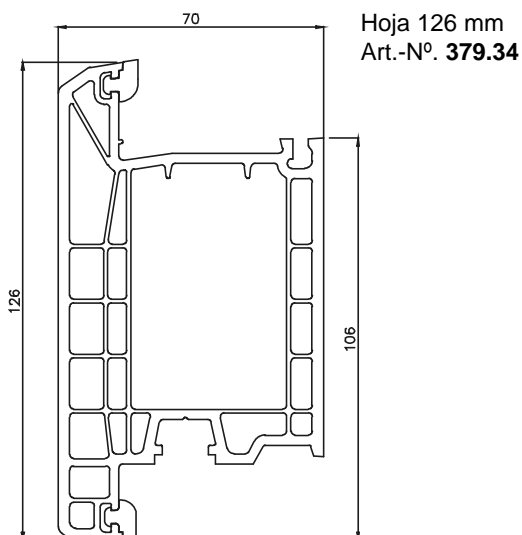
Perfiles Principales - Hojas



Art.-Nº. **R203**
 $I_x = 1,5 \text{ cm}^4$



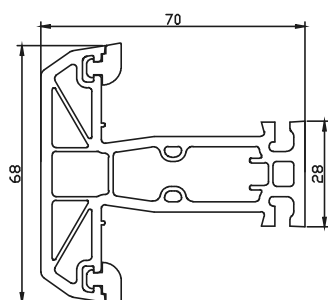
Art.-Nº. **R655**
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



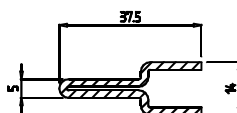
Art.-Nº. **R604025**
 $I_x = 12,1 \text{ cm}^4$

Sistema Doble Junta - 70 mm.

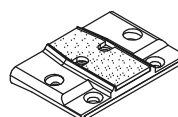
Perfiles principales - Travesaños



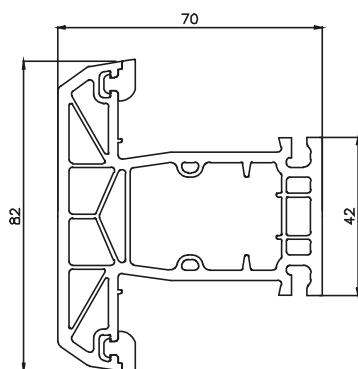
Travesaño 68 mm
Art.-Nº. **368.33**



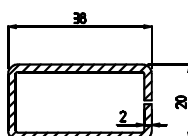
Art.-Nº. **R3682**
 $I_x = 1,8 \text{ cm}^4$



Unión
Art.-Nº. **VSP368**

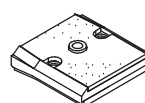
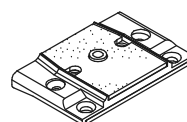


Travesaño 82 mm
Art.-Nº. **380.33**

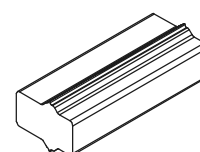


Art.-Nº. **R604**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$

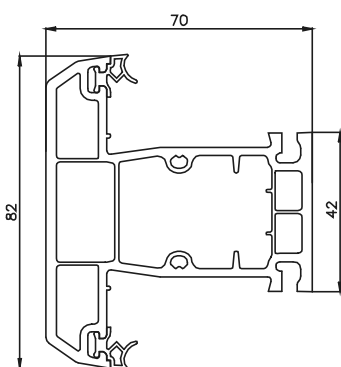
Unión
Art.-Nº. **V380**



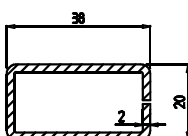
Unión
Art.-Nº. **V380A**



Unión
Art.-Nº. **V380S**

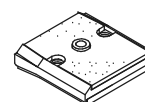
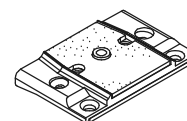


Travesaño 82 mm
Art.-Nº. **392.33**

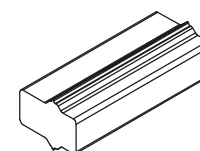


Art.-Nº. **R604**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$

Unión
Art.-Nº. **V380**



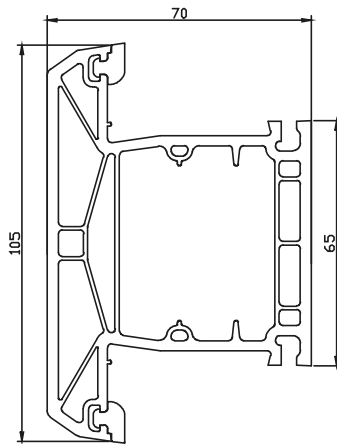
Unión
Art.-Nº. **V380A**



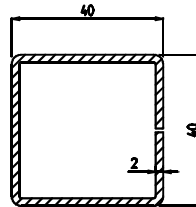
Unión
Art.-Nº. **V380S**

Sistema Doble Junta - 70 mm.

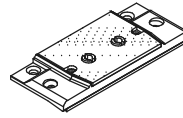
Perfiles principales - Travesaños



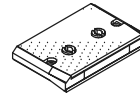
Travesaño 105 mm
Art.-Nº. **382.33**



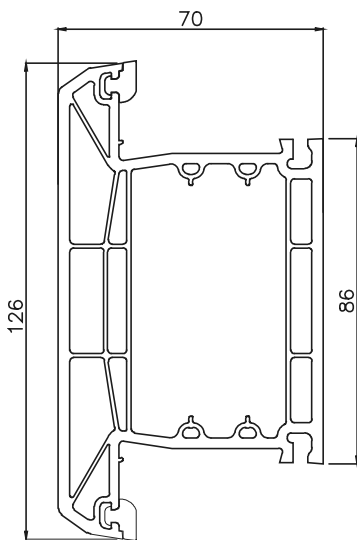
Art.-Nº. **R655**
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



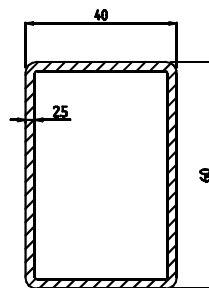
Unión
Art.-Nº. **V382**



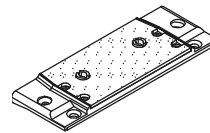
Unión
Art.-Nº. **V382A**



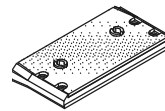
Travesaño 126 mm
Art.-Nº. **381.33**



Art.-Nº. **R655**
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



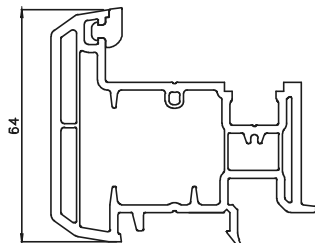
Unión
Art.-Nº. **V381**



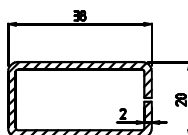
Unión
Art.-Nº. **V381A**

Sistema Doble Junta - 70 mm.

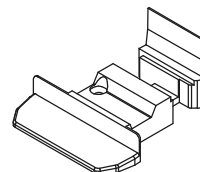
Perfiles principales - Batientes



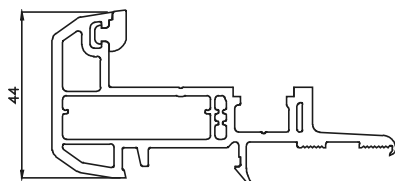
Batiente 64 mm
Art.-Nº. **385.06**



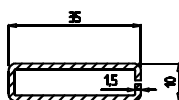
Art.-Nº. **R604**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$



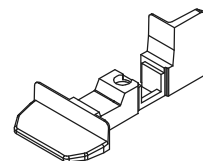
Tapa de batiente
Art.-Nº. **K385**



Batiente 44 mm
Art.-Nº. **386.06**



Art.-Nº. **R218**
 $I_x = 1,5 \text{ cm}^4$



Tapa de batiente
Art.-Nº. **K386**

■ Aislamiento térmico mejorado al aumentar el ancho del perfil a 70 mm.

■ Tecnología de 4 cámaras en marcos y hojas.

■ Diseño mejorado y actualizado, con cantos inclinados, tanto en marcos, como en hojas y junquillos.

■ Compatibilidad con otros sistemas de perfiles, en cuanto a junquillos, juntas, refuerzos y acoplamientos.

■ Mejora de aislamiento térmico y acústico, y seguridad adicional al aumentar el ancho de la ranura de acristalamiento.

■ Seguridad del sistema de cierre por la medida de 13 mm a eje de canal europeo.

■ Optimización del stock de almacén y del proceso de fabricación al emplear el mismo refuerzo en marcos y hojas.

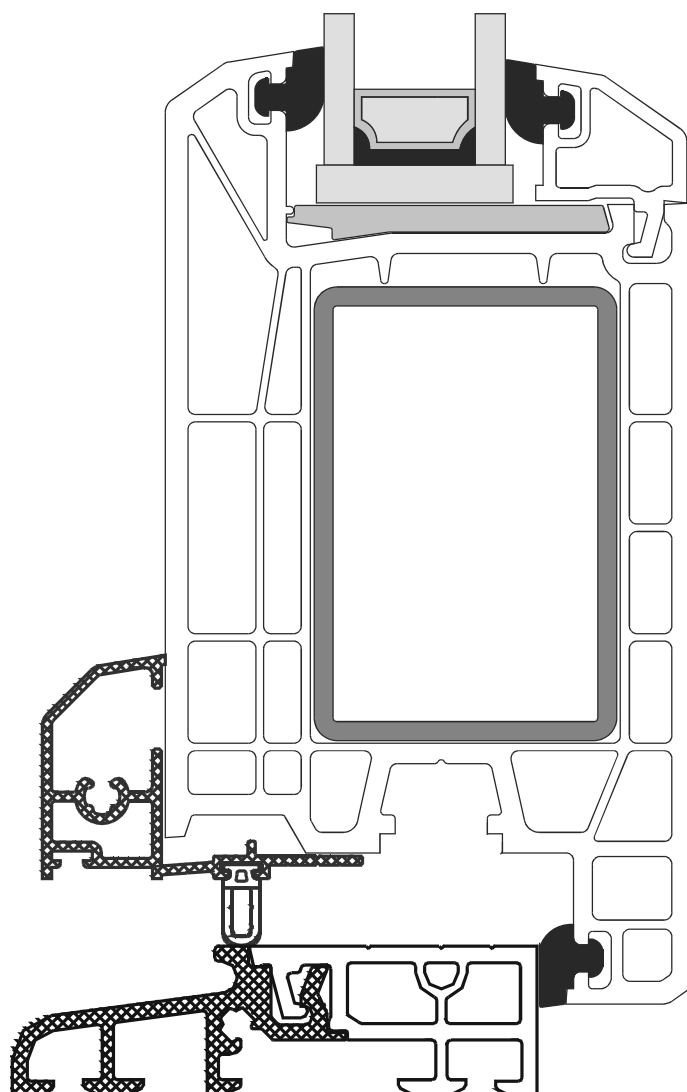
■ Optimización del montaje, sobre todo en la reposición de carpintería de madera.

■ Soleras de puerta con separación térmica.

■ Soleras para renovación y obra nueva.

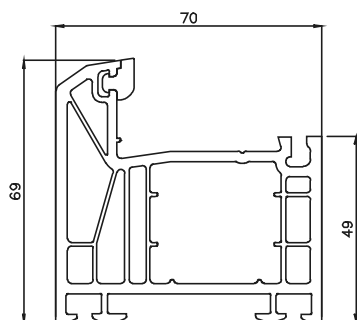
■ Uniones de travesño patentadas.

■ Mejor estabilidad y resistencia a la torsión mediante cámaras y refuerzos con mayor inercia.

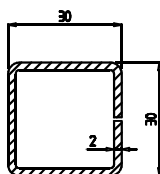


Sistema Doble Junta - 70 mm. Puerta de calle

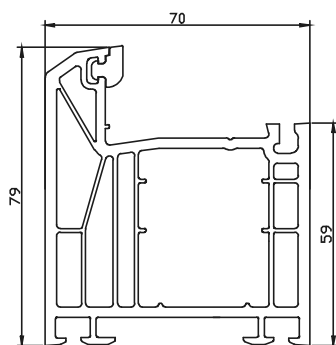
Perfiles principales - Marcos



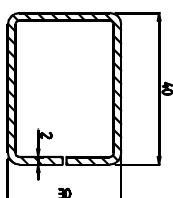
Marco de 69 mm
Art.-Nº. **370.03**



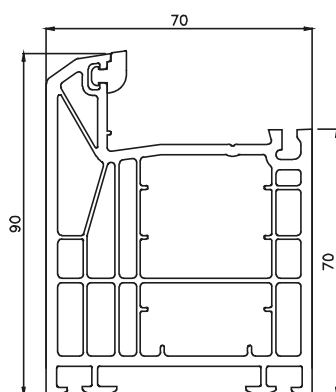
Art.-Nº. **R634**
 $I_x = 2,8 \text{ cm}^4$



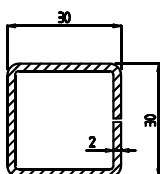
Marco de 79 mm
Art.-Nº. **372.03**



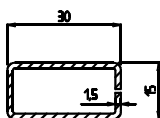
Art.-Nº. **R304020**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$



Marco de 90 mm
Art.-Nº. **371.03**



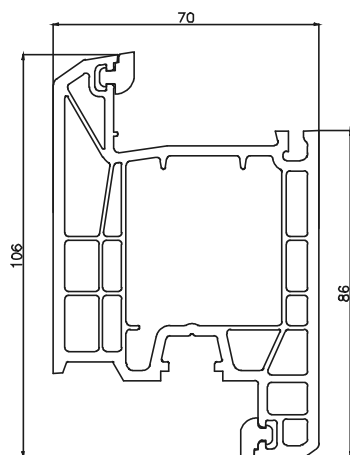
Art.-Nº. **R634**
 $I_x = 2,8 \text{ cm}^4$



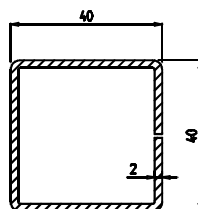
Art.-Nº. **R606**
 $I_x = 1,3 \text{ cm}^4$

Sistema Doble Junta - 70 mm. Puerta de calle

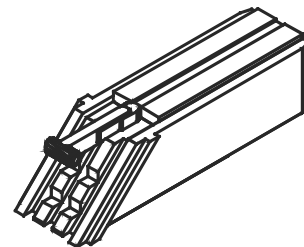
Perfiles principales - Hojas



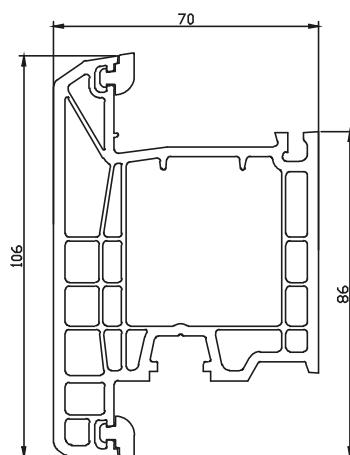
Hoja 106 mm
Art.-Nº. 373.34



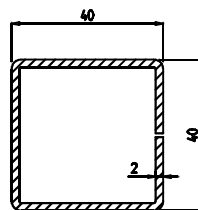
Art.-Nº. R655
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



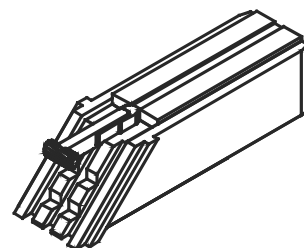
Unión de esquina
Art. Nº. V498N



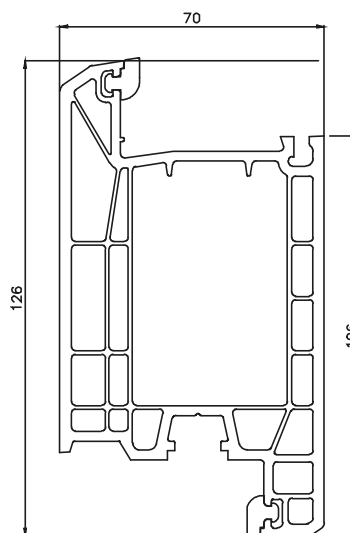
Hoja 106 mm
Art.-Nº. 374.34



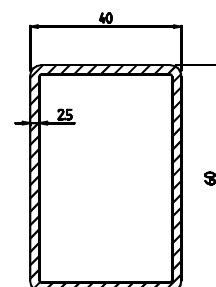
Art.-Nº. R655
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



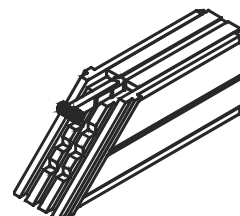
Unión de esquina
Art. Nº. V498N



Hoja 126 mm
Art.-Nº. 378.34



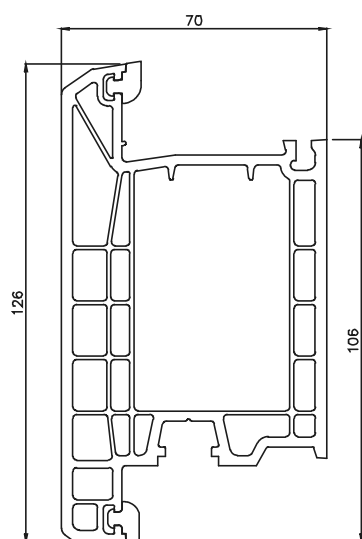
Art.-Nº. R604025
 $I_x = 12,1 \text{ cm}^4$



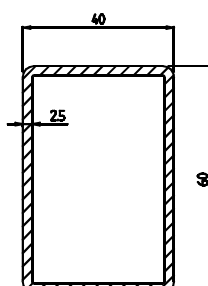
Unión de esquina
Art. Nº. V398

Sistema Doble Junta - 70 mm. Puerta de calle

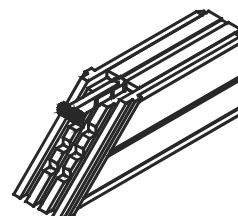
Perfiles principales - Hojas



Hoja 126 mm
Art.-Nº. 379.34



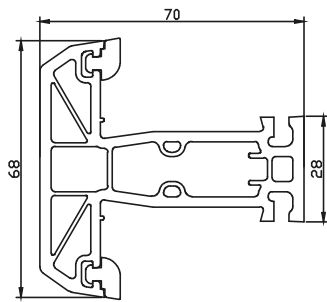
Art.-Nº. R604025
 $I_x = 12,1 \text{ cm}^4$



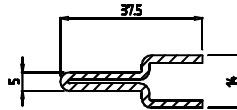
Unión de esquina
Art. Nº. V398

Sistema Doble Junta - 70 mm. Puerta de calle

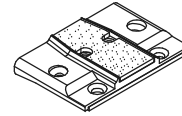
Perfiles principales - Travesaños



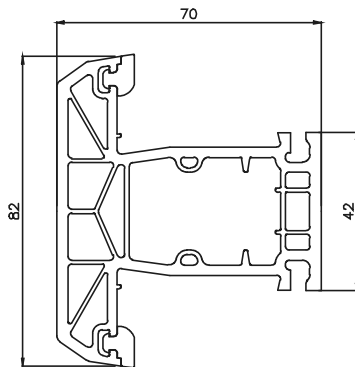
Travesaño 68 mm
Art.-Nº. **368.33**



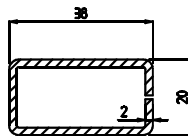
Art.-Nº. **R3682**
 $I_x = 1,8 \text{ cm}^4$



Unión
Art.-Nº. **VSP368**

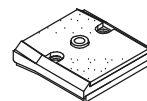
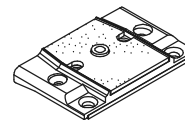


Travesaño 82 mm
Art.-Nº. **380.33**

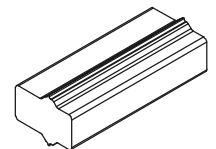


Art.-Nº. **R604**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$

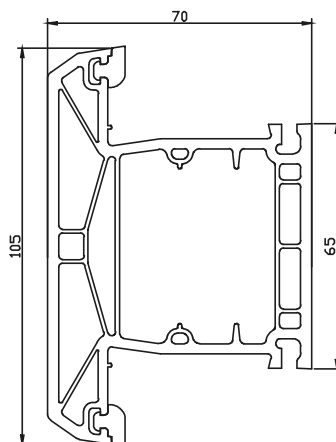
Unión
Art.-Nº. **V380**



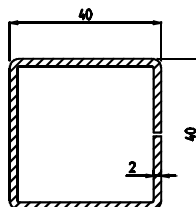
Unión
Art.-Nº. **V380A**



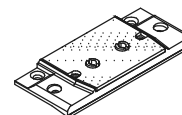
Unión
Art.-Nº. **V380S**



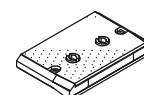
Travesaño 105 mm
Art.-Nº. **382.33**



Art.-Nº. **R655**
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



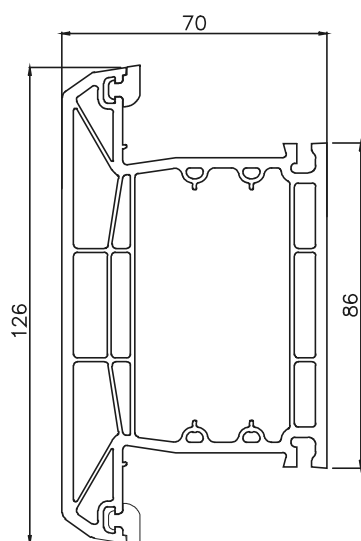
Unión
Art.-Nº. **V382**



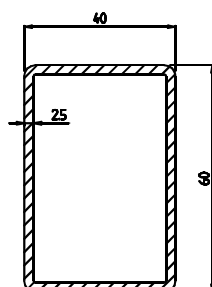
Unión
Art.-Nº. **V382A**

Sistema Doble Junta - 70 mm. Puerta de calle

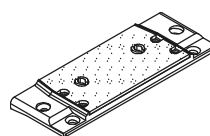
Perfiles principales - Travesaños



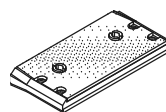
Travesaño 126 mm
Art.-Nº. 381.33



Art.-Nº. R655
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



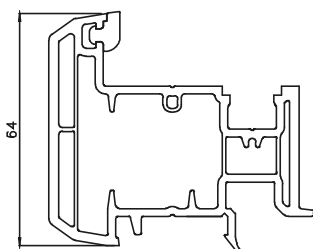
Unión
Art.-Nº. V381



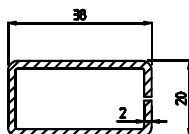
Unión
Art.-Nº. V381A

Sistema Doble Junta - 70 mm. Puerta de calle

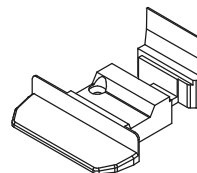
Perfiles principales - Batientes



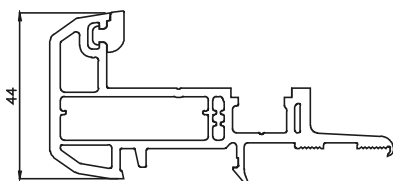
Batiente 64 mm
Art.-Nº. **385.06**



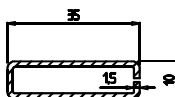
Art.-Nº. **R604**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$



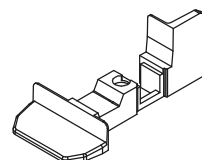
Tapa de batiente
Art.-Nº. **K385**



Batiente 44 mm
Art.-Nº. **386.06**



Art.-Nº. **R218**
 $I_x = 1,5 \text{ cm}^4$



Tapa de batiente
Art.-Nº. **K386**

■ Ventanas y puertas correderas que permiten grandes superficies acristaladas.

■ Admite un acristalamiento desde 4 mm hasta 28 mm de espesor.

■ Juntas de cepillo y juntas de acristalar PCE integradas desde fábrica.

■ Compatible con todos los sistemas estándar de 70 mm y con el cajón RolaPlus.

■ Fácil integración de acoplamientos existentes, ensanches, alféizares u otros accesorios.

■ Facilidades para el montaje individual en la propia obra.

■ Desplazamiento fácil y silencioso.

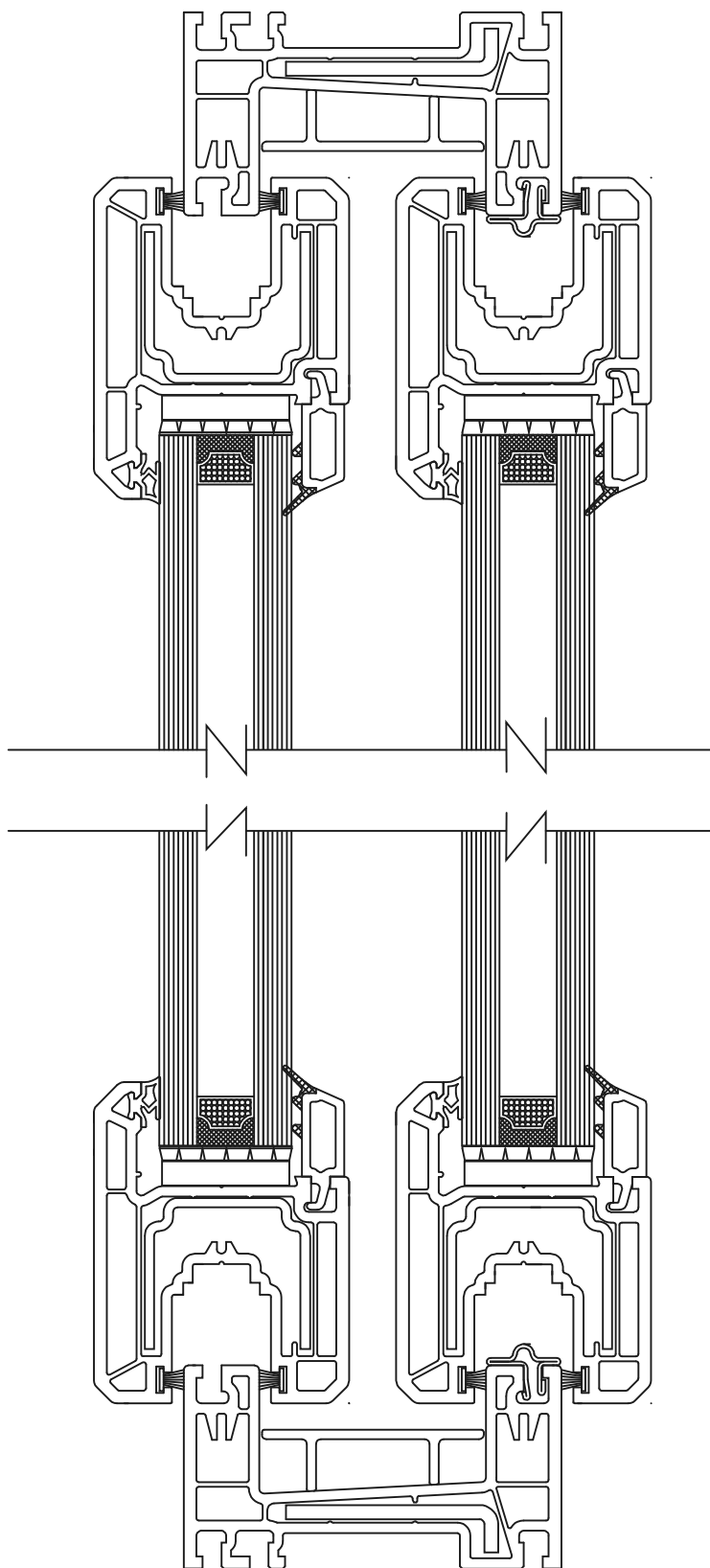
■ Diseño atractivo basado en perfiles de hojas con doble biselado.

■ Raíles de acero inoxidable de alta calidad.

■ Galce inclinado para mejor drenaje interior del marco.

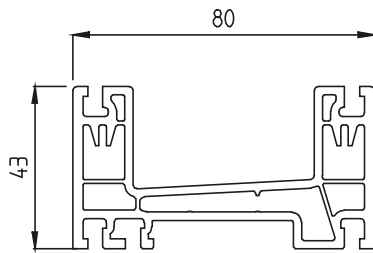
■ Puerta estándar con Interlock que mejora la estabilidad con respecto a las puertas habituales.

■ Módulos adicionales para aumentar la inercia. Sección central con manivela deslizante en dos modelos.

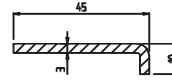


Sistema: Corredera en línea - PremiLine

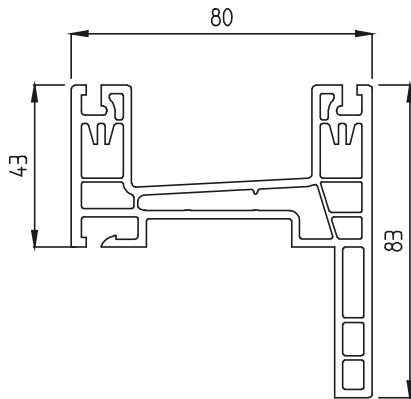
Perfiles principales - Marcos



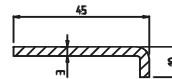
Marco de 49 mm
Art.-Nº. **6050**



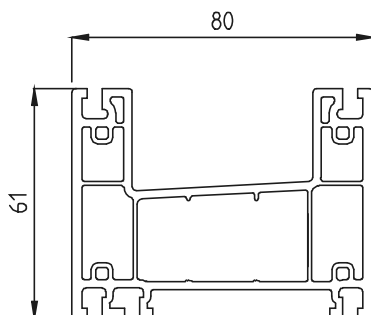
Art.-Nº. **V 110**
 $I_x = 3,0 \text{ cm}^4$



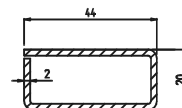
Marco de 43 mm
Art.-Nº. **6051**



Art.-Nº. **V 110**
 $I_x = 3,0 \text{ cm}^4$



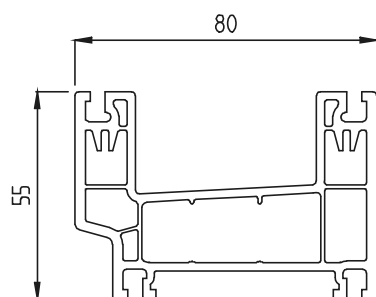
Marco de 61 mm
Art.-Nº. **6052**



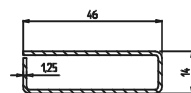
Art.-Nº. **V 107**
 $I_x = 5,3 \text{ cm}^4$

Sistema: Corredera en línea - PremiLine

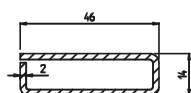
Perfiles principales - Marcos



Marco de 55 mm
Art.-Nº. **6054**



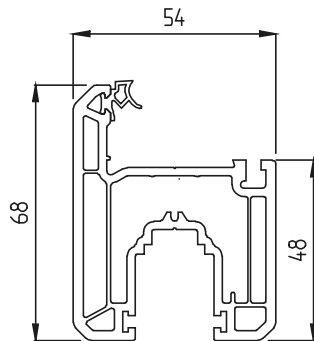
Art.-Nº. **V 108**
 $I_x = 3,3 \text{ cm}^4$



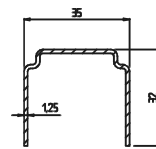
Art.-Nº. **V 109**
 $I_x = 4,8 \text{ cm}^4$

Sistema: Corredera en línea - PremiLine

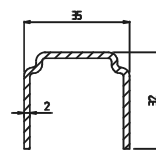
Perfiles principales - Hojas



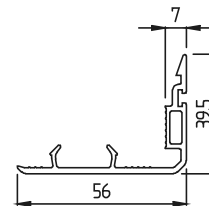
Hoja de 68 mm
Art.-Nº. **6040**



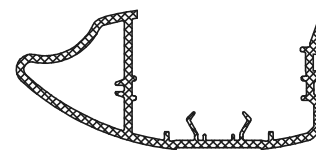
Art.-Nº. **V 104**
 $I_x = 2,4 \text{ cm}^4$



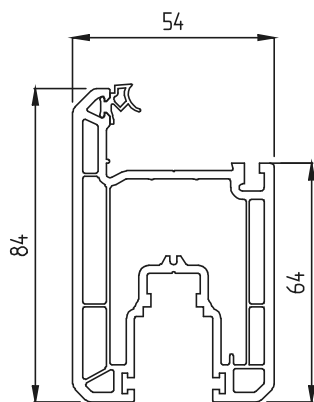
Art.-Nº. **V 105**
 $I_x = 3,5 \text{ cm}^4$



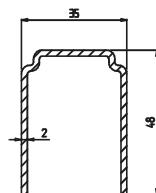
Interlock
Art.-Nº. **6060**



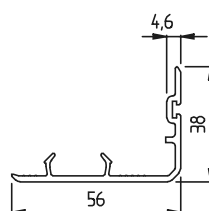
Interlock
Art.-Nº. **9C57**



Hoja de 84 mm
Art.-Nº. **6041**



Art.-Nº. **V 106**
 $I_x = 5,3 \text{ cm}^4$

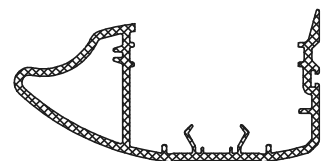


Interlock
Art.-Nº. **6061**

Interlock
Art.-Nº. **9C58**

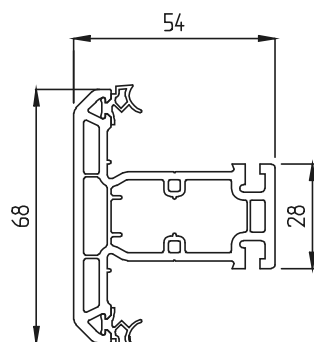


Interlock
Art.-Nº. **9C61**

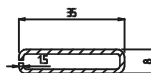


Sistema: Corredera en línea - PremiLine

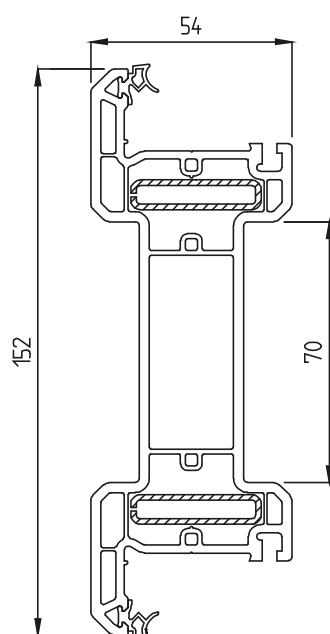
Perfiles principales - Travesaños



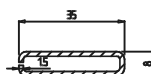
Travesaño 68 mm
Art.-Nº. **6048**



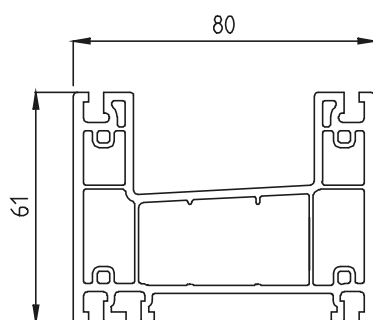
Art.-Nº. V 081
 $I_x = 1,3 \text{ cm}^4$



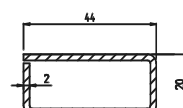
Travesaño 152 mm
Art.-Nº. **6049**



Art.-Nº. V 081
 $I_x = 1,3 \text{ cm}^4$



Travesaño de 61 mm
Art.-Nº. **6052**



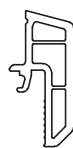
Art.-Nº. V 107
 $I_x = 5,3 \text{ cm}^4$



Junta de estanqueidad
Art.-Nº. **9C97**



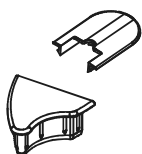
Junta de estanqueidad
Art.-Nº. **9C49**



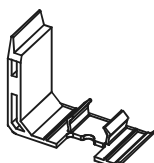
Adaptador de 45 mm
Art.-Nº. **6065**



Perfil para drenaje de marcos
Art.-Nº. **6066**



Set de tapas interlocks
Art.-Nº. **9C68**



Tapas interlocks
Art.-Nº. **9C59-9C60**



Junta de cepillo para hojas
Art.-Nº. **9090**



Junta de cepillo para guías
Art.-Nº. **9014**



Vierteaguas para correderas
Art.-Nº. **1244**



Perfil de remate
Art.-Nº. **0381**



Perfil de cierre
Art.-Nº. **6067**



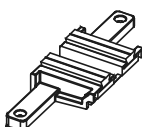
Clip para guía
Art.-Nº. **9447**



Carril aluminio
Art.-Nº. **9C51**



Carril acero especial
Art.-Nº. **9C53**



Laberinto
Art.-Nº. **9C64**



Junta para ranura
de marcos
Art.-Nº. **0914**



Perfil para clipsado
Art.-Nº. **9B00**



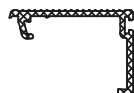
Carril de aluminio
Art.-Nº. **9C65**



Tornillo autotaladrante
Art.-Nº. **9870**



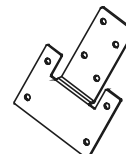
Tornillo
Art.-Nº. **9419**



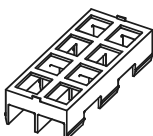
Perfil de cierre.Marco/Hoja
Art.-Nº. **9C62**



Perfil de solera. Aluminio
Art.-Nº. **9C66**



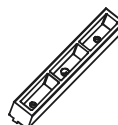
Pieza de unión
Art.-Nº. **9C52**



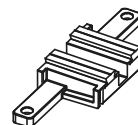
Calce para acristalamiento
de marco
Art.-Nº. **9C55**



Calce para acristalamiento
Art.-Nº. **9C56**



Calce de distancia
Art.-Nº. **9C54**



Laberinto
Art.-Nº. **9C63**

■ Perfil de hoja con profundidad de 70 mm.

■ Refuerzos de gran inercia para soportar los grandes pesos y los herrajes de las hojas.

■ Juntas de acristalamiento de EPDM.

■ El perfil de hoja admite vidrios de hasta 39 mm de espesor.

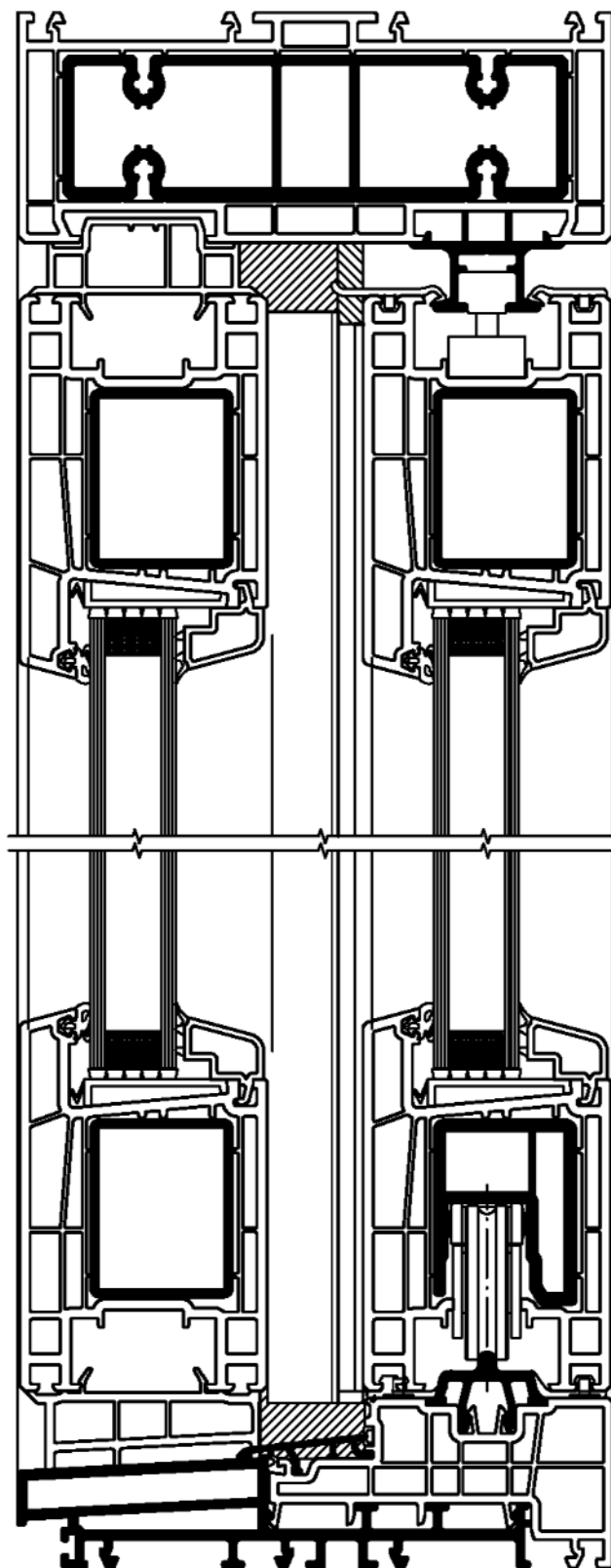
■ Las hojas correderas quedan herméticamente cerradas gracias a un sistema de doble junta.

■ Diseño optimizado para un perfecto montaje en obra.

■ Los junquillos con junta coextrusionada van clipados sobre la hoja. Su diseño ligeramente redondeado mejora la estética y favorece la limpieza.

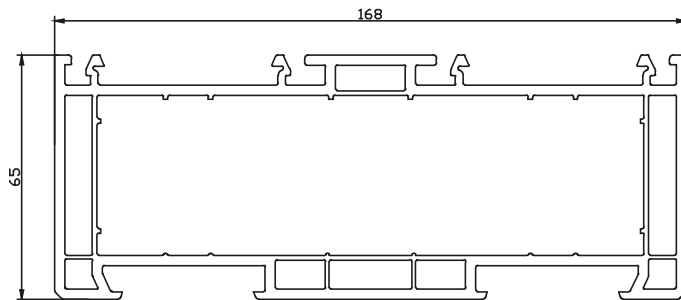
■ Cámara de refuerzo que evita que el refuerzo entre en contacto con las paredes, reduciendo así la transmitancia térmica.

■ Diseño especial del marco para facilitar el atornillado.



Sistema: Corredera Elevadora - PremiDoor

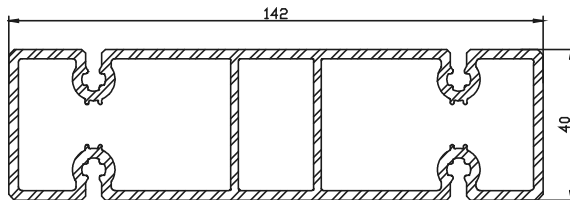
Perfiles principales - Marcos y hojas



Marco (laterales y superior)

Art.-Nº. **2870** 6,00 m

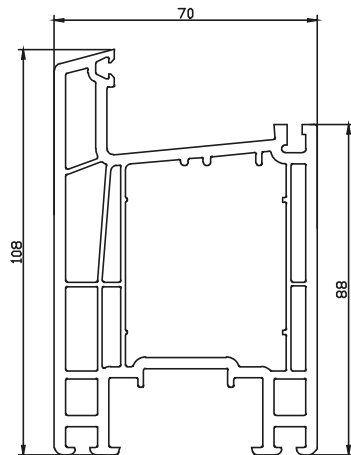
Art.-Nº. **2870S** 4,50 m



Refuerzo de aluminio

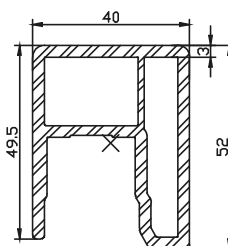
Art.-Nº. **9A70** 6,00 m

Art.-Nº. **9A70S** 4,50 m



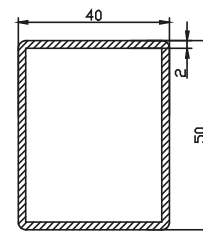
Hoja de 108 mm

Art.-Nº. **2420**

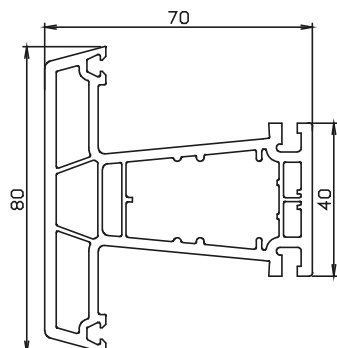


Art.-Nº. **9A20**

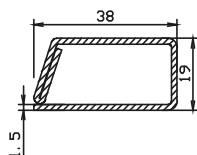
Refuerzo de aluminio cajeadado para alojamiento de herraje y ruedas.



Art.-Nº. **9119**



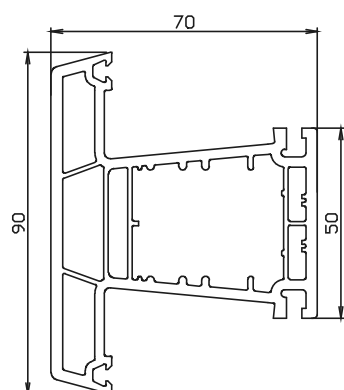
Travesaño 80 mm
Art.-Nº. 2421



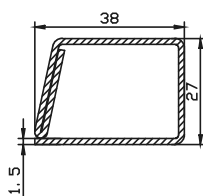
Art.-Nº. V043

Accesorios:

- Art. -Nº. - 9312.2 Set de fijación en T
- Art. -Nº. - 9312.2 Set de fijación en cruz
- Art. -Nº. - 9714 Escuadras para unión mecánica de postes
- Art. -Nº. - 9718.1 Pieza de estanqueidad de escuadras
- Art. -Nº. - 9918 Plantilla de unión mecánica de postes
- Art. -Nº. - 9518 Posicionador del pasador del set



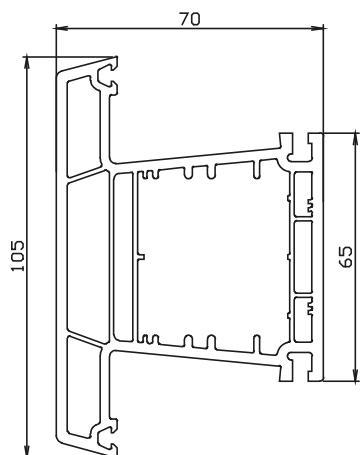
Travesaño 90 mm
Art.-Nº. 2422



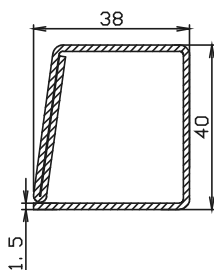
Art.-Nº. V025

Accesorios:

- Art. -Nº. - 9316.2 Set de fijación en T
- Art. -Nº. - 9317.2 Set de fijación en cruz
- Art. -Nº. - 9714 Escuadras para unión mecánica de postes
- Art. -Nº. - 9719.1 Pieza de estanqueidad de escuadras
- Art. -Nº. - 9918 Plantilla de unión mecánica de postes
- Art. -Nº. - 9518 Posicionador del pasador del set



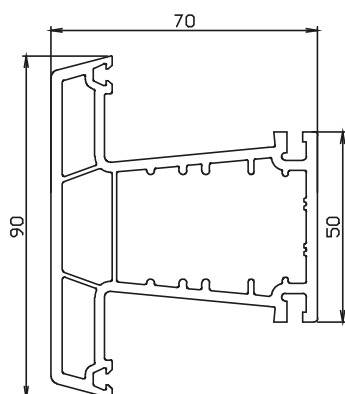
Travesaño 105 mm
Art.-Nº. 2423



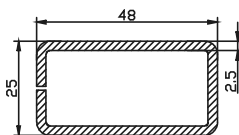
Art.-Nº. V031

Accesorios:

- | | |
|--------------------|---|
| Art. -Nº .- 9314.2 | Set de fijación en T |
| Art. -Nº .- 9315.2 | Set de fijación en cruz |
| Art. -Nº .- 9714 | Escuadras para unión mecánica de postes |
| Art. -Nº .- 9720.1 | Pieza de estanqueidad de escuadras |
| Art. -Nº .- 9918 | Plantilla de unión mecánica de postes |
| Art. -Nº .- 9518 | Posicionador del pasador del set |



Travesaño 105 mm
Art.-Nº. 2425



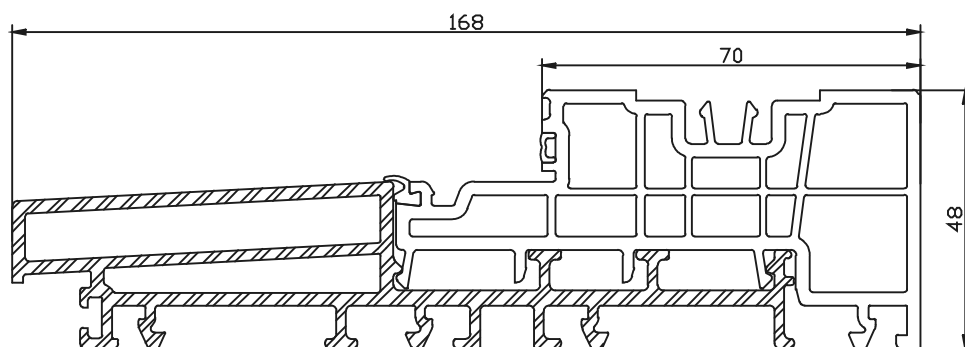
Art.-Nº. 9132

Accesorios:

- | | |
|--------------------|---|
| Art. -Nº .- 9316.2 | Set de fijación en T |
| Art. -Nº .- 9317.2 | Set de fijación en cruz |
| Art. -Nº .- 9714 | Escuadras para unión mecánica de postes |
| Art. -Nº .- 9719.1 | Pieza de estanqueidad de escuadras |
| Art. -Nº .- 9918 | Plantilla de unión mecánica de postes |
| Art. -Nº .- 9518 | Posicionador del pasador del set |

Sistema: Corredera Elevadora - PremiDoor

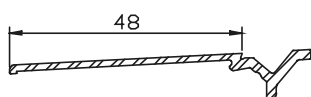
Perfiles y accesorios del sistema



Zapata

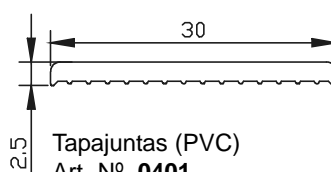
Art.-Nº. **9A79** 6,00 m

Art.-Nº. **9A79S** 4,50 m



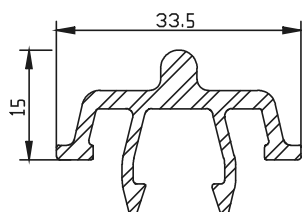
Prolongación de zapata para guía de persiana

Art.-Nº. **9A77**



Tapajuntas (PVC)

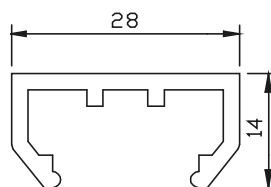
Art.-Nº. **0401**



Carril de aluminio elevado 13 mm

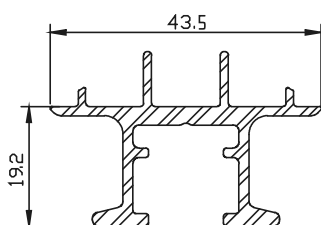
Art.-Nº. **9A73** 6,00 m

Art.-Nº. **9A73S** 4,50 m



Perfil de recubrimiento (PVC)

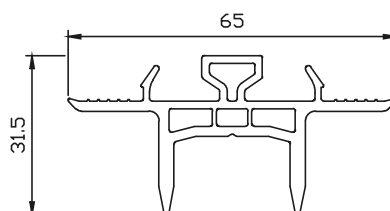
Art.-Nº. **0877**



Perfil superior del marco para guía de hoja

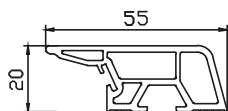
Art.-Nº. **9A71** 6,00 m

Art.-Nº. **9A71S** 4,50 m

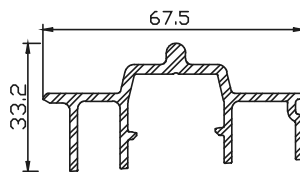


Perfil lateral de marco para cierre de hoja (PVC)

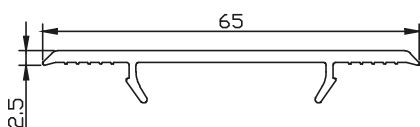
Art.-Nº. **2877**



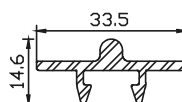
Perfil para cierre central
Art.-Nº. **2872**



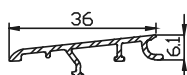
Carril adicional de la segunda hoja móvil
Art.-Nº. **9A75**



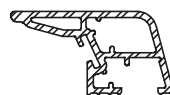
Perfil tapa
Art.-Nº. **2871**



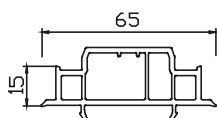
Carril de aluminio a ras, 5 mm (6m)
Art.-Nº. **9A74**



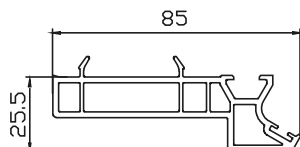
Perfil de recubrimiento para zapata
Art.-Nº. **9A73**



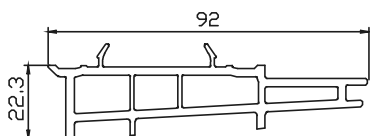
Perfil aluminio de cierre central
Art.-Nº. **9A72**



Perfil superior de cierre de la hoja fija
Art.-Nº. **2874**



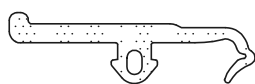
Perfil lateral y superior en marco (cierre hoja móvil)
Art.-Nº. **2876**



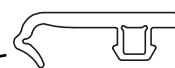
Perfil inferior de apoyo de la hoja fija
Art.-Nº. **2873**

Sistema: Corredera Elevadora - PremiDoor

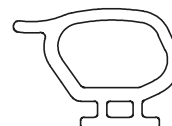
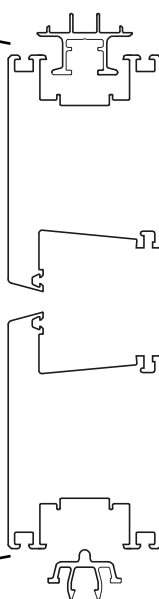
Perfiles y accesorios del sistema



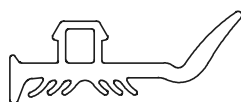
Art.-Nº. 9877



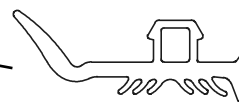
Art.-Nº. 9876



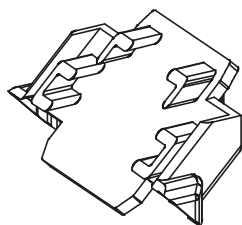
Art.-Nº. 9878



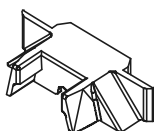
Art.-Nº. 9875



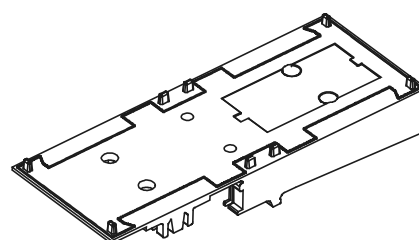
Art.-Nº. 9875



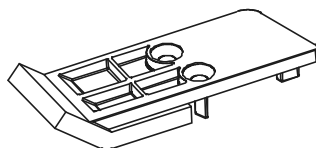
Pieza estanqueidad superior de hoja fija
Art.-Nº. 9A55



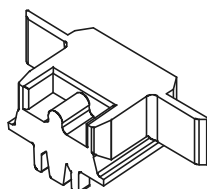
Pieza de estanqueidad superior
Art.-Nº. 9B48



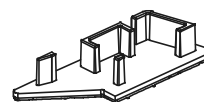
Pieza de estanqueidad de marco vertical y la zapata
Art.-Nº. 9A57



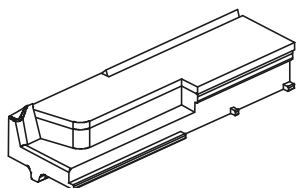
Pieza para cierre central superior
Art.-Nº. 9A60R = derecha
Art.-Nº. 9A60L = izquierda



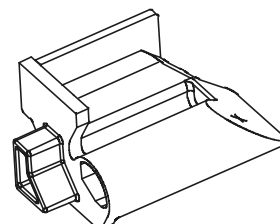
Art.-Nº. 9A59



Pieza para cierre central inferior
Art.-Nº. 9A61R = derecha
Art.-Nº. 9A61L = izquierda



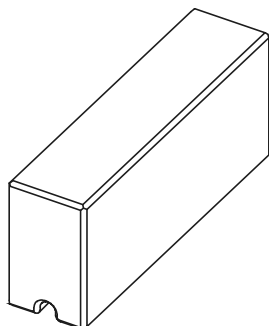
Pieza para cierre central inferior
Art.-Nº. 9A54R = derecha
Art.-Nº. 9A54L = izquierda



Pieza para cierre central superior
Art.-Nº. 9A56R = derecha
Art.-Nº. 9A56L = izquierda

Sistema: Corredera Elevadora - PremiDoor

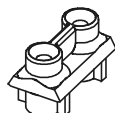
Perfiles y accesorios del sistema



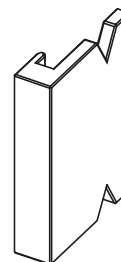
Pieza de ayuda para colocar
el carril de aluminio
Art.-Nº. **9A84**



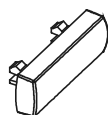
Tornillo cabezón
Art.-Nº. **K194**



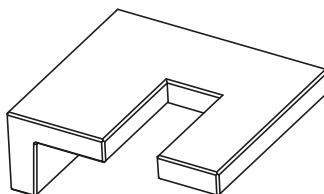
Clip para carril adicional
Art.-Nº. **9A69**



Pieza de ayuda para montaje
Art.-Nº. **9A85**



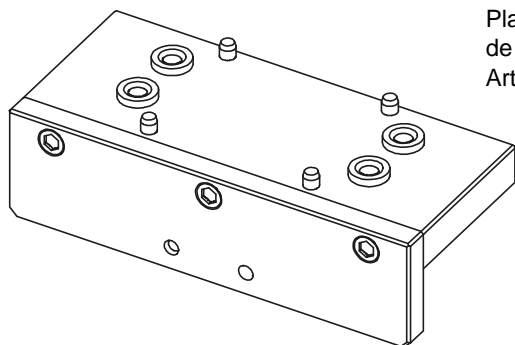
Tapa de desagüe
Art.-Nº. **9418**



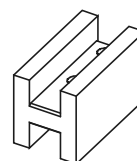
Pieza de ayuda para montaje
Art.-Nº. **9A86**



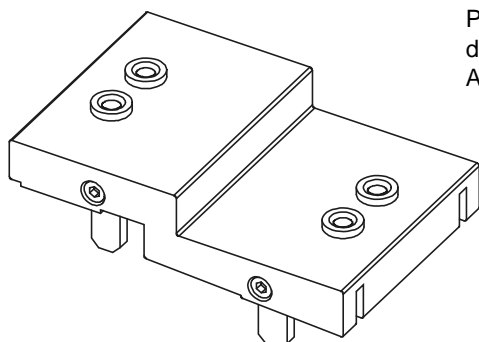
Tornillo de montaje
Art.-Nº. **9A96**



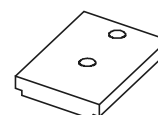
Plantilla para montaje
de marco
Art.-Nº. **9978.1**



Set de pieza distanciadora
Art.-Nº. **9A95**



Plantilla para montaje
de zapata
Art.-Nº. **9975.1**



■ Sistema de gran versatilidad adaptable a distintos diseños.

■ Ocultación del cerramiento mediante una persiana de PVC (espesor de 8 a 14 mm).

■ Gran aislamiento térmico y acústico que se consigue gracias a una pieza de poliestireno que se adapta perfectamente a la sección del capitalzado.

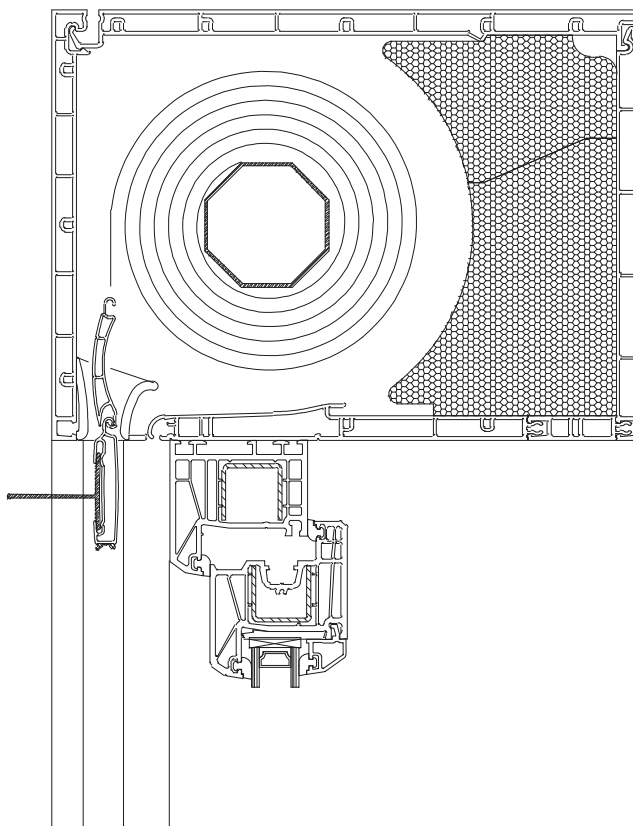
■ Aislamiento térmico con coeficientes de transmitancia térmica inferiores a $U_m=1,39 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

■ Valores de al menos 37DB, mejorable con cajones de mayor profundidad y la inclusión de aislamientos adicionales.

■ Protección contra los insectos gracias a una mosquitera enrollable e inalterable, colocada entre el vidrio y el paño de persiana.

■ Disponible en cuatro alturas diferentes (146, 166, 186 y 210 mm) y cuatro profundidades (170, 200, 230 y 260 mm), lo cual permite cubrir una altura de hueco de hasta 2,80 m, dependiendo de la lama utilizada.

■ Perfiles de PVC blanco hueco. Además, el capitalzado también está disponible en otros colores e imitaciones madera mediante la técnica del foliado.



Sistema Monobloc - RolaPlus

Conjunto de paneles

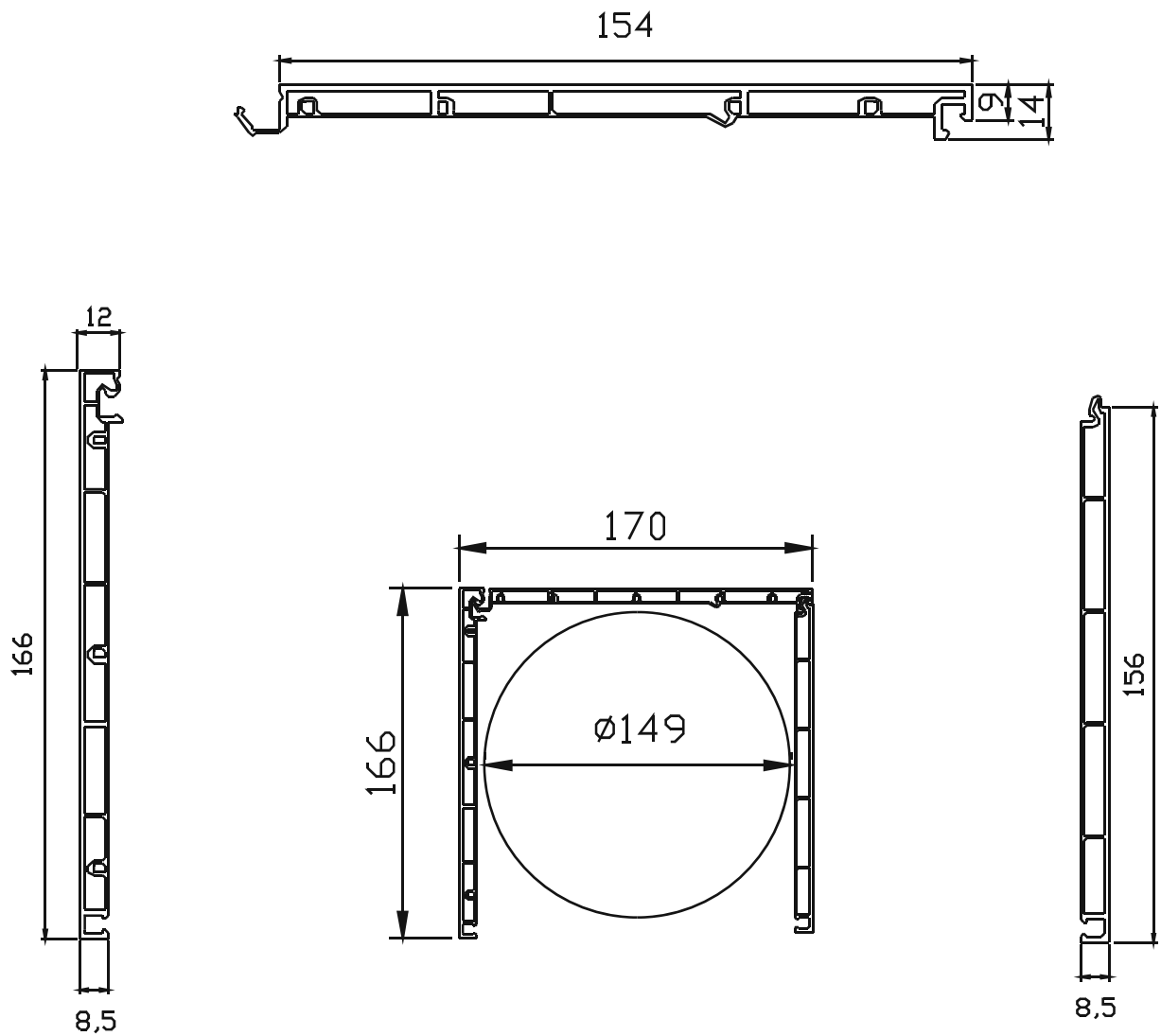


Perfiles: En blanco

Para dimensiones de caja = 170 x 166 mm.

Set de suministro

Conjunto Art. Nº. MB 4185



Sistema Monobloc - RolaPlus

Conjunto de paneles

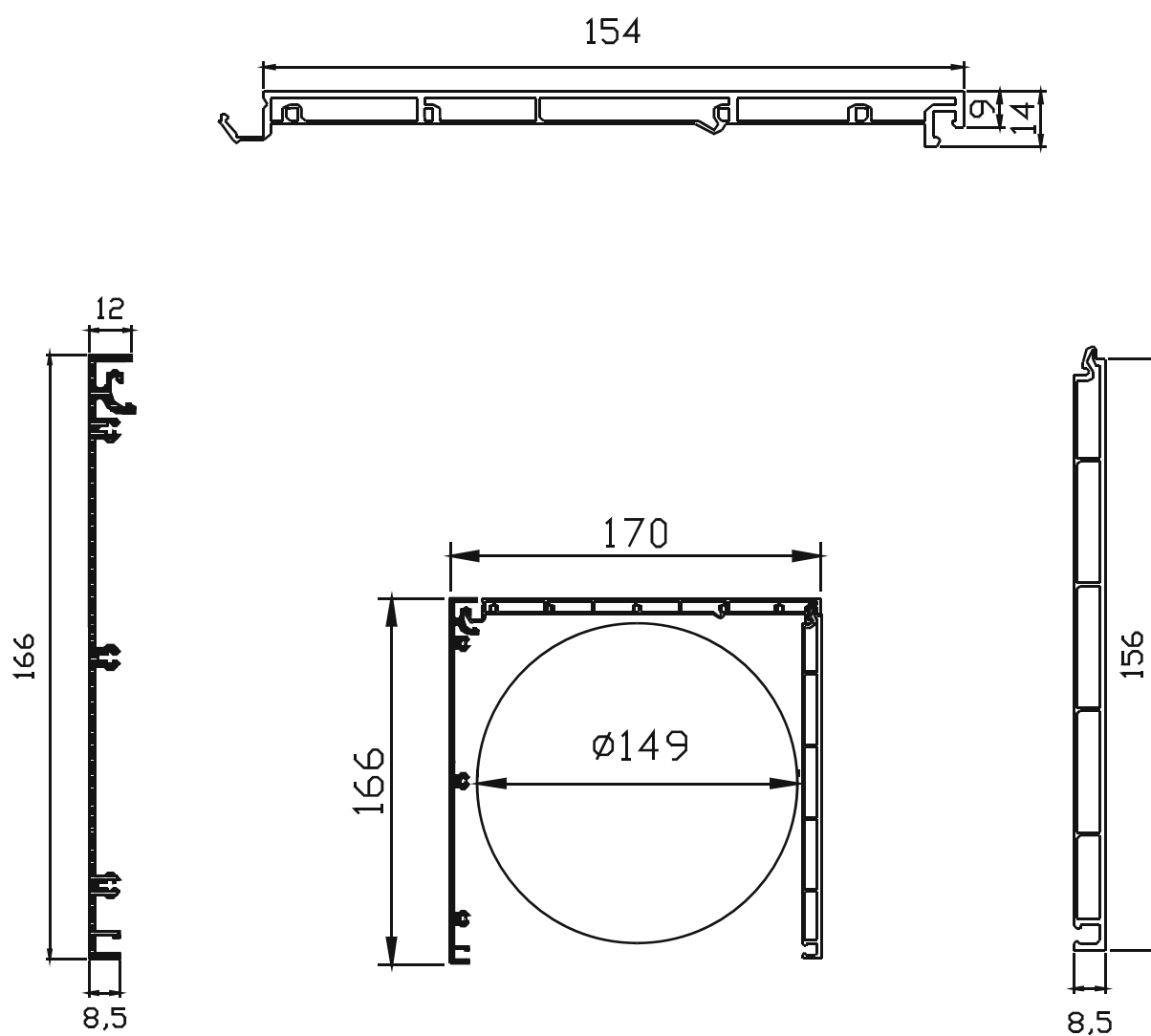


Perfiles: Foliados

Para dimensiones de caja = 170 x 166 mm.

Set de suministro

Conjunto Art. Nº. MB 4186



Sistema Monobloc - RolaPlus

Conjunto de paneles

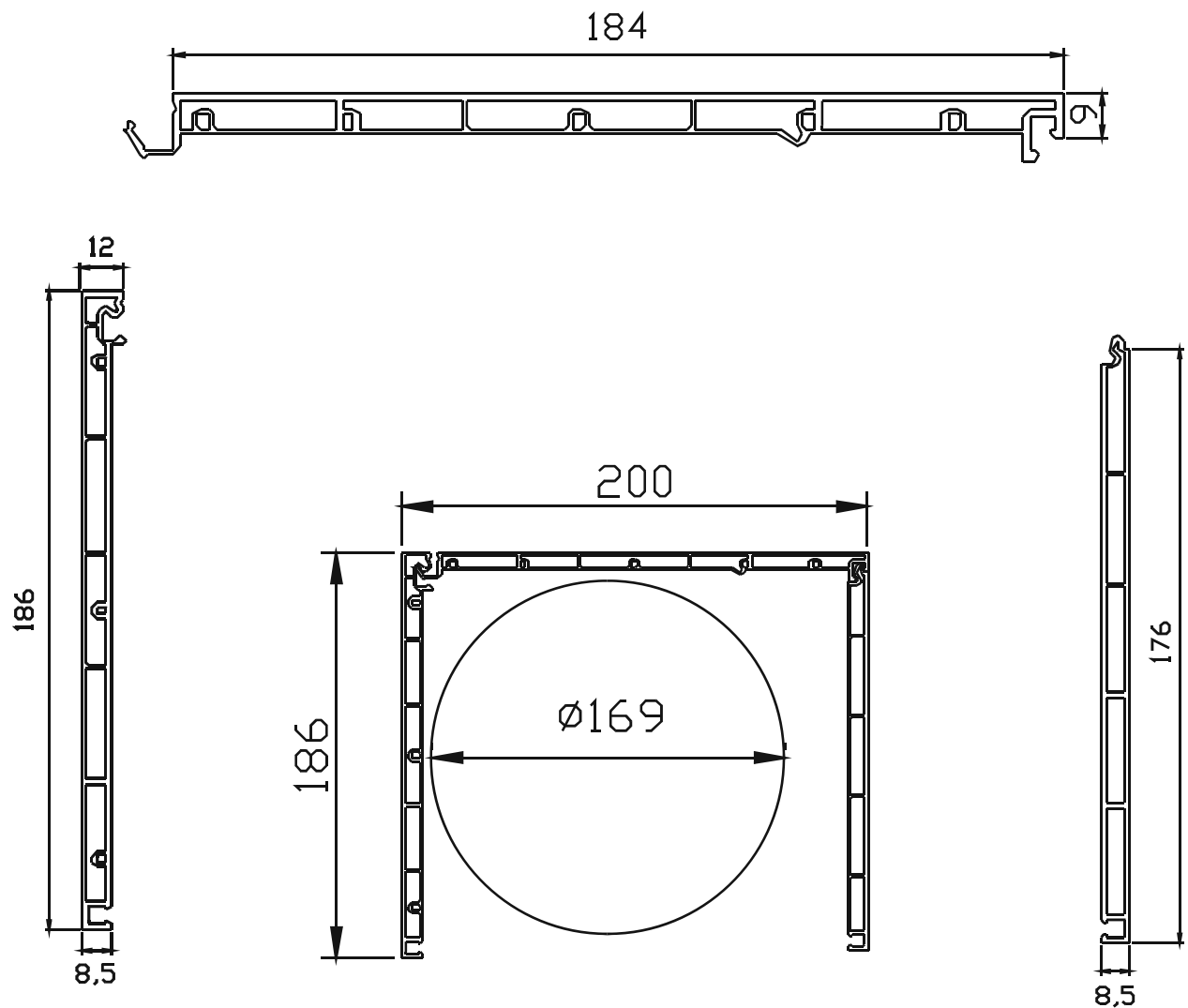


Perfiles: En blanco

Para dimensiones de caja = 200 x 186 mm.

Set de suministro

Conjunto Art. N°. MB 4172



Sistema Monobloc - RolaPlus

Conjunto de paneles

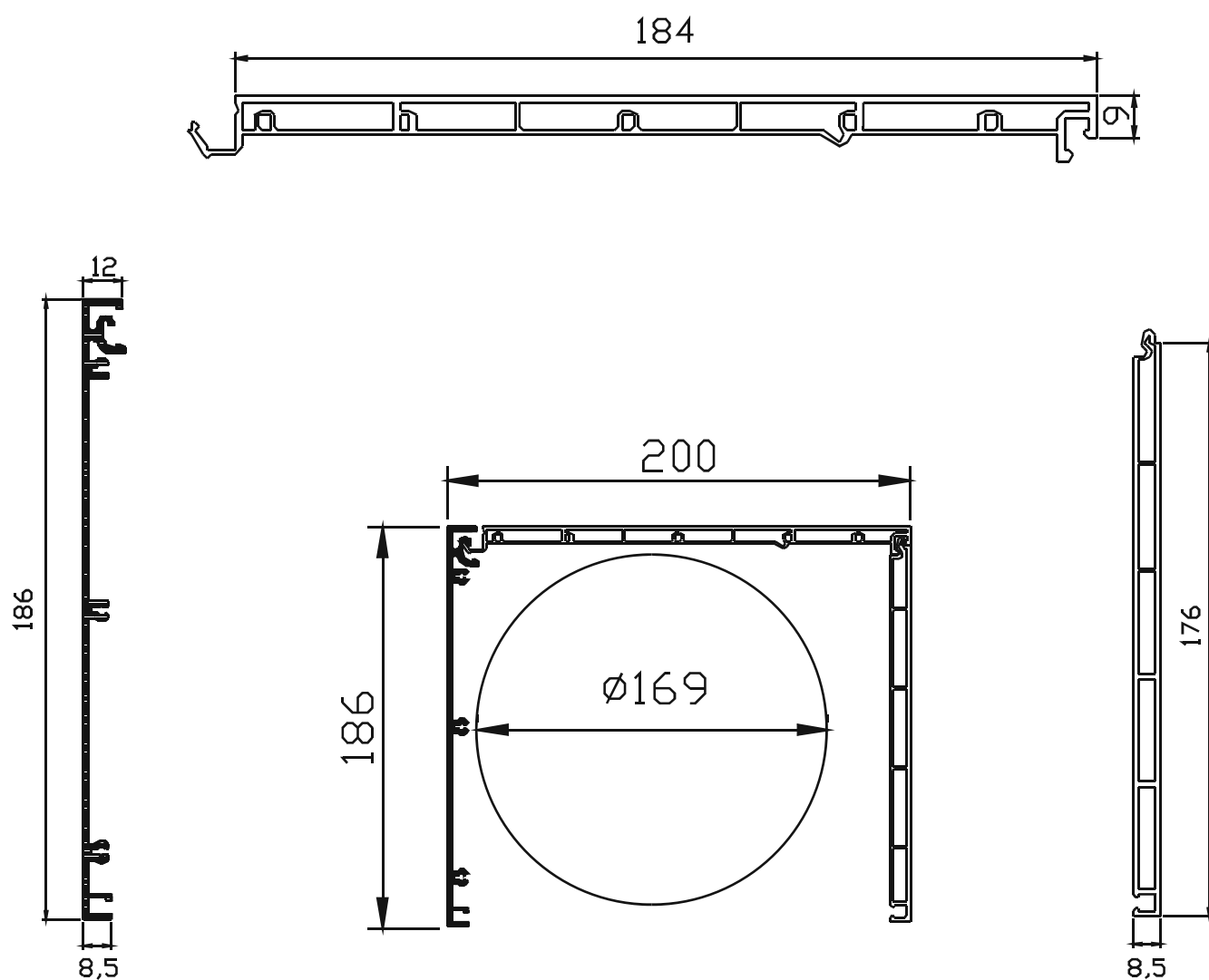


Perfiles: Foliados

Para dimensiones de caja = 200 x 186 mm.

Set de suministro

Conjunto Art. Nº. MB 4173



Sistema Monobloc - RolaPlus

Conjunto de paneles

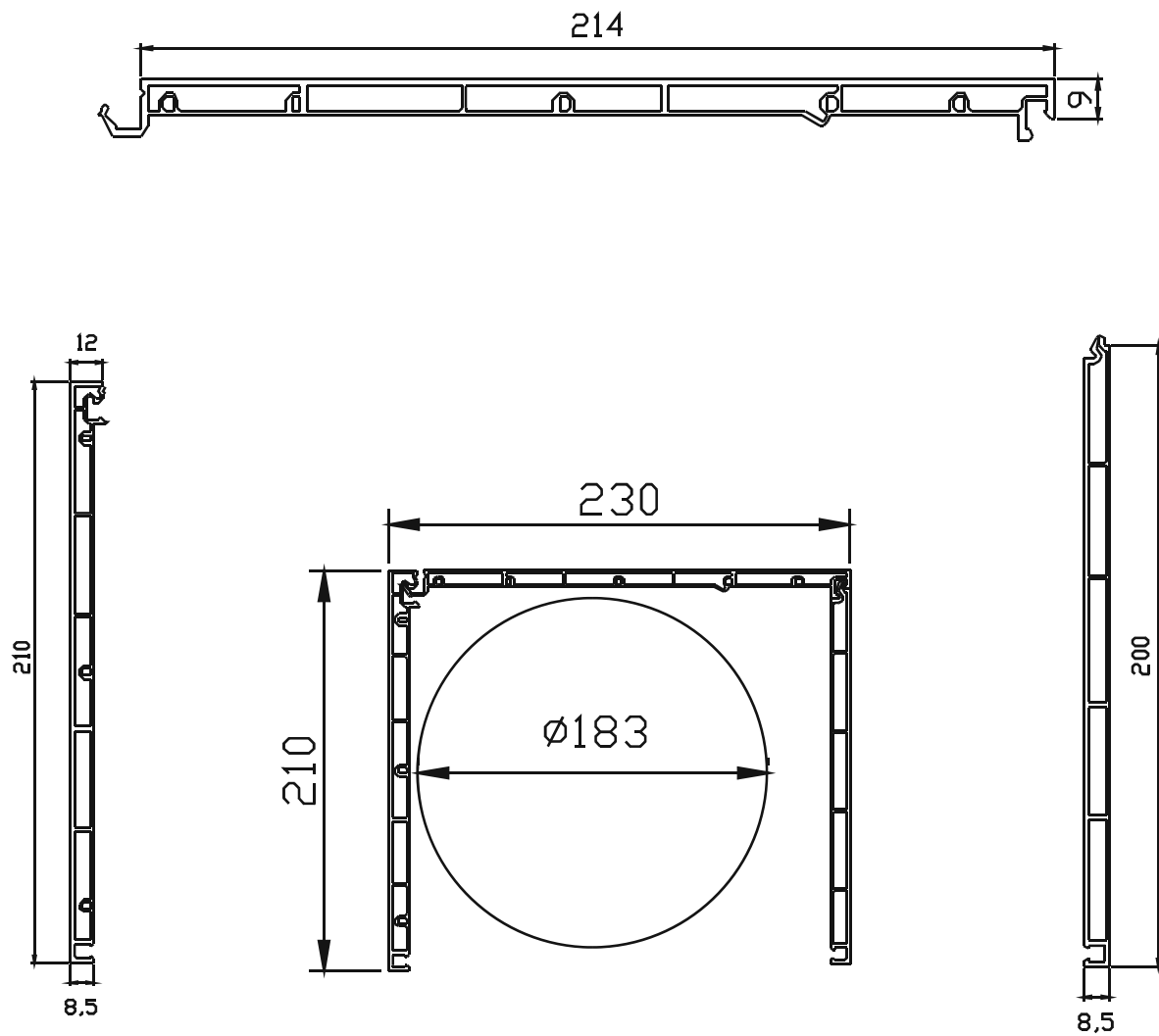


Perfiles: En blanco

Para dimensiones de caja = 230 x 210 mm.

Set de suministro

Conjunto Art. Nº. MB 4164



Sistema Monobloc - RolaPlus

Conjunto de paneles

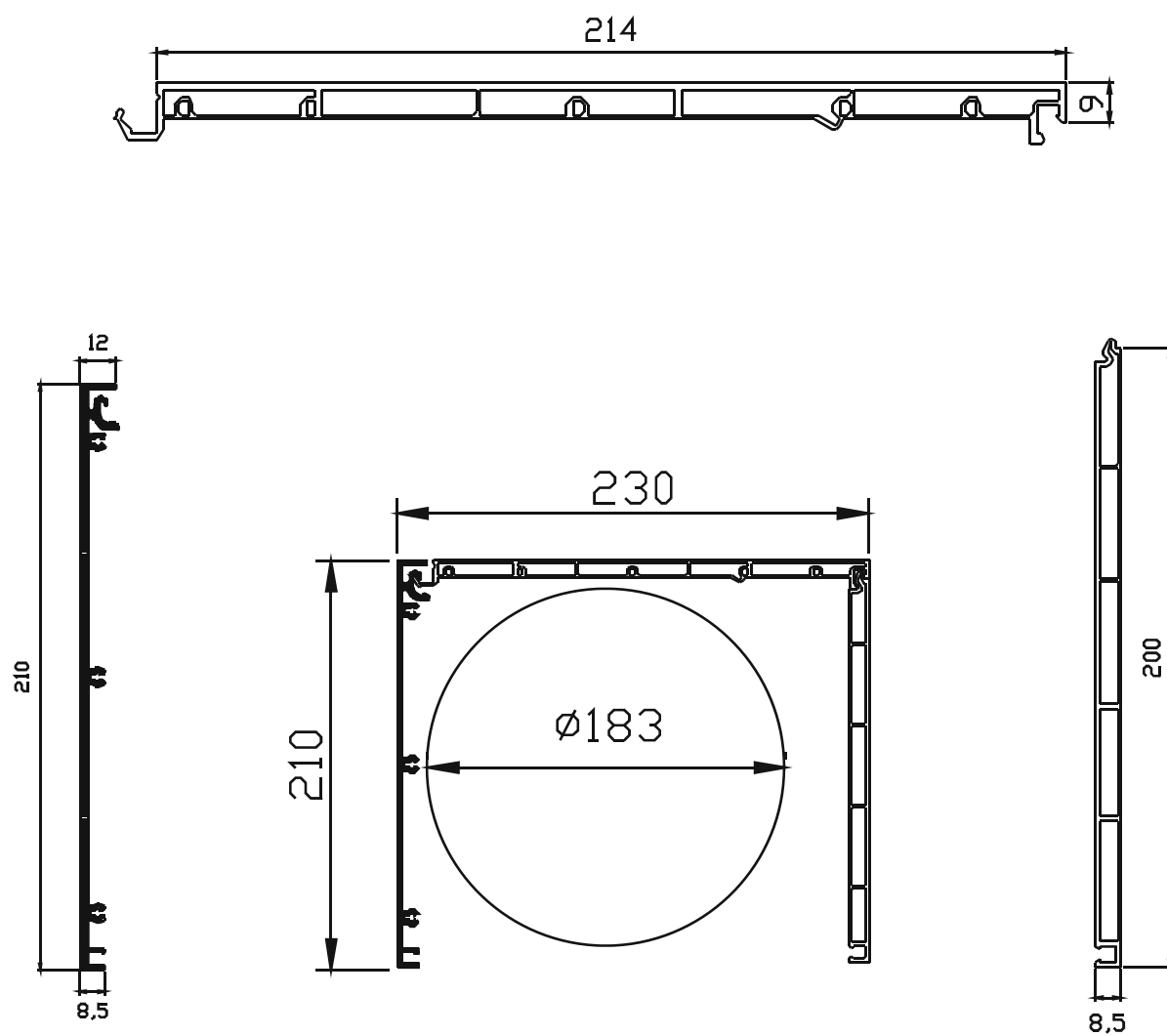


Perfiles: Foliados

Para dimensiones de caja = 230 x 210 mm.

Set de suministro

Conjunto Art. Nº. MB 4165



Sistema Monobloc - RolaPlus

Conjunto de paneles

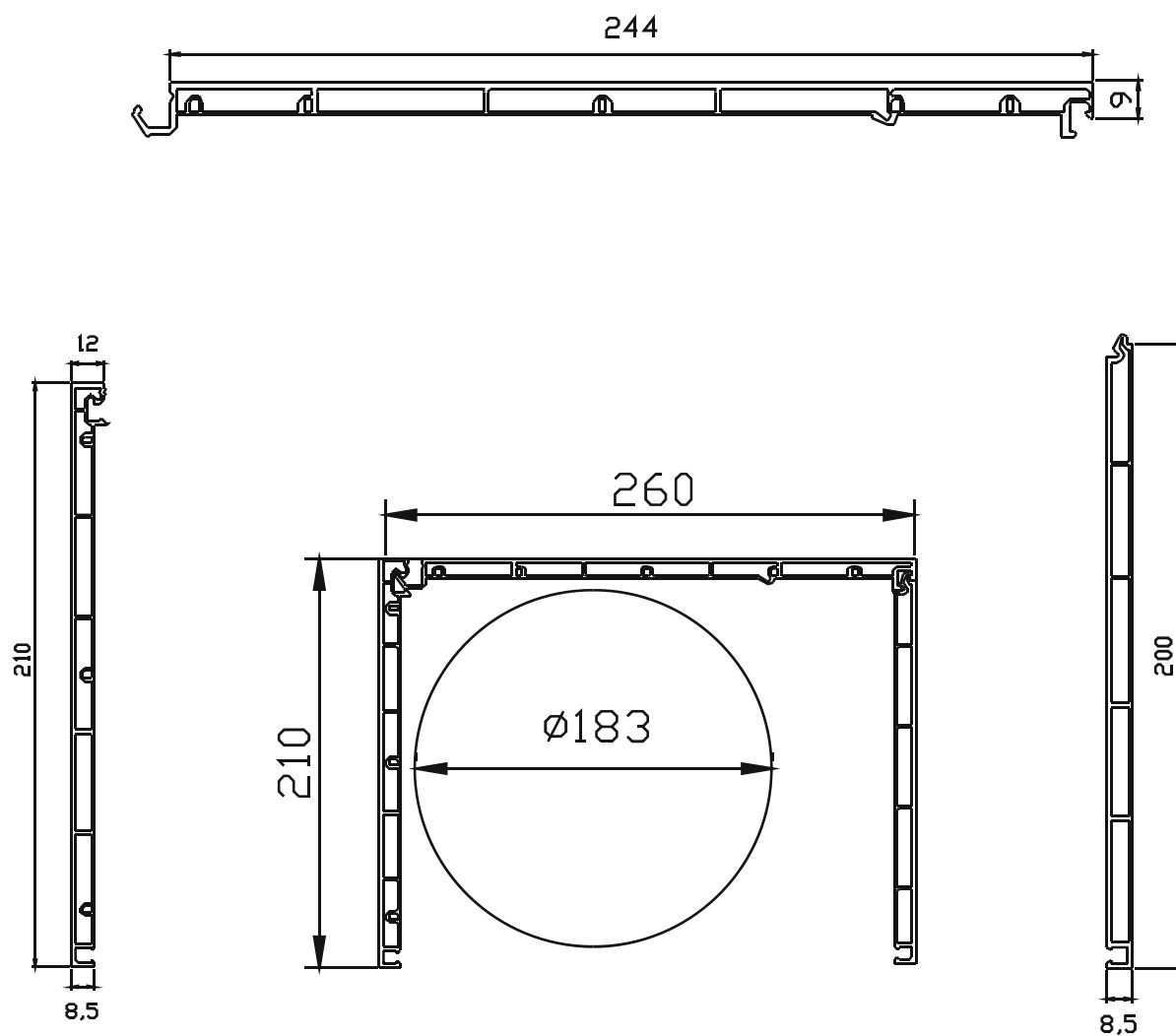


Perfiles: En blanco

Para dimensiones de caja = 260 x 210 mm.

Set de suministro

Conjunto Art. Nº. MB 4149



Sistema Monobloc - RolaPlus

Conjunto de paneles

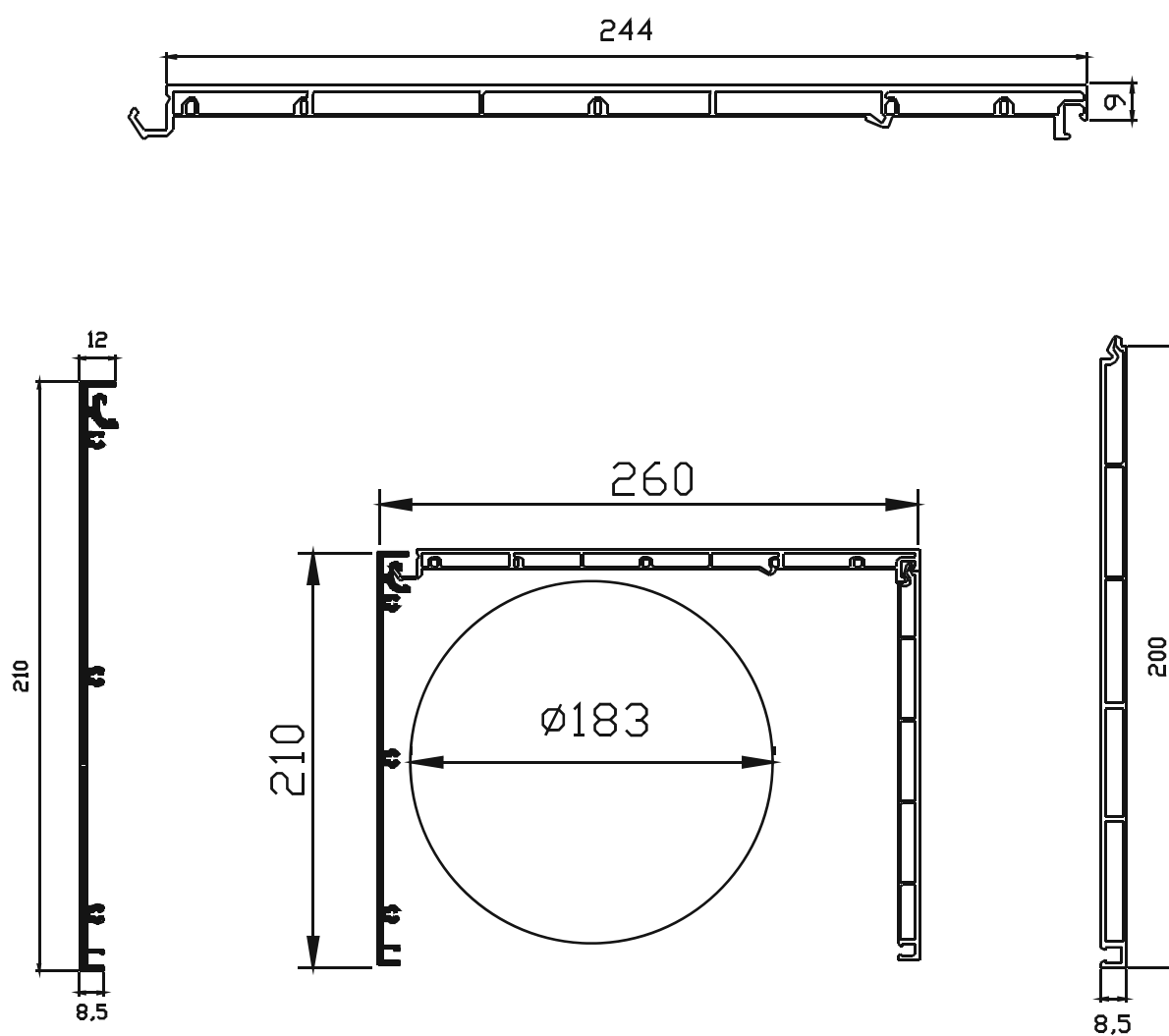


Perfiles: Foliados

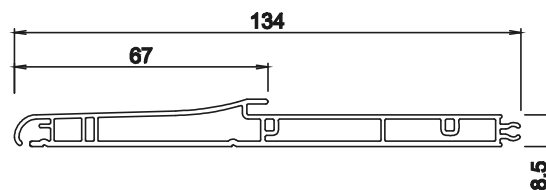
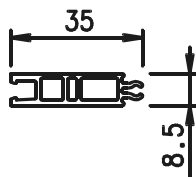
Para dimensiones de caja = 260 x 210 mm.

Set de suministro

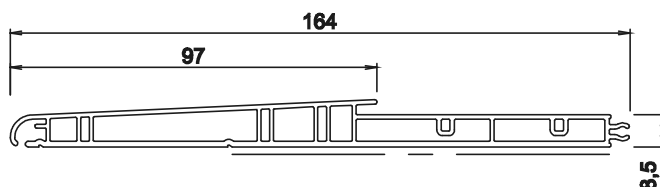
Conjunto Art. N°. MB 4159



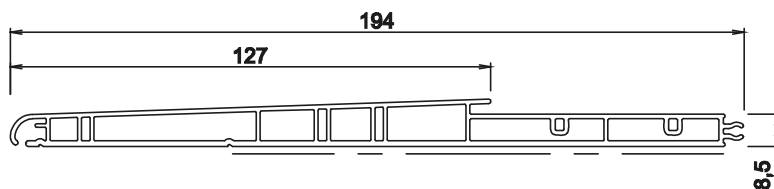
Art. N°. **MB 4116**



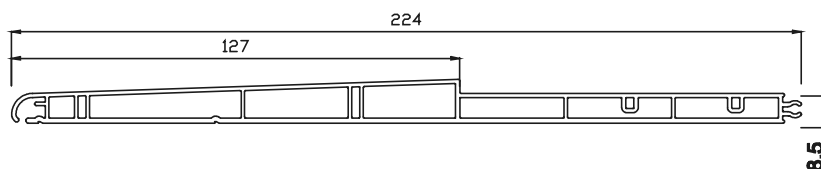
Art. N°. **MB 4115**
(170 x 166)



Art. N°. **MB 4112**
(200 x 186)

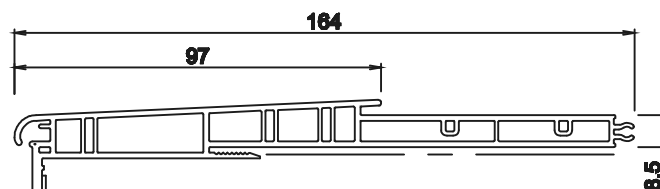
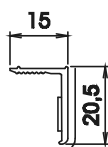


Art. N°. **MB 4113**
(230 x 210)



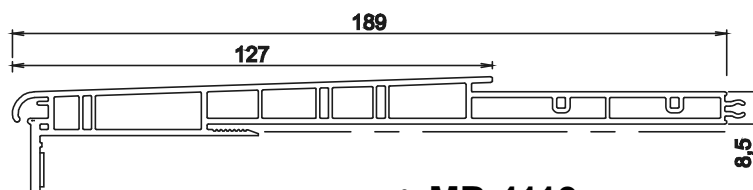
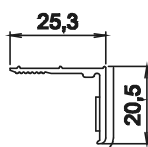
Art. N°. **MB 4114**
(260 x 210)

Art. N°. **MB 4120**



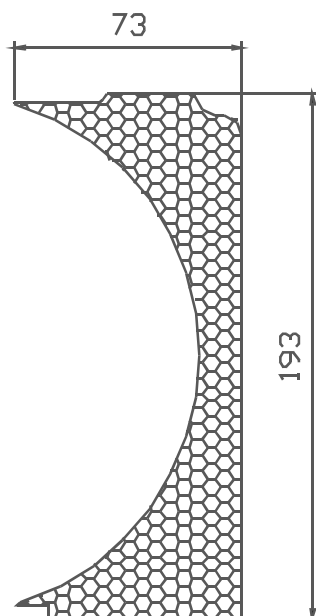
Art. N°. **MB 4121**
(200 x 186)

Art. N°. **MB 4180**



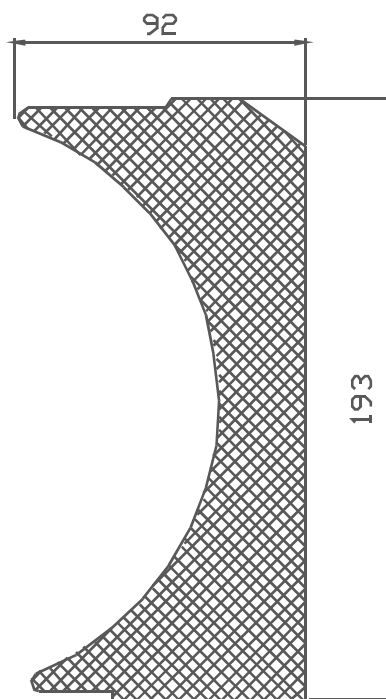
Art. N°. **MB 4119**
(230 x 210)

Piezas de aislamiento (estiropor)



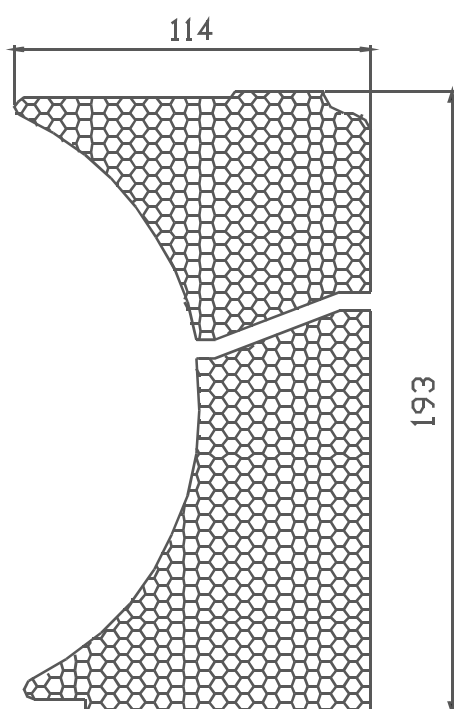
Art. N° **MB 4984**

Para caja de 200 x 186



Art. N° **MB 4906**

Para caja de 230 x 210



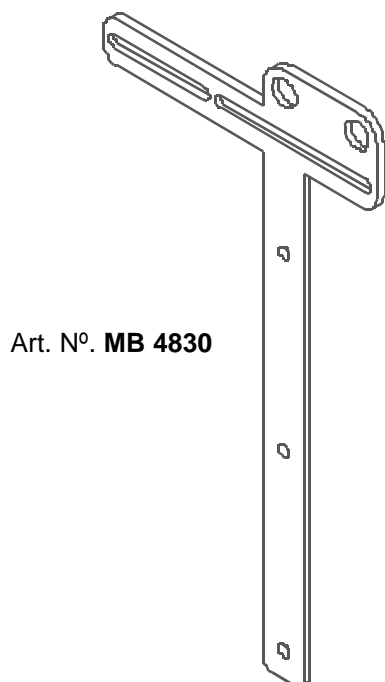
Art. N° **MB 4835**

Para caja de 260 x 210

Grapa para piezas de aislamiento

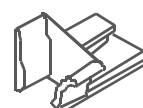


Art. N° **MB 4887**



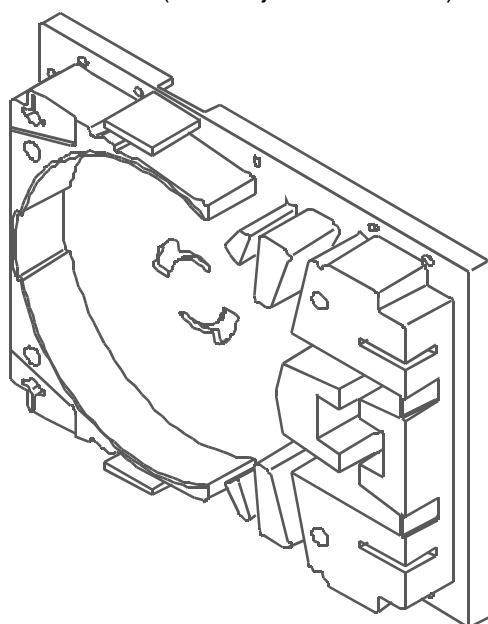
Art. N° **MB 4830**

Art. N° **MB 4817** (Para lama de 8 mm.)
 Art. N° **MB 4818** (Para lama de 14 mm.)

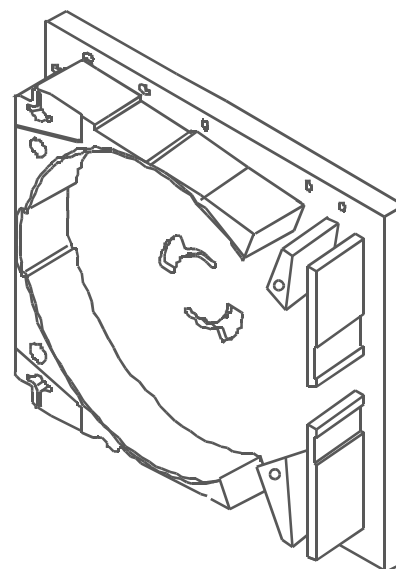


SET DE TESTEROS EN COLOR BLANCO		
Compuesto por: Testerros (2 Uds), Embocadura (1 Par) y Pletina de sujeción (2 Uds)		
Dimensiones de Caja	Para lama de 8 mm.	Para lama de 14 mm.
170 x 166	MB 4642	MB 4643
200 x 186	MB 4972	MB 4973
230 x 210	MB 4918	MB 4919
260 x 210	MB 4867	MB 4869

Art. N° **MB 4888** (Para caja de 230 x 210)
 Art. N° **MB 4823** (Para caja de 260 x 210)

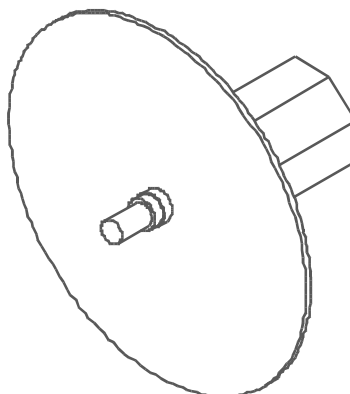
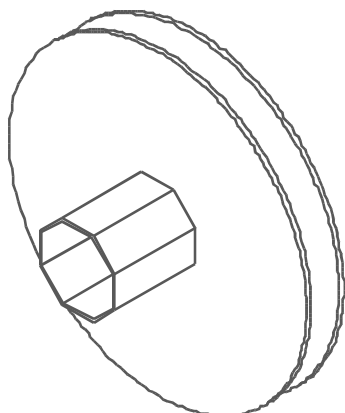


Art. N° **MB 4979** (Para caja de 170 x 166)
 Art. N° **MB 4967** (Para caja de 200 x 186)



MB 4874 - Set para caja de (170 x 166) y (200 x 186)

MB 4875 - Set para caja de (230 x 210) y (260 x 210)



Art. Nº. **MB 4847** (170 x 166) (200 x 186) -> 1 Ud.

Art. Nº. **MB 4849** (230 x 210) (260 x 210) -> 1 Ud.

Art. Nº. **MB 4856** (170 x 166) (200 x 186) -> 1 Ud.

Art. Nº. **MB 4857** (230 x 210) (260 x 186) -> 1 Ud.



Art. Nº. **MB 4840**
(2 Unidades)



Art. Nº. **MB 4853**
(1 Unidad.)



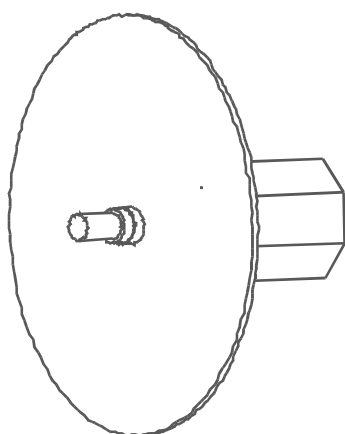
Art. Nº. **MB 4859**
(2 Unidades.)

MB 4877 - Set por cinta reductora para caja de (170 x 166) (200 x 186)

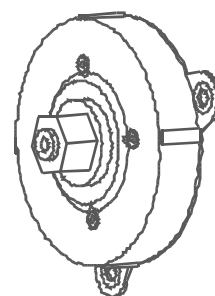
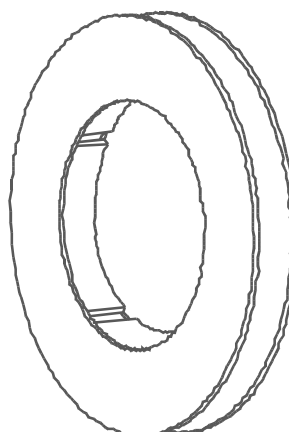
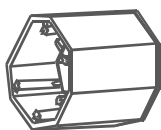
MB 4878 - Set por cinta reductora para caja de (230 x 210) (260 x 210)

Art. Nº. **MB 4856** (170 x 166) (200 x 186) -> 1 Ud.

Art. Nº. **MB 4857** (230 x 210) (260 x 210) -> 1 Ud.



Art. Nº. **MB 4858**
(1 Unidad)



Art. Nº. **MB 4850** (170 x 166) (200 x 186) -> 1 Ud.

Art. Nº. **MB 4852** (230 x 210) (260 x 210) -> 1 Ud.



Art. Nº. **MB 4840**
(1 Unidad)



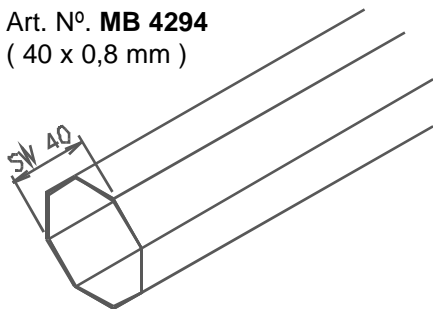
Art. Nº. **MB 4853**
(1 Unidad)



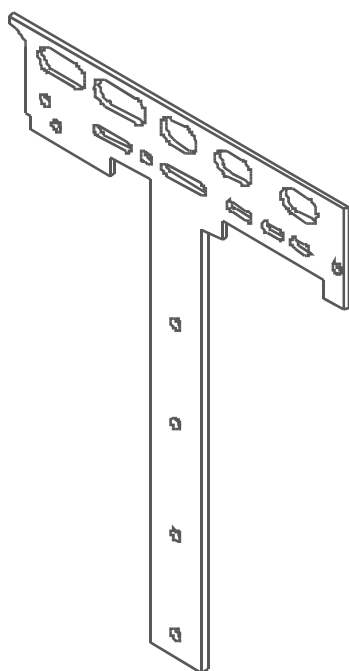
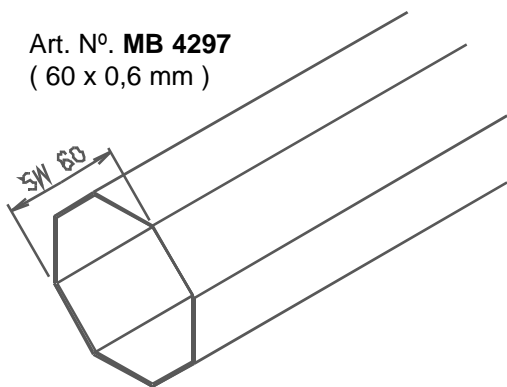
Art. Nº. **MB 4859**
(1 Unidad)

Art. N° **MB 4191** (Caja de 170 x 166)
 Art. N° **MB 4190** (Caja de 200 x 186)
 Art. N° **MB 4903** (Caja de 230/60 x 210)

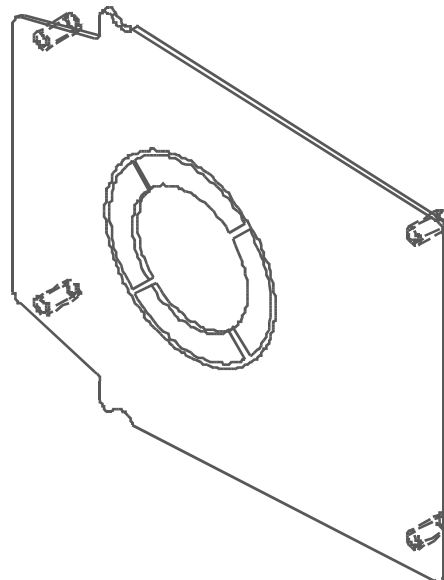
Art. N° **MB 4294**
 (40 x 0,8 mm)



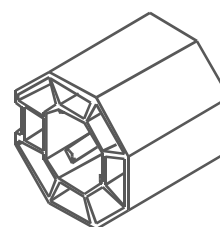
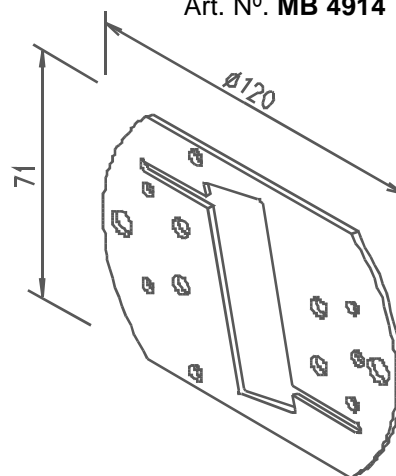
Art. N° **MB 4297**
 (60 x 0,6 mm)



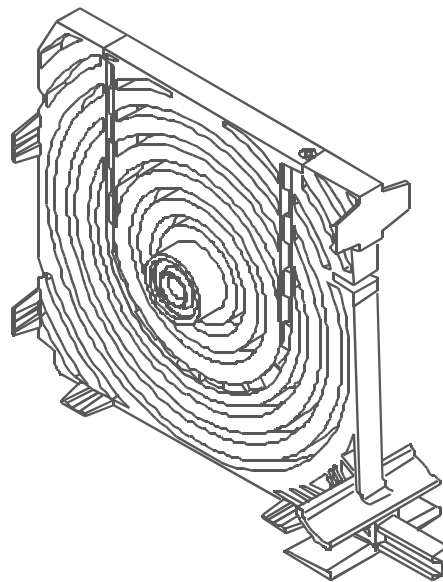
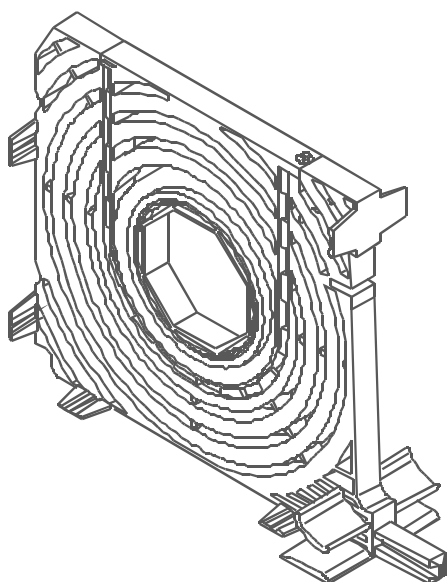
Art. N° **MB 4960**



Art. N° **MB 4914**



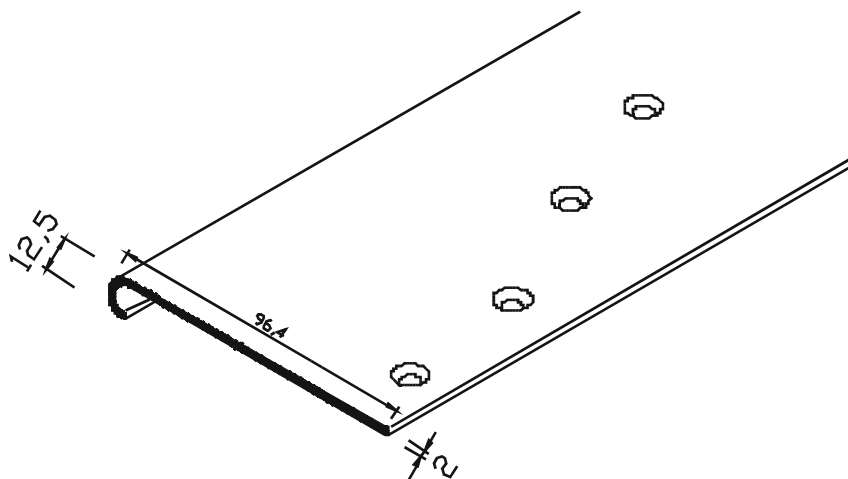
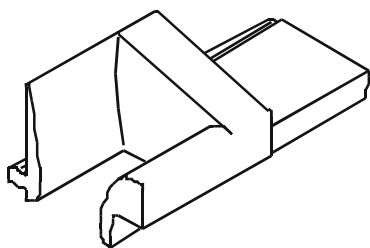
Art. N° **MB 4854**



	SOPORTES INTERMEDIOS			
	Lama de 8 mm		Lama de 14 mm	
	Eje de 40 mm de diámetro		Eje de 60 mm de diámetro	
	Eje Pasante	Eje Partido	Eje Pasante	Eje Partido
170 x 166	MB 4895	MB 4897	MB 4896	MB 4898
200 x 186	MB 4962	MB 4964	MB 4963	MB 4965
230 x 210	MB 4891	MB 4893	MB 4892	MB 4894
260 x 210	MB 4891	MB 4893	MB 4892	MB 4894

Art. N°. **MB 4817** (Para lama de 8 mm.)

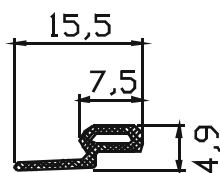
Art. N°. **MB 4818** (Para lama de 14 mm.)



Art. N°. **MB 4808** (Chapa galvanizada 6 m.)

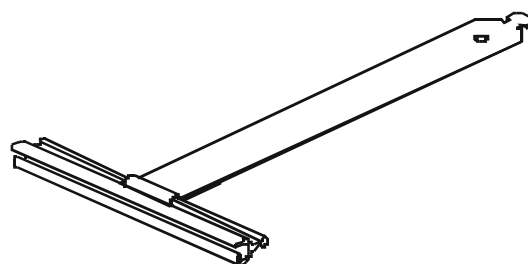
$I_y = 0,14 \text{ cm}^4$

$I_z = 18,60 \text{ cm}^4$

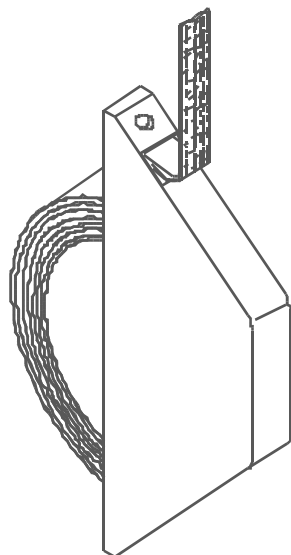


Art. N°. **MB 9029** (Junta EPDM)

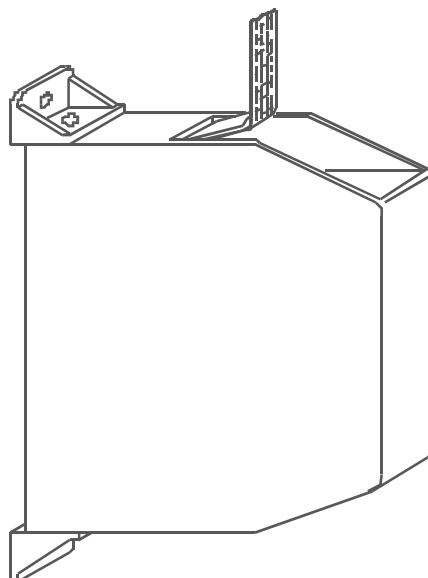
Rollo de 100 / 200 m.



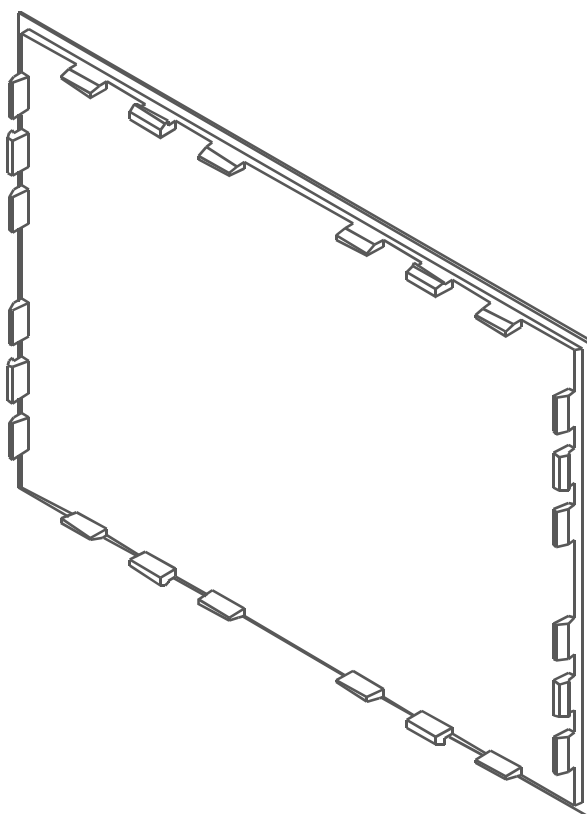
Art. N°. **MB 4272** (Metálica)



Art. N°. **MB 4277** (5 metros de longitud de cinta)
(15 mm. de ancho de cinta)

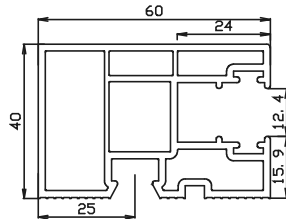


Art. N°. **MB 4266** (5 metros de longitud de cinta)
(15 mm. de ancho de cinta)

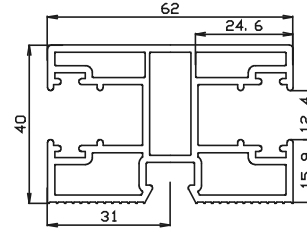


Art. N°. **MB 4825** (Para caja de 170 x 166)
Art. N°. **MB 4969** (Para caja de 200 x 186)
Art. N°. **MB 4826** (Para cajas de 230/60 x 210)

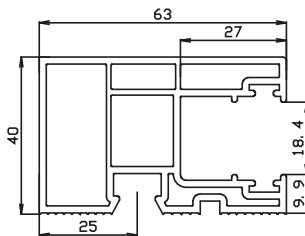
Art. N°. **MB 4130**



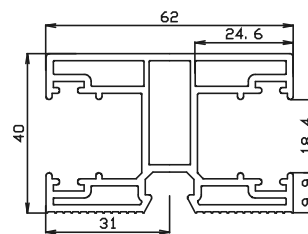
Art. N°. **MB 4132**



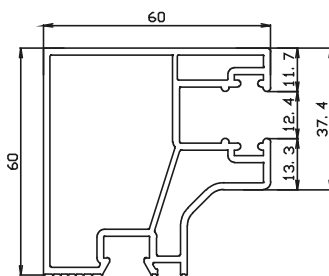
Art. N°. **MB 4131**



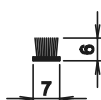
Art. N°. **MB 4133**



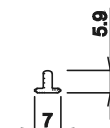
Art. N°. **MB 4096**



Art. N°. **MB 9014**



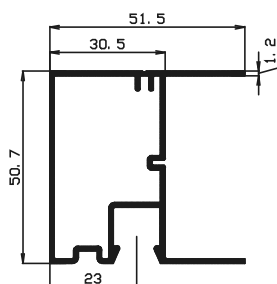
Art. N°. **MB 9017**



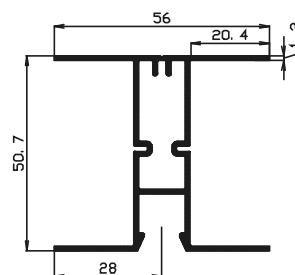
Art. N°. **MB 9447**



Art. N°. **MB 4842**



Art. N°. **MB 4841**

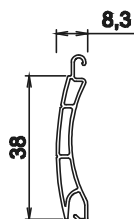


Art. N°. **MB 9447**

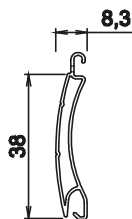


Art. N°. **MB 9419**

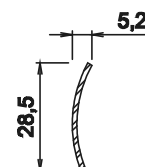




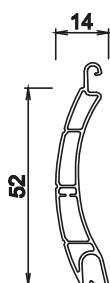
MB 4021 Ranurada
MB 4022



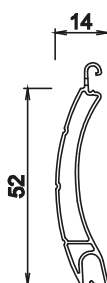
MB 4081



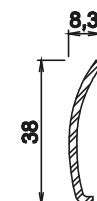
MB 4800



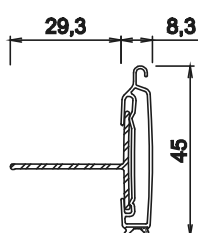
MB 4084 Ranurada
MB 4085



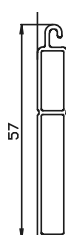
MB 4086



MB 4269



MB 4090
MB 4248



MB 4006 Aluminio

■ Posibilidad de lamas fijas, móviles o paneles machiembrados para un oscurecimiento óptimo.

■ Alta estabilidad dimensional gracias a las esquinas reforzadas.

■ Lamas reforzadas con fibra de vidrio.

■ Pueden fabricarse como practicables, plegables o correderas.

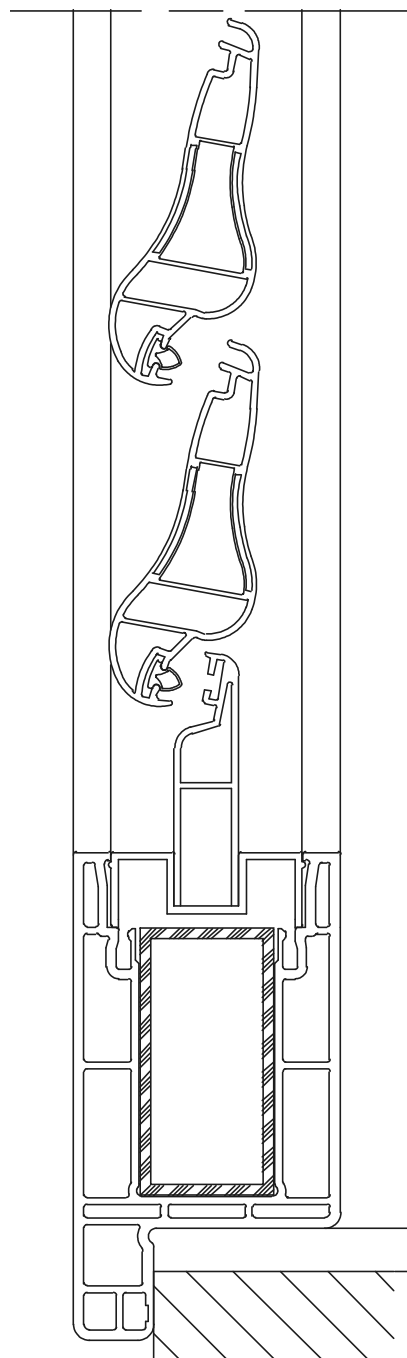
■ Puede instalarse directamente a la ventana, a la pared o en un marco compacto especial.

■ Protección perfecta contra las miradas no deseadas, el sol, el calor y la intemperie.

■ Amplia gama de colores lisos y de imitación madera.

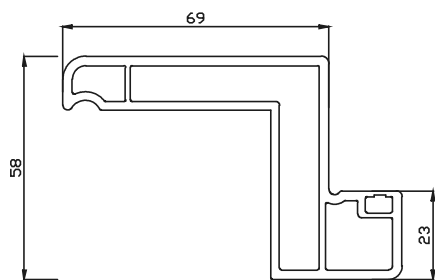
■ Fácil cuidado y mantenimiento.

■ Posibilidad de cierre de las mallorquinas con dispositivo de fijación. Se puede elegir entre fibras largas, en ángulo y ajustables.

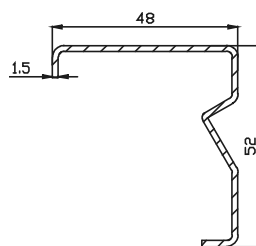


Contraventana exterior - Mallorca - LIDER

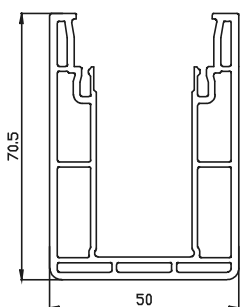
Perfiles principales - Marcos y hojas



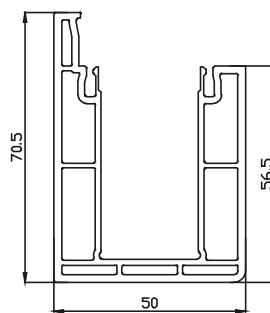
Marco con solape
Art.-Nº. **ML1956**



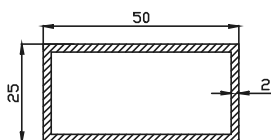
Art.-Nº. **R3956**



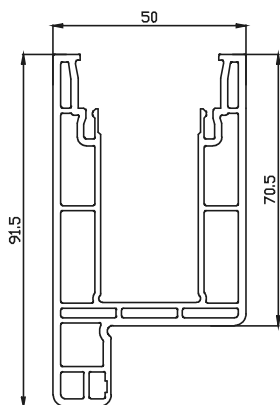
Hoja sin solape
Art.-Nº. **ML1941**



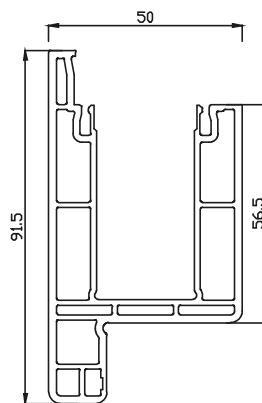
Hoja sin solape
Art.-Nº. **ML1945**



Art.-Nº. **R3942 (aluminio)**



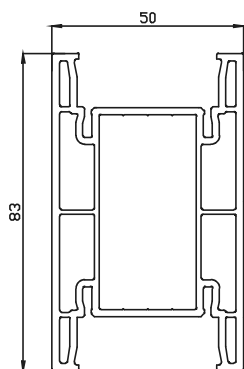
Hoja con solape
Art.-Nº. **ML1942**



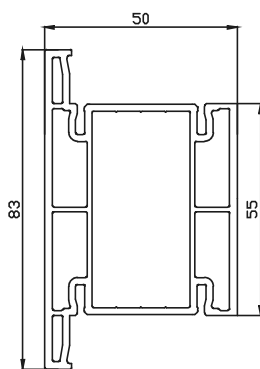
Hoja con solape
Art.-Nº. **ML1944**

Contraventana exterior - Mallorca - LIDER

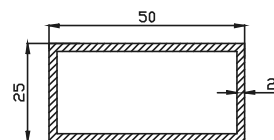
Perfiles principales - Travesaños, batientes, junquillos, etc



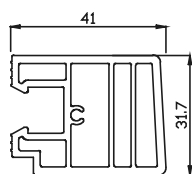
Travesaño de 83 mm
Art.-Nº. **ML1953**



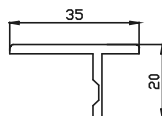
Travesaño de 83 mm
Art.-Nº. **ML1955**



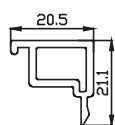
Art.-Nº. **R3942 (aluminio)**



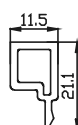
Batiente
Art.-Nº. **ML1957**



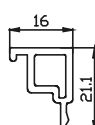
Perfil de batiente
Art.-Nº. **MU4309**



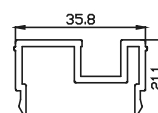
Junquillo de 20,5 mm
Art.-Nº. **ML1936**



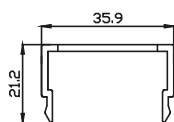
Junquillo de 11,5 mm
Art.-Nº. **ML1966**



Junquillo de 16 mm
Art.-Nº. **ML1946**



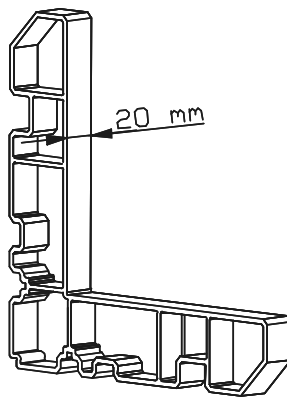
Junquillo de PVC
Art.-Nº. **ML1939**



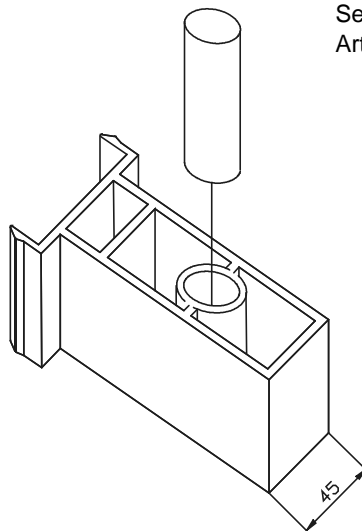
Junquillo sin troquelar
Art.-Nº. **ML1948**



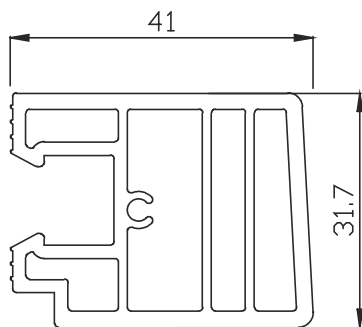
Perfil para remate de última lama fija
Art.-Nº. **ML1928**



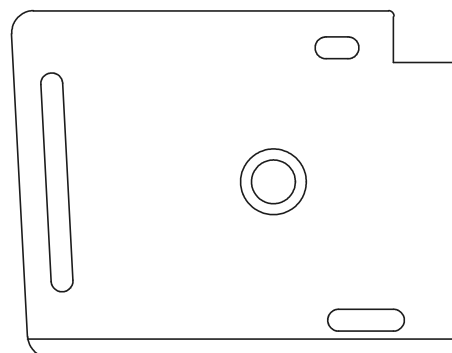
Escuadra de refuerzo.Unión de esquinas
Art.-Nº. **ML5942**



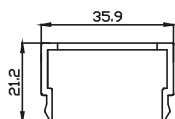
Set de unión de travesaños
Art.-Nº. **ML5953**



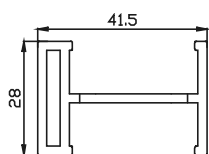
Batiente
Art.-Nº. **ML1957**
Tapas Arts.Nº ML5957, ML5958



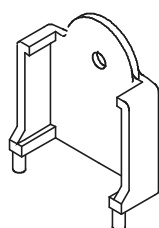
Tapa de batiente
Art.-Nº. **ML1957**
Art.-Nº. **ML1958**



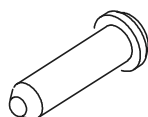
Junquillo troquelado. Izquierda - derecha
Art.-Nº. **ML1949**



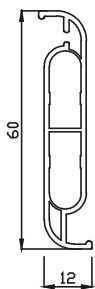
Travesaño de hoja. Troquelado
Art.-Nº. **ML1931**



Set de unión de travesaños
Art.-Nº. **K5930**

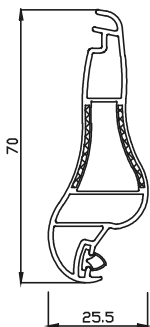


Tornillo
Art.-Nº. **ML5951**

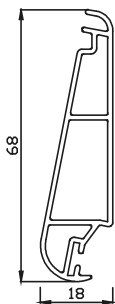


Art.-Nº. **R3919**

Lama móvil
Art.-Nº. **ML1918**

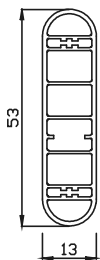


Lama móvil con fibra de vidrio
Art.-Nº. **ML1968**



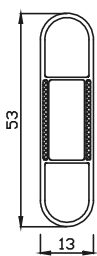
Art.-Nº. **R3267**

Lama móvil
Art.-Nº. **ML1967**

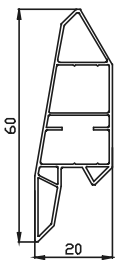


Art.-Nº. **R3071**

Lama fija
Art.-Nº. **ML1269**



Lama fija con fibra de vidrio
Art.-Nº. **ML1969**



Art.-Nº. **R3182**

Lama fija
Art.-Nº. **ML1220**

■ Sistema de contraventana interior, para un oscurecimiento óptimo.

■ Amplia variedad de panelaciones.

■ Gran estabilidad dimensional gracias a los refuerzos en hoja y paneles.

■ Junquillos anclados en toda su longitud.

■ Junta perimetral de cierre.

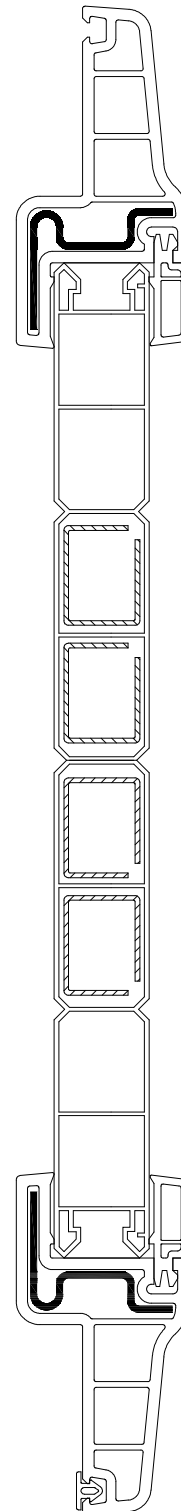
■ Facilidad de montaje, incluso sobre ventanas instaladas.

■ Compatible con nuestros sistemas de puertas y ventanas practicables y oscilobatientes.

■ Protección perfecta contra las miradas no deseadas, el sol y el calor.

■ Amplia gama de colores lisos y de imitación madera.

■ Fácil cuidado y mantenimiento.



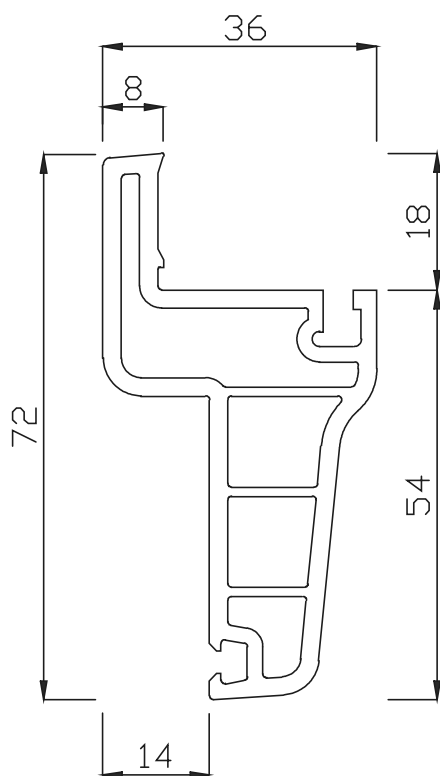
Sistema: Contraventana interior - Frailero

Perfiles principales



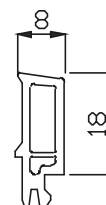
Marco Art.-Nº. F4334

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 24 m



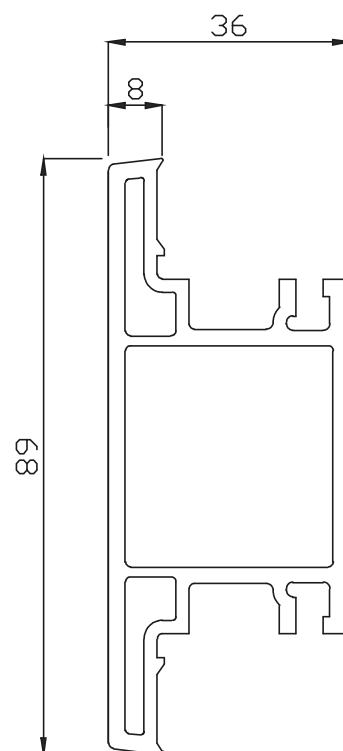
Junquillo Art.-Nº. F4319

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 60 m



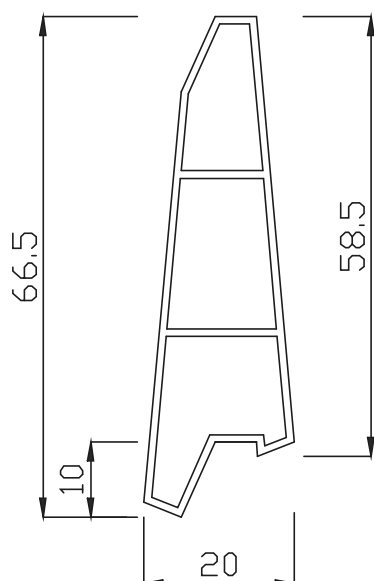
Travesaño Art.-Nº. F4318

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 24 m



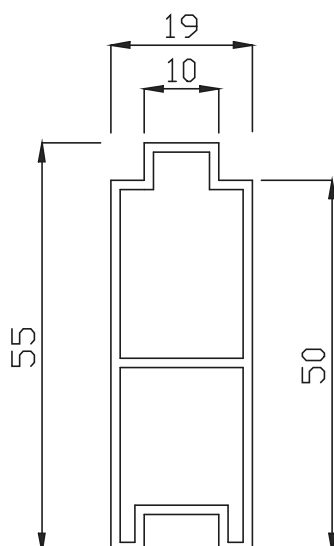
Sistema: Contraventana interior - Frailero

Lamas y Paneles



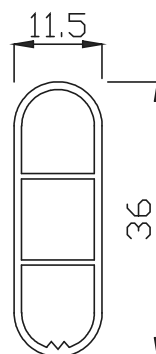
Lama universal
Art.-Nº. **F4316**

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 60 m



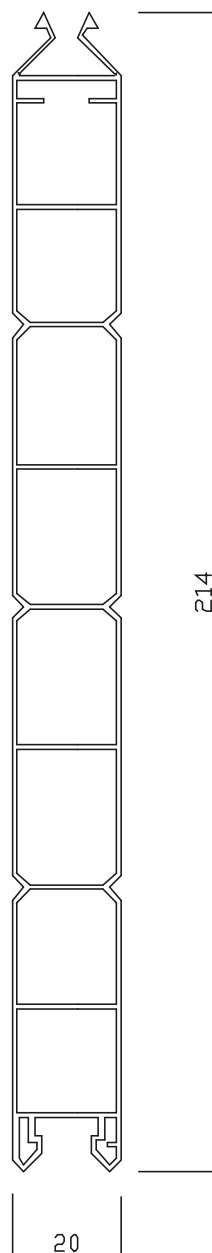
Lama plana
Art.-Nº. **F4306**

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 18 m



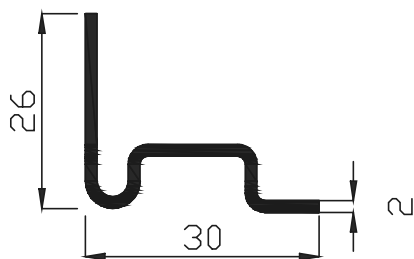
Lama
Art.-Nº. **F4308**

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 60 m



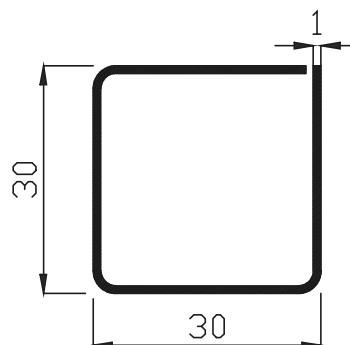
Panel
Art.-Nº. **P2204**

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 24 m



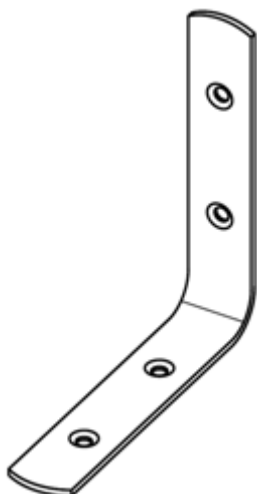
Refuerzo de acero
Art.-Nº. **R4335**

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 24 m



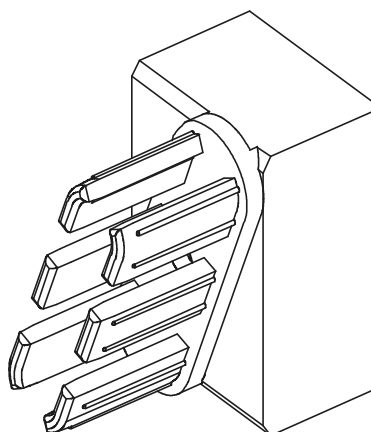
Refuerzo de acero
Art.-Nº. **R4464**

Largo disponible: 6 m
Unidad de embalaje: 24 m



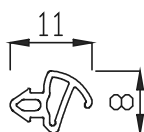
Ángulo
Art.-Nº. **F4337**

Unidad de embalaje: 50 ud.



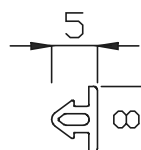
Soporte para lama-acabado oblicuo
Art.-Nº. **F4328**

Unidad de embalaje: 100 pares



Junta
Art.-Nº. **RF9040**

Unidad de embalaje: 200 ud.



Junta
Art.-Nº. **RF9043**

Unidad de embalaje: 200 ud.

■ Sistema de contraventana exterior con paneles machiembrados para un oscurecimiento óptimo.

■ Diseño rústico y elegante.

■ Gran estabilidad dimensional gracias a sus paneles de 36 mm de espesor.

■ Compatible con cualquiera de nuestros sistema de ventanas.

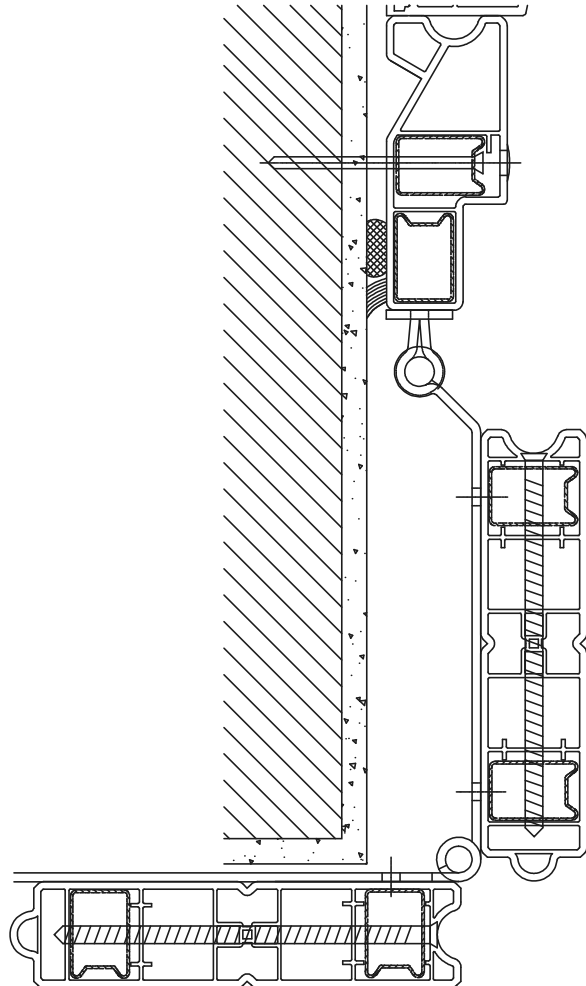
■ Puede instalarse tanto en obra nueva como en renovación.

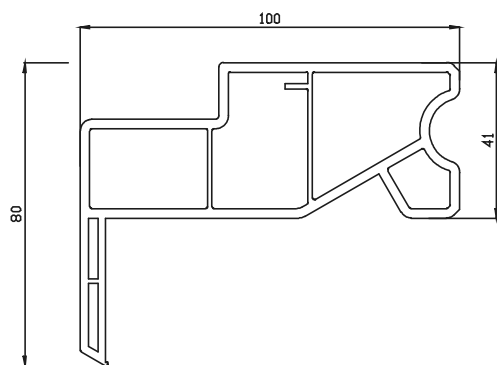
■ Protección perfecta contra las miradas no deseadas, el sol, el calor y la intemperie.

■ Amplia gama de colores lisos y de imitación madera.

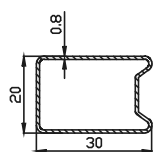
■ Fácil cuidado y mantenimiento.

■ Posibilidad de cierre de las contraventanas con dispositivo de fijación. Se puede elegir entre bisagras largas, en ángulo y ajustables.

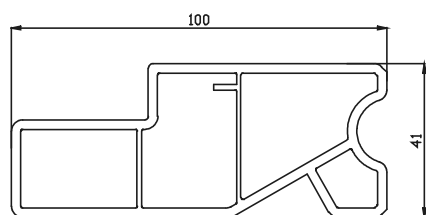




Marco con solape de 80 mm
Art.-Nº. **P2111**



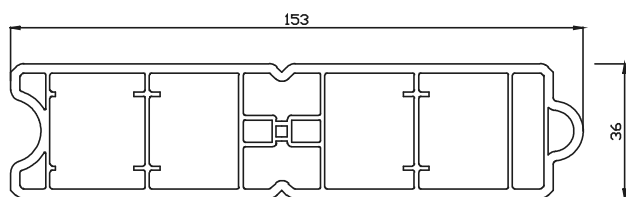
Art.-Nº. **F3109**



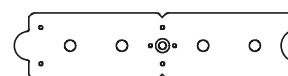
Marco de 41 mm
Art.-Nº. **P2110**

Contraventana exterior - Sistema - GRADO-36

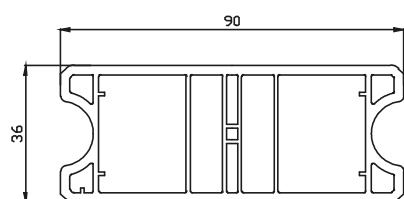
Programa de suministro - Paneles, remates y varios



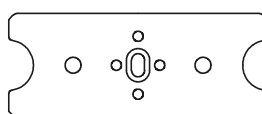
Panel para machiembrar
Art.-Nº. **P2109**



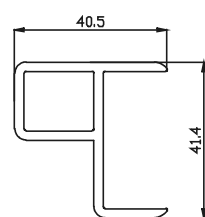
Tapa frontal
Art.-Nº. **F5109**



Panel para machiembrar
Art.-Nº. **P2115**



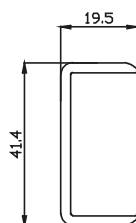
Tapa frontal
Art.-Nº. **F5125**



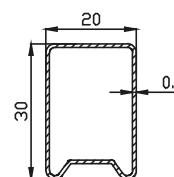
Perfil en "U" con solape
Art.-Nº. **P2112**



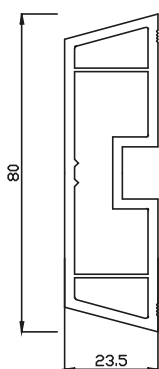
Tapa de solape
Art.-Nº. **F5901**



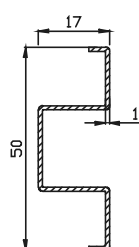
Perfil en "U"
Art.-Nº. **P2113**



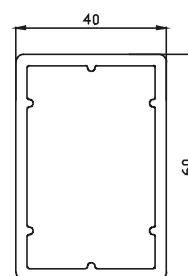
Art.-Nº. **F3109**



Panel Trapezoidal
Art.-Nº. **P2239**



Art.-Nº. **F3239**



Art.-Nº. **P6067 (1067-KÖ)**

■ Nuevo diseño y mayor luminosidad gracias a una hoja oculta.

■ Funcionalidad duradera. Alta estabilidad de dimensiones gracias a una unión pegada que transmite la fuerza a la hoja acristalada.

■ Amplia gama de colores.

■ Mejor aislamiento térmico. Sin refuerzo metálico en la hoja y posición de acristalamiento óptima con referencia a la técnica de aislamiento térmica. La hoja está completamente oculta por el cristal y no se ve desde el exterior.

■ Juntas EPDM circulares y ocultas.

■ La suciedad no se puede depositar en la ranura interior inclinada de fácil mantenimiento.

■ Ranura de herraje de 16 mm.

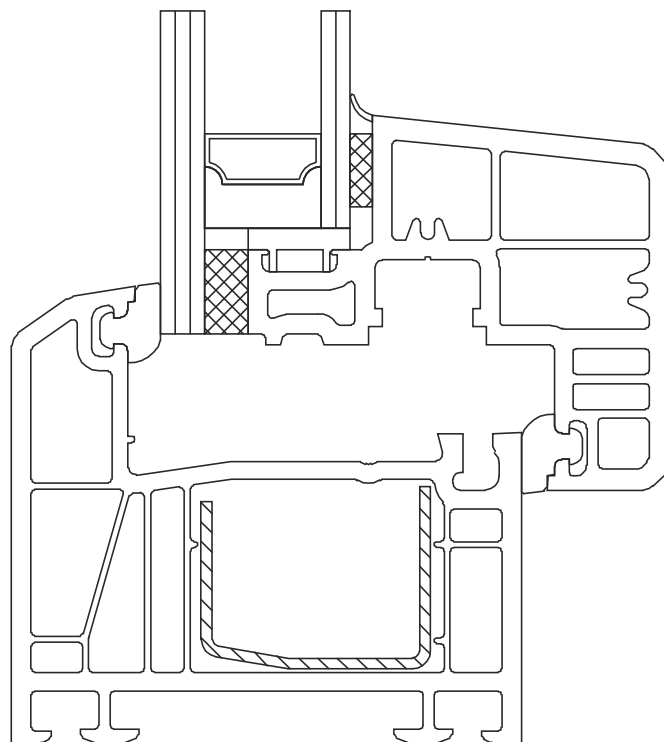
■ Drenaje rápido y efectivo - a elección hacia la parte frontal u oculto hacia abajo.

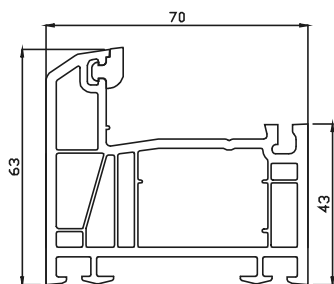
■ Construcción multi-cámaras con unas características de protección térmica muy buenas, perfil de hoja sin refuerzo metálico. Valor- $U_w=1,4W/(m^2K)$.

■ Atornillamiento de las bisagras por al menos dos paredes interiores.

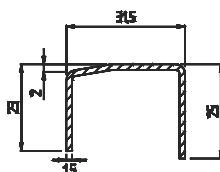
■ Fijación de los cerraderos directamente en el refuerzo.

■ Atornillamiento del herraje en levas de guía especiales.

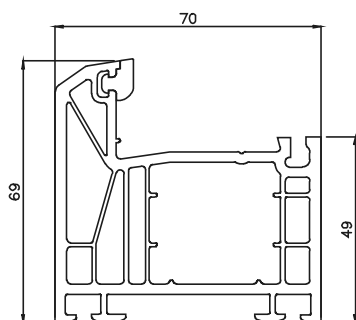




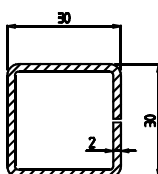
Marco de 63 mm
Art.-Nº. **390.04**



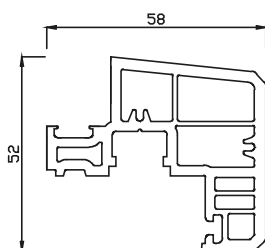
Art.-Nº. **R207**
 $I_x = 1,8 \text{ cm}^4$



Marco de 69 mm
Art.-Nº. **370.03**



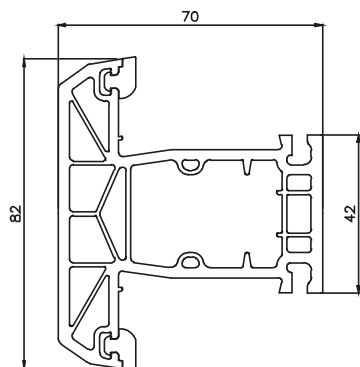
Art.-Nº. **R634**
 $I_x = 2,8 \text{ cm}^4$



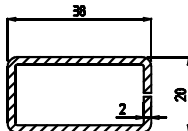
Hoja de 52 mm
Art.-Nº. **2399**

Sistema 70: GlassWin

Perfiles principales - Travesaño y batientes

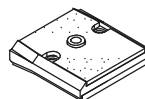
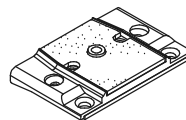


Travesaño 82 mm
Art.-Nº. **380.33**

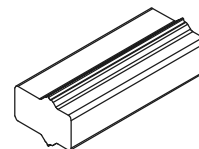


Art.-Nº. **R604**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$

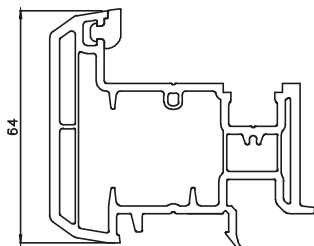
Unión
Art.-Nº. **V380**



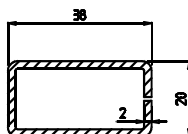
Unión
Art.-Nº. **V380A**



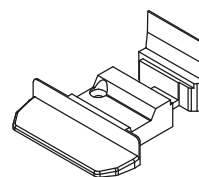
Unión
Art.-Nº. **V380S**



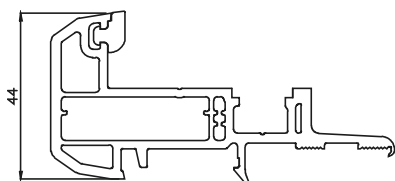
Batiente 64 mm
Art.-Nº. **385.06**



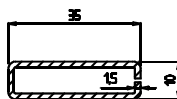
Art.-Nº. **R604**
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$



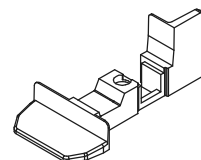
Tapa de batiente
Art.-Nº. **K385**



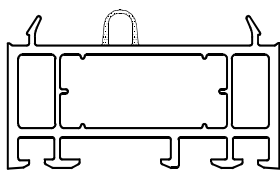
Batiente 44 mm
Art.-Nº. **386.06**



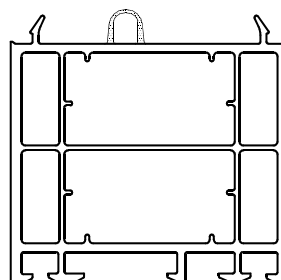
Art.-Nº. **R218**
 $I_x = 1,5 \text{ cm}^4$



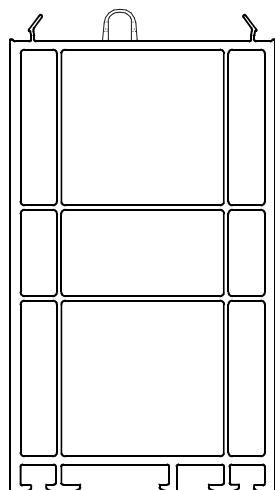
Tapa de batiente
Art.-Nº. **K386**



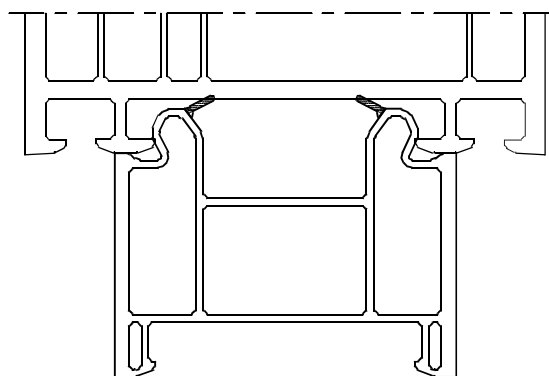
Ensanchamiento 30 mm
Refuerzo Art.-Nº. R602
Art.-Nº. **360**



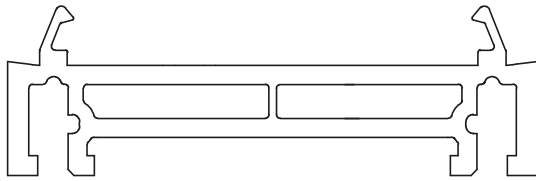
Ensanchamiento 60 mm
Refuerzo Art.-Nº. R604
Art.-Nº. **362**



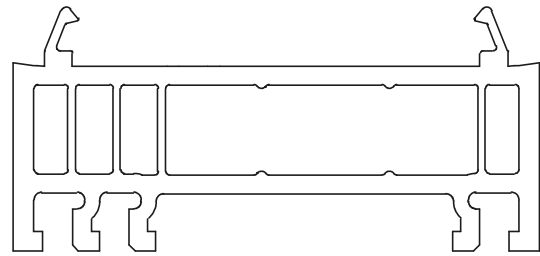
Ensanchamiento 120 mm
Refuerzo Art.-Nº. R605
Art.-Nº. **363**



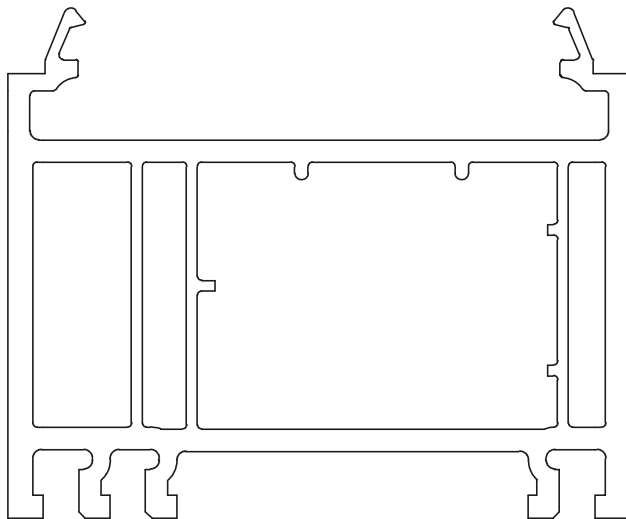
Acoplamiento de base de 30 mm. Art.-Nº. **343R**



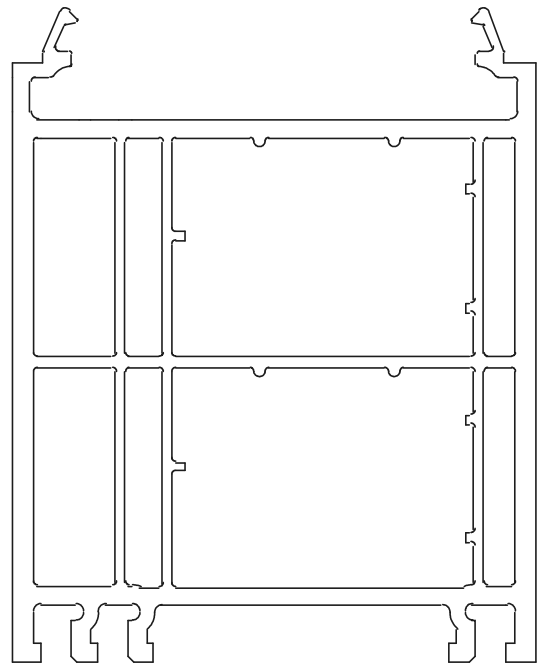
Ensanchamiento 15 mm
Art.-Nº. **CE0204**



Ensanchamiento 25 mm
Art.-Nº. **CE0210**



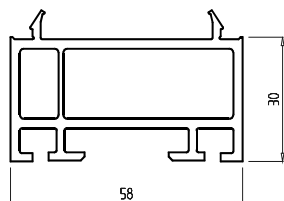
Ensanchamiento 50 mm
Art.-Nº. **CE0207**



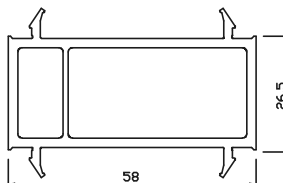
Ensanchamiento 80 mm
Art.-Nº. **CE0301**

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

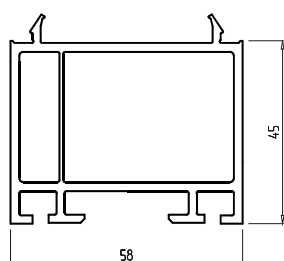
Ensanchamientos - 58 mm. aplicables a S-70 mm.



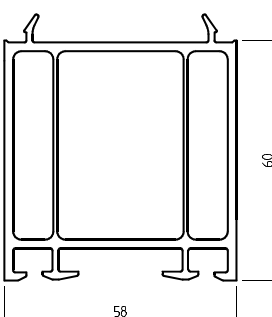
Ensanchamiento 30 mm
Refuerzo Art.- N° R602
Art.-N°. **144**



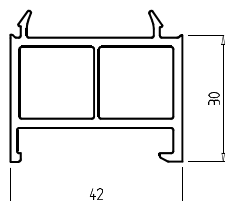
Acoplamiento de 26,5 mm
Refuerzo Art.- N° R604
Art.-N°. **157**



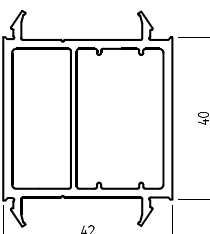
Ensanchamiento 45 mm
Refuerzo Art.- N° R219
Art.-N°. **545**



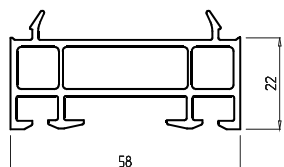
Acoplamiento 60 mm
Refuerzo Art.- N° R219
Art.-N°. **546**



Ensanchamiento 30 mm
Art.-N°. **548**
Art.-N°. **548R**



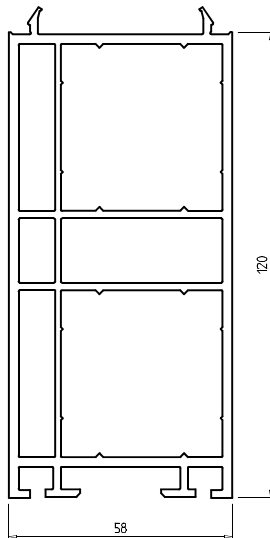
Ensanchamiento 40 mm
Refuerzo Art.- N° R203
Art.-N°. **549**



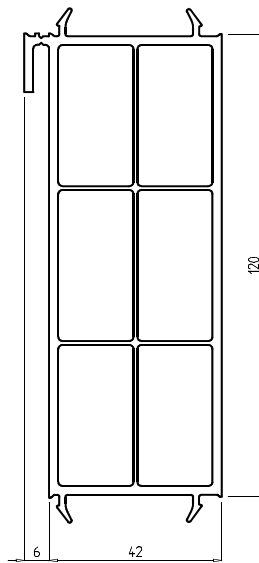
Ensanchamiento 22 mm
Art.-N°. **741**

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

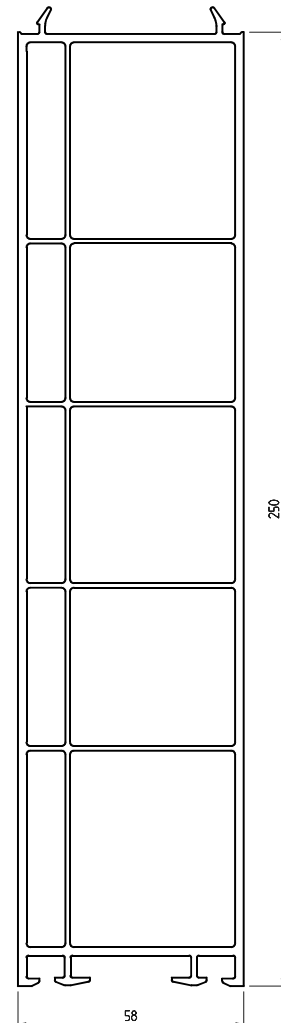
Ensanchamientos - 58 mm. aplicables a S-70 mm.



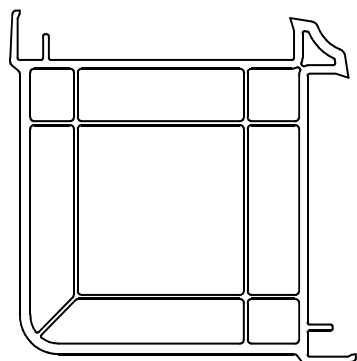
Acoplamiento 120 mm
Refuerzo Art.- N° R655
Art.-N°. **147**



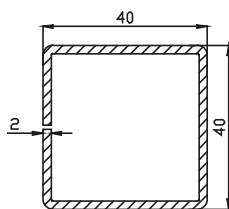
Ensanchamiento 120 mm
Art.-N°. **347**



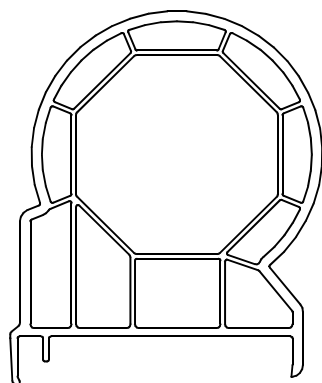
Acoplamiento 250 mm
Refuerzo Art.- N° R614
Art.-N°. **547**



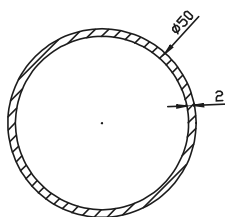
Esquinero 90°
Art.-Nº. 355



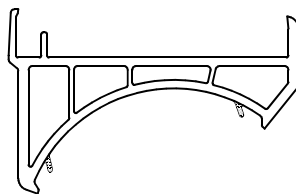
Art.-Nº. R655
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



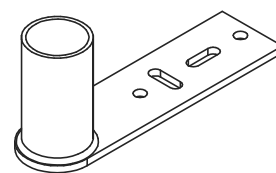
Esquinero universal
Art.-Nº. 340



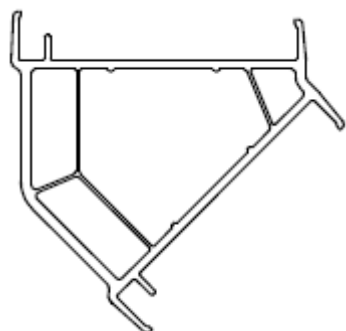
Art.-Nº. R640
 $I_x = 9,3 \text{ cm}^4$



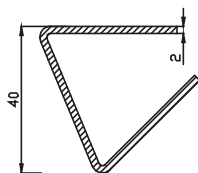
Adaptador universal
Art.-Nº. 341



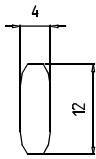
Anclaje de montaje
para Art.-Nº. 640
Art.-Nº. A 640



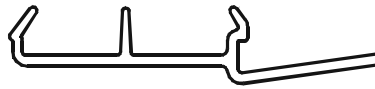
Esquinero de 135°
Art.-Nº. 6356



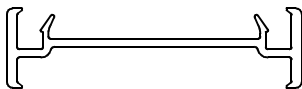
Art.-Nº. R656



Acoplamiento oculto
Art.-Nº. **1248**



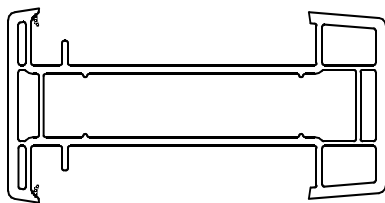
Acoplamiento de base. A Marcos
Art.-Nº. **7747**



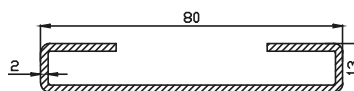
Acoplamiento en H
Art.-Nº. **350**



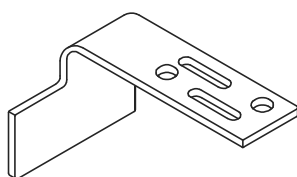
Tapa de marco
Art.-Nº. **7562**



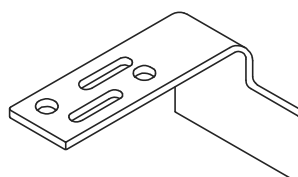
Acoplamiento
Refuerzo Art.-Nº. R208
Anclaje de sujeción Art.-Nº. AR 152,
AL 152, AI 152
Art.-Nº. **352**



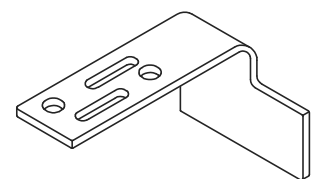
Art.-Nº. **R208**
 $I_x = 20,3 \text{ cm}^4$



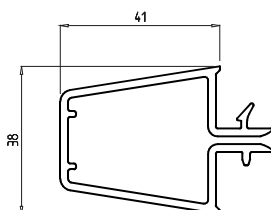
Anclaje de montaje
(para Art.-Nº. 352)
Art.-Nº. **AR 152**



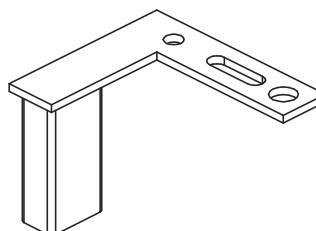
Anclaje de montaje
(para Art.-Nº. 352)
Art.-Nº. **AL 152**



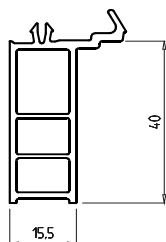
Anclaje de montaje
(para Art.-Nº. 352)
Art.-Nº. **AI 152**



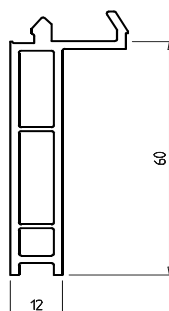
Embellecedor
Refuerzo Art.- N° R209
Art.-Nº. **153**



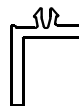
Anclaje de montaje
(para Art.-Nº. 209)
Art.-Nº. **A 153**



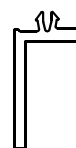
Acoplamiento
40 mm
Art.-Nº. 140



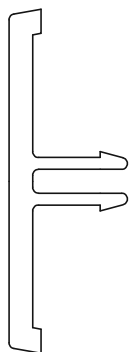
Acoplamiento
60 mm
Art.-Nº. 141



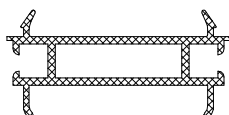
Remate 20 mm
Art.-Nº. 148



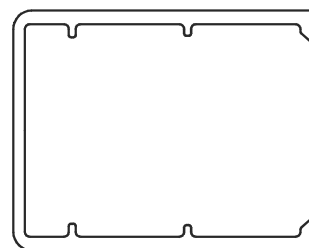
Remate 30 mm
Art.-Nº. 149



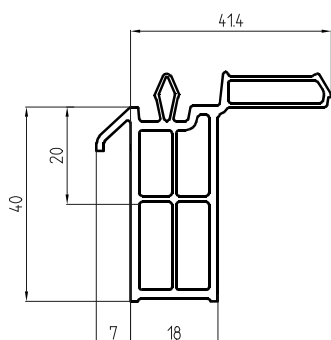
Acoplamiento en H
Art.-Nº. 151



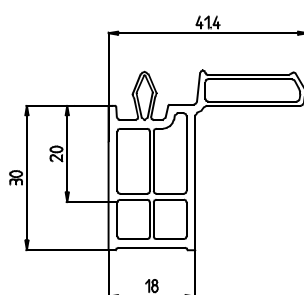
Acoplamiento de aluminio
En combinación con Art. Nº. 151
Art.-Nº. 180



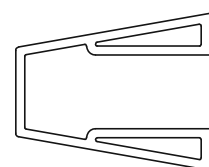
Embellecedor para refuerzo
Art.-Nº. 154



Acoplamiento
40 mm
Art.-Nº. 344



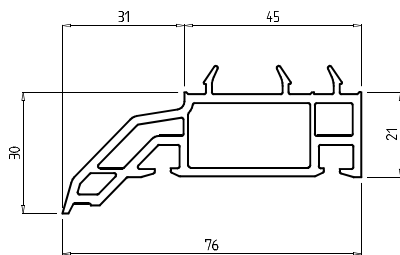
Acoplamiento
30 mm
Art.-Nº. 346



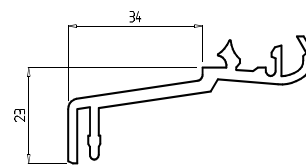
Embellecedor
Para Art. Nº. R 205
Art.-Nº. 1114

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

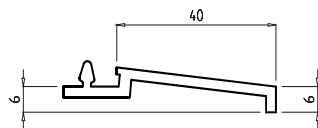
Vierteaguas de marco y hoja



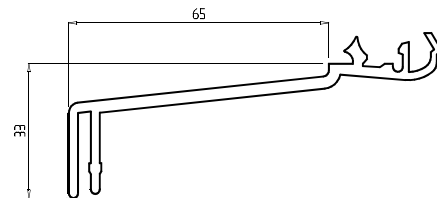
Vierteaguas 76 mm
Refuerzo Art.- N° R606
Art.-N°. **FB 31**



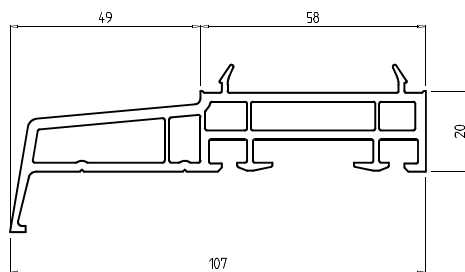
Vierteaguas
Saliente 21/34 mm
Art.-N°. **FB 34**



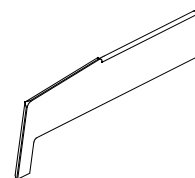
Vierteaguas
Saliente 40 mm
Art.-N°. **FB 40**



Vierteaguas
Saliente 52/65 mm
Art.-N°. **FB 65**



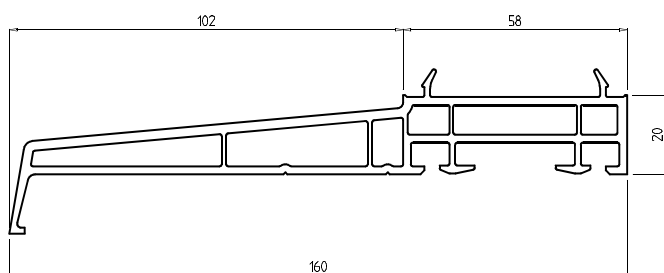
Vierteaguas 107 mm
Art.-N°. **FB 49**



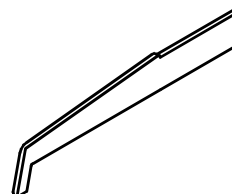
Tapa de vierteaguas
Art.-N°. **KFB 49**

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

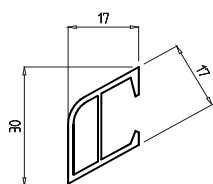
Vierteaguas de marco y hoja



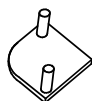
Vierteaguas 160 mm
Art.-Nº. **FB 102**



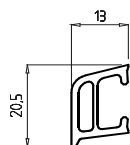
Tapa de vierteaguas
Art.-Nº. **KFB 102**



Vierteaguas de hoja
17 x 17 mm
Art.-Nº. **174**



Tapa de vierteaguas
(para Art.-Nº. 174)
Art.-Nº. **K 174**



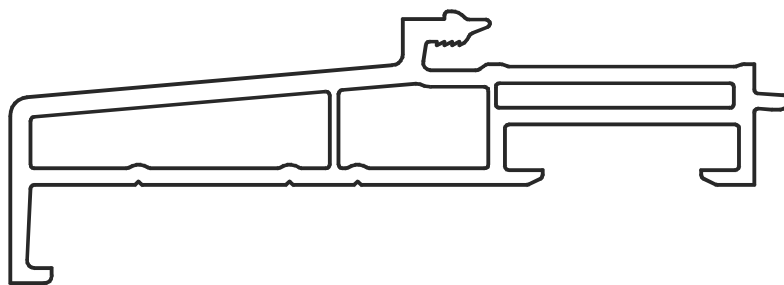
Vierteaguas de hoja
20,5 x 13 mm
Art.-Nº. **574**



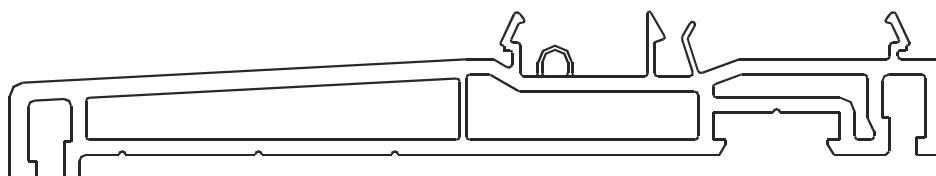
Tapa de vierteaguas
(para Art.-Nº. 574)
Art.-Nº. **K 574**

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

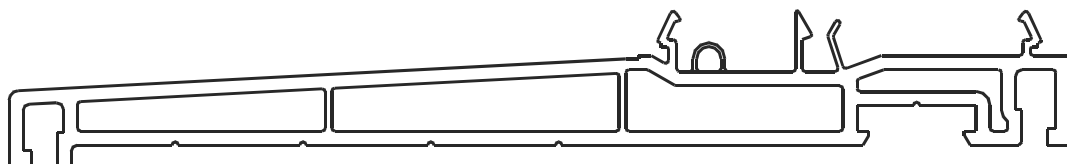
Vierteaguas de marco y hoja



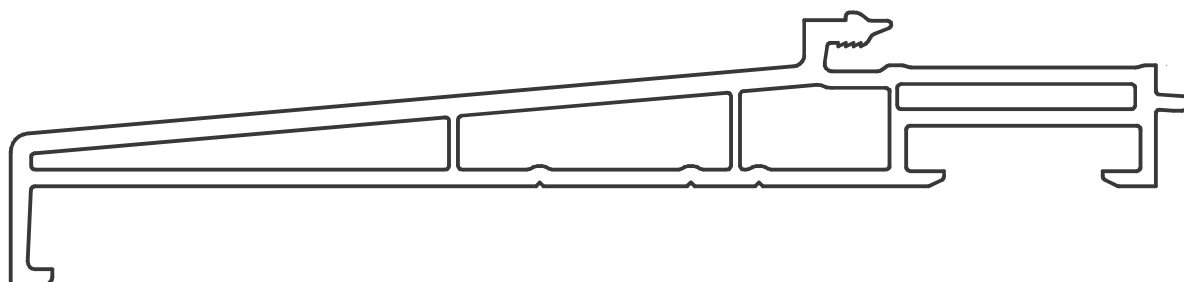
Vierteaguas
Saliente 52 mm
Art.-Nº. **FB 52**



Vierteaguas
Saliente 67 mm
Art.-Nº. **FB 67**



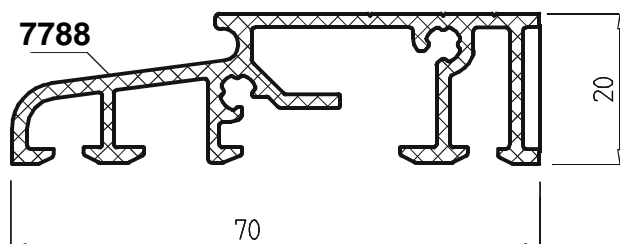
Vierteaguas
Saliente 97 mm
Art.-Nº. **FB 97**



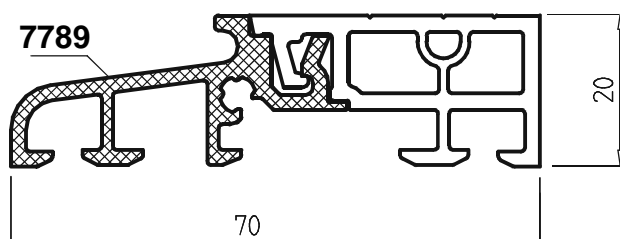
Vierteaguas
Saliente 105 mm
Art.-Nº. **FB 105**

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

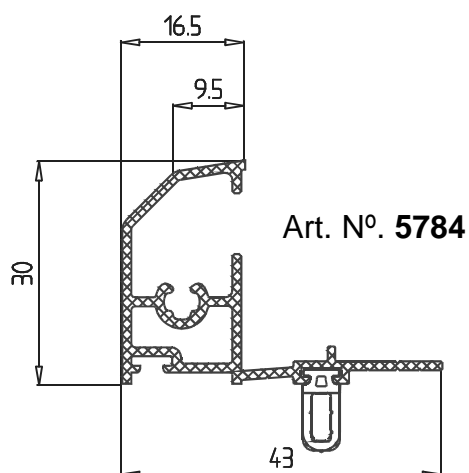
Soleras de Puerta



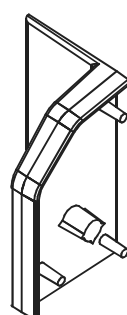
Solera SIN separación térmica



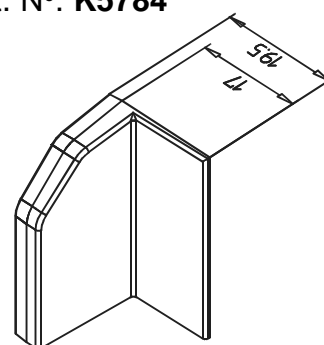
Solera CON separación térmica



Vierteaguas de hoja con junta
Para el sistema de perfiles
Doble Junta 70 mm.



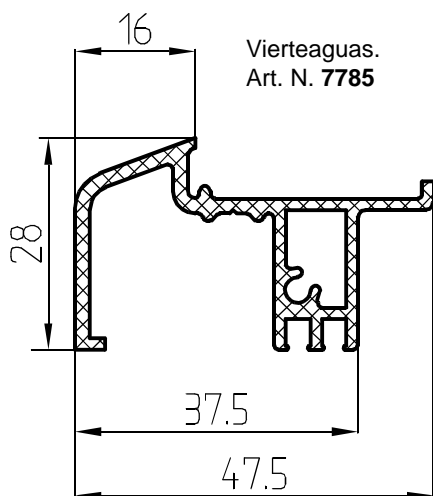
Art. N°. **K5784**



Tapa para Vierteaguas
Para el sistema de perfiles
Doble Junta 70 mm.

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

Soleras de Puerta

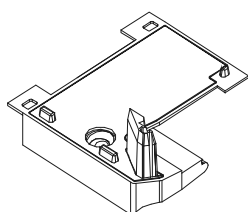
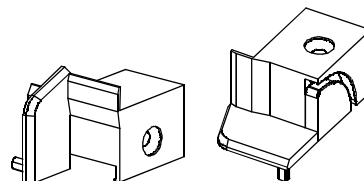


Vierteaguas.
Art. N. **7785**

Cepillo.
Art. N. **D 785**

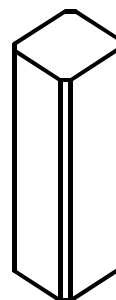


Tapas de vierteaguas.
Art. N. **K 785**

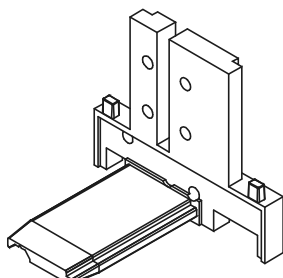


Junta para
marco Art. N. 370
Art. N°. **DK 370**

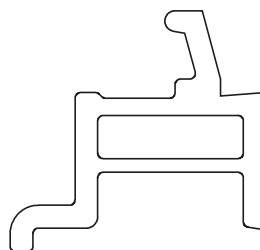
Art. N°. **ESP BR1**



Núcleo
Para marcos Art. N. 370,371
Con refuerzo Art. N. R3702,
3703



Unión lateral: Marcos-Soleras
Art. N°. **SH 70 U**



Perfil de estanqueidad
Art. N°. **595**



Jamba plana
30 x 3 mm
Art.-Nº. **JP 0303**

Jamba plana
100 X 3 mm
Art.-Nº. **JP 1003**

Jamba plana
40 X 3 mm
Art.-Nº. **JP 0403**

Jamba plana
120 X 3 mm
Art.-Nº. **JP 1203**

Jamba plana
50 X 3 mm
Art.-Nº. **JP 0503**

Jamba plana
50 X 3 mm
Art.-Nº. **JG 0503**

Jamba plana
60 X 3 mm
Art.-Nº. **JP 0603**

Jamba plana
80 X 3 mm
Art.-Nº. **JG 0803**

Jamba plana
80 X 3 mm
Art.-Nº. **JP 0803**

Jamba plana
120 X 3 mm
Art.-Nº. **JG 1203**

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

Jambas con cámara



Jamba
45 x 10 mm
Art.-Nº. **JC 4510**

Jamba decorativa
30 x 10 mm
Art.-Nº. **JD 3010**

Tapa frontal
Para Art. Nº. JD 6118
Art.-Nº. **K 6118**

Jamba
60 x 10 mm
Art.-Nº. **JC 6010**

Tapa frontal
Para Art. Nº. JD 3010
Art.-Nº. **K 3010**

Jamba decorativa
50 x 7,5 mm
Art.-Nº. **JD 5007**

Jamba plana
80 x 7 mm
Art.-Nº. **JC 0807**

Jamba decorativa
60 x 10 mm
Art.-Nº. **JD 6010**

Unión de esquinas
Para Art. Nº. JD 5007
Art.-Nº. **V 5007**

Jamba plana
100 x 7 mm
Art.-Nº. **JC 1007**

Tapa frontal
Para Art. Nº. JD 6010
Art.-Nº. **K 6010**

Jamba de remate. Decorativa
Art.-Nº. **779490**

Tapajuntas con cámara
60 mm
Art.-Nº. **JC 1362**

Jamba decorativa
61 x 18,5 mm
Art.-Nº. **JD 6118**

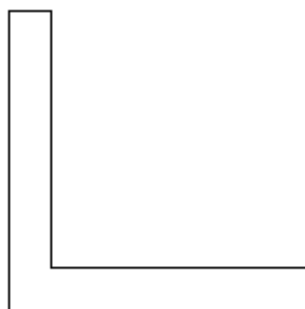
Unión de esquinas
Para Art. Nº. 779490
Art.-Nº. **V 779490**

Perfiles de ángulo: Lados iguales

Angular
20 x 20 mm
Art.-Nº. **AI 2020**

Angular
30 x 30 mm
Art.-Nº. **AI 3030**

Angular
35 x 35 mm
Art.-Nº. **AI 3535**



Angular
40 x 40 mm
Art.-Nº. **AI 4040**

Angular
100 x 100 mm
Art.-Nº. **AI 1010**

Angular
60 x 60 mm
Art.-Nº. **AI 6060**

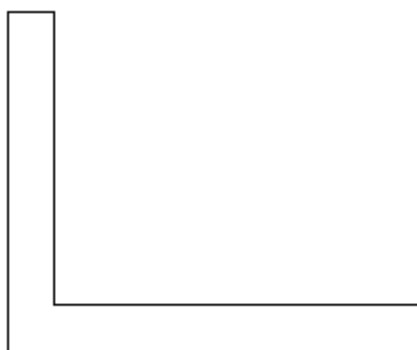
Angular
50 x 50 mm
Art.-Nº. **AI 5050**

Perfiles de ángulo: Lados desiguales

Angular
15 x 8 mm
Art.-Nº. **AD 1508**

Angular
20 x 40 mm
Art.-Nº. **AD 2040**

Angular
30 x 50 mm
Art.-Nº. **AD 3050**

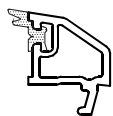


Angular
40 x 60 mm
Art.-Nº. **AD 4060**

Angular
50 x 100 mm
Art.-Nº. **AD 5001**

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

Junquillos y juntas



Junquillo 20 mm
Art.-Nº. **320.04*/320.02****



Junquillo 16 mm
Art.-Nº. **016.04***



Junquillo 16 mm
Art.-Nº. **076.04*/076.02****



Junquillo 16 mm
Art.-Nº. **096.04***



Junquillo 16 mm
Art.-Nº. **416.04***



Junquillo 14 mm
Art.-Nº. **014.04***



Junquillo 12 mm
Art.-Nº. **012.04***



Junquillo 12 mm
Art.-Nº. **072.04*/072.02****



Junquillo 12 mm
Art.-Nº. **412.04***



Junquillo 10 mm
Art.-Nº. **010.04***



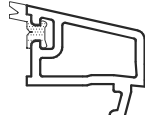
Junquillo 8 mm
Art.-Nº. **008.04***



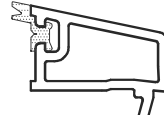
Junquillo 6 mm
Art.-Nº. **006.02**



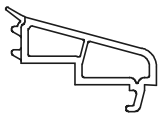
Junquillo 12 mm
Art.-Nº. **322.04**



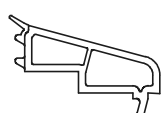
Junquillo 26 mm
Art.-Nº. **026.04**



Junquillo 29 mm
Art.-Nº. **029.04**



Junquillo 43 mm
Art.-Nº. **2452**



Junquillo 39 mm
Art.-Nº. **2453**

Sistema 70: Perfiles Auxiliares

Junquillos y juntas



Junta de vidrio A
2 mm
Art.-Nº. **D 02**



Junta de vidrio B
4 mm
Art.-Nº. **D 04**



Junta de vidrio A
2 mm
Art.-Nº. **254**



Junta de vidrio A
2 mm
Art.-Nº. **179**



Junta de vidrio B
4 mm
Art.-Nº. **255**



Junta de vidrio A
4 mm
Art.-Nº. **DP5**



Junta de vidrio A
Art.-Nº. **DP6**



Junta de vidrio A
Art.-Nº. **DP7**



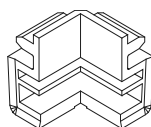
Junta
Art.-Nº. **RF9040**
Unidad de embalaje: 200 ud.



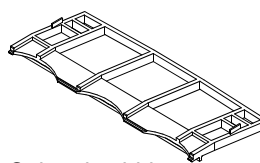
Junta
Art.-Nº. **RF9043**
Unidad de embalaje: 200 ud.



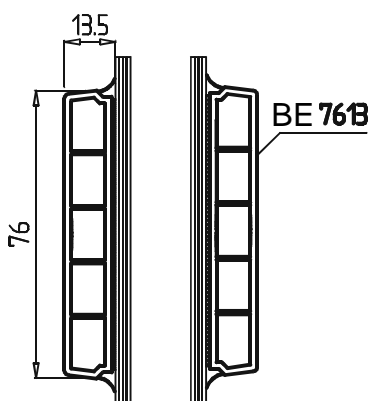
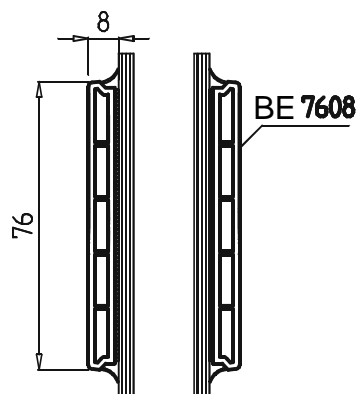
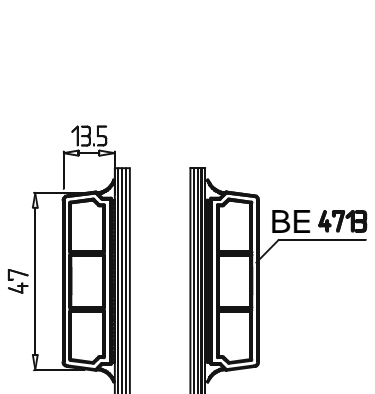
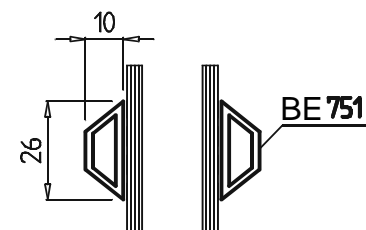
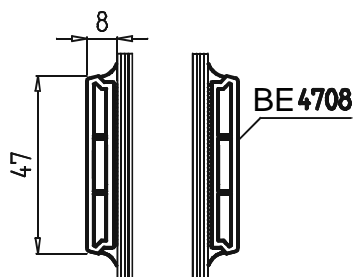
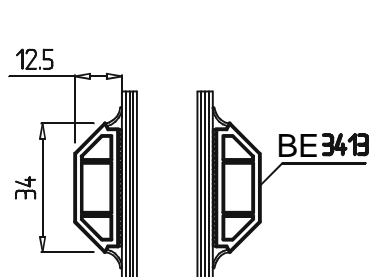
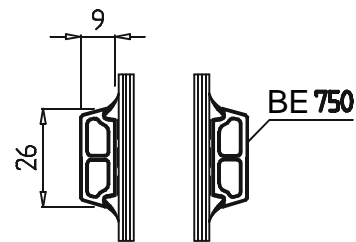
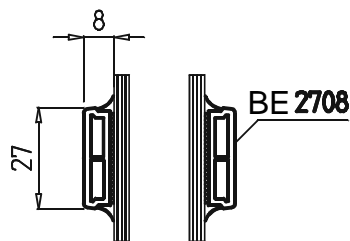
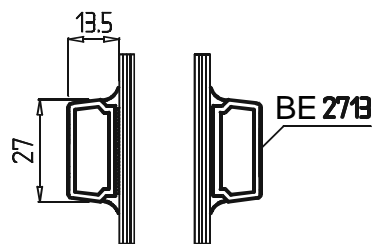
Ensanchamiento de
galce 16 mm
Art.-Nº. **728**



Esquina de ensanchamiento
para Art.-Nº. 728
Art.-Nº. **V 728**

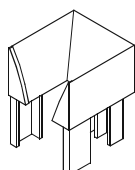


Calce de vidrio
Art.-Nº. **KB 70**

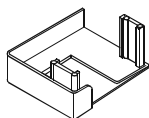


Sistema 70: Perfiles Auxiliares

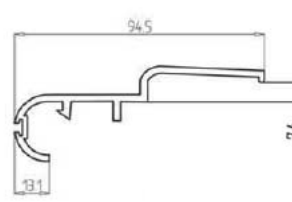
Accesorios de capitalzado



Embocaduras (derecha - izquierda)
Art.-Nº. **T1085**



Tapa final
Art.-Nº. **K1085**



Perfil adaptador
Art.-Nº. **164**



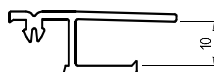
Junta
Art.-Nº. **RD164**



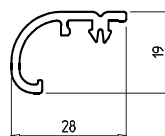
Acoplamiento
(para Art.-Nº. 160.D, 160, 560, 174,
574, 761, 762, 779)
Art.-Nº. **773**



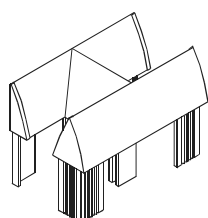
Adaptador 14 mm
Art.-Nº. **162**



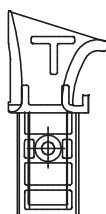
Adaptador 10 mm
Art.-Nº. **163**



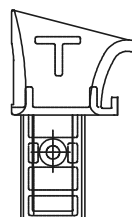
Resbalón
Art.-Nº. **161**



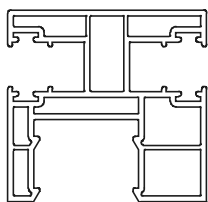
Embocadura
Art.-Nº. **T4095**



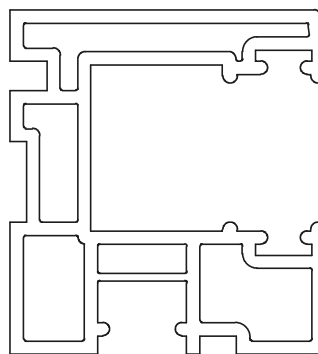
Embocadura para lama de 8 mm
Art.-Nº. **T4398**



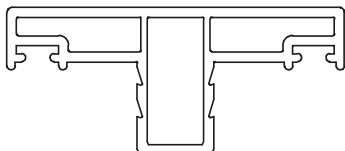
Embocadura para lama de 14 mm
Art.-Nº. **4399**



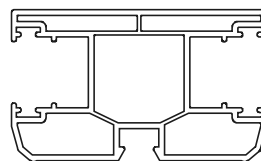
Guía de 60 mm
Art.-Nº. 4349



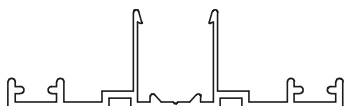
Guía de reposición simple
Art.-Nº. 1085



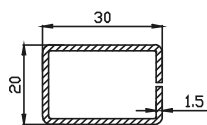
Guía de 30 mm
Art.-Nº. 4350



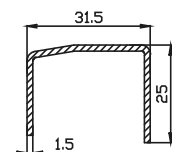
Guía de reposición doble
Art.-Nº. 4095



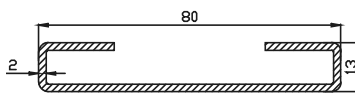
Base soporte de aluminio para guía de 30 mm
Art.-Nº. 4351



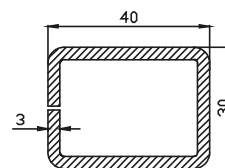
Art.-Nº. R203
 $I_x = 1,5 \text{ cm}^4$



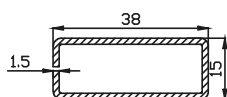
Art.-Nº. R207
 $I_x = 1,8 \text{ cm}^4$



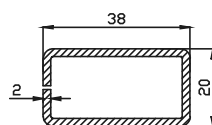
Art.-Nº. R208
 $I_x = 20,3 \text{ cm}^4$



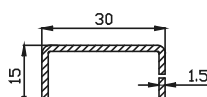
Art.-Nº. R219
 $I_x = 7,5 \text{ cm}^4$



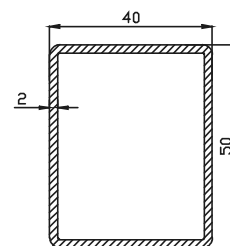
Art.-Nº. R602
 $I_x = 2,4 \text{ cm}^4$



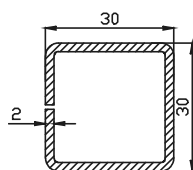
Art.-Nº. R604
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$



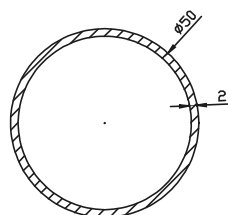
Art.-Nº. R606
 $I_x = 1,3 \text{ cm}^4$



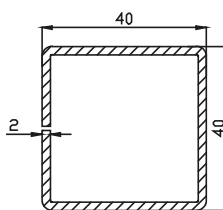
Art.-Nº. R614
 $I_x = 8,5 \text{ cm}^4$



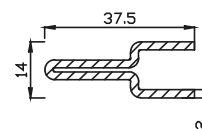
Art.-Nº. R634
 $I_x = 2,8 \text{ cm}^4$



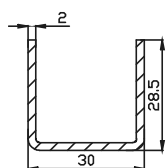
Art.-Nº. R640
 $I_x = 9,3 \text{ cm}^4$



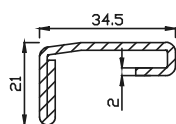
Art.-Nº. R655
 $I_x = 7,0 \text{ cm}^4$



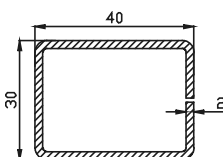
Art.-Nº. R3682
 $I_x = 1,8 \text{ cm}^4$



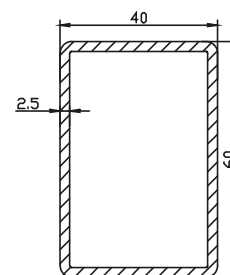
Art.-Nº. R3702
 $I_x = 2,5 \text{ cm}^4$



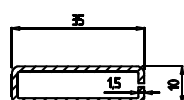
Art.-Nº. R3772
 $I_x = 2,4 \text{ cm}^4$



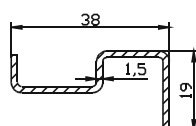
Art.-Nº. R304020
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$



Art.-Nº. R604025
 $I_x = 12,1 \text{ cm}^4$



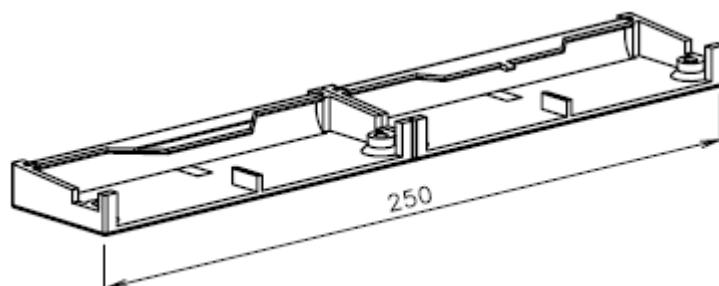
Art.-Nº. R218
 $I_x = 1,5 \text{ cm}^4$



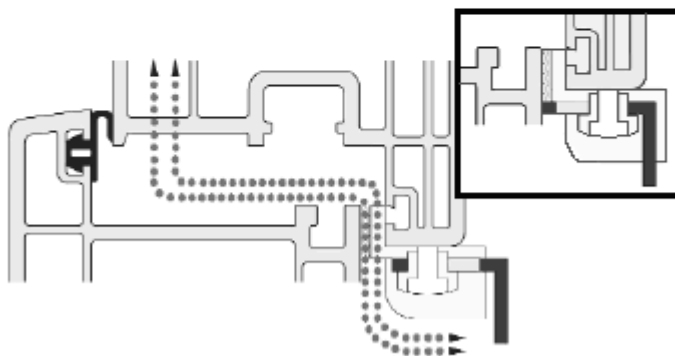
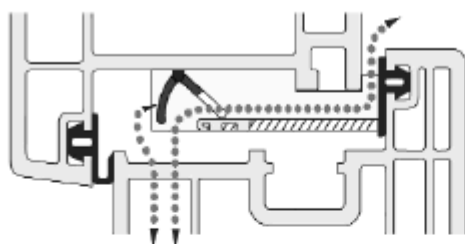
Art.-Nº. R3311
 $I_x = \text{cm}^4$

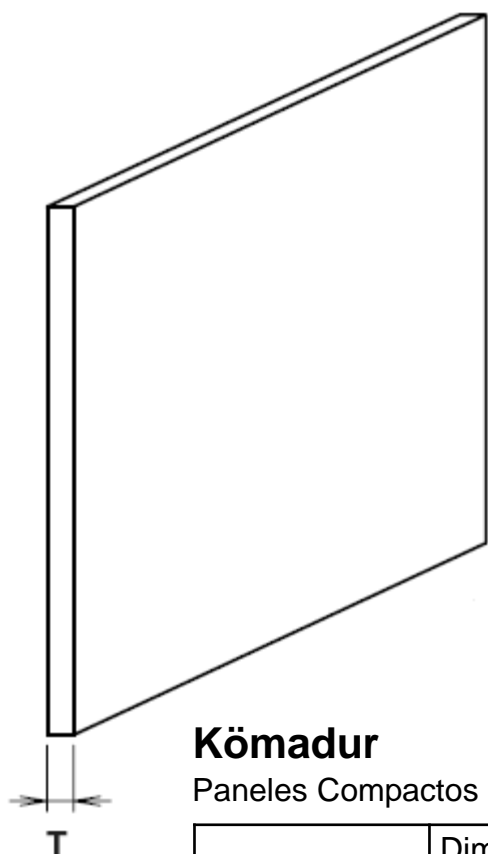
Sistema 70: Perfiles Auxiliares

Sistema de aireación: REGEL - air



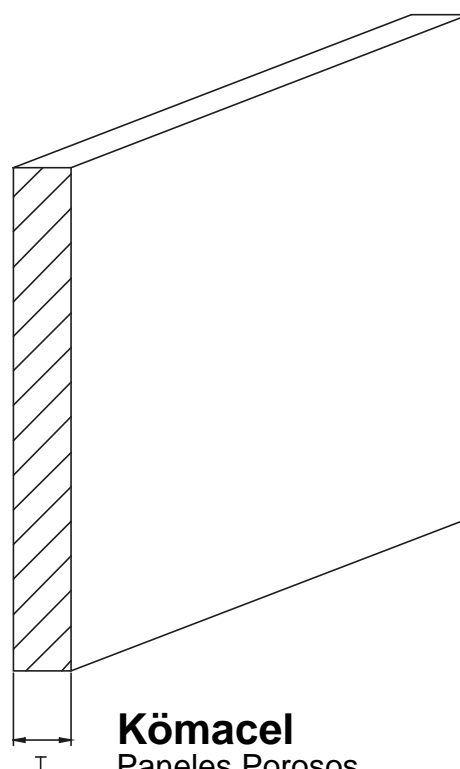
Aireación controlada - REGEL - air
Art.-Nº. **RD 70DJ**





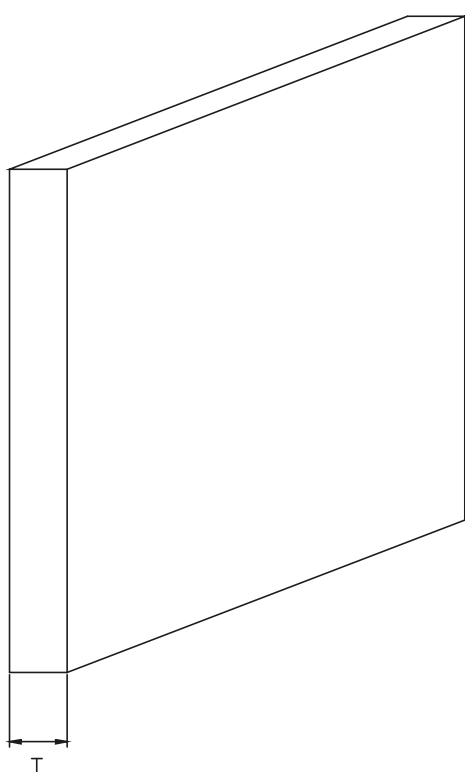
Kömadur
Paneles Compactos

Color	Dimensiones
	T/mm
01 Blanco	2/3/4/8



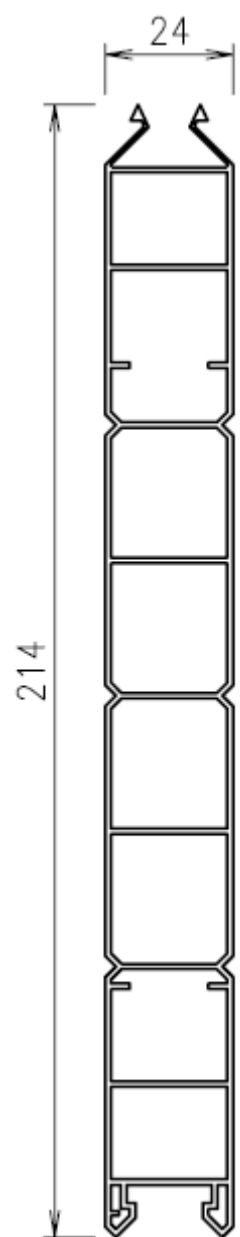
Kömacel
Paneles Porosos

Color	Dimensiones
	T/mm
01 Blanco	5/10/19/24

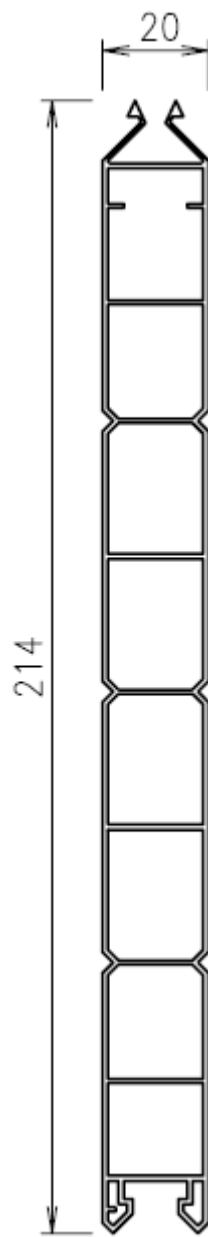


Kömaplac
Paneles Porosos

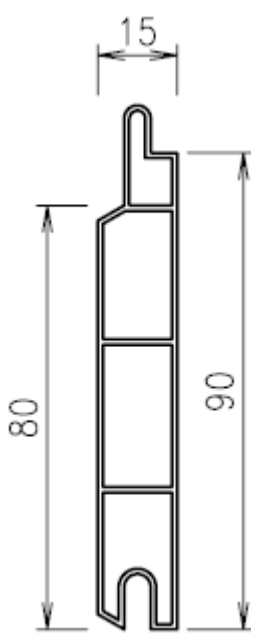
Color	Dimensiones
	T/mm
01 Blanco	20/24



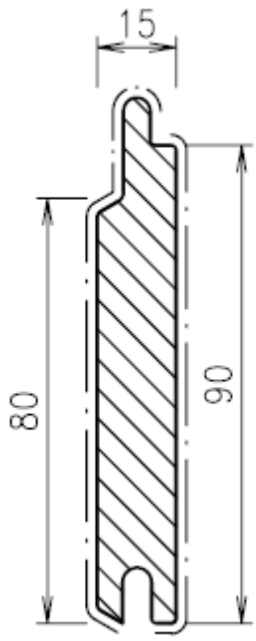
Panel para machihembrar
Art.-Nº. **PM 8122**



Panel para machihembrar
Art.-Nº. **PM 2204**



Panel para machihembrar
Art.-Nº. **PM 8367**



Panel para machihembrar
Art.-Nº. **PM 8081**



Limpiadores
Art.-Nº. **9956** para pvc blanco
Art.-Nº. **9957** para pvc color



Adhesivo instantáneo
Art.-Nº. **C008** 20 gramos
Art.-Nº. **C058** 50 gramos



Limpiador "AGRESIVO"
Art.-Nº. **C002**



Adhesivo esquinas DUETT
Art.-Nº. **C010** 525 gramos



Pegamento (200 gramos)
Art.-Nº. **C004** transparente
Art.-Nº. **C005** blanco



Adhesivo esquinas/metales
Art.-Nº. **C012** 350+50 gramos



Adhesivo negro y caucho de sellado
Art.-Nº. **C007**



Pistola de aire comprimido para C010
Art.-Nº. **C013**



Art.-Nº. **C014** Pistola manual para C010
Art.-Nº. **C015** Mezclador estático



Set de reparación
Art.-Nº. **C018**



Espuma de poliuretano (750ml)
Art.-Nº. **C019** con dosificador
Art.-Nº. **C020** para pistola C021



Art.-Nº. **C021** pistola para C020
Art.-Nº. **C022** limpiador para pistola



Silicona 300 ml
 Art.-Nº. **C040** blanca
 Art.-Nº. **C041** gris
 Art.-Nº. **C042** marrón oscuro
 Art.-Nº. **C043** transparente
 Art.-Nº. **C044** negra
 Art.-Nº. **C046** verde
 Art.-Nº. **C047** marrón claro



Set de limpieza "Mini"
 Art.-Nº. **C025** para blanco
 Art.-Nº. **C026** para color



Set de limpieza "Maxi"
 Art.-Nº. **C027** para blanco
 Art.-Nº. **C028** para color



Mantenimiento de herraje
 Art.-Nº. **C031** 500 ml



Mantenimiento y limpieza de juntas
 Art.-Nº. **C032** 50 ml