
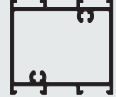

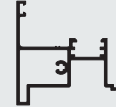






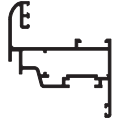
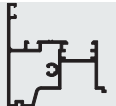
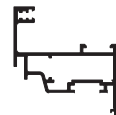


Listado de Perfiles



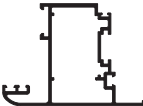
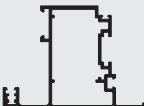
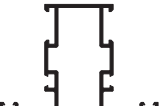

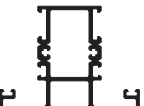

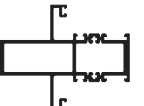


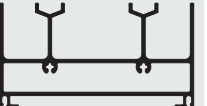

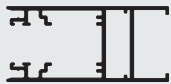
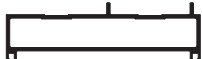
Altezza / listado de perfiles

Perfil N°	Forma	Peso kg/m	Descripción
6041		1,388	Hoja puerta de rebatir
6042		1,399	Travesaño puerta de rebatir
6043		2,319	Zócalo puerta de rebatir
6044		1,037	Encuentro central puerta de rebatir
6045		0,351	Contra vidrio recto para vidrio simple
6046		0,259	Contra vidrio recto para DVH
6047		0,254	Contra vidrio curvo para vidrio simple
6048		0,197	Contra vidrio curvo para DVH
6049		0,232	Contra vidrio recto lado ext. puerta de rebatir
6050		0,192	Contra vidrio curvo lado exterior puerta de rebatir
6052		1,139	Hoja curva ventana de abrir
6053		1,094	Encuentro central ventana de abrir
6054		1,148	Hoja recta ventana de abrir

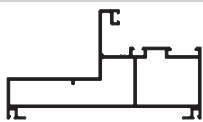
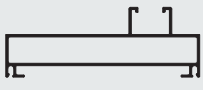

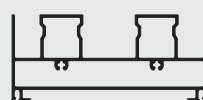

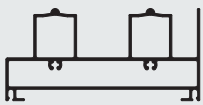



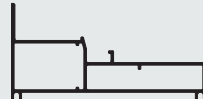
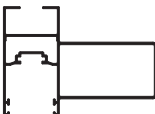


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

Altezza / listado de perfiles

Perfil N°	Forma	Peso kg/m	Descripción
6056		1,337	Hoja curva ventana desplazable
6058		1,345	Hoja recta ventana desplazable
6060		1,091	Travesaño paño fijo
6079		0,994	Premarco
7657		1,801	Travesaño reforzado
7711		0,243	Tapa premarco
7801		2,458	Travesaño 100 mm
7933		0,699	Perfil de acople
7934		2,583	Umbral Corrediza Alzante New X
7935		2,613	Dintel Corrediza Alzante New X
7936		0,764	Cruce hoja Alzante New x
7937		1,792	Hoja Corrediza Alzante New X
7938		1,640	Jamba de marco Corrediza Alzante New X

Altezza / listado de perfiles

Perfil N°	Forma	Peso kg/m	Descripción
7992		1,717	Marco paño fijo/ventana de abrir/puerta de rebatir
7995		1,277	Jamba de marco Corrediza Alzante GOS-S
7996		1,058	Hoja Corrediza Alzante GOS-S para DVH
7997		2,006	Dintel Corrediza Alzante GOS-S
7998		0,707	Cruce de hoja GOS-S
7999		2,025	Umbral Corrediza Alzante GOS-S
8007		0,327	Contra vidrio recto para vidrio simple de 16 mm
8063		0,230	Tapa premarco recto
8084		1,126	Hoja Corrediza Alzante GOS-S para vidrio simple
8087		1,523	Marco ventana desplazable
8116		1,974	Parante central reforzado
8143		0,904	Travesaño mosquitero
8144		1,445	Hoja mosquitero

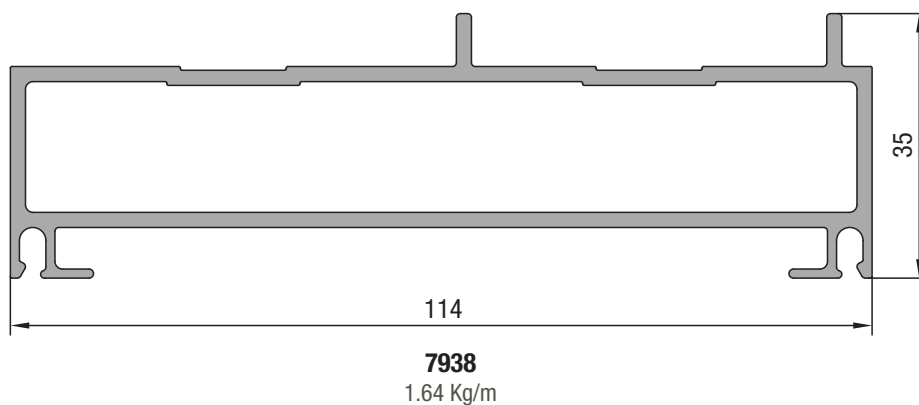
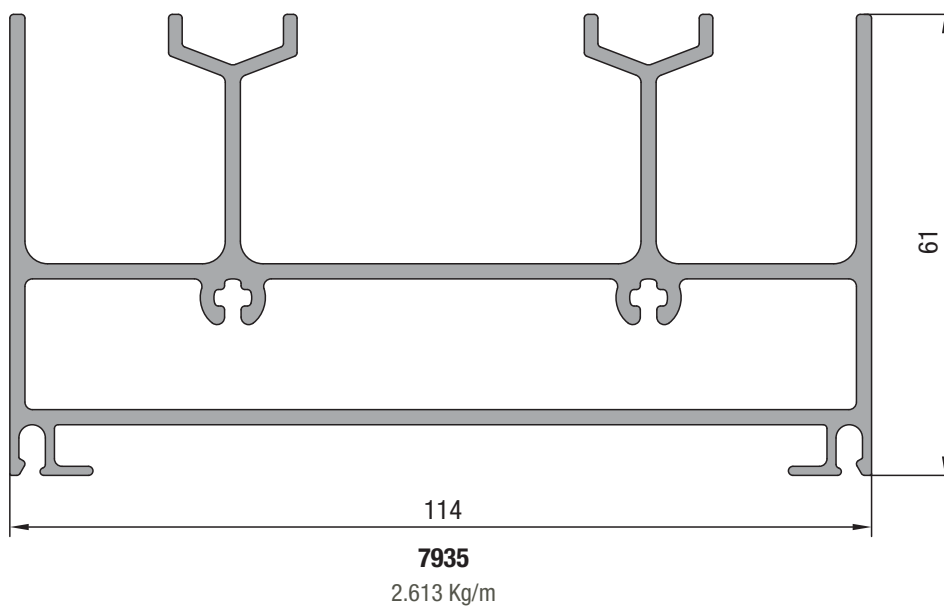
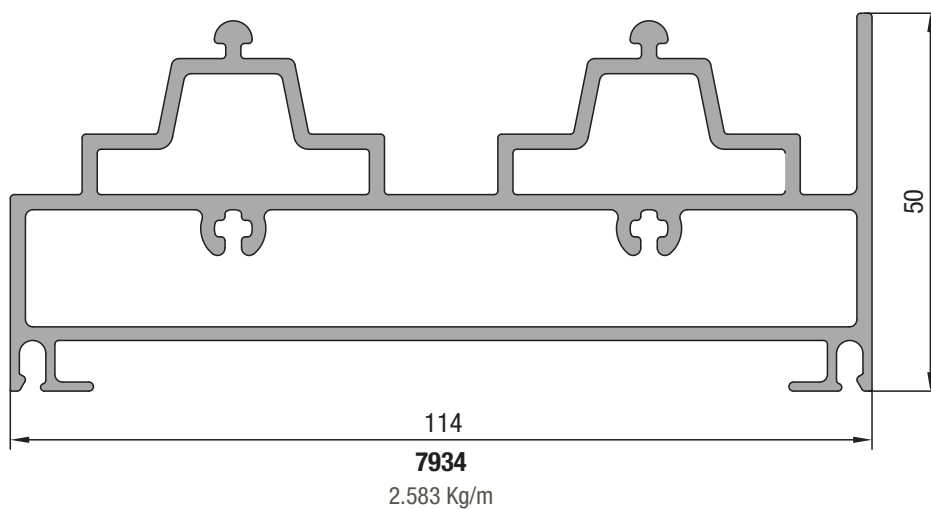
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

Altezza / listado de perfiles

Perfil N°	Forma	Peso kg/m	Descripción
8145		0,467	Guía mosquitero
8154		1,912	Parante central reforzado para DVH (GOS-S)

Altezza / perfiles - Corrediza Alzante New X

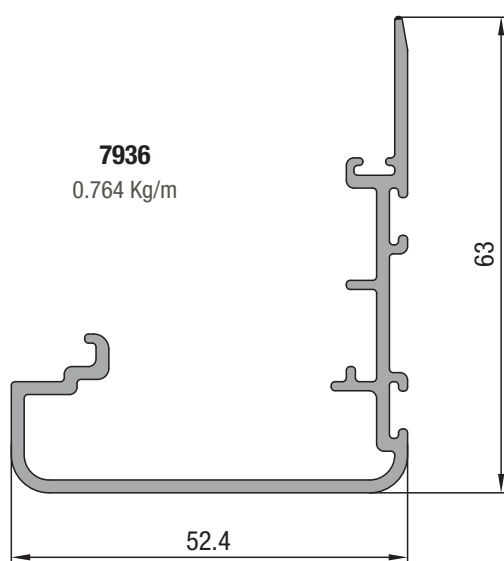
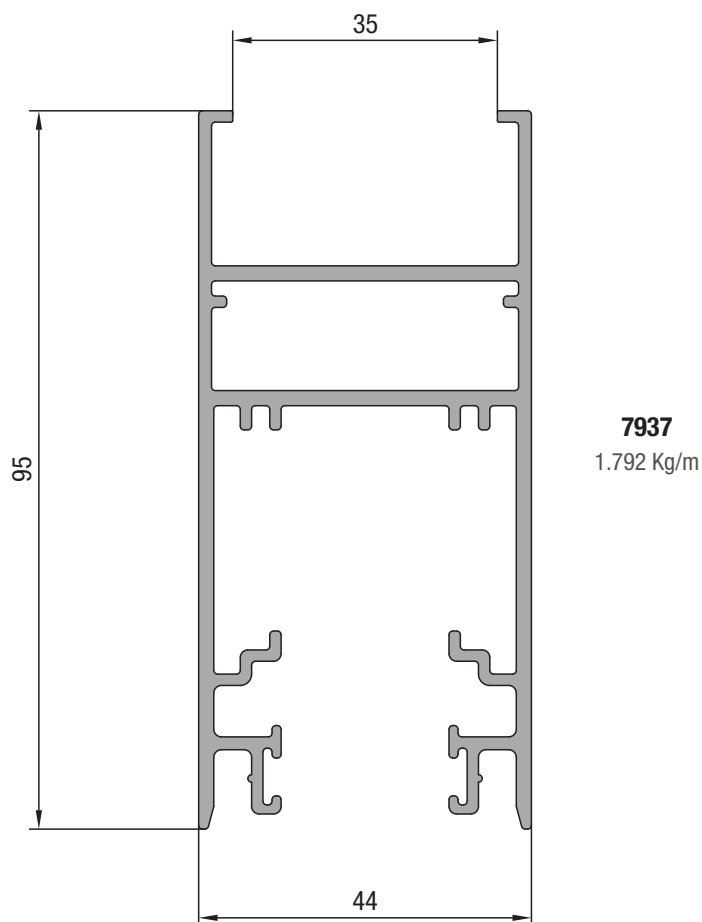


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

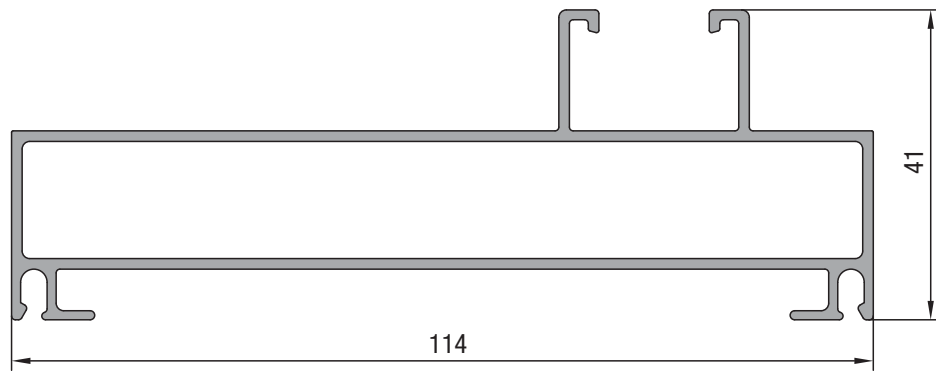
Escala 1:1

Altezza / perfiles - Corrediza Alzante New X

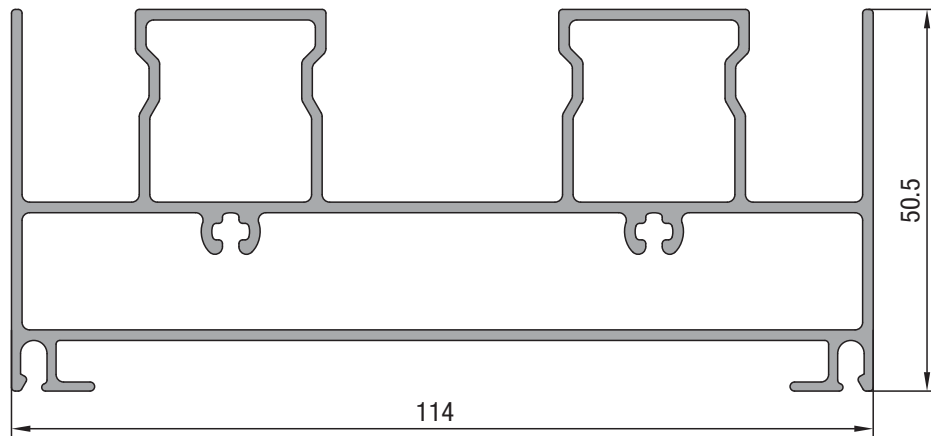


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.
Escala 1:1

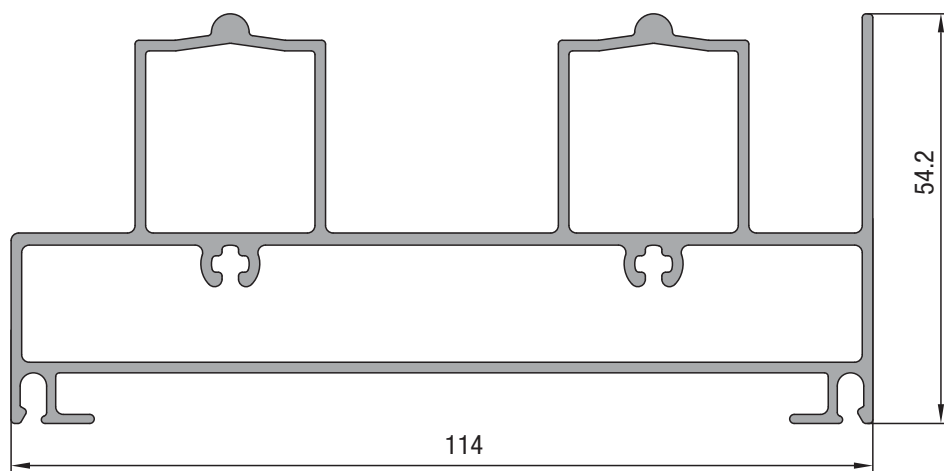
Altezza / perfiles - Corrediza Alzante GOS-S



7995
1.277 Kg/m



7997
2.006 Kg/m



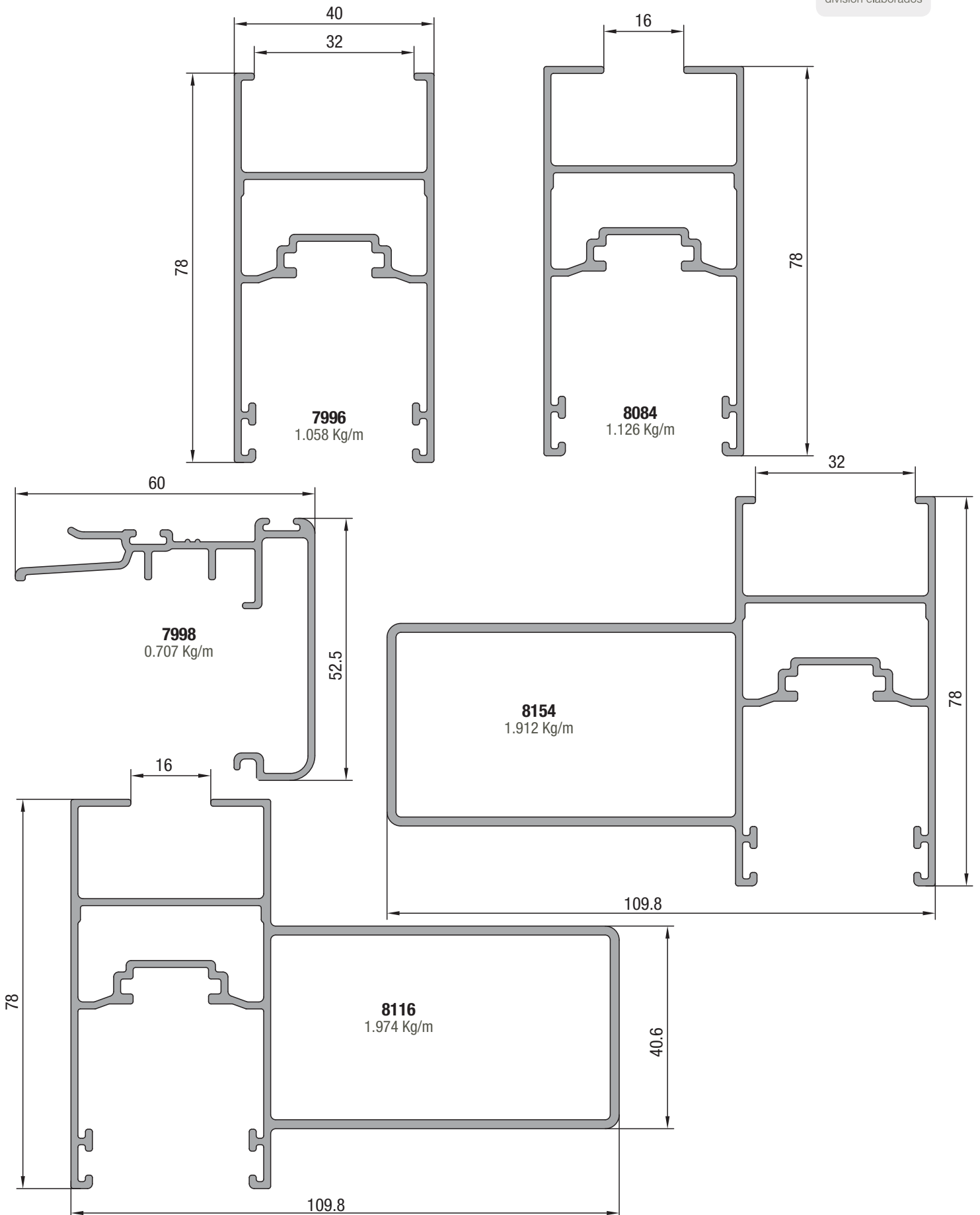
7999
2.025 Kg/m

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

Diseño Industrial Registrado.

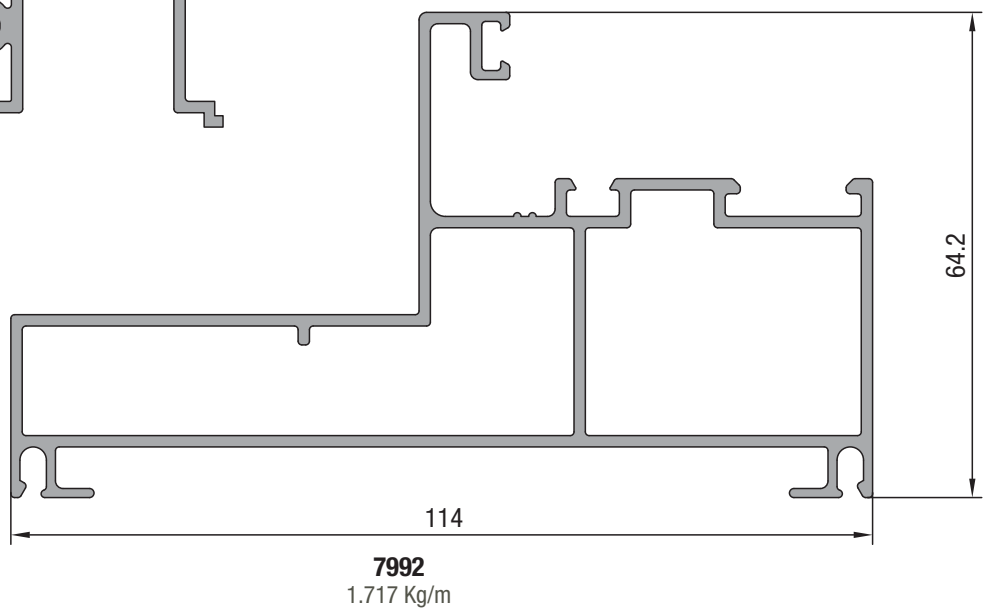
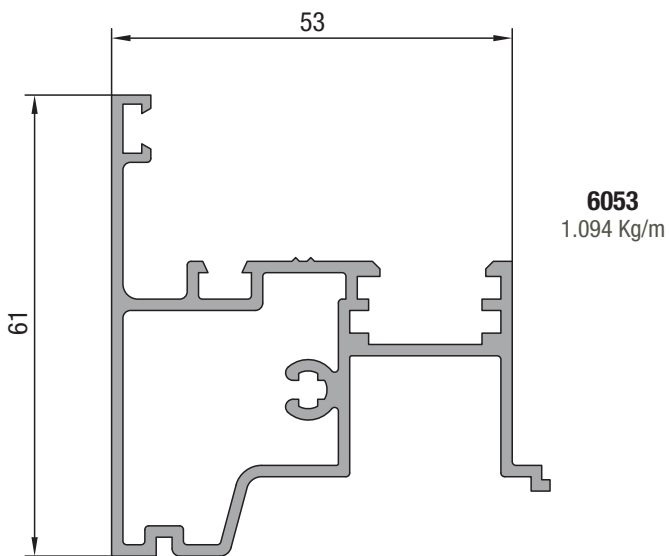
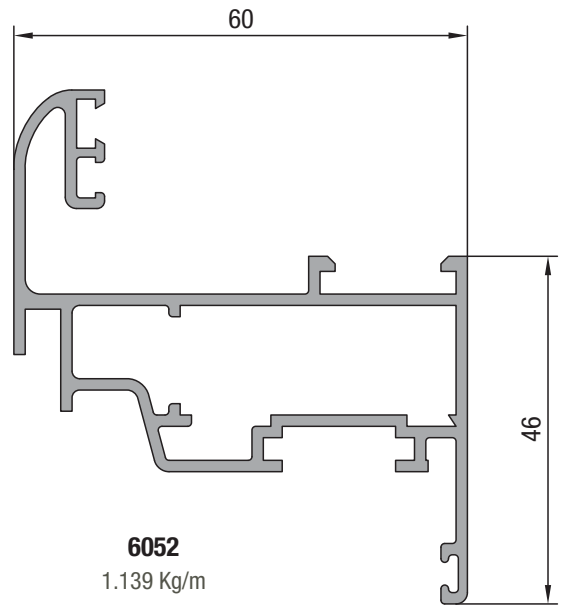
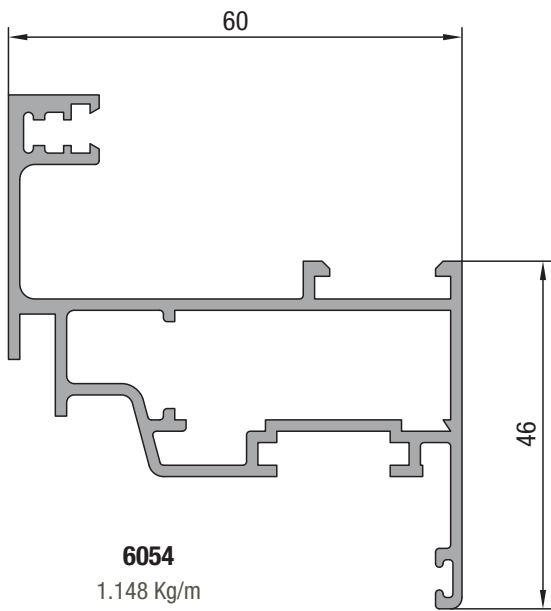
Escala 1:1

Altezza / perfiles - Corrediza Alzante GOS-S



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

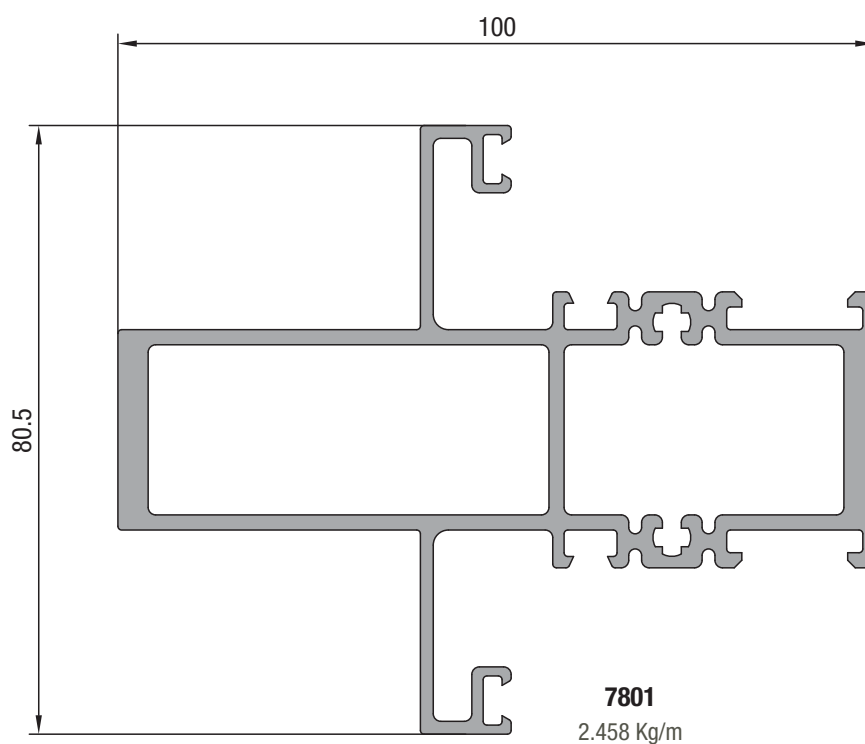
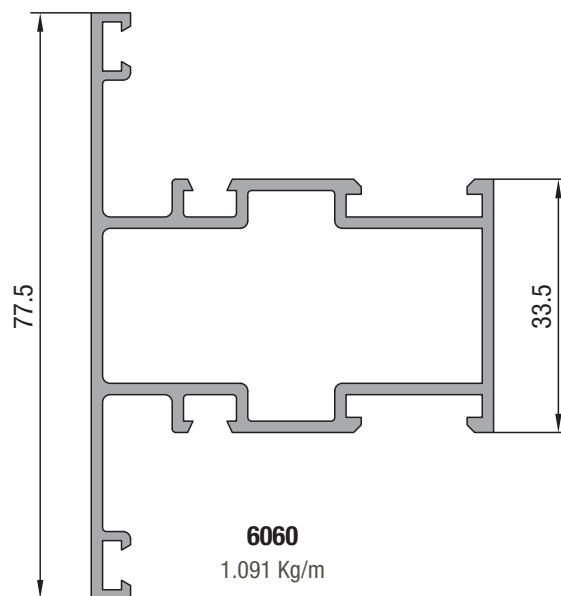
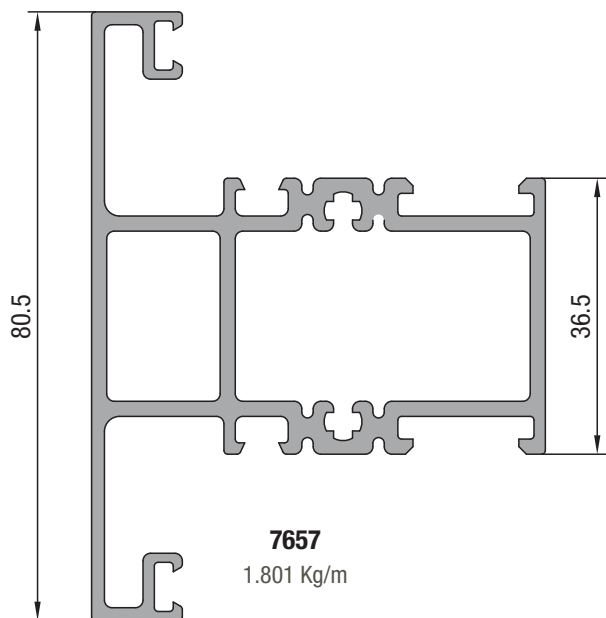
Altezza / perfiles - Paño fijo y batientes



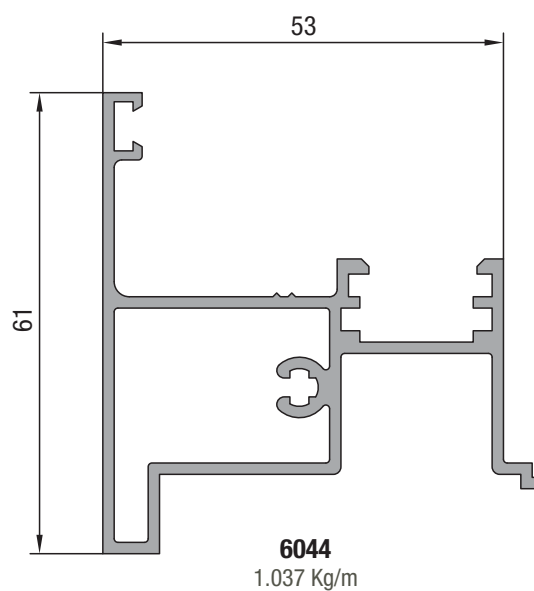
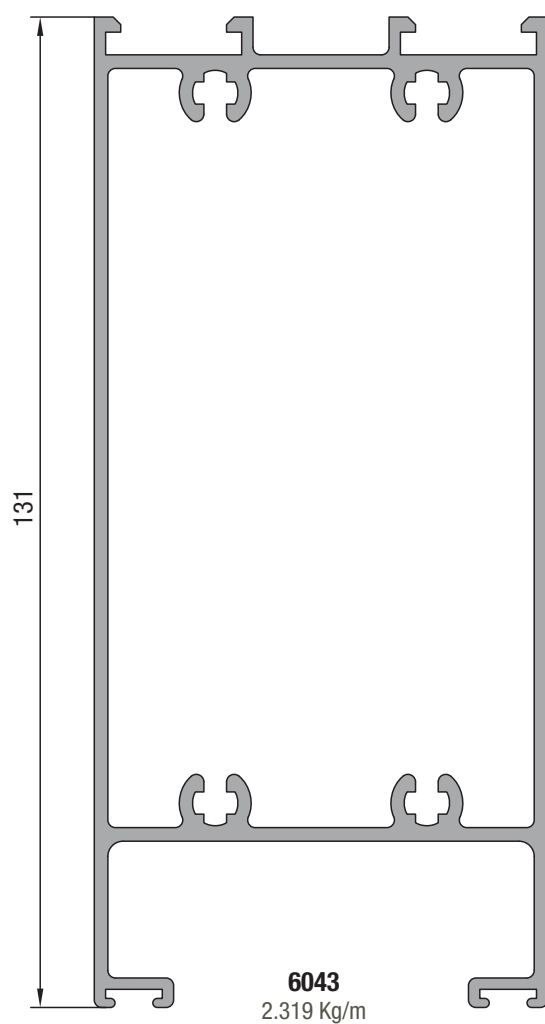
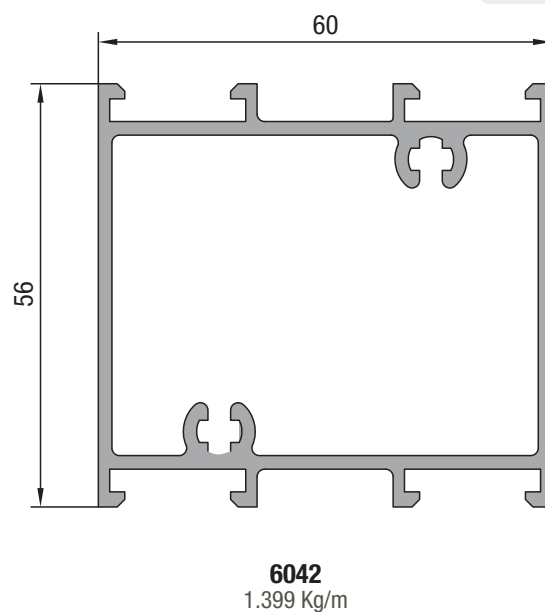
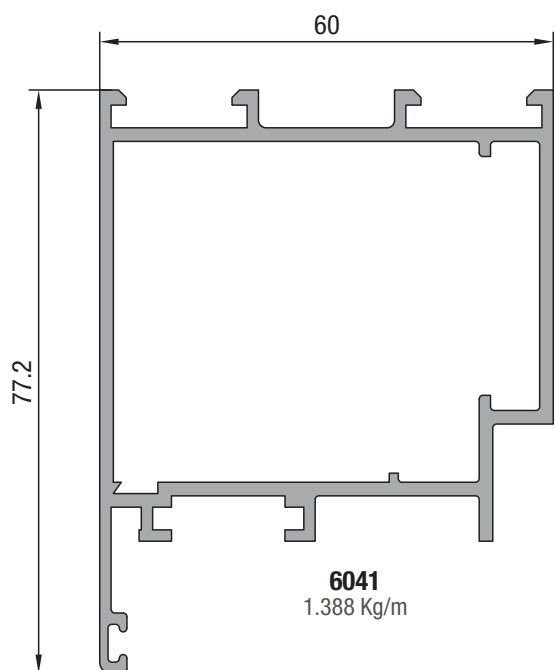
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1



Altezza / perfiles - Paño Fijo y Batientes

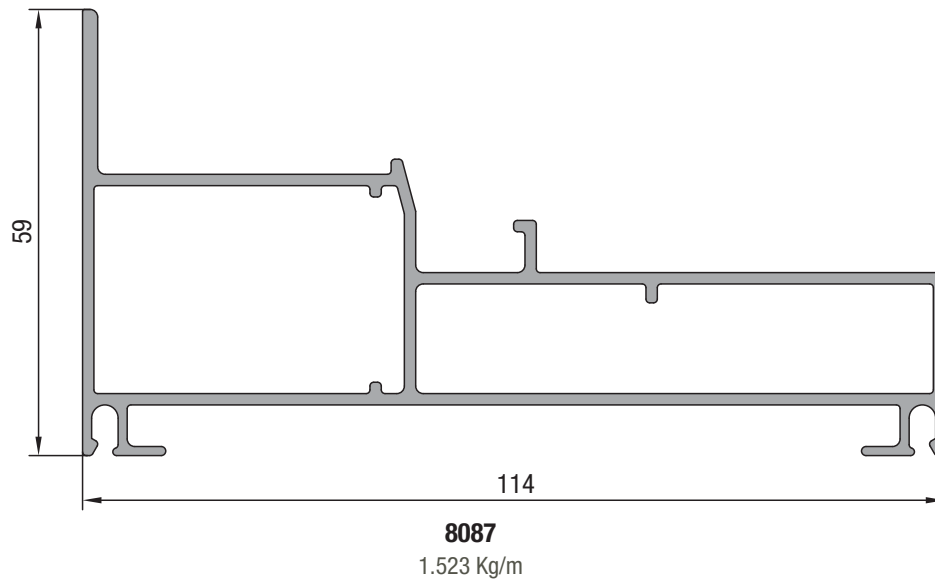
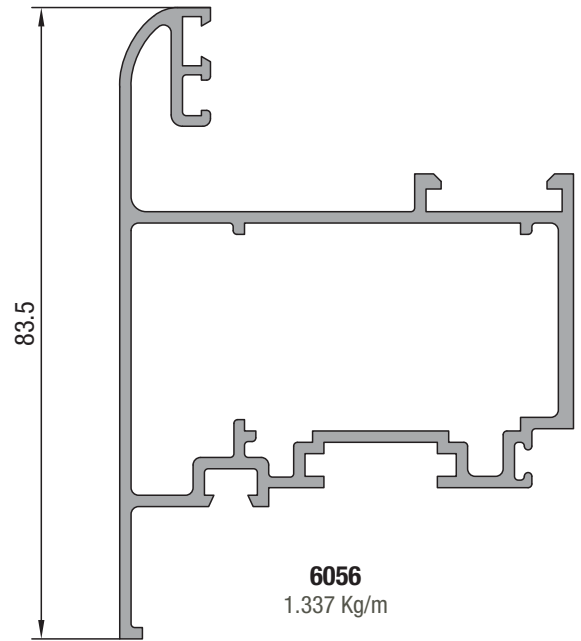
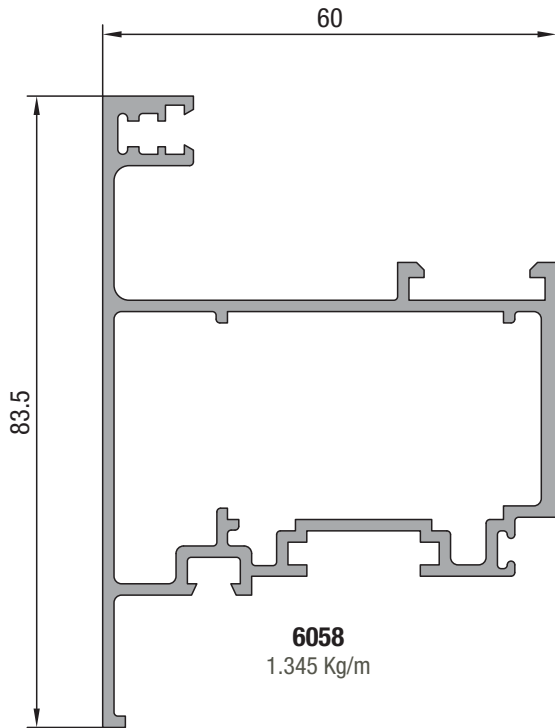


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

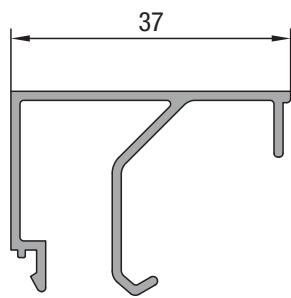
Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

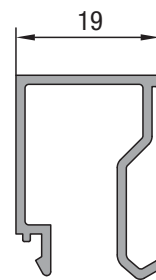
Altezza / perfiles - Ventana desplazable



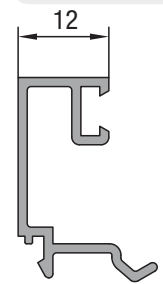
Altezza / perfiles - Contravidrios, acople, premarco y tapas



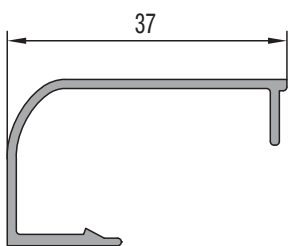
6045
0.351 Kg/m



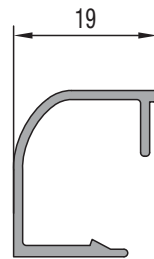
6046
0.259 Kg/m



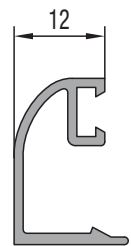
6049
0.232 Kg/m



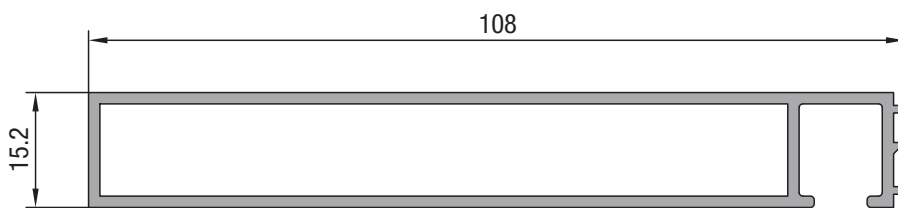
6047
0.254 Kg/m



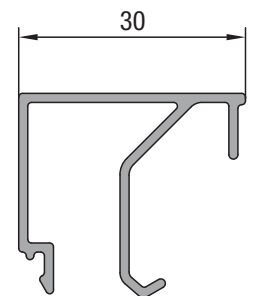
6048
0.197 Kg/m



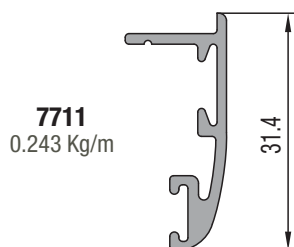
6050
0.192 Kg/m



6079
0.994 Kg/m



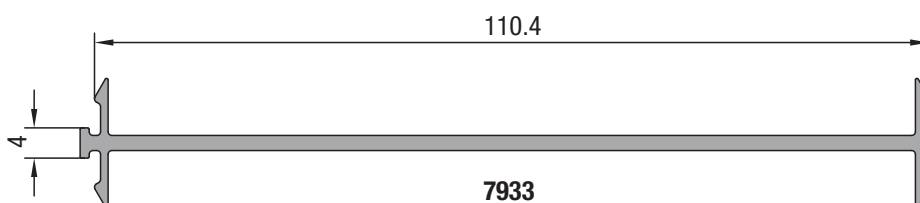
8007
0.327 Kg/m



7711
0.243 Kg/m



8063
0.230 Kg/m

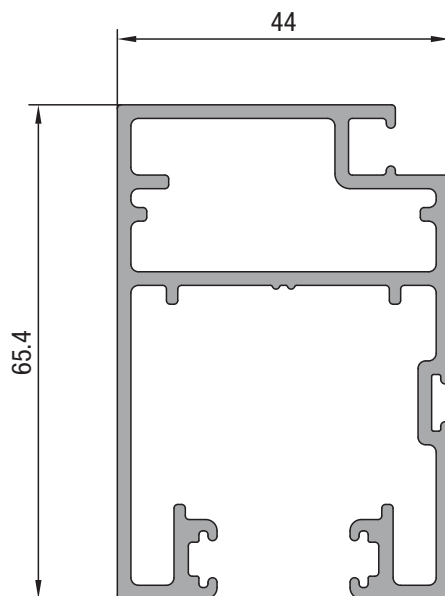


7933
0.699 Kg/m

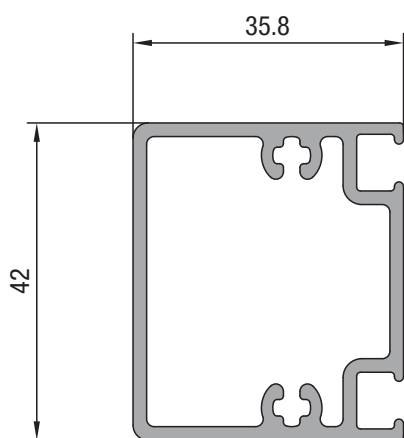
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

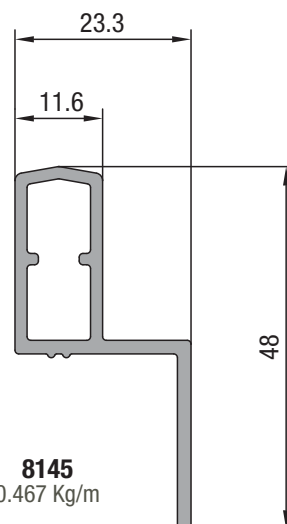
Escala 1:1



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
B57	Burlete tapa premarco
B67	Burlete de hermeticidad doble contacto
B68	Burlete exterior para vidrio (batientes)
B74	Burlete junta abierta ventana de abrir y desplazable
B79	Burlete interior doble contacto
B80	Burlete exterior doble contacto
B82	Burlete zócalo y parantes de hoja Corrediza Alzante New-X
B83	Burlete cabezal de hoja Corrediza Alzante New-X
C14	Felpa de polipropileno base 7 x 6 mm con fin-seal
E66	Escuadra de alineamiento tapa premarco
E69	Escuadra de armado hojas y marcos ventana de abrir-banderola-ventiluz-desplazable Monticelli art. 0445B (pulsante 8 mm)
E70	Escuadra de armado hojas puerta de rebatir-desplazable Monticelli art. 0429 (pulsante 8 mm)
E76	Escuadra de alineamiento de hojas batientes
E79	Escuadra de armado de premarco
E80	Escuadra suplementaria Puerta de rebatir
E83	Escuadra de armado marco corrediza Monticelli art. 0421 (pulsante 8 mm)
E84	Soporte travesaño paño fijo
E99	Escuadra de armado guía mosquitero
E107	Escuadra de alineamiento de hojas Corrediza Alzante New-X
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 basico 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

Código	Descripción
H79	Terminal de varillas Tanit art. 4028, Giesse art. 02114 o Mon-Pat art. 060171NN4
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
H126	Kit completo mecanismo Giesse GS3000 (incluye tapones plásticos y accesorios de hermeticidad) para Alzante New-X
H127	Kit completo mecanismo Giesse GOS-S (incluye tapones plásticos, burletes y accesorios de hermeticidad) para Alzante GOS-S
H128	Kit completo Giesse para corrediza tradicional GOS-S (incluye tapones plásticos y accesorios de hermeticidad)
R46	Rueda para mosquitero Giesse art. 03136N o Mon-Pat art. 010405NA1
R46.1	Rueda para mosquitero Tanit TA-R46.1 "Ibiza"
S9	Grampa de amure
T1	Tornillo Parker cabeza fijadora Nº 10 x 1 1/2"
T20	Tornillo Parker cabeza fijadora Nº 12 x 1 1/2"
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)
T114	Tapa tornillo para T1 (agujero ø10)
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
T130	Boca desagüe caja de agua
T131	Tapa desagote
T149	Junta de estanqueidad umbral Alzante New-X
T150	Junta de estanqueidad umbral Alzante GOS-S

Las medidas de felpas a aplicar en ventanas y puertas corredizas 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