

Listado de Perfiles



A30 New / listado de perfiles



Perfil	Descripción	Peso
MC-143	Tubo 60 x 60 x 1.5	0.948
5965	Encuentro central corrediza de 4 hojas	0.288
5989	Varilla de accionamiento	0.151
5996	Travesaño corrediza para vidrio simple	0.991
5997	Travesaño corrediza para DVH	0.861
6011	Marco vidrio repartido para vidrio simple	0.521
6012	Travesaño vidrio repartido para vidrio simple	0.543
6013	Guía de cortina central	1.288
6021	Premarco con tope interior	0.780
6023	Marco vidrio repartido para DVH	0.470
6024	Travesaño vidrio repartido para DVH	0.454
6027	Tapa premarco interior para 6021	0.251
6028	Tapa premarco exterior para 6021	0.205
6034	Parante lateral corrediza	1.399
6035	Parante central corrediza	1.531
6036	Jambas de marco	0.891
6037	Umbral y dintel de marco	1.774
6038	Mosquitero reforzado	0.594
6039	Tope mosquitero	0.329
6040	Marco puerta de rebatir	1.193
6041	Hoja puerta de rebatir	1.388
6042	Travesaño puerta de rebatir	1.399
6043	Zócalo puerta de rebatir	2.319
6044	Encuentro central puerta de rebatir	1.037
6045	Contravidrio recto para vidrio simple	0.351
6046	Contravidrio recto para DVH	0.259
6047	Contravidrio curvo para vidrio simple	0.254
6048	Contravidrio curvo para DVH	0.197
6049	Contravidrio recto lado exterior puerta de rebatir	0.232
6050	Contravidrio curvo lado exterior puerta de rebatir	0.192
6051	Marco ventana de abrir	0.986
6052	Hoja curva ventana de abrir	1.139
6053	Encuentro central ventana de abrir	1.094
6054	Hoja recta ventana de abrir	1.148
6055	Marco paño fijo y ventana de abrir	1.037
6056	Hoja curva ventana desplazable	1.337
6057	Marco ventana desplazable	0.834
6058	Hoja recta ventana desplazable	1.345
6059	Marco recto paño fijo y ventana de abrir	1.050
6060	Travesaño paño fijo	1.091
6061	Zócalo y cabezal ventana corrediza	0.926
6062	Zócalo alto puerta corrediza	1.493
6064	Guía de cortina común	0.672
6065	Guía de cortina barrio	1.088
6066	Premarco	0.545
6067	Perfiles de acople	0.329
6068	Acople 60 mm a marco de 3 guías	0.753
6069	Acople a 90 grados	0.937

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

A30 New / listado de perfiles

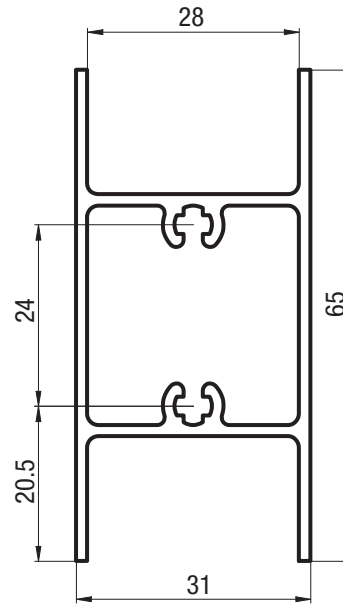
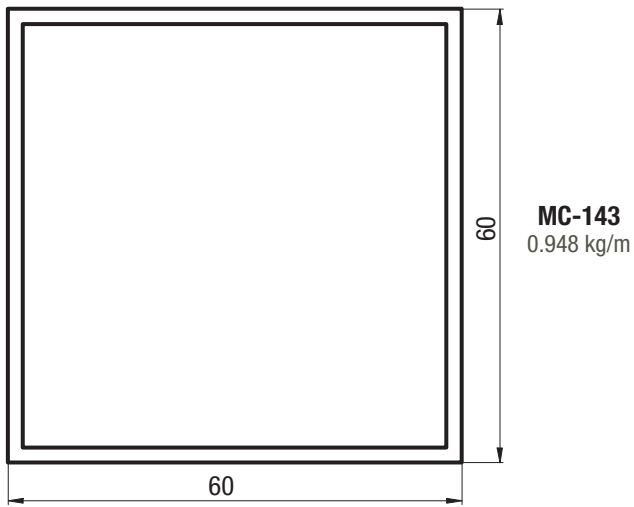
Perfil	Descripción	Peso
6070	Acople a 135 grados	0.743
6071	Parante lateral corrediza para DVH	1.334
6072	Parante central corrediza para DVH	1.466
6073	Zócalo y cabezal corrediza para DVH	0.861
6074	Zócalo alto corrediza para DVH	1.412
6075	Hoja puerta vaivén	1.544
6076	Marco puerta vaivén	1.185
6077	Tapa marco y hoja vaivén	0.578
6078	Perfil de acople reforzado	1.758
6079	Premarco corrediza de 3 hojas	0.994
6080	Jamba de marco corrediza de 3 hojas	1.701
6081	Umbral y dintel corrediza de 3 hojas	2.908
6082	Parante central tercera hoja para DVH	1.463
6083	Parante central tercera hoja	1.528
6084	Acople marco 3 guías	0.770
6087	Parante reforzado	2.816
6088	Umbral corrediza caja 38 mm	1.976
6089	Rótula parte a	0.624
6090	Rótula parte b	0.594
6091	Parante reforzado 60 mm p/vidrio simple	2.880
6206	Tapa premarco	0.186
6245	Tapa cinta	0.629
6254	Bisagra tapa cinta	0.302
6255	Mosquitero	0.424
6256	Travesaño mosquitero	0.543
6521	Tapa premarco interior para 6021	0.308
7656	Marco PF con caja de agua	1.507
7657	Travesaño reforzado PF 60 mm	1.801
7703	Parante central reforzado 80 mm p/DVH	3.189
7704	Adaptador DVH 32 mm	0.527
7747	Contravidrio curvo DVH para clipar	0.284
7748	Travesaño 140 mm	3.429
7753	Umbral alto	2.114
7754	Parante central 100 mm p/DVH	3.672
7772	Hoja puerta rebatir	1.472
7778	Dintel de marco	1.855
7787	Parante central de 80 mm p/vidrio simple	3.254
7788	Parante lateral reforzado	2.997
7800	Parante central de 100 mm p/vidrio simple	3.740
7801	Travesaño 100 mm	2.452
7808	Terminación exterior premarco	0.751
8001	Parante reforzado de 80 mm para vidrio 16 mm	3.292
8002	Zócalo alto de hoja para vidrio 16 mm	1.455
8003	Zócalo y cabezal de hoja para vidrio 16 mm	0.915
8004	Parante reforzado de 60 mm para vidrio 16 mm	2.859
8005	Parante central para vidrio 16 mm	1.507
8006	Parante lateral para vidrio 16 mm	1.377
8007	Contravidrio para vidrio 16 mm	0.327
8062	Tapa premarco recto para clip	0.167
8143	Travesaño mosquitero reforzado	0.904
8144	Hoja mosquitero reforzado	1.445
8145	Guía mosquitero reforzado	0.467

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.

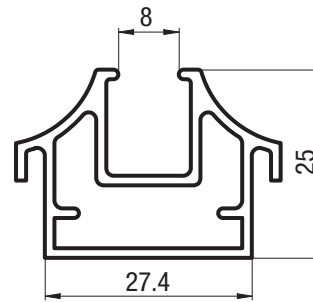
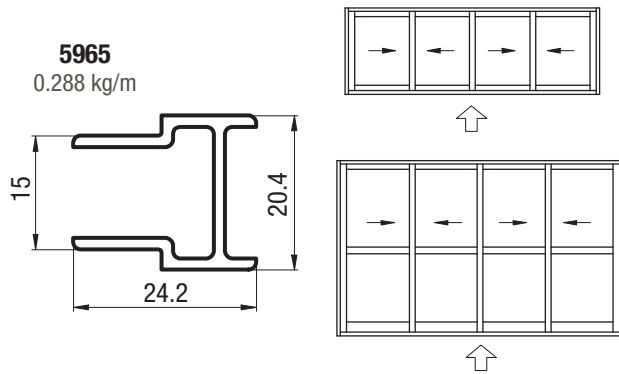
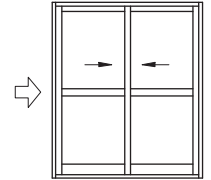
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

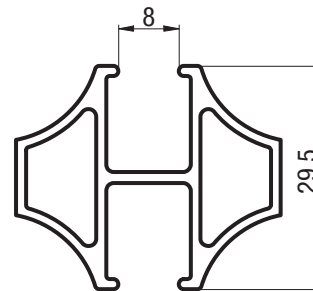
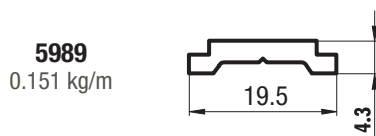
A30 New / perfiles



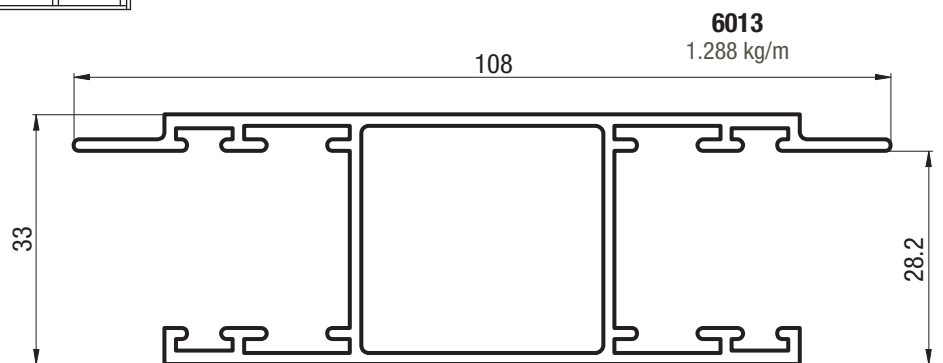
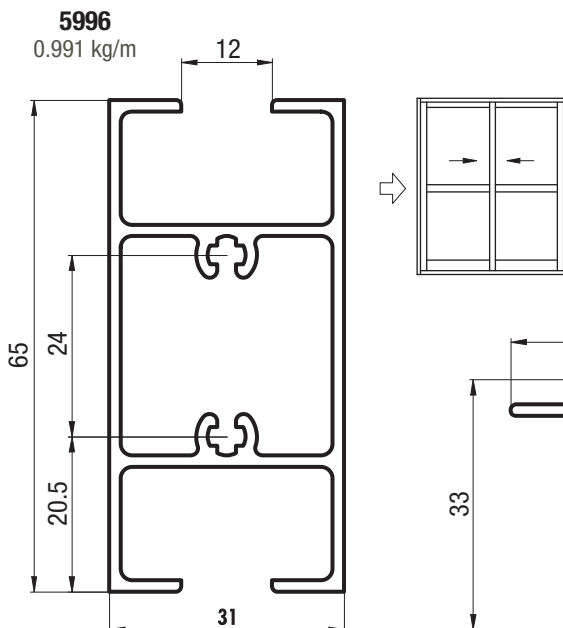
5997
0.861 kg/m



6011
0.521 kg/m



6012
0.543 kg/m



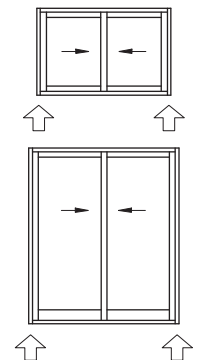
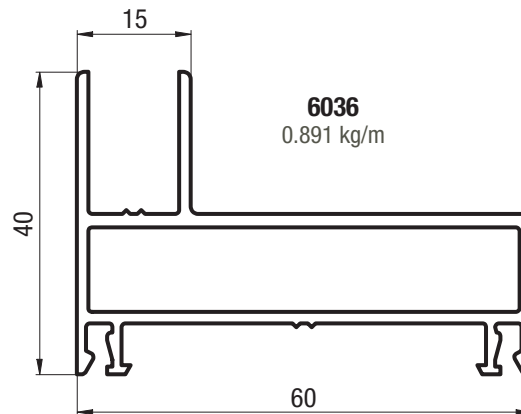
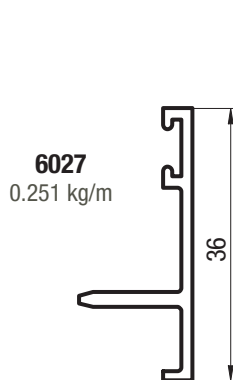
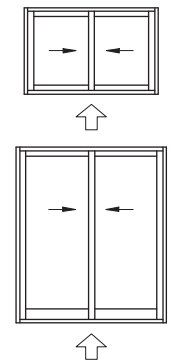
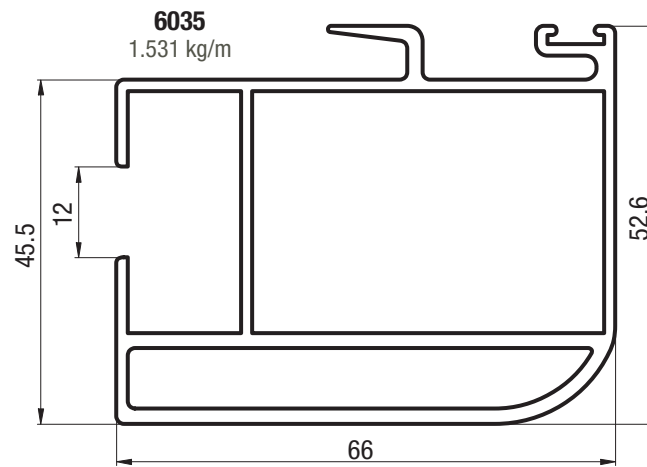
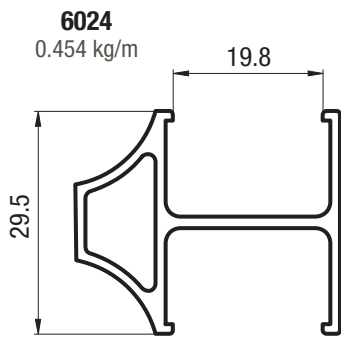
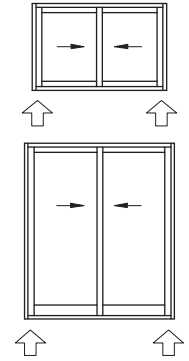
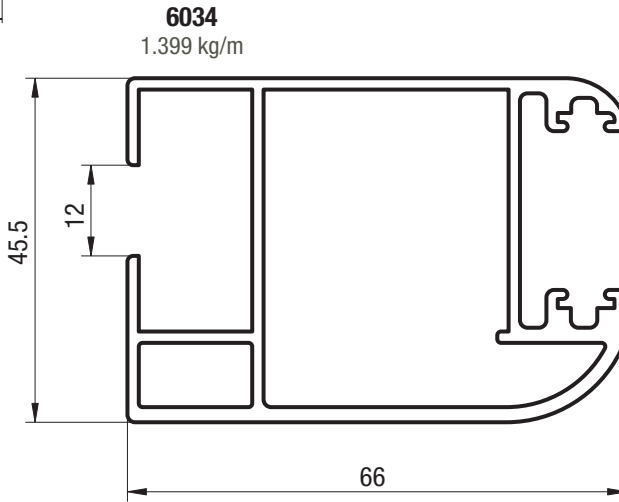
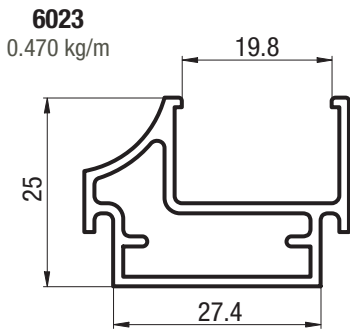
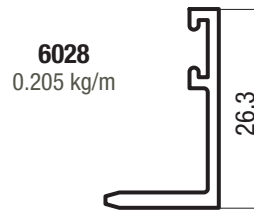
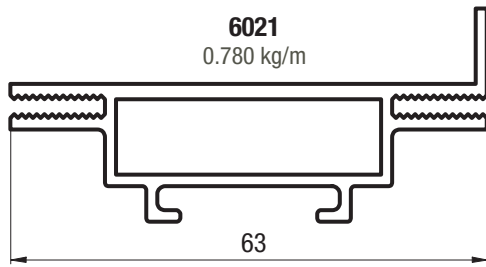
6013
1.288 kg/m

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

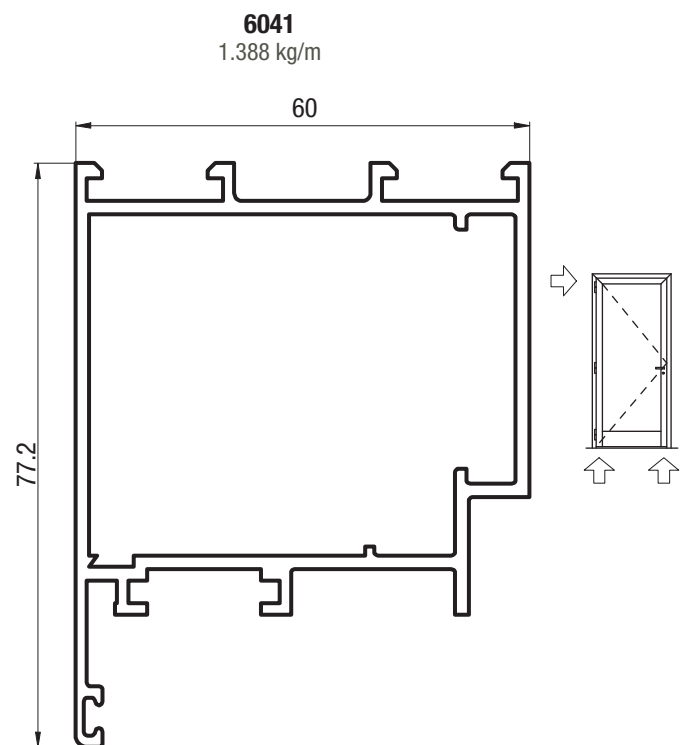
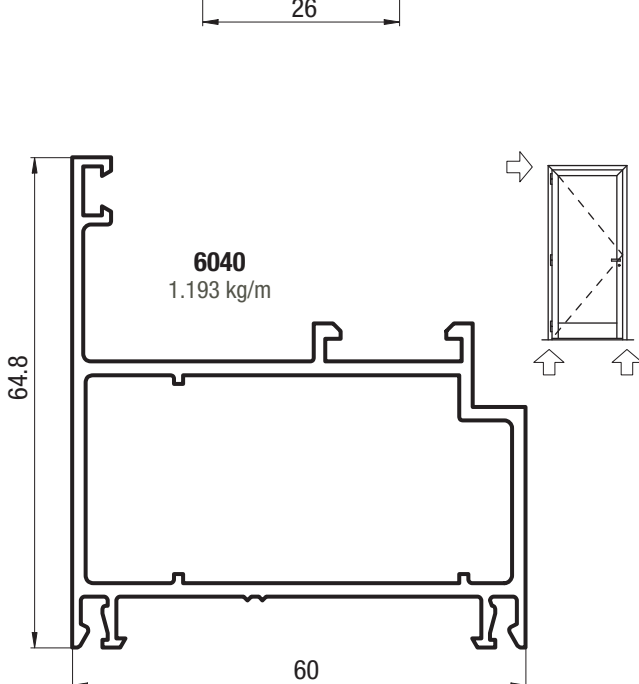
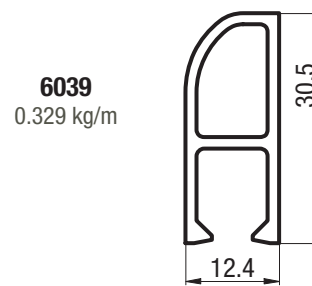
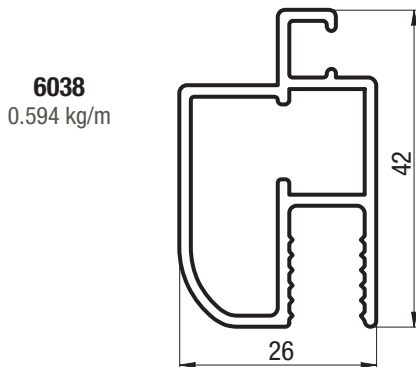
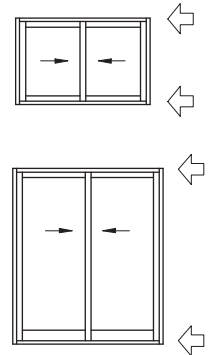
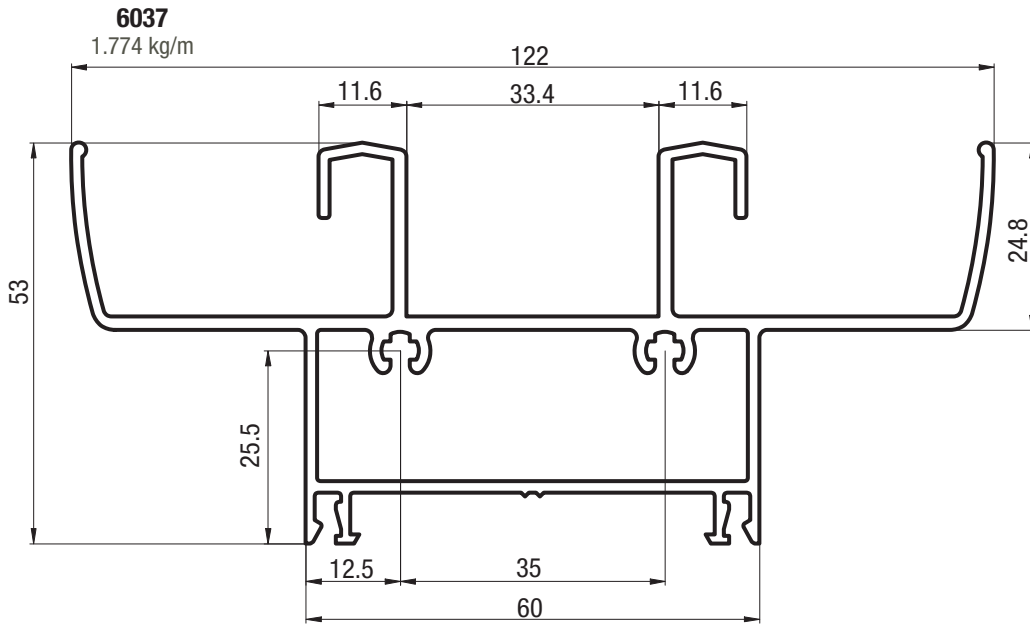
Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

A30 New / perfiles



A30 New / perfiles

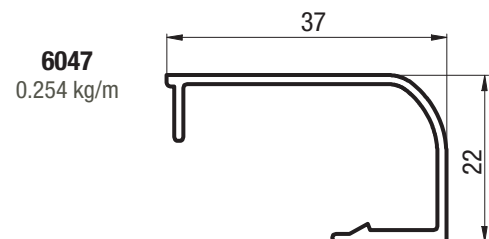
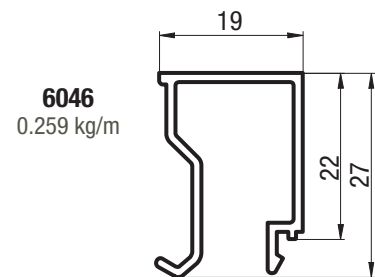
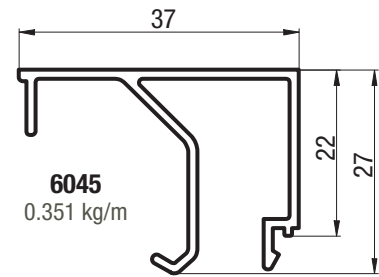
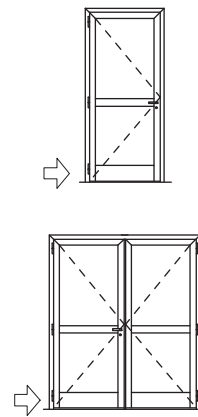
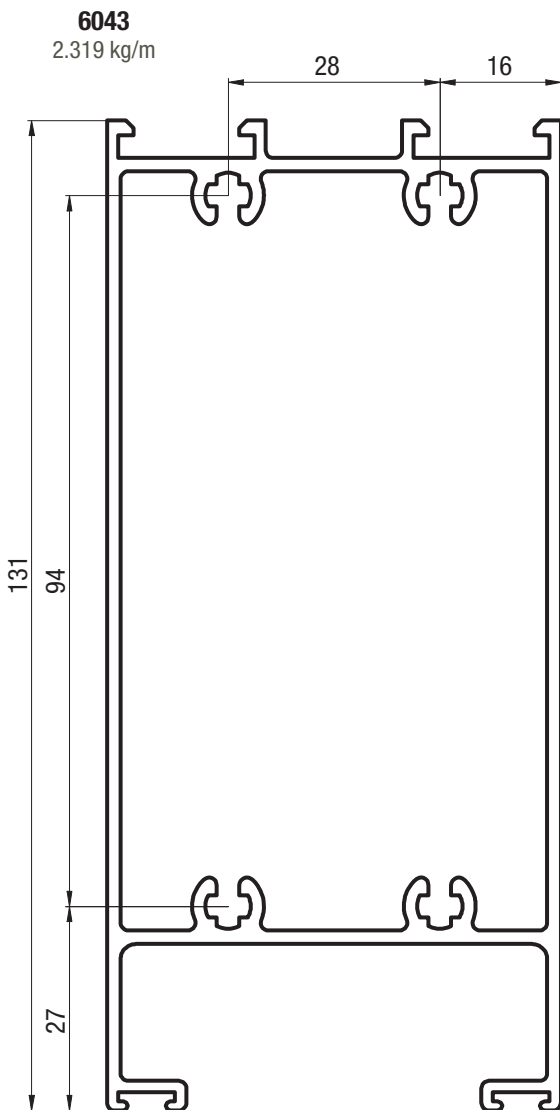
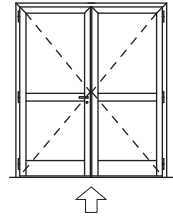
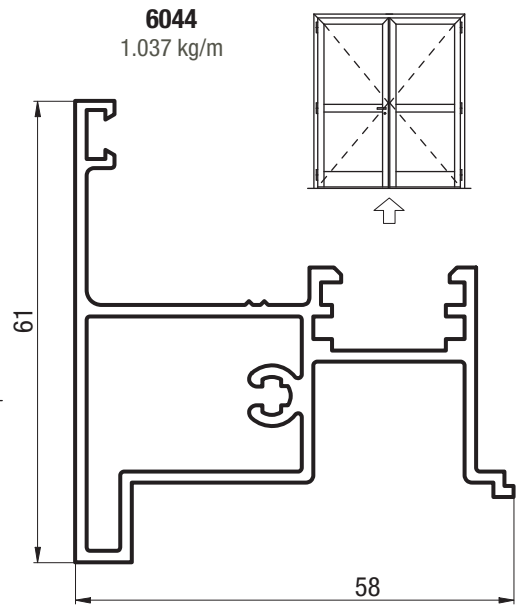
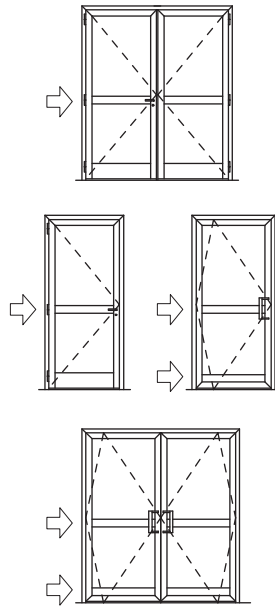
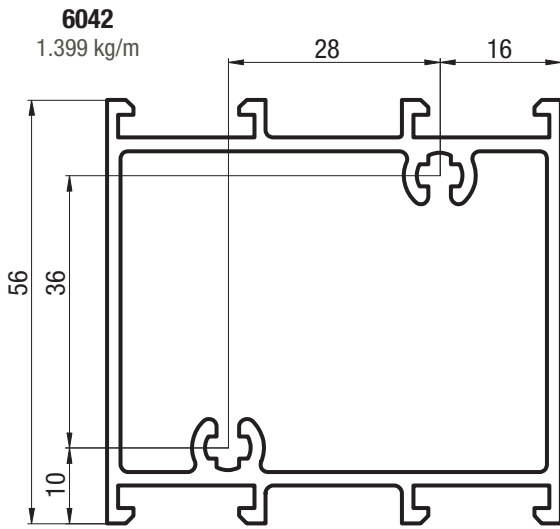


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar. Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

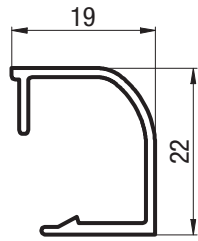
A30 New / perfiles



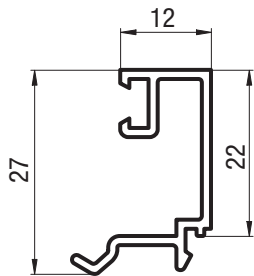
A30 New / perfiles



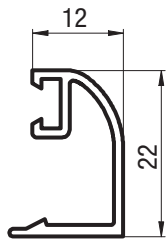
6048
0.197 kg/m



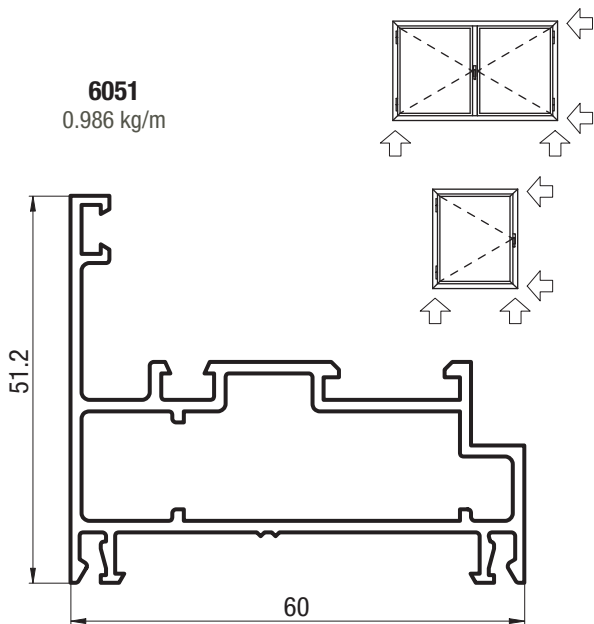
6049
0.232 kg/m



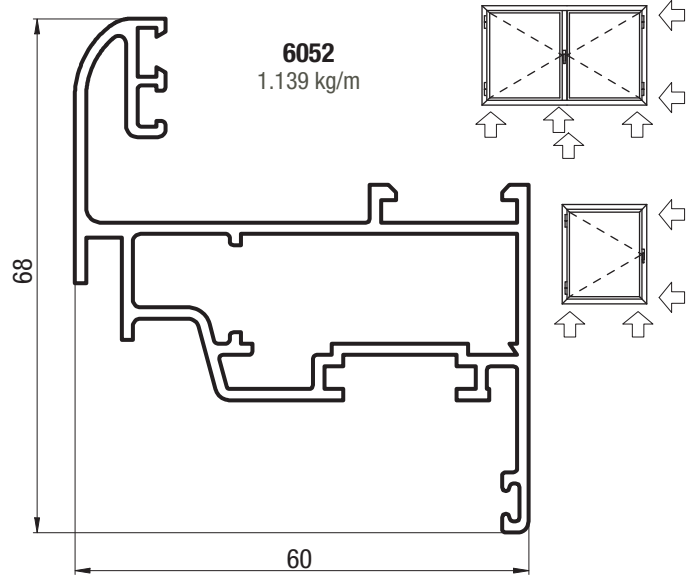
6050
0.192 kg/m



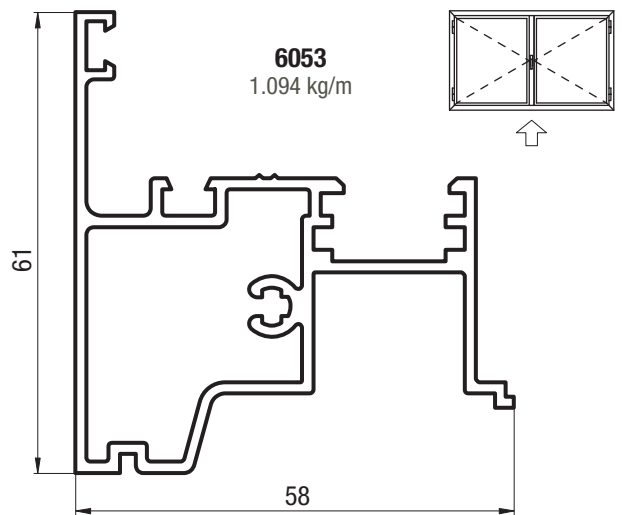
6051
0.986 kg/m



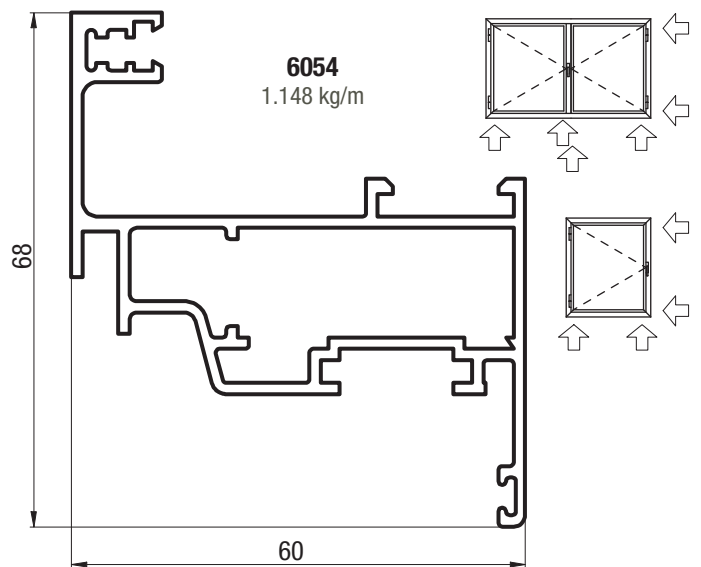
6052
1.139 kg/m



6053
1.094 kg/m



6054
1.148 kg/m

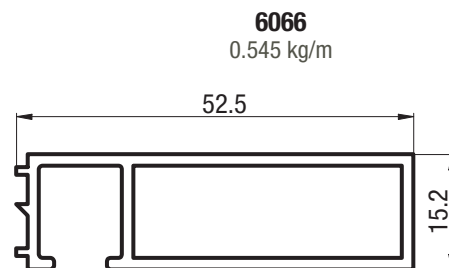
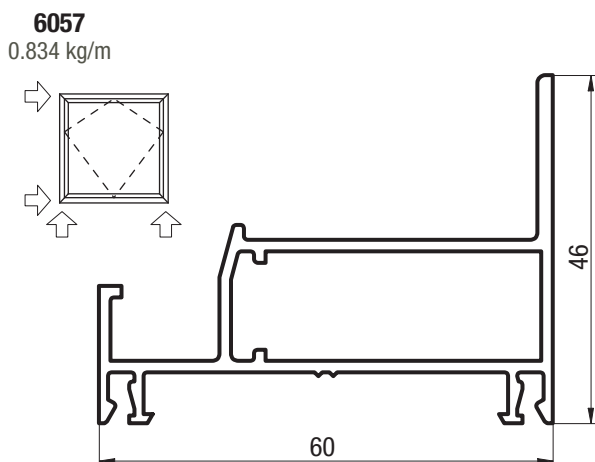
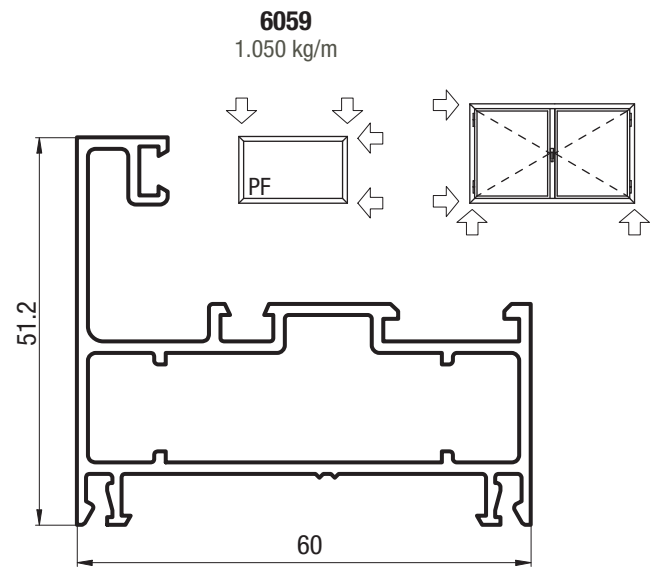
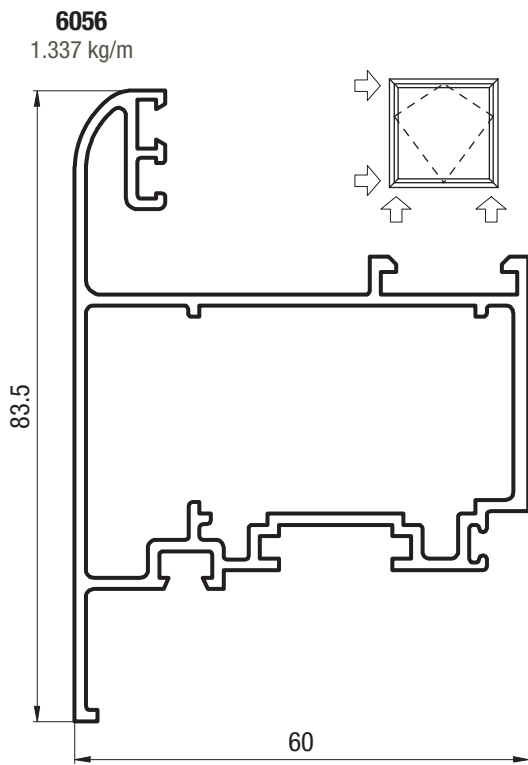
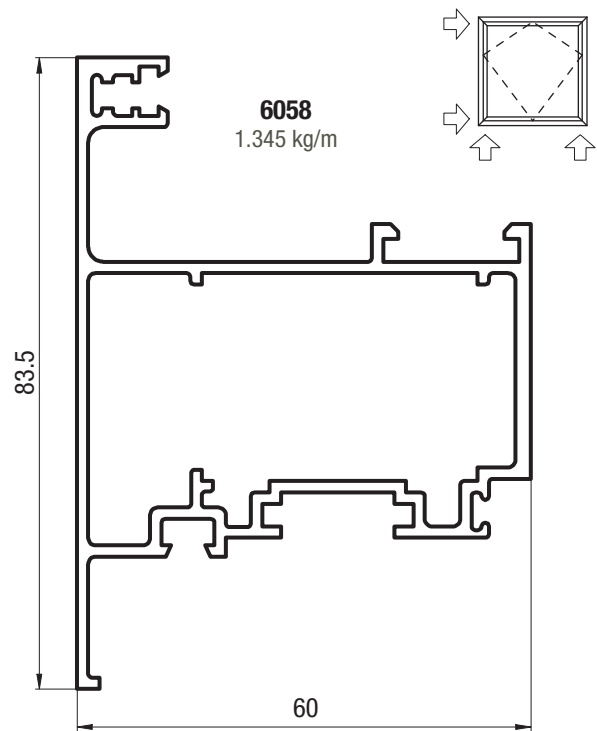
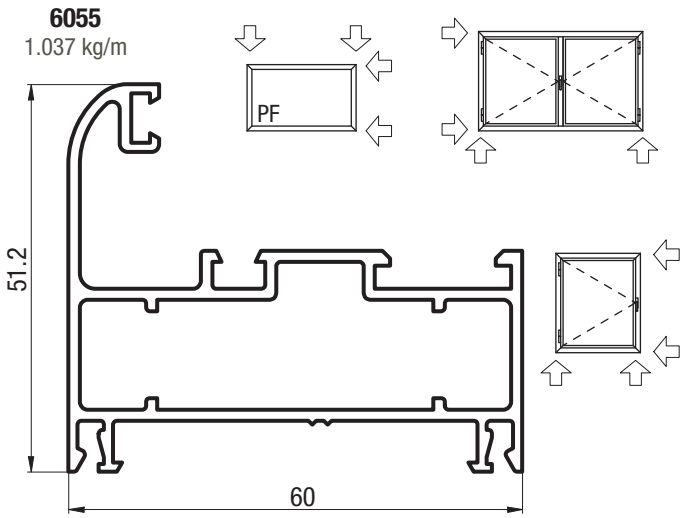


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar. Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

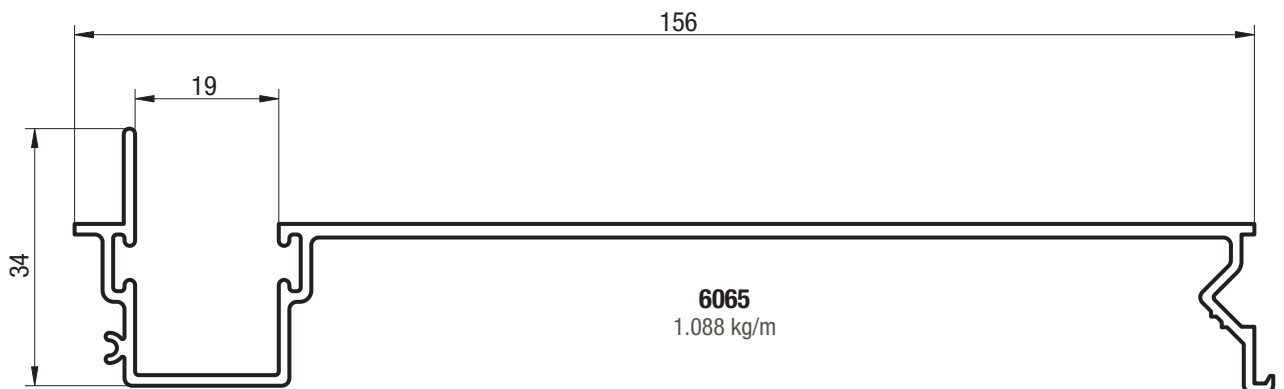
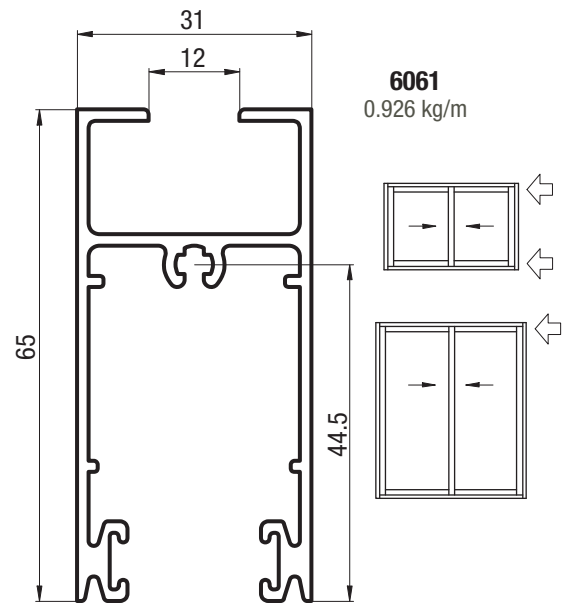
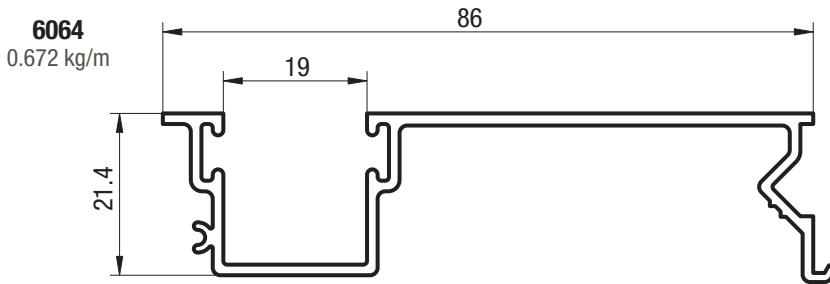
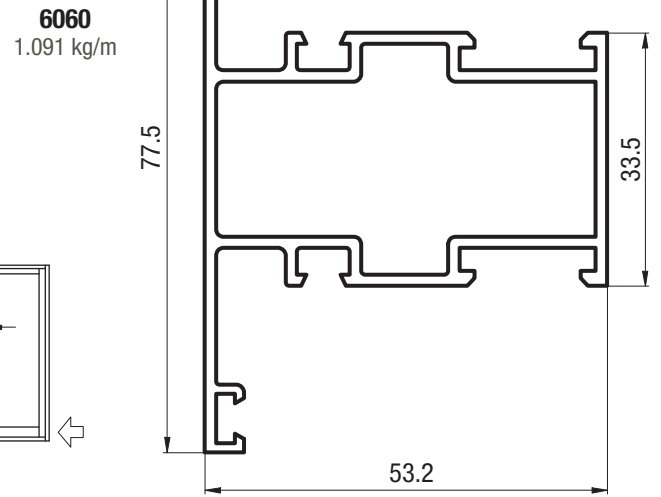
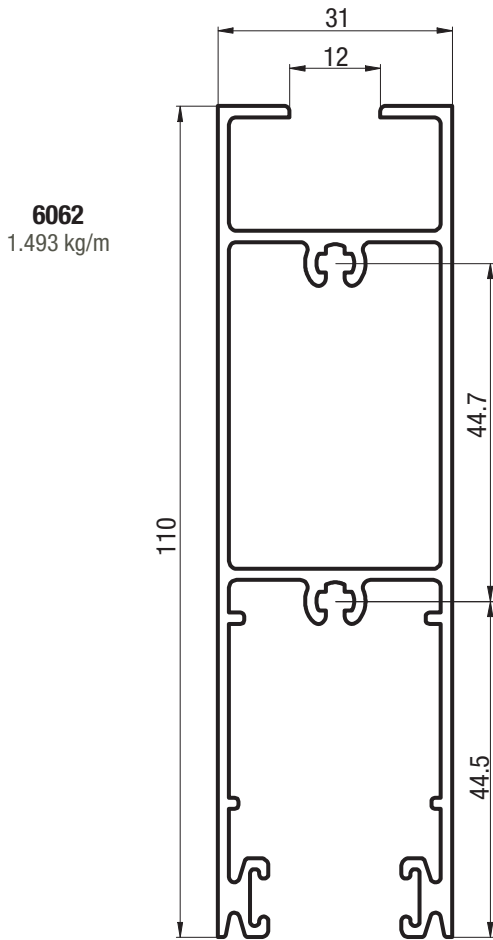
Escala 1:1

A30 New / perfiles



Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.
Escala 1:1

A30 New / perfiles

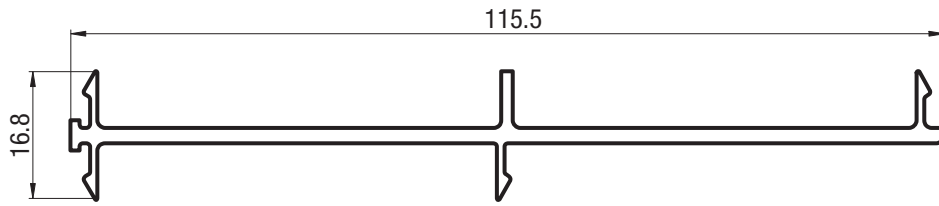


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

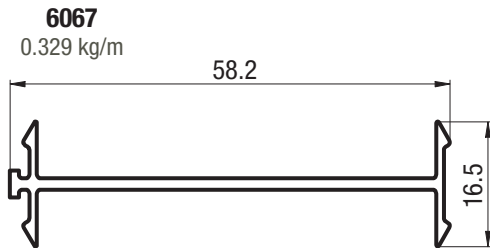
Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

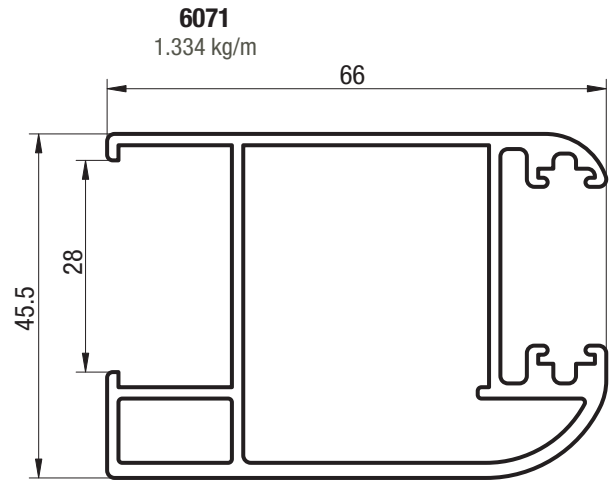
A30 New / perfiles



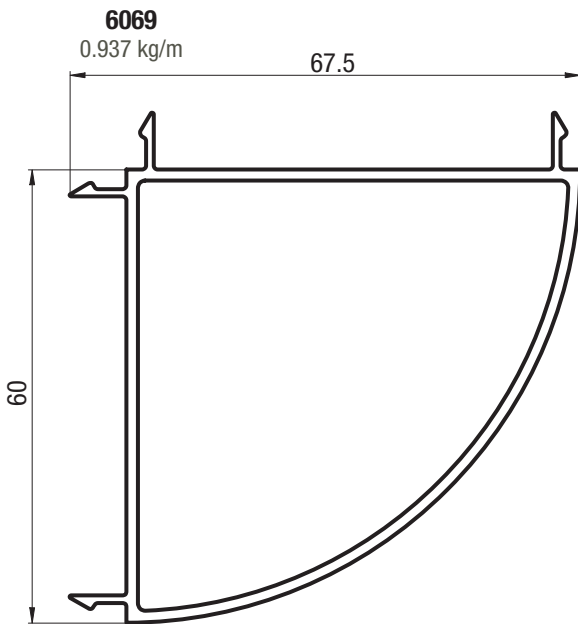
6068
0.753 kg/m



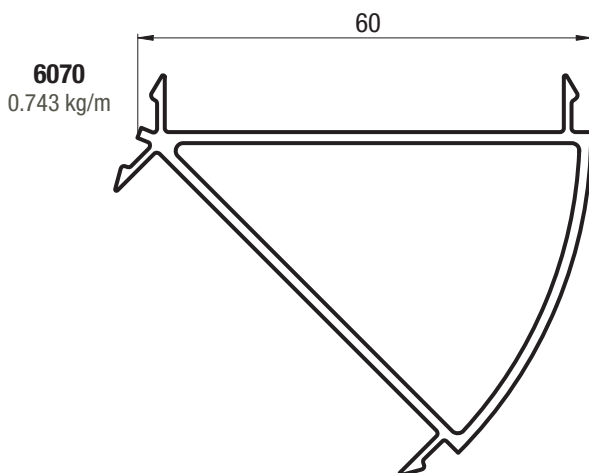
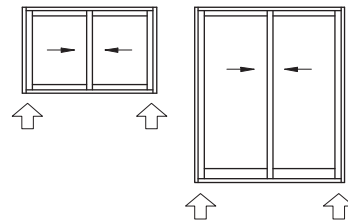
6067
0.329 kg/m



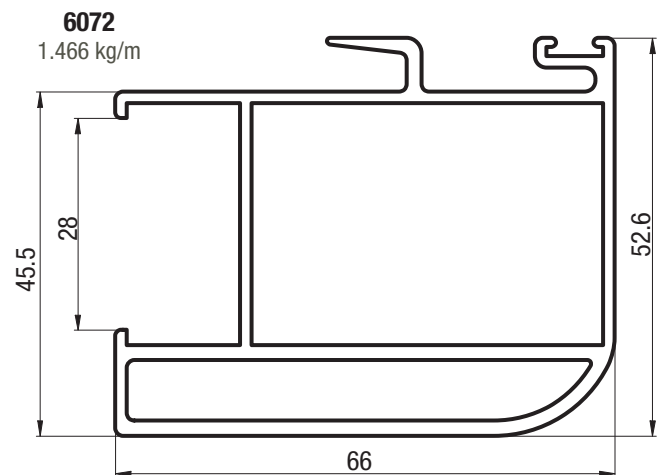
6071
1.334 kg/m



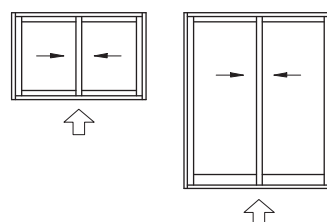
6069
0.937 kg/m



6070
0.743 kg/m



6072
1.466 kg/m

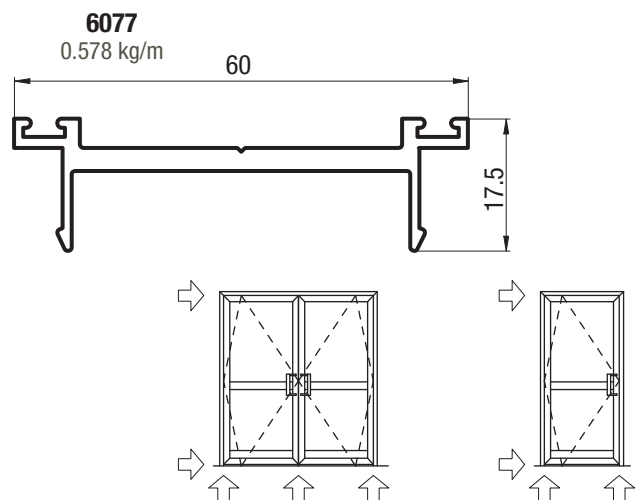
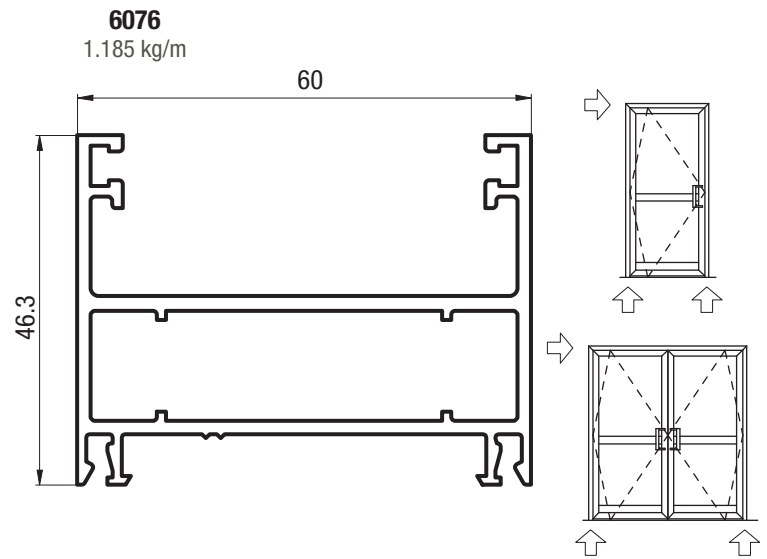
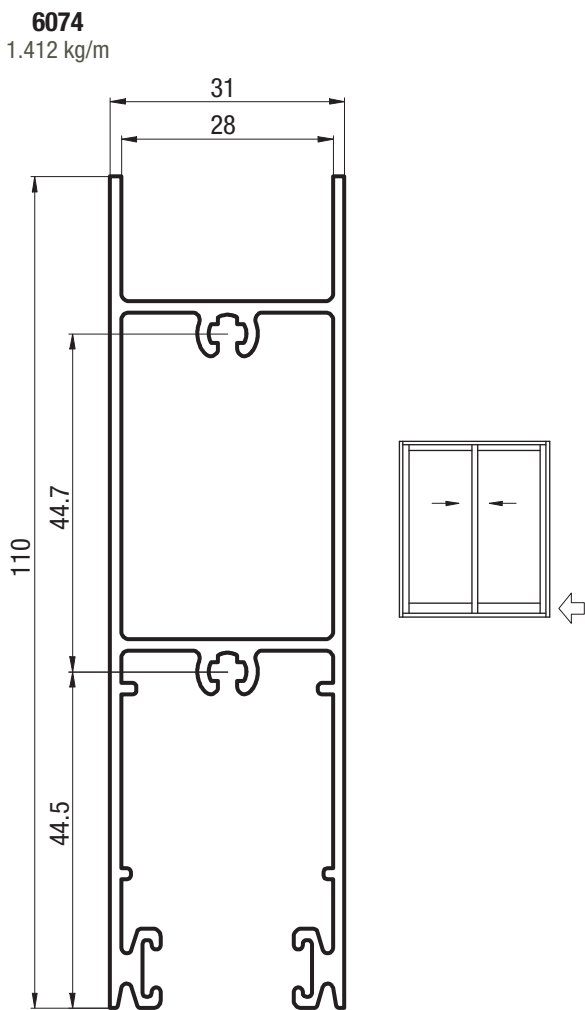
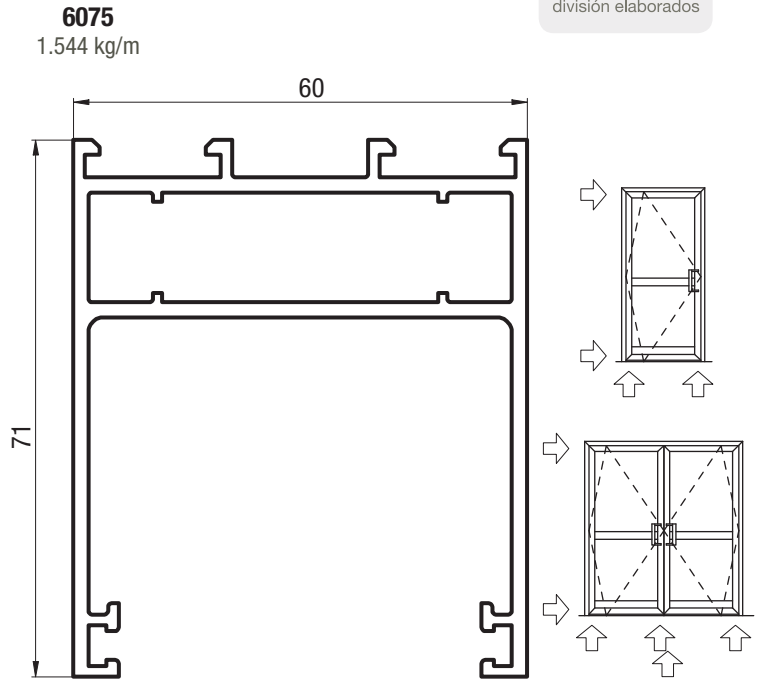
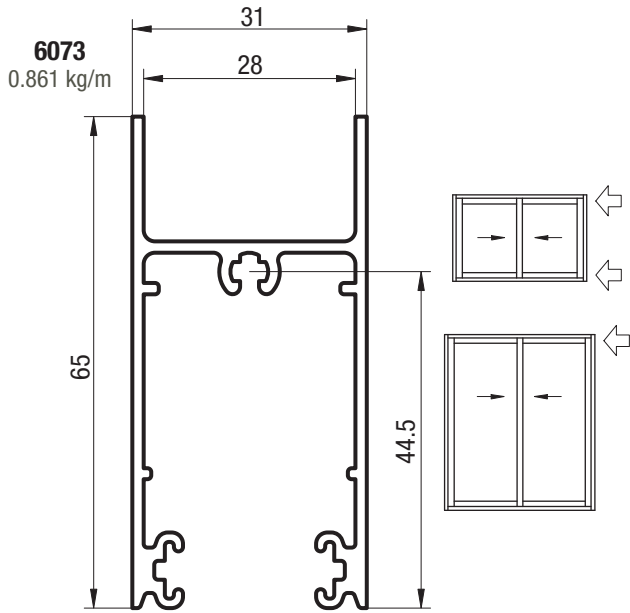


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

A30 New / perfiles

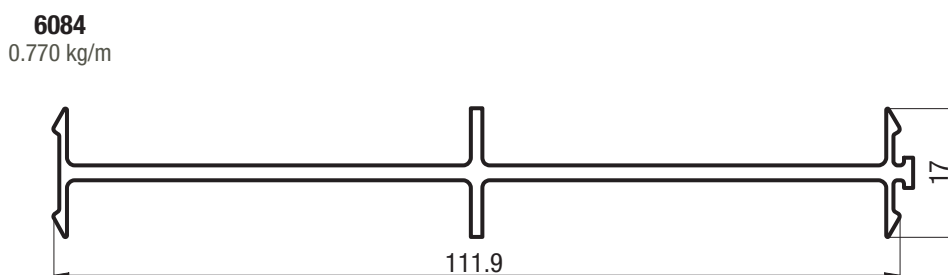
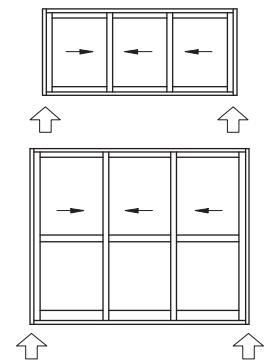
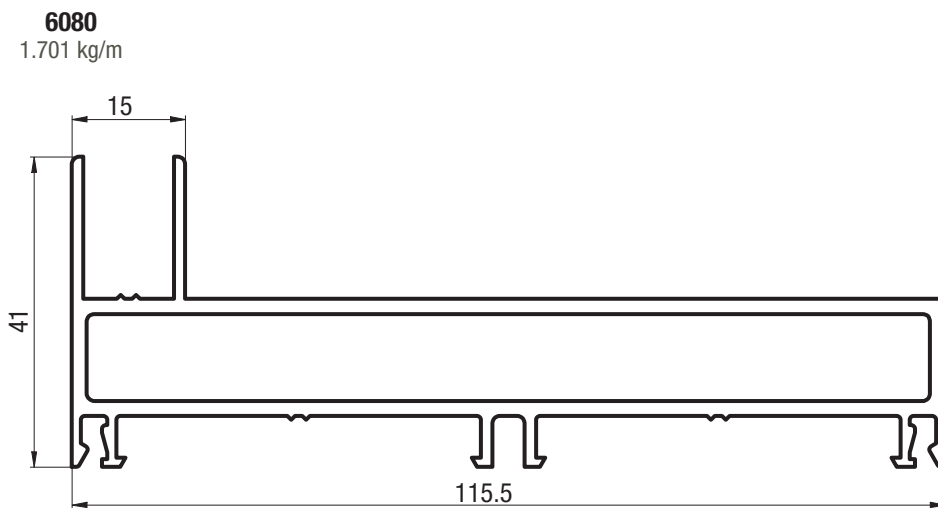
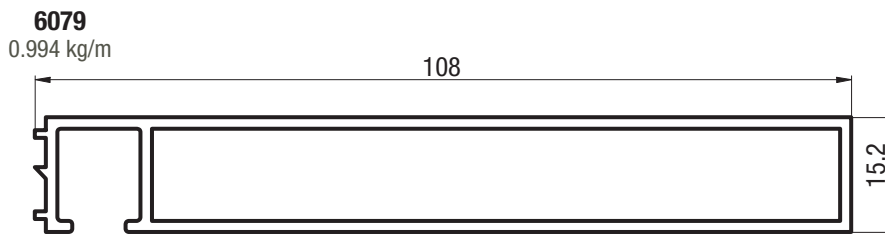
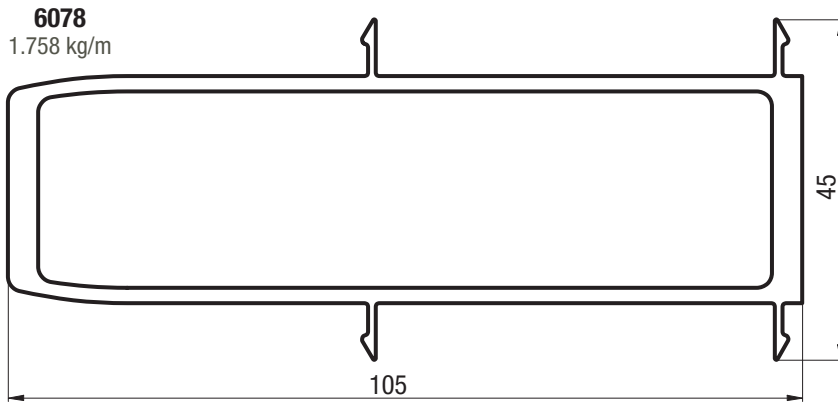


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

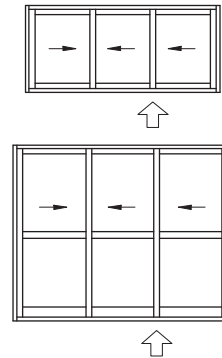
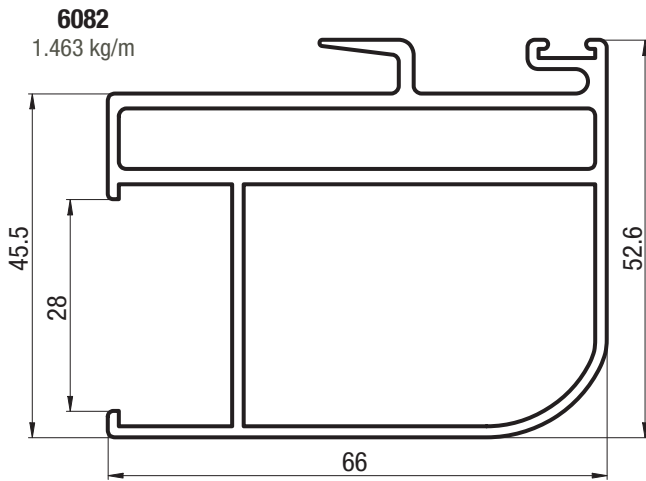
Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

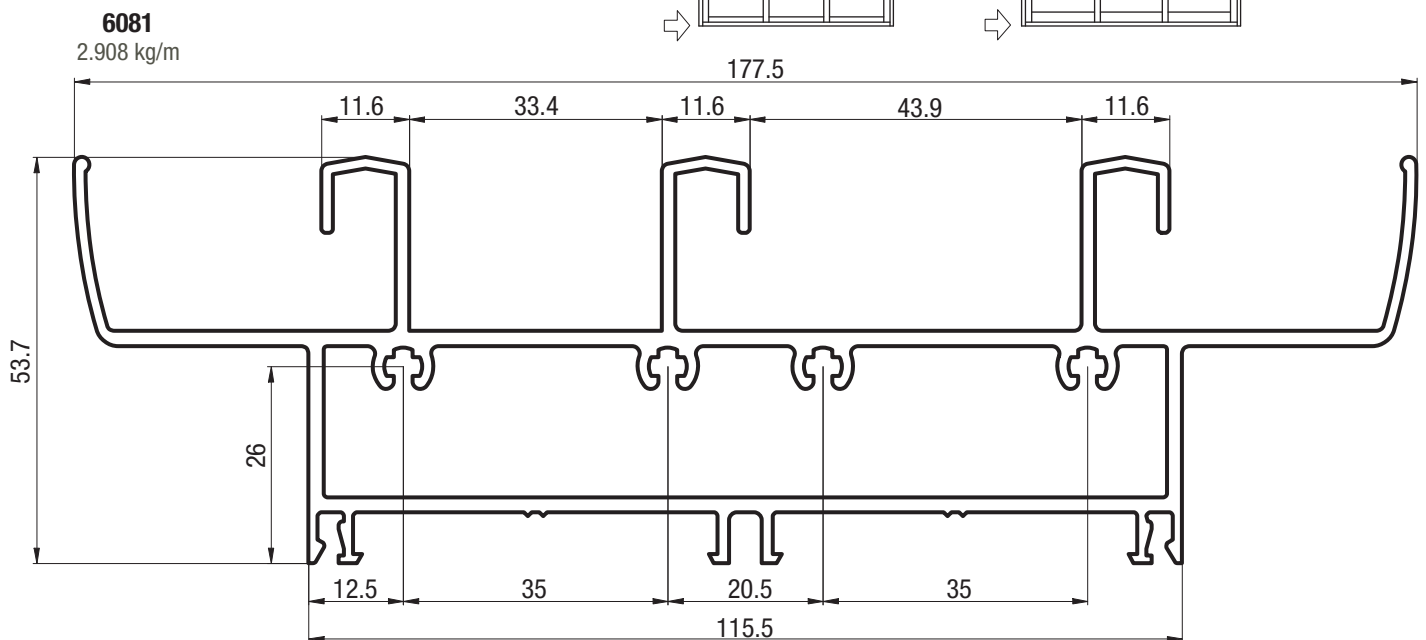
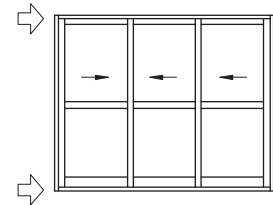
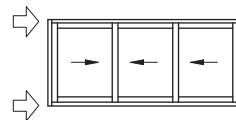
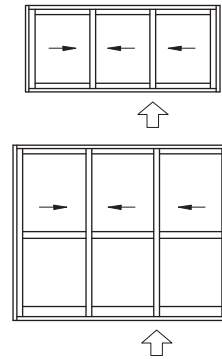
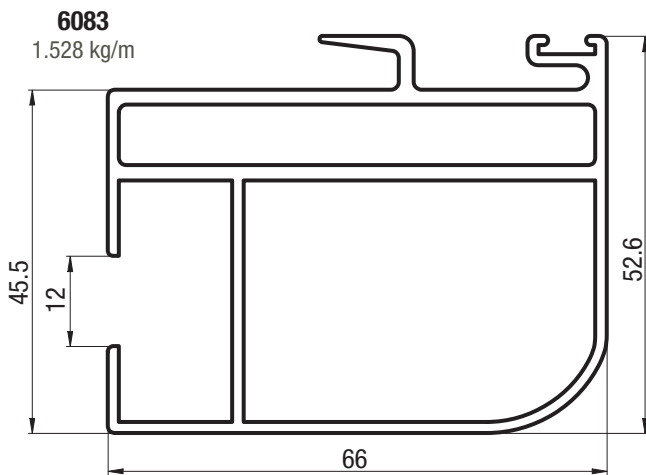
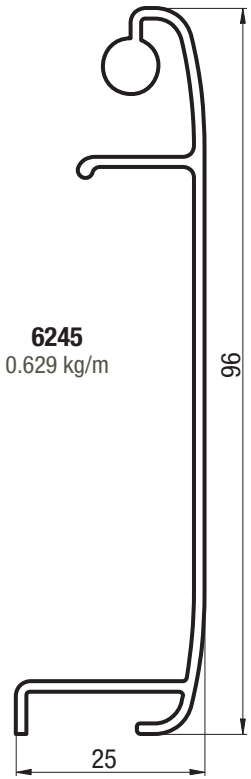
A30 New / perfiles



A30 New / perfiles



6245
0.629 kg/m



Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

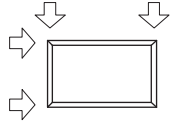
Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

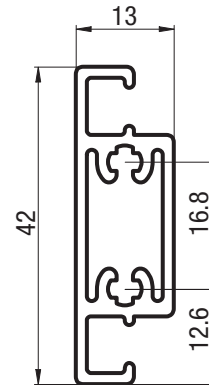
A30 New / perfiles



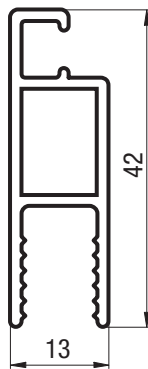
6206
0.186 kg/m



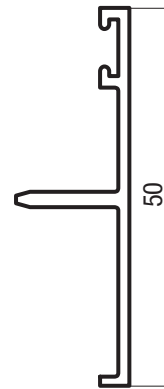
6256
0.543 kg/m



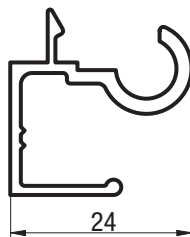
6255
0.424 kg/m



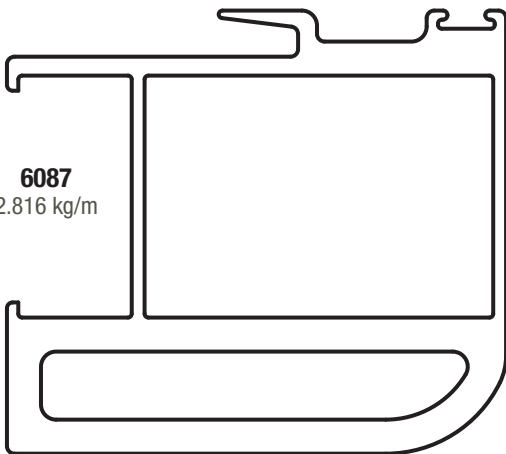
6521
0.308 kg/m



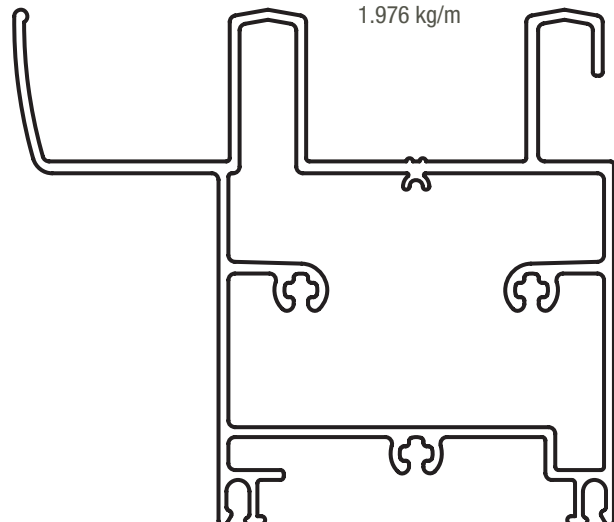
6254
0.302 kg/m



6087
2.816 kg/m



6088
1.976 kg/m

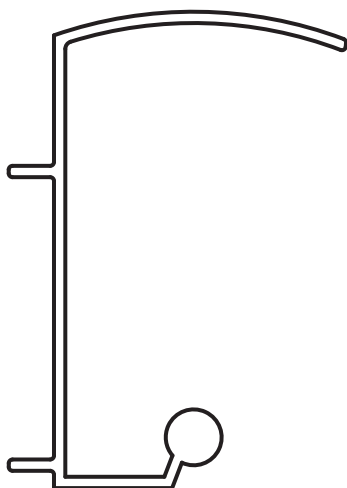


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

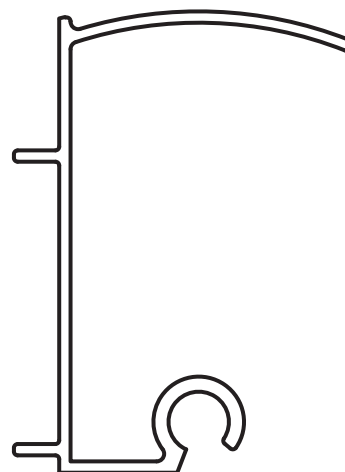
Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

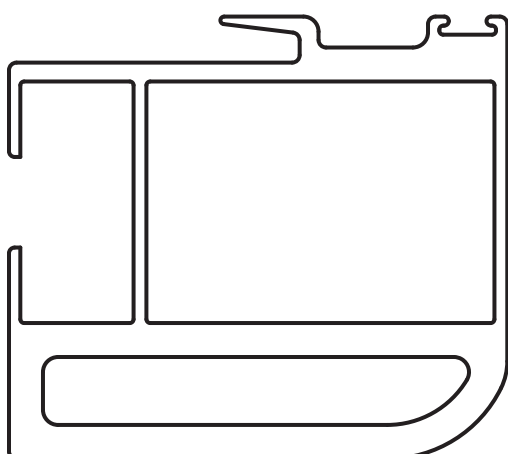
6089
0,624 kg/m



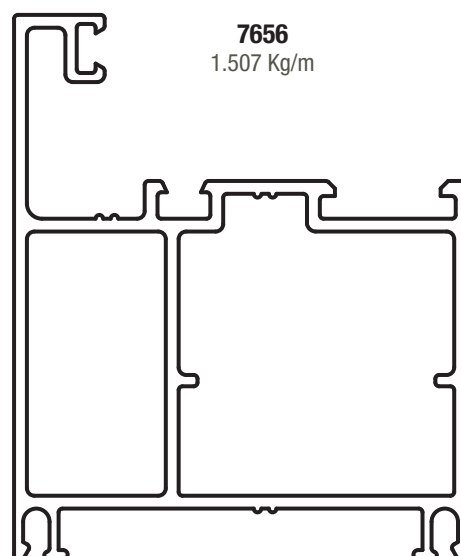
6090
0,594 kg/m

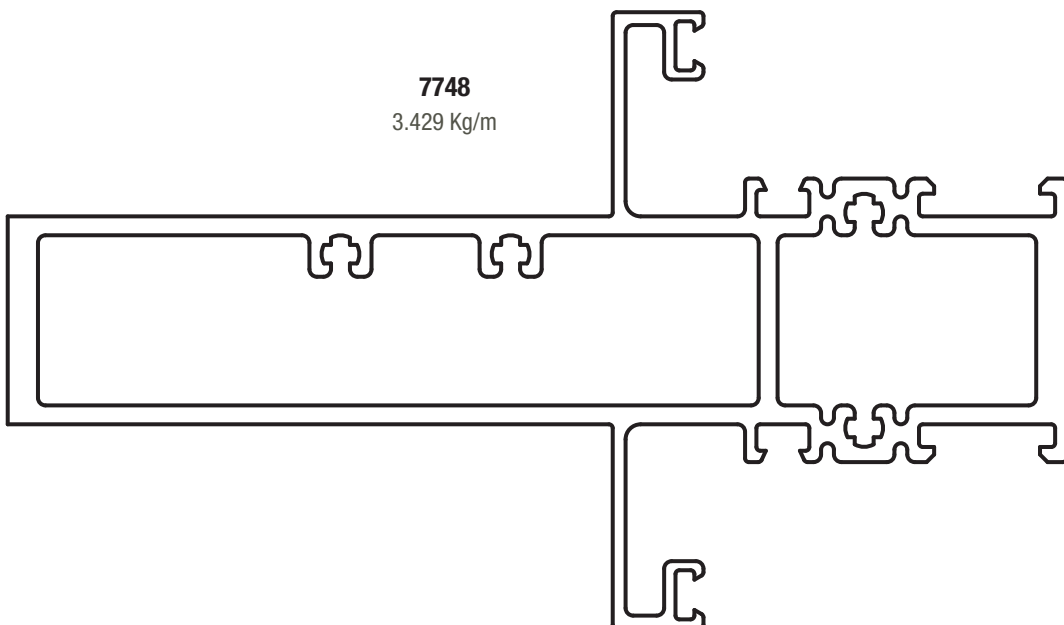
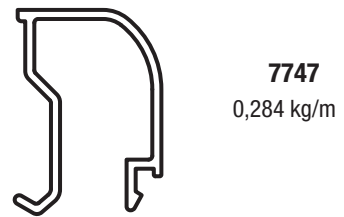
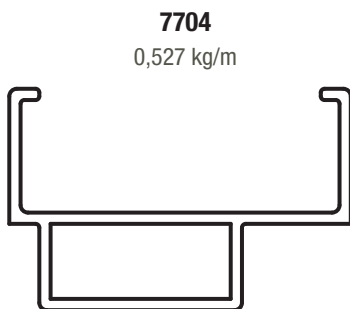
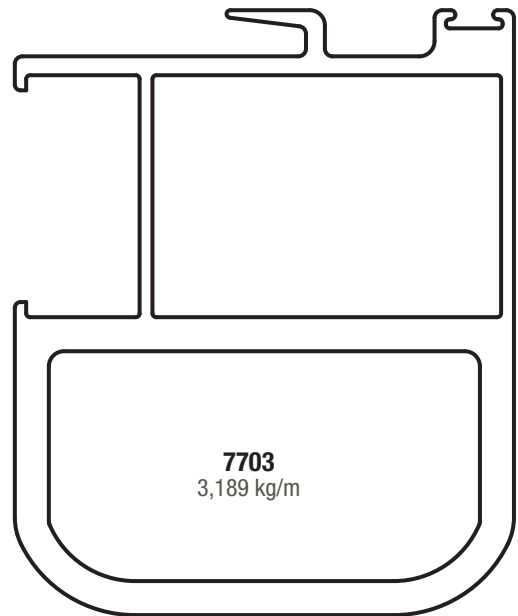
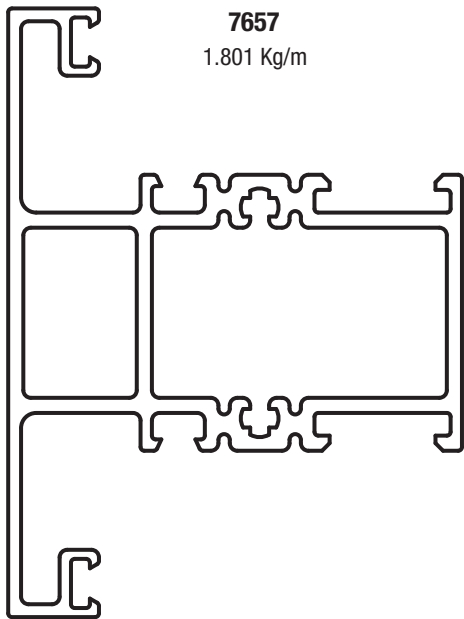


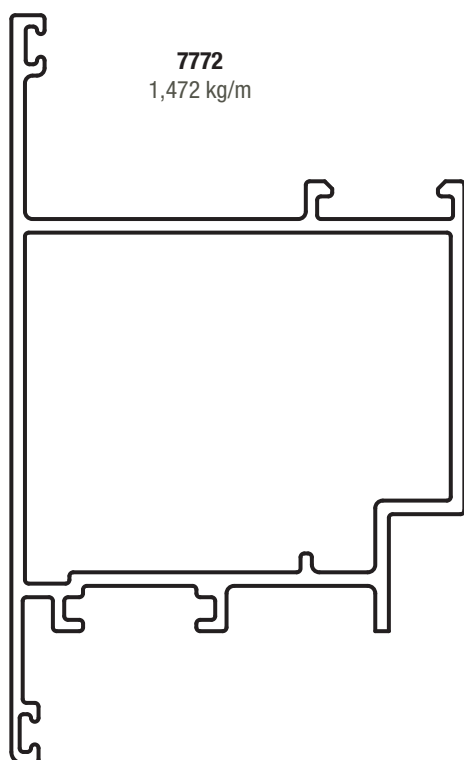
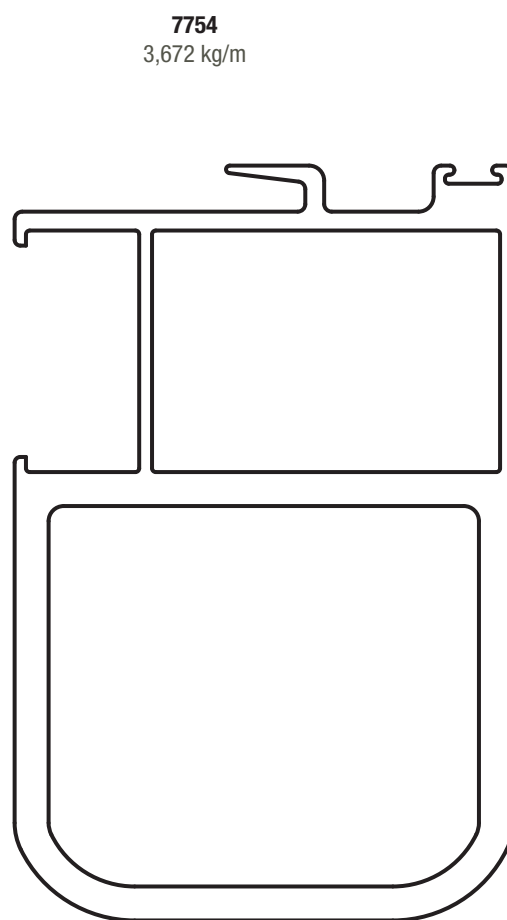
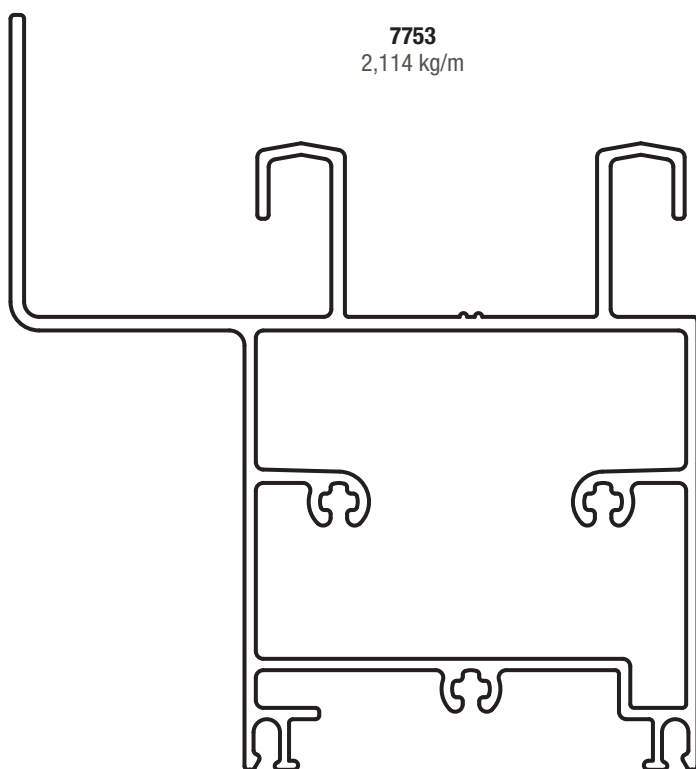
6091
2,880 kg/m



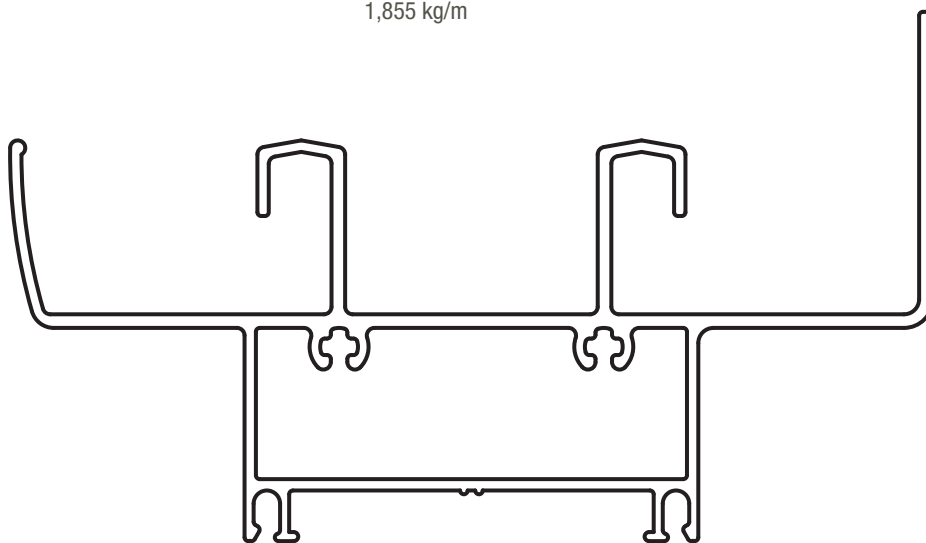
7656
1.507 Kg/m



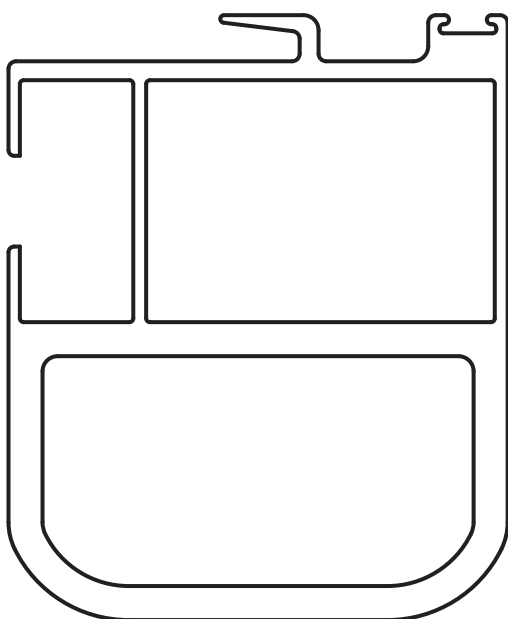




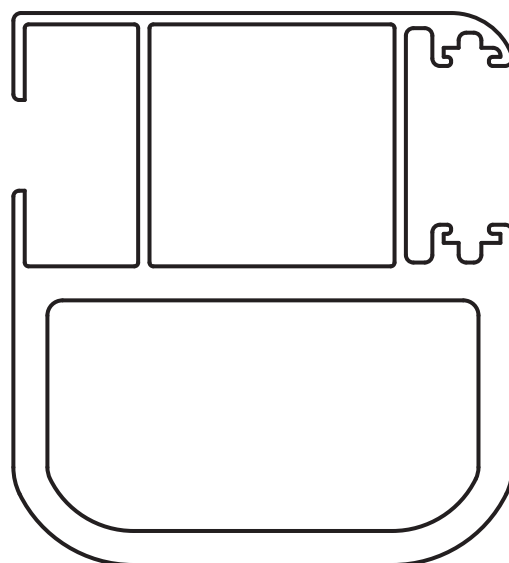
7778
1,855 kg/m



7787
3,254 kg/m

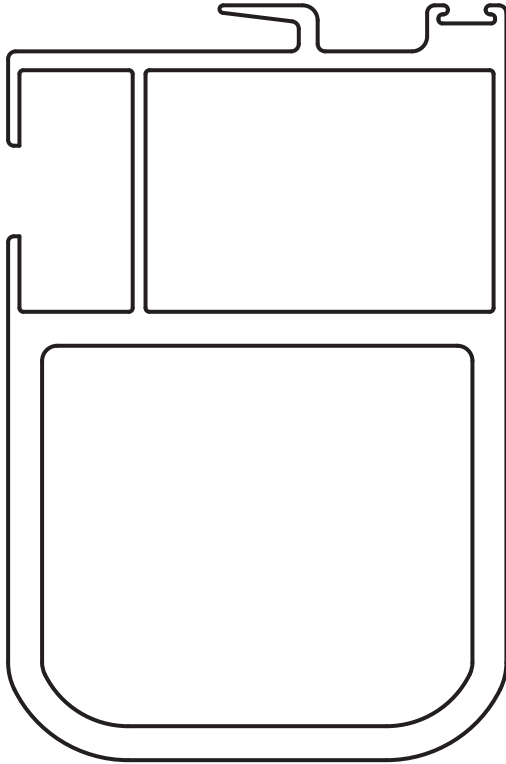


7788
2,997 kg/m

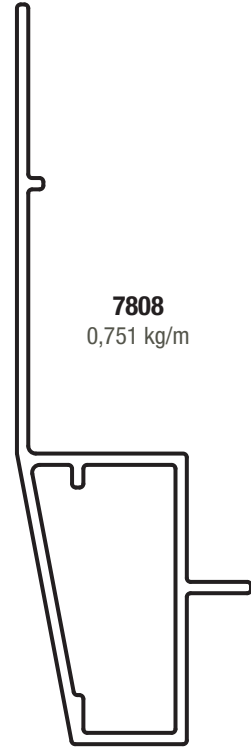


A30 New / perfiles

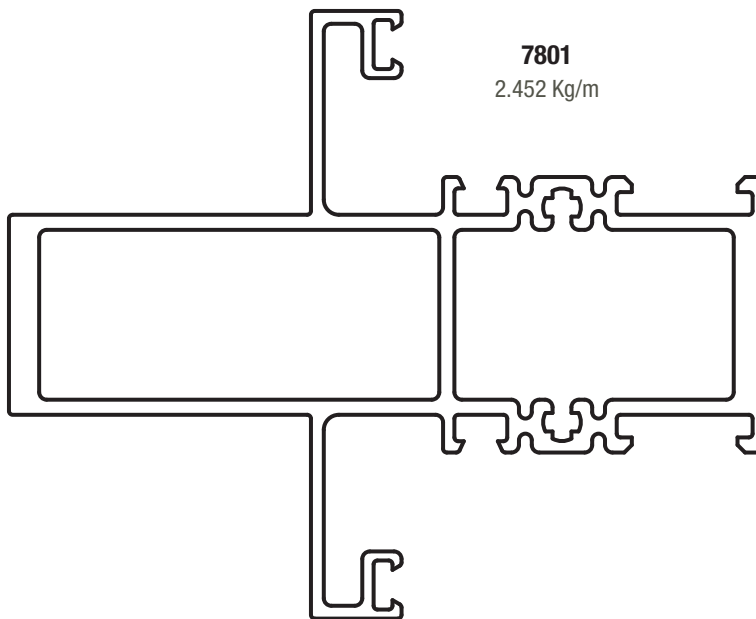
7800
3,740 kg/m



7808
0,751 kg/m



7801
2.452 Kg/m



Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

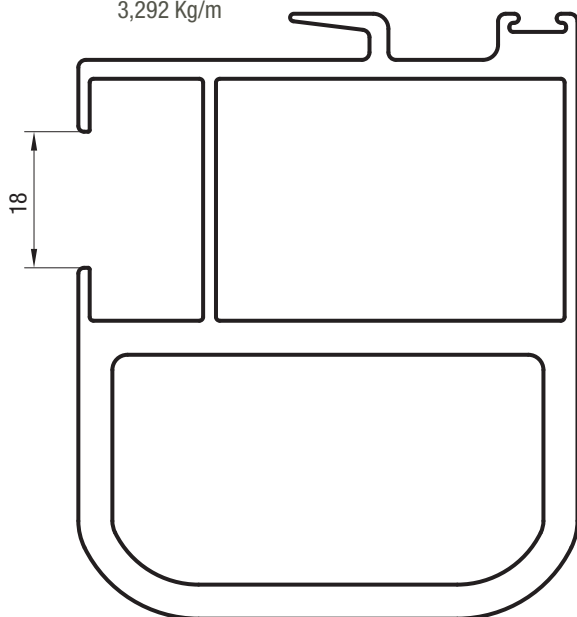
Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

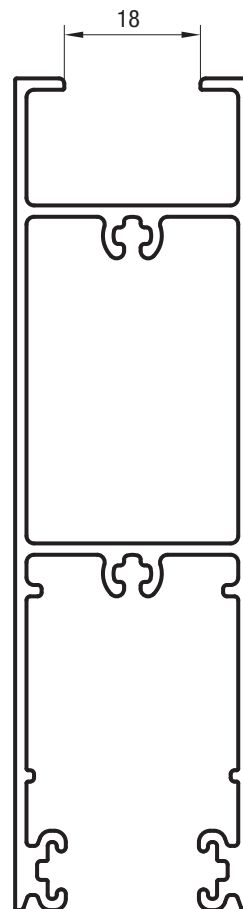
A30 New / perfiles



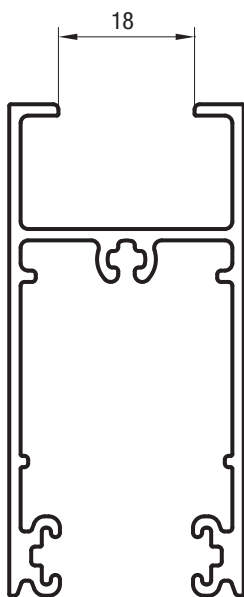
8001
3,292 Kg/m



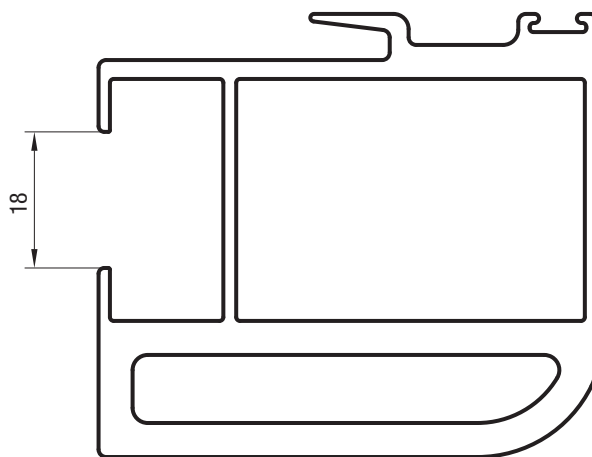
8002
1,455 Kg/m

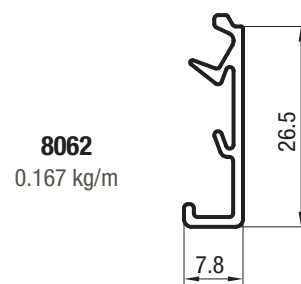
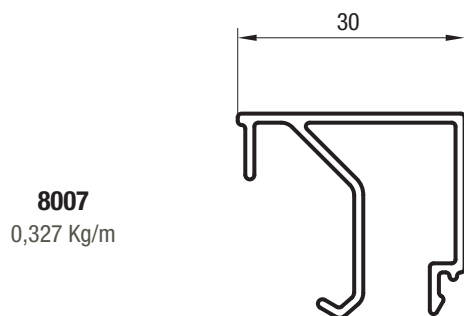
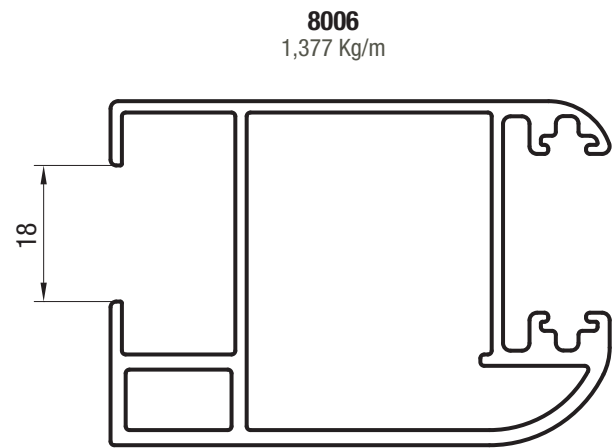
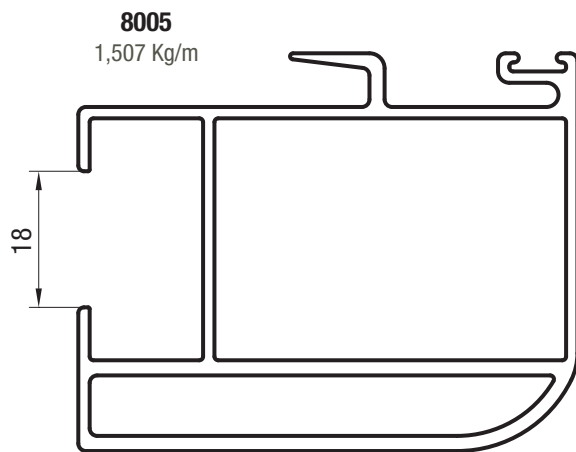


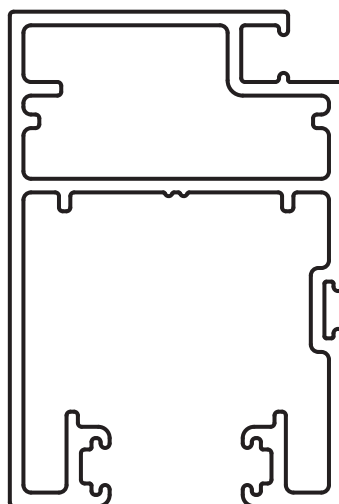
8003
0,915 Kg/m



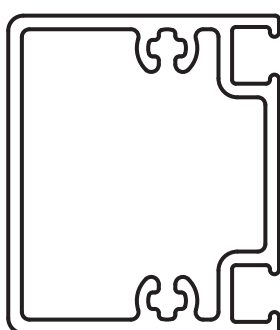
8004
2,859 Kg/m



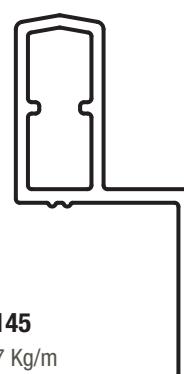




8144
1,445 Kg/m



8143
0.904 Kg/m



8145
0.467 Kg/m

Código	Descripción
B9	Burlete tela mosquitero
B29	Burlete cuña espesor 2 mm
B30	Burlete cuña espesor 3 mm
B31	Burlete cuña espesor 4 mm
B52	Burlete interior doble contacto
B57	Burlete tapa premarco
B60	Burlete "U" para vidrio corrediza
B67	Burlete de hermeticidad doble contacto
B68	Burlete exterior para vidrio (batientes)
B69	Burlete hermeticidad marco-premarco
B70	Burlete cierre mosquitero
B74	Burlete junta abierta ventana de abrir y desplazable
B75	Ángulo para burlete B74
B79	Burlete interior doble contacto
B80	Burlete exterior opcional para triple contacto
C3	Felpa de polipropileno base 7x7 mm con fin-seal
C11	Felpa de polipropileno base 5x6 mm con fin-seal
C14	Felpa de polipropileno base 7x6 mm con fin-seal
C15	Felpa de polipropileno base 7x8 mm con fin-seal
E66	Escuadra de alineamiento tapa premarco
E69	Escuadra de armado hoja mosquitero reforzado Monticelli art. 0445B (pulsante 8 mm)
E70	Escuadra de armado hojas puerta de rebatir-desplazable Monticelli art. 0429 (pulsante 8 mm)
E73	Escuadra de armado mosquitero
E76	Escuadra de alineamiento de hojas batientes
E78	Escuadra de armado premarco
E79	Escuadra de armado premarco para marco de 3 guías
E80	Escuadra suplementaria puerta de rebatir
E83	Escuadra de armado Monticelli art. 0421 (pulsante 8 mm)
E84	Soporte travesaño paño fijo
E87	Escuadra de armado para vidrio repartido
E99	Escuadra de armado guía mosquitero reforzado
H36/A	Bisagra a fricción Securistyle "Senator" 250 o Cotswold HD10
H36/B	Bisagra a fricción Securistyle "Senator" 400 o Cotswold HD16
H36/C	Bisagra a fricción Securistyle "Senator" 550 o Cotswold HD22
H36/D	Bisagra a fricción Securistyle "President" 730A o Cotswold "Validus"
H36/E	Limitador de apertura para ventana desplazable Securistyle o Cotswold
H42	Pasador puerta de rebatir de 2 hojas Tanit art. 4198, Giesse "Supergiap" art. 02153 o Mon-Pat art. 040506NN3
H43	Traba varillas para terminal o pasador Tanit art. 4079, Giesse art. 01322 o Mon-Pat art. 060168NN4
H44	Soporte hoja ventana de abrir Tanit art. 4080, Giesse art. 02390 o Mon-Pat art. 060469NN3
H45	Mecanismo básico para oscilobatiente Tanit "Ribanta 4" art. 4141, Giesse "Futura" art. 04704+04711 o Mon-Pat art. 100100NE4
H45/F	Falleba para ventana oscilobatiente Tanit "Manon" art. 4009, Giesse "Prima" art. 01033 o Mon-Pat "Pronto Max" art. 040204NE4
H45/F	Falleba para ventana oscilobatiente Tanit "Florencia" art. 4011 o Giesse "Euro" art. 01090
H47	Falleba ventana de abrir con bloques de conexión Tanit "Florencia" art.4661, Giesse "Prima" art. 01024+00826 o Mon-Pat "Pronto Max" art. 040205NE4
H48	Falleba ventana de abrir con bloques de conexión Tanit "Manon" art. 4022 o Giesse "Euro" art. 01000+00826
H49	Pasador ventana de abrir de 2 hojas Tanit art. 4062, Giesse "Giap" art. 02111 o Mon-Pat "Ciao" art. 040502NN4
H50	Manija doble balancín para puerta de rebatir Tanit "Florencia" art. 4241, Giesse "Supermaster" art. 02462 o Mon-Pat "Sicurezza" art. 040302NE4
H51	Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
H61	Bisagra de 2 alas Tanit "Roma" art. 5143, Giesse "Flash" art. 00120 o Mon-Pat "Plus" art. 050140NE4
H62	Bisagra de 3 alas Tanit "Roma" art. 5141, Giesse "Bridge" art. 00600 o Mon-Pat "Plus" art. 050142NE4
H74	Cerradura puerta vaivén

A30 New / listado de accesorios

Código	Descripción
H75	Caja de piso para puerta vaivén
H76	Pivot superior para puerta vaivén
H79	Terminal de varillas Tanit art. 4028, Giesse art. 02114 o Mon-Pat art. 060171NN4
H81/H105	Bisagra de 2 piezas para hoja coplanar y tercer hoja-Tanit "Roma" art. 5105, Giesse "Flash" o Mon-Pat art. 050128NE4
H82/H106	Bisagra de 3 piezas para hoja coplanar y tercer hoja-Tanit "Roma" art. 5107, Giesse "Bridge" o Mon-Pat art. 050130NE3
H83	Pasador para segunda hoja ventana oscilobatiente Tanit art. 5650, Giesse art. 04274 o Mon-Pat art. 040506NN3
H91	Aldaba para ventana desplazable Tanit "Monaco" art. 502, Giesse "Bravo 1" art.01642 o Mon-Pat "Minerva" art. 040407NE1
H92	Aldaba para ventana desplazable Tanit "Florencia" art. 512, Giesse "Bravo 2" art. 01652 o Mon-Pat "Pronto" art. 040401NE4
H93	Manija doble balancín para puerta de rebatir Tanit "Manon" art. 4117, Giesse Prima art. 02472 o Mon-Pat "Pronto" art. 040306NE4
H101	Cierre lateral con kit de enganche para correderas Tanit "Milano" art. 7537, Giesse "Pratika" o Mon-Pat art. 030111NE1
H102	Cierre lateral multipunto con kit de enganche para correderas
H103	Bisagra de aplicar de 2 piezas para hoja coplanar-Tanit "Mecánica" art. 7561, Giesse "Domina 2 alas" o Mon-Pat "Domus" art. 050201NE4
H104	Bisagra de aplicar de 3 piezas para hoja coplanar-Tanit "Mecánica" art. 7563, Giesse "Domina 3 alas"
H107	Mecanismo básico para oscilobatiente hojas coplanares Tanit "Ribanta 4", Giesse "Futura" o Mon-Pat
R43	Patín deslizador mosquitero
R46	Rueda regulable simple Tanit art. 7597 o Giesse art. 03136N o Mon-Pat art. 010405NA1
R46.1	Rueda para mosquitero Tanit TA-R46.1 "Ibiza"
R47	Rueda regulable doble Tanit art. 7598 o Giesse art. 03146N o Mon-Pat art. 010404NA1
S9	Grampa de amure
T1	Tornillo Parker cabeza fijadora Nº 10 x 1 1/2"
T15	Tornillo Parker cabeza fijadora Nº 8 x 1 1/2"
T20	Tornillo Parker cabeza fijadora Nº 12 x 1 1/2"
T21	Tornillo botón para fijación tope de mosquitero
T22	Tornillo Parker cabeza fijadora Nº 10 x 1"
T23	Tornillo Parker cabeza fresada Nº 10 x 2"
T24	Tornillo Parker cabeza fresada Nº 10 x 1/4"
T88	Taco regulador para fijación de marco Tanit art. 5059, Giesse art. 06500 o Mon-Pat art. 0601036NN1
T95	Tapa tornillo diámetro 11 mm (para T1)
T96	Clip para contravidrios curvos Tanit art. 5007, Giesse art. 00864 o Mon-Pat art. 060150NN1
T100	Tapa tornillo diámetro 13 mm (para T20)
T112	Junta de estanqueidad marco correderiza 2 guías
T113	Junta de estanqueidad marco correderiza 3 guías
T114	Tapa tornillo para T1 (agujero ø10)
T115	Clip para tapa premarco
T116	Tapón guías laterales umbral y dintel correderiza
T117	Tope guía parante lateral
T118	Tope guía parante central
T119	Tapón encuentro central de 2 hojas ventana de abrir
T120	Tapón encuentro central de 2 hojas puerta de rebatir
T121	Porta felpa parante puerta de rebatir
T122	Tapón inferior y superior parante lateral correderiza
T130	Boca desagüe caja de agua
T131	Tapa desagote
T132	Tapón cruce central de hojas para correderiza 2 guías
T133	Tapón cruce central de hojas para correderiza 3 guías
T139	Tapón plano guías laterales umbral alto correderiza (Perfiles 7753 y 7778)
T140	Junta de estanqueidad marco perfil 7753

Las medidas de felpas a aplicar en ventanas y puertas correderizas se deben verificar de acuerdo al tipo de exposición de la abertura y a la presión de viento de la zona de colocación. Para la utilización de contravidrios curvos con el accesorio T96, se recomienda su colocación cada 150 mm. Los burletes a utilizar en la colocación de los vidrios se deben verificar de acuerdo al espesor y tipo de vidrio.

Acopio LA PAMPA

Parque Industrial - Santa Rosa
aluminiosg13@grupom22.com.ar

Acopio LINCOLN

Ruta 50 y Av. Salta
Lincoln - BA
lincoln@grupom22.com.ar

Acopio MENDOZA

Av. Ballofet 2731
San Rafael
mendoza@grupom22.com.ar

Acopio RIO NEGRO

Parque Industrial
Villa Regina
aluminiospatagon@grupom22.com.ar

Acopio SAN LUIS

San Juan 235 - Villa Mercedes
sanluis@grupom22.com.ar