

Catálogo Técnico

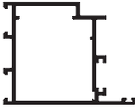
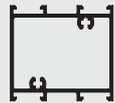
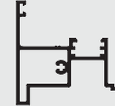
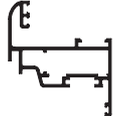
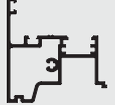
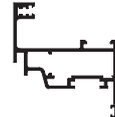


| Detalle | referencia |
|--|-------------------|
| Listado de perfiles..... | 05 |
| Perfiles..... | 09 |
| Listado de accesorios..... | 19 |
| Puerta corrediza 2 hojas Alzante New X..... | 21 |
| Puerta corrediza 2 hojas Alzante GOS-S..... | 27 |
| Mosquitero..... | 33 |
| Paño fijo..... | 37 |
| Ventana de abrir oscilobatiente 1 Hoja..... | 39 |
| Ventana de abrir oscilobatiente 2 Hojas..... | 40 |
| Ventana desplazable..... | 42 |
| Puerta de rebatir de 1 hoja..... | 44 |
| Puerta de rebatir 2 Hojas..... | 45 |
| Recomendaciones para el taqueado de Vidrios..... | 48 |
| Mecanizados Alzante New X..... | 49 |
| Mecanizados Alzante GOS-S..... | 52 |
| Dimensiones de fabricación..... | 56 |

Altezza

Prohibida la modificación, publicación o venta, total o parcial de estos documentos, sin la previa autorización por parte de Aluar División Elaborados. Aluar División Elaborados en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros en aberturas armadas con nuestros perfiles. Será de exclusiva responsabilidad del instalador, proyectista y/o contratista la previa y correcta verificación estructural de acuerdo a la zona de colocación, exposición y presión de viento, y verificación del balance térmico teniendo en cuenta el tipo de vidrio a utilizar, la temperatura exterior, interior, la humedad relativa, tipo de calefacción, etc.

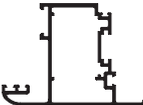
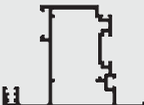
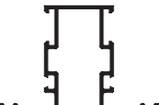
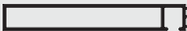
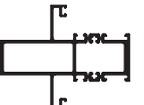
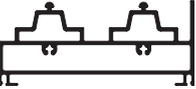
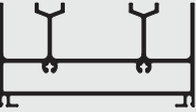
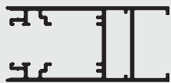
Este catálogo fue actualizado en octubre de 2015.

| 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.

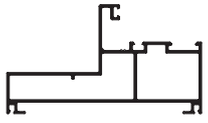
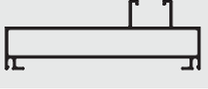
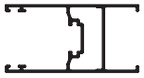
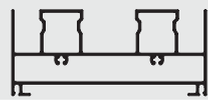
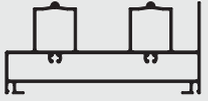
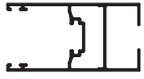
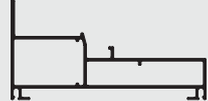
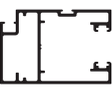
Diseño Industrial Registrado.

Altezza / listado de perfiles

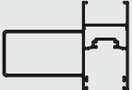
| Perfil N° | Forma | Peso kg/m | Descripción |
|-----------|---|-----------|--|
| 6056 |  | 1,337 | Hoja curva ventana desplazable |
| 6058 |  | 1,345 | Hoja recta ventana desplazable |
| 6060 |  | 1,091 | Travesaño paño fijo |
| 6079 |  | 0,994 | Premarco |
| 7657 |  | 1,801 | Travesaño reforzado |
| 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 |

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

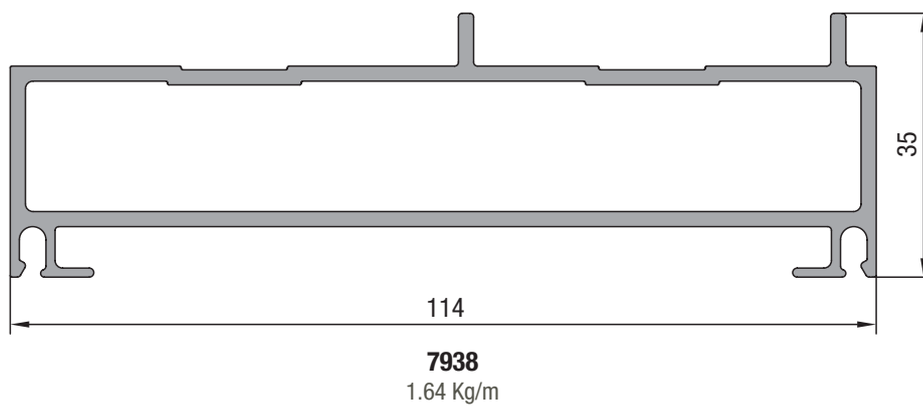
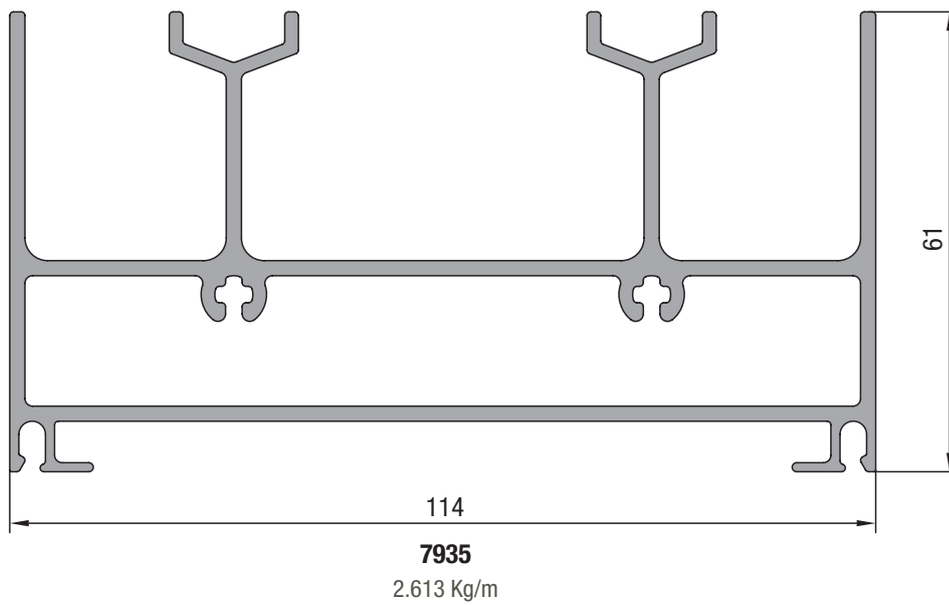
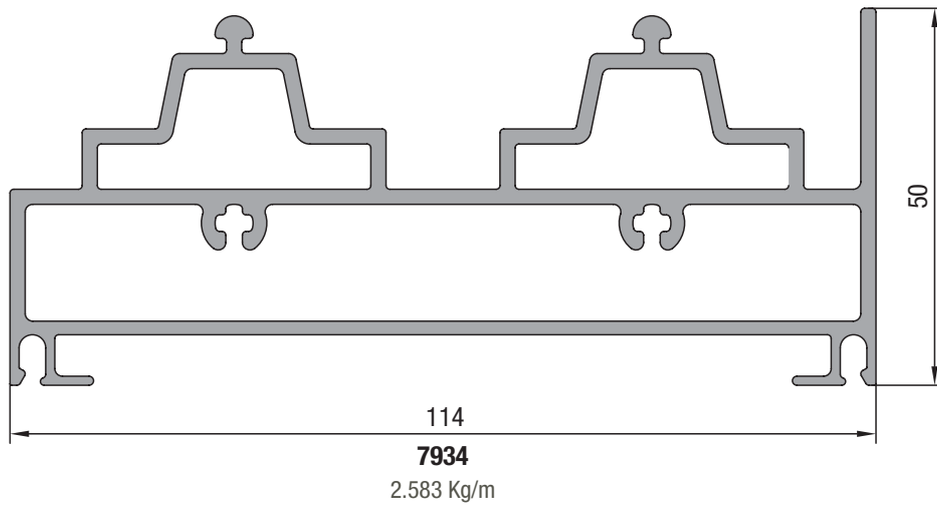
Diseño Industrial Registrado.

| 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 | Contravidrio 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 |

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) |

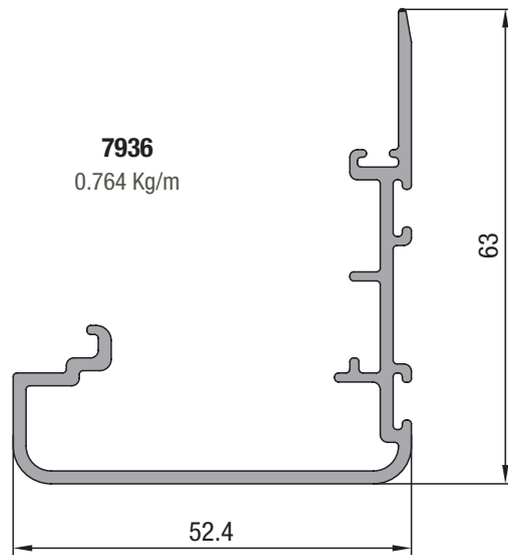
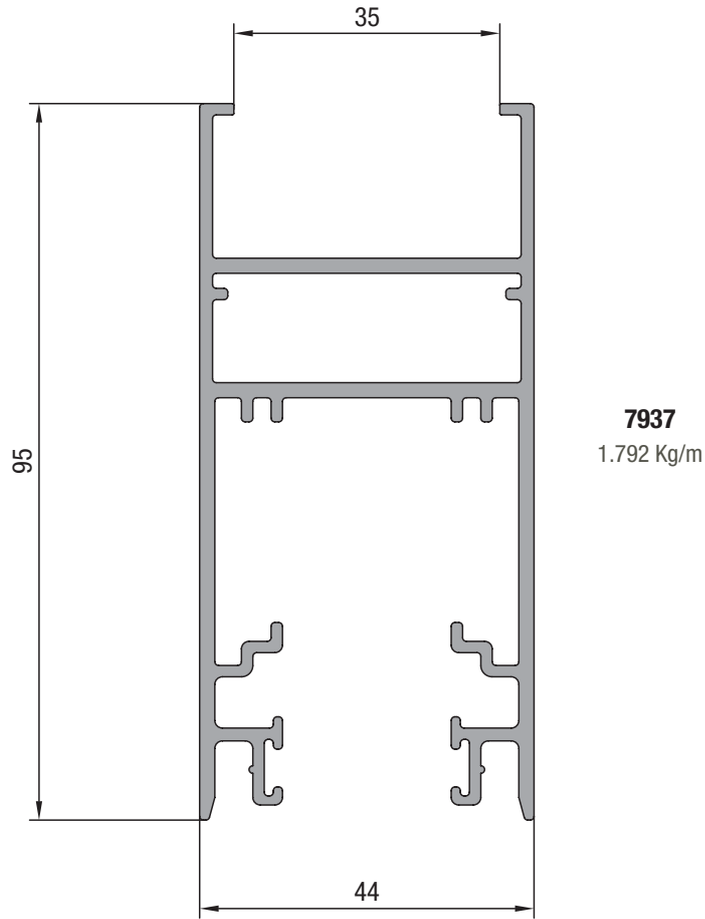
Altezza / perfiles - Corrediza Alzante New X



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

Diseño Industrial Registrado.

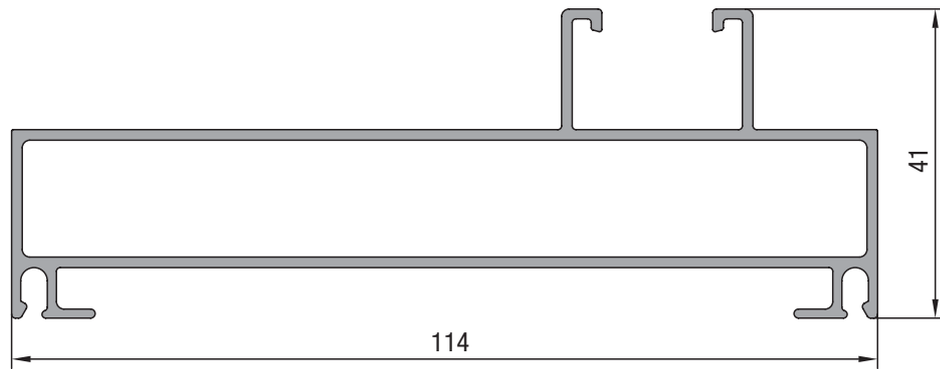
Escala 1:1



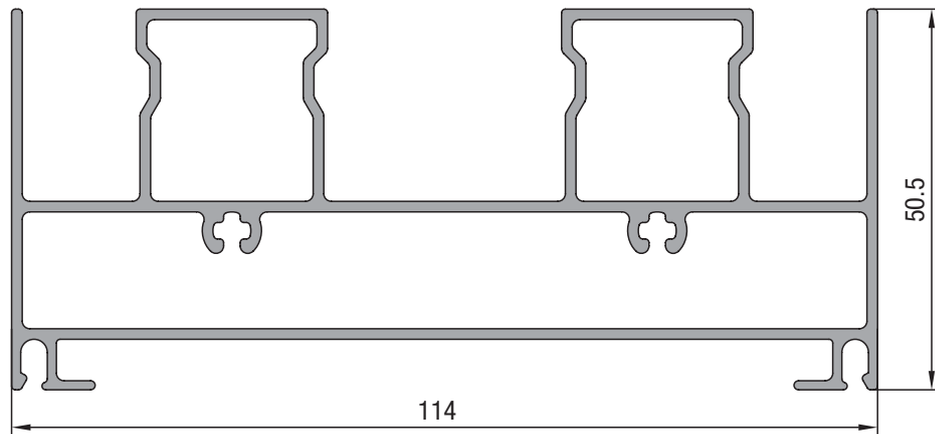
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

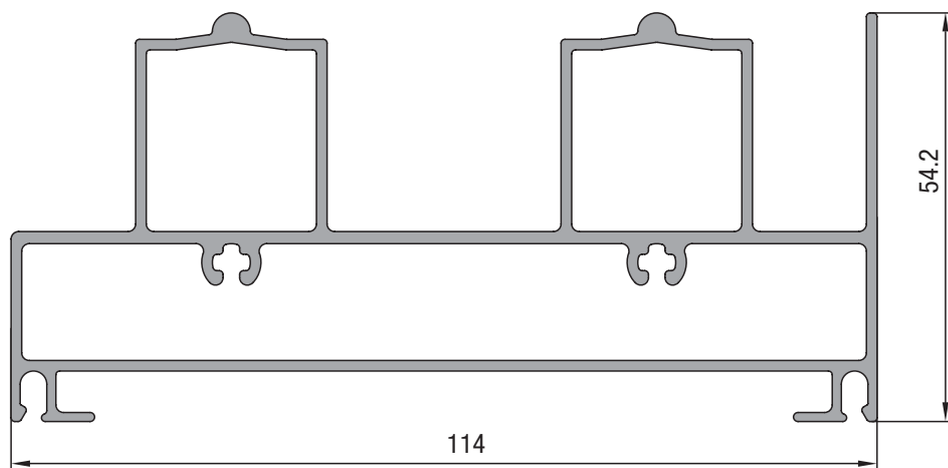
Escala 1:1



7995
1.277 Kg/m



7997
2.006 Kg/m



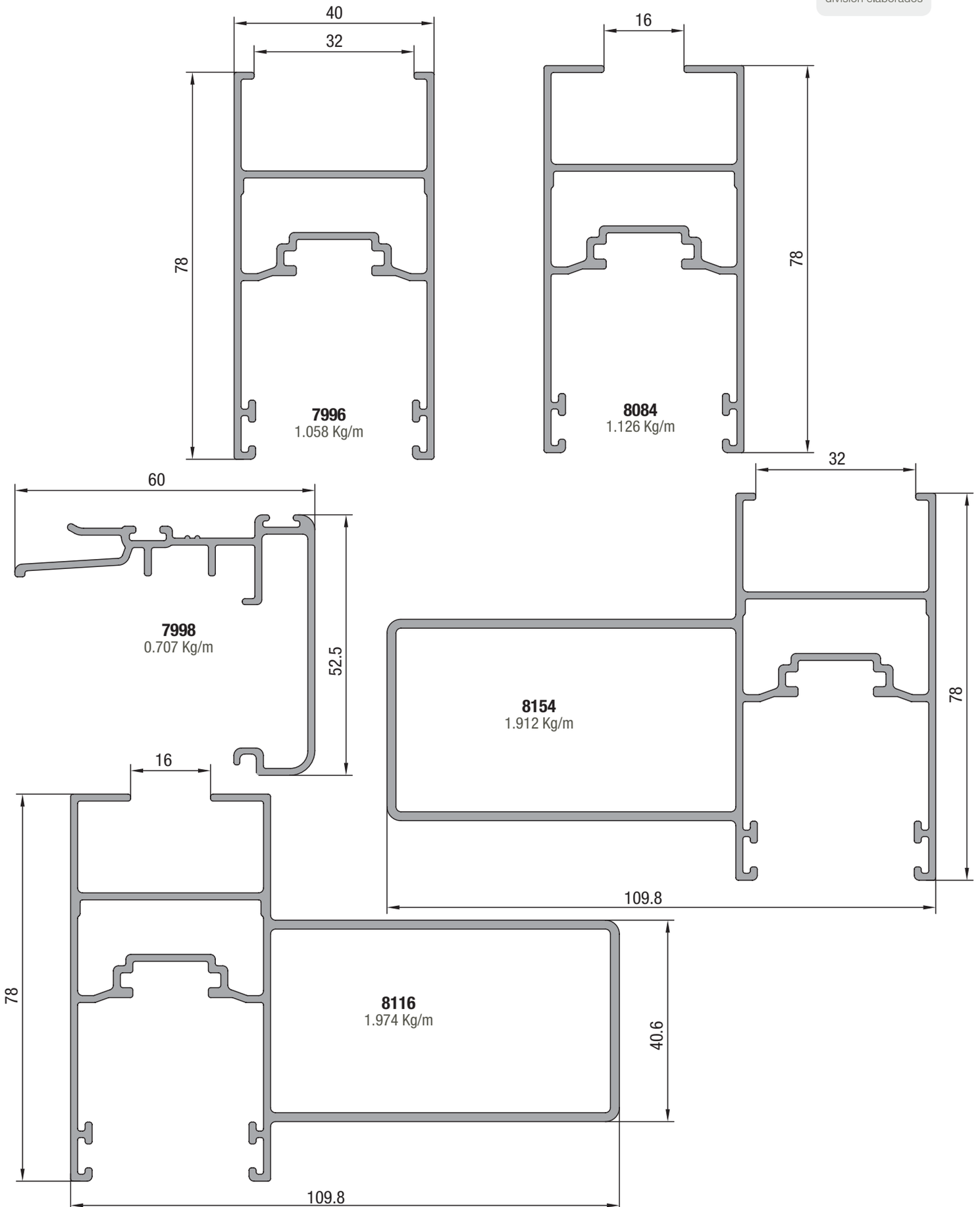
7999
2.025 Kg/m

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

Diseño Industrial Registrado.

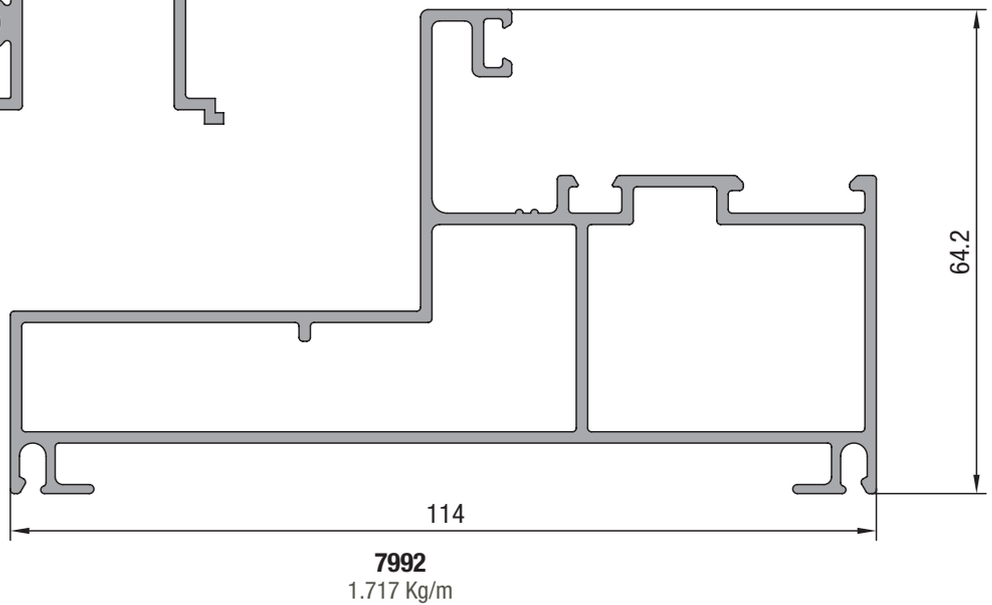
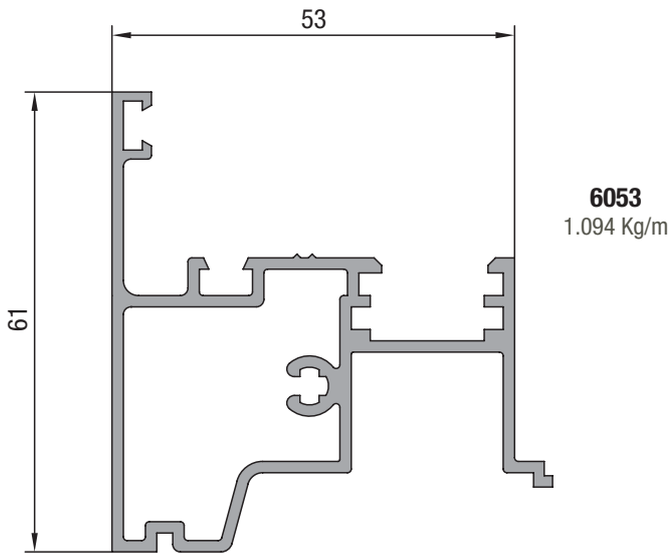
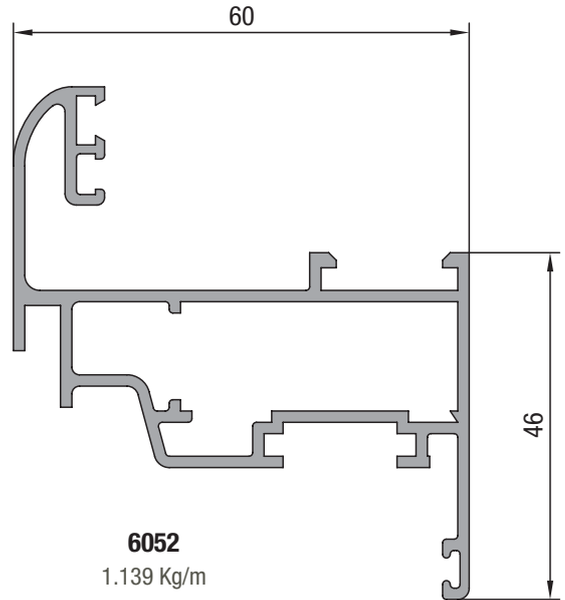
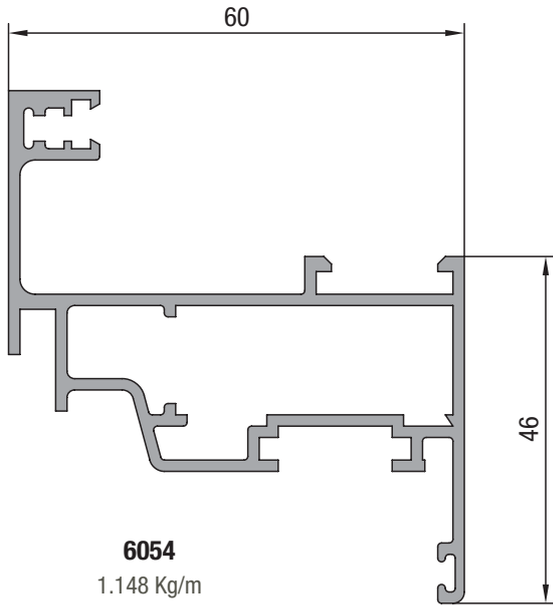
Escala 1:1

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

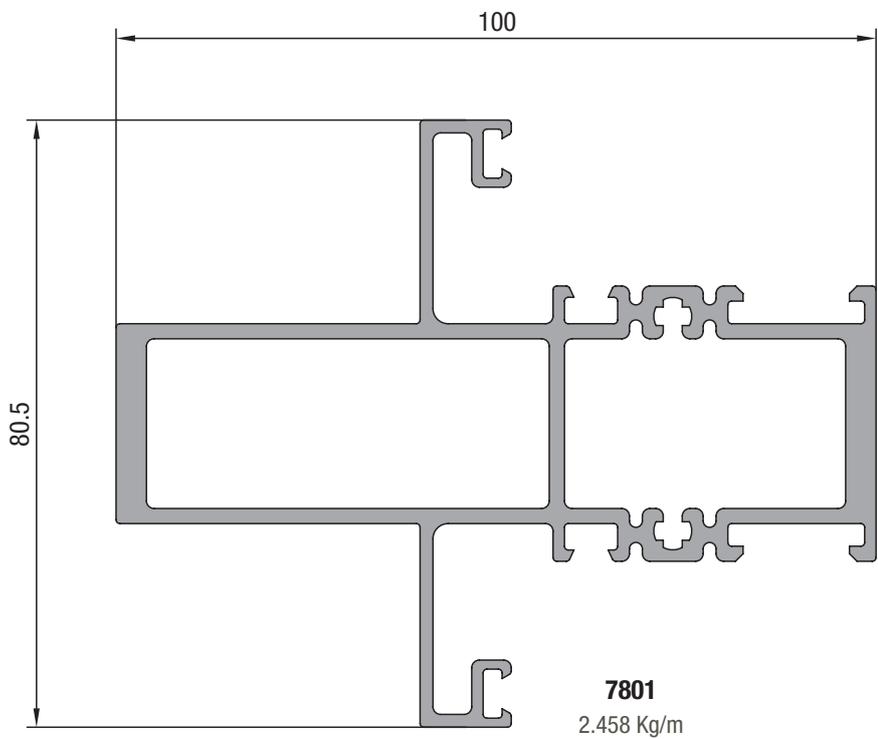
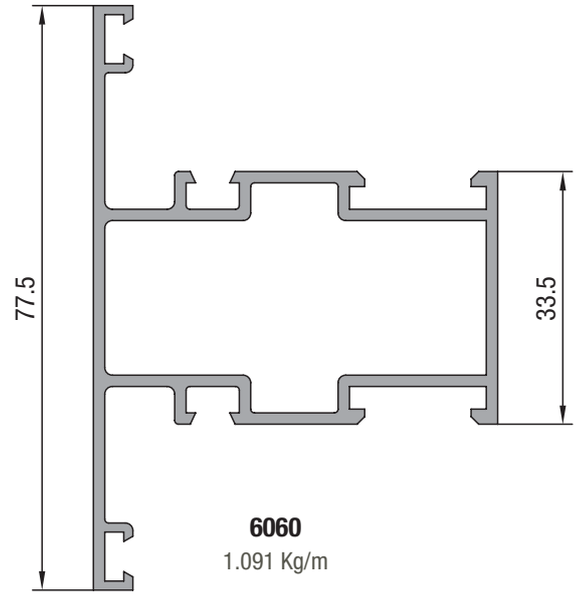
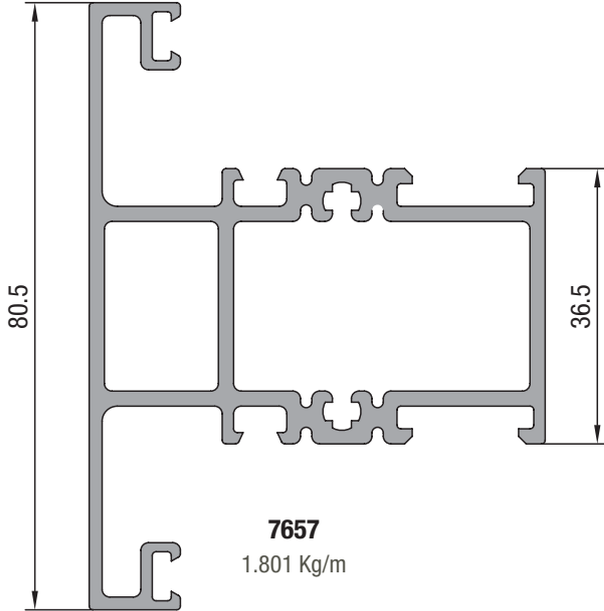


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

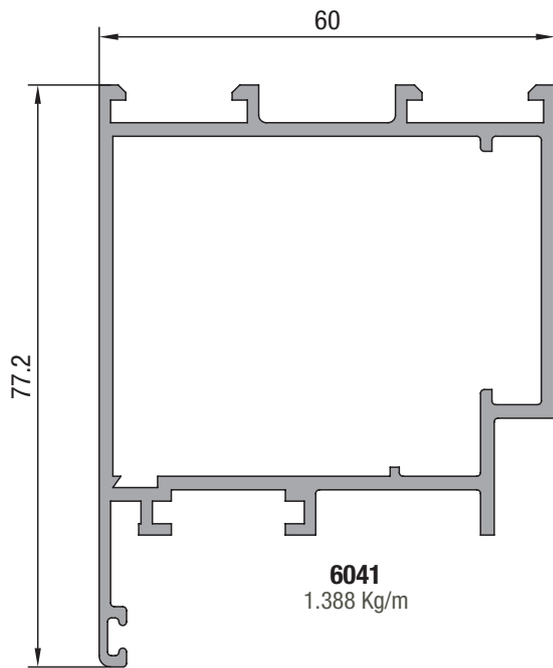
Escala 1:1

Altezza / perfiles - Paño Fijo y Batientes

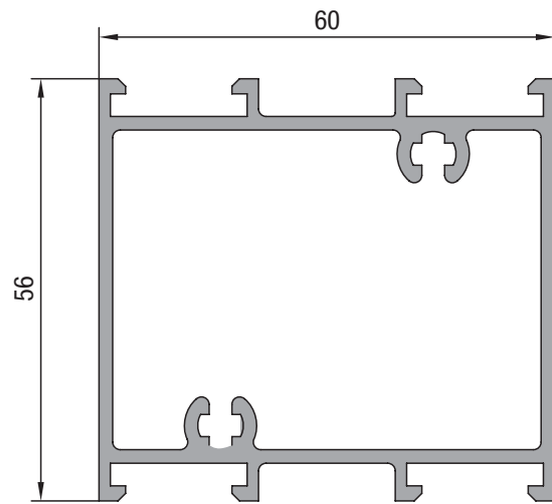


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.
Escala 1:1

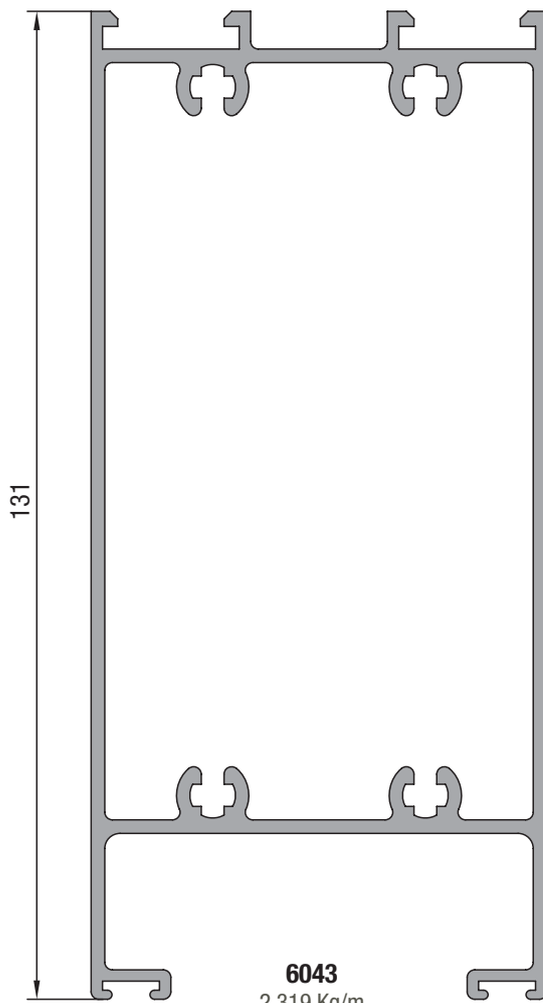
Altezza / perfiles - Paño Fijo y Batientes



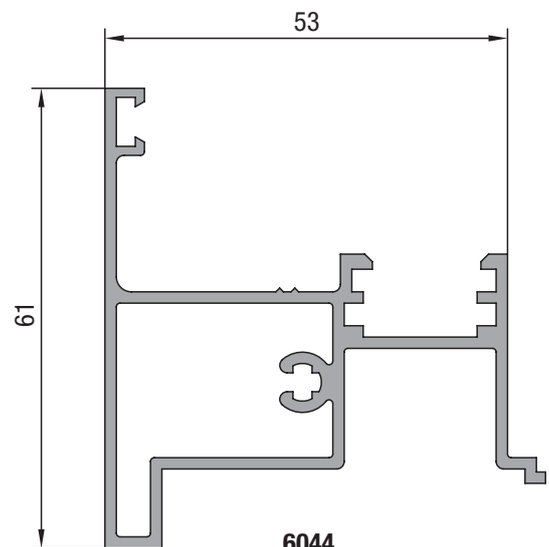
6041
1.388 Kg/m



6042
1.399 Kg/m



6043
2.319 Kg/m



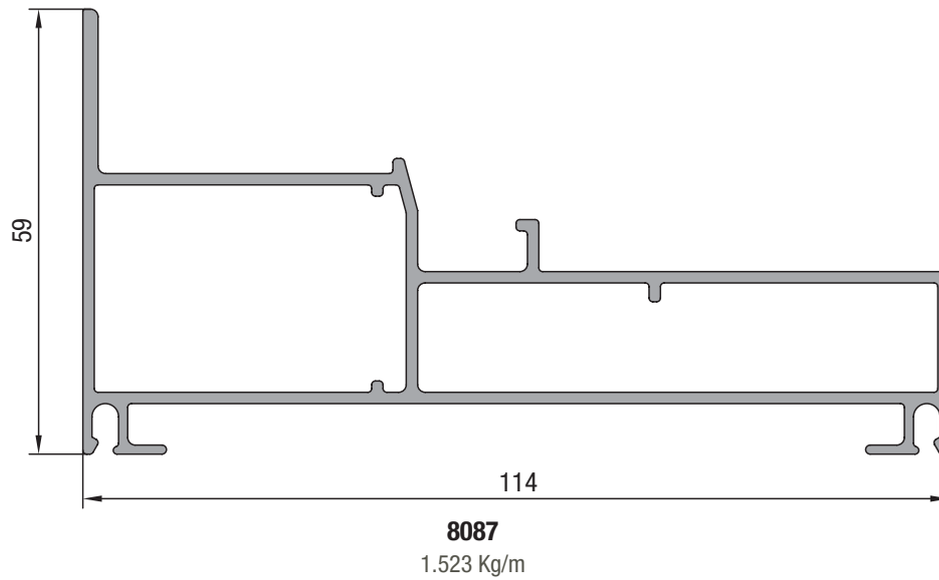
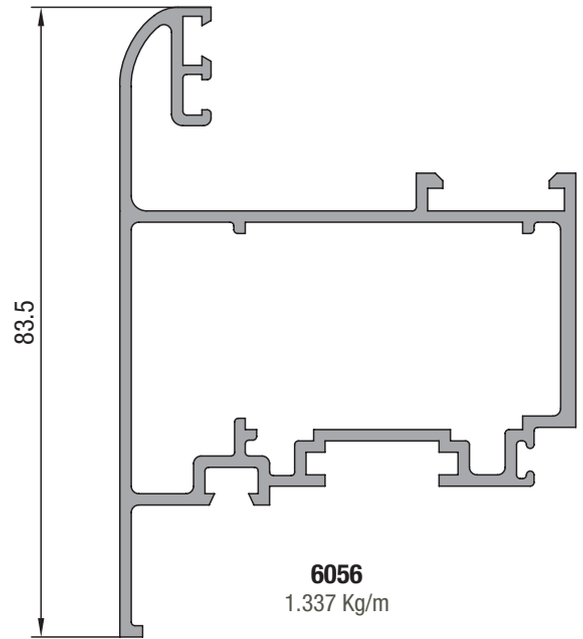
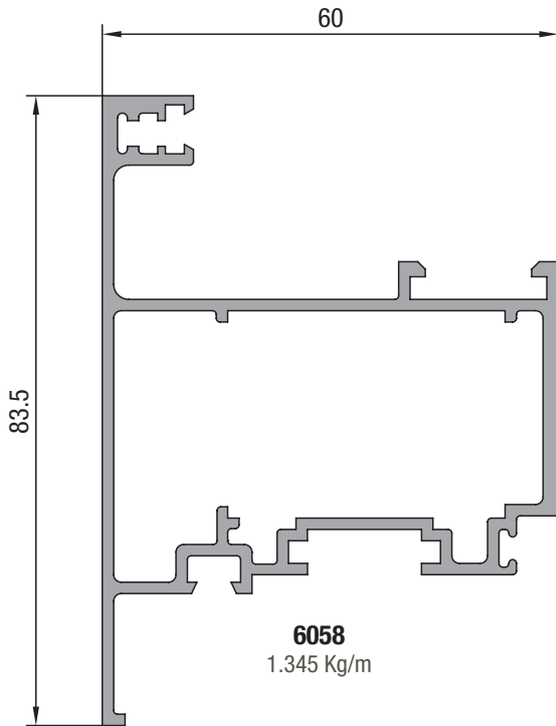
6044
1.037 Kg/m

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 - Ventana desplazable

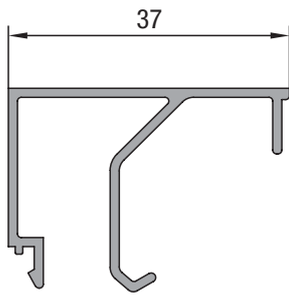


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

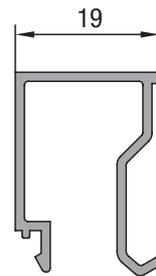
Diseño Industrial Registrado.

Escala 1:1

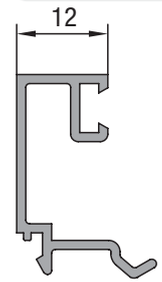
Altezza / perfiles - Contravidrios, acople, premarco y tapas



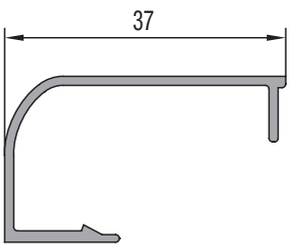
6045
0.351 Kg/m



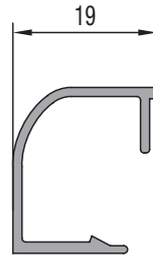
6046
0.259 Kg/m



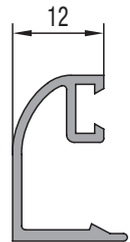
6049
0.232 Kg/m



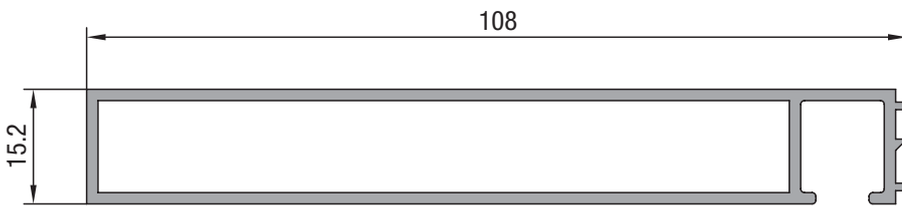
6047
0.254 Kg/m



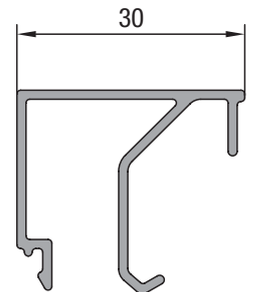
6048
0.197 Kg/m



6050
0.192 Kg/m



6079
0.994 Kg/m



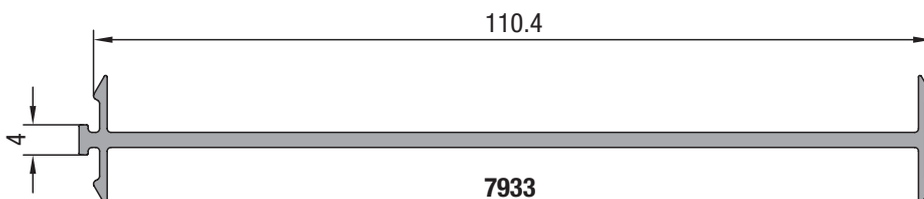
8007
0.327 Kg/m



7711
0.243 Kg/m



8063
0.230 Kg/m

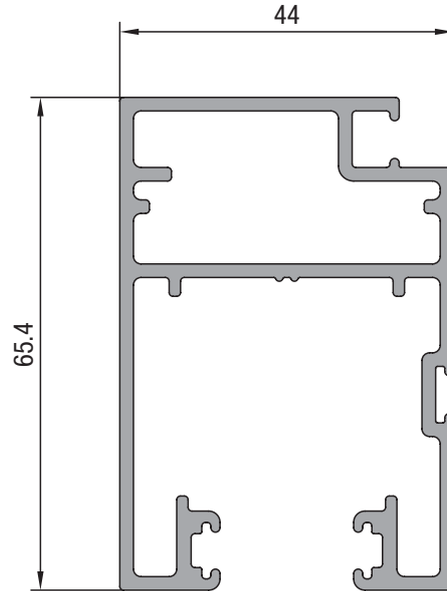


7933
0.699 Kg/m

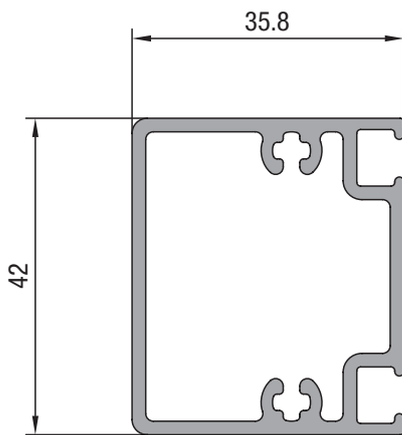
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

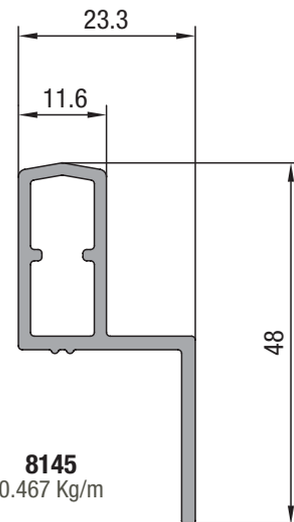
Escala 1:1



8144
1,445 Kg/m



8143
0.904 Kg/m



8145
0.467 Kg/m

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

Diseño Industrial Registrado.

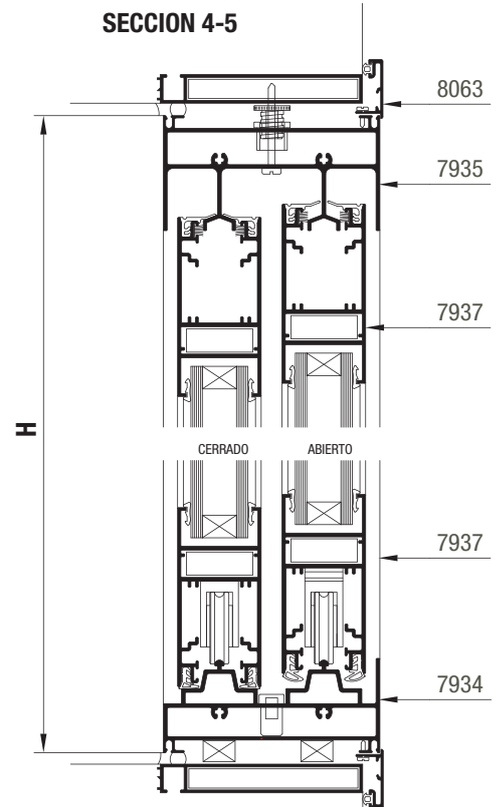
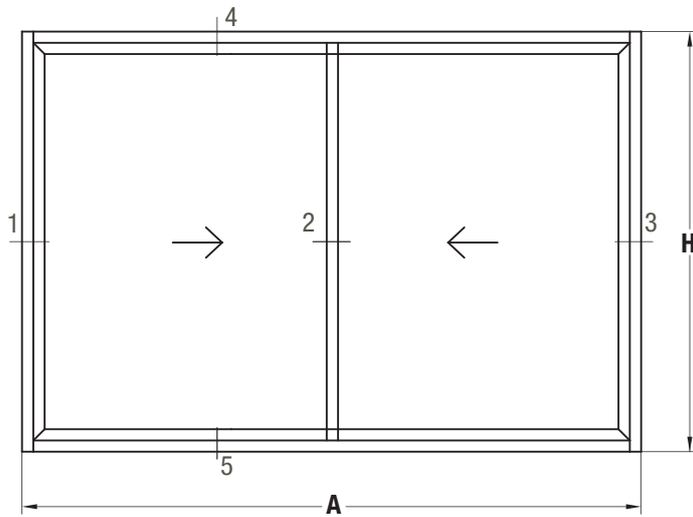
Escala 1:1

| 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 |

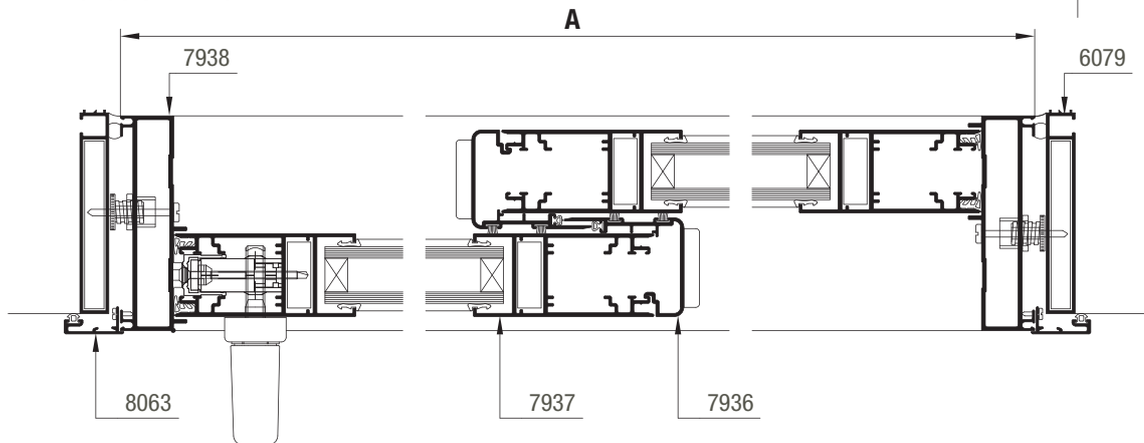
| Código | Descripción |
|--------|--|
| H79 | Terminal de varillas Tanit art. 4028, Giesse art. 02114 o Mon-Pat art. 060171NN4 |
| H83 | Pasador para segunda hoja ventana oscilobatiente Tanit art. 5650, Giesse art. 04274 o Mon-Pat art. 040506NN3 |
| H91 | Aldaba para ventana desplazable Tanit "Monaco" 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.

Altezza / puerta Corrediza Alzante New-X



SECCION 1-2-3

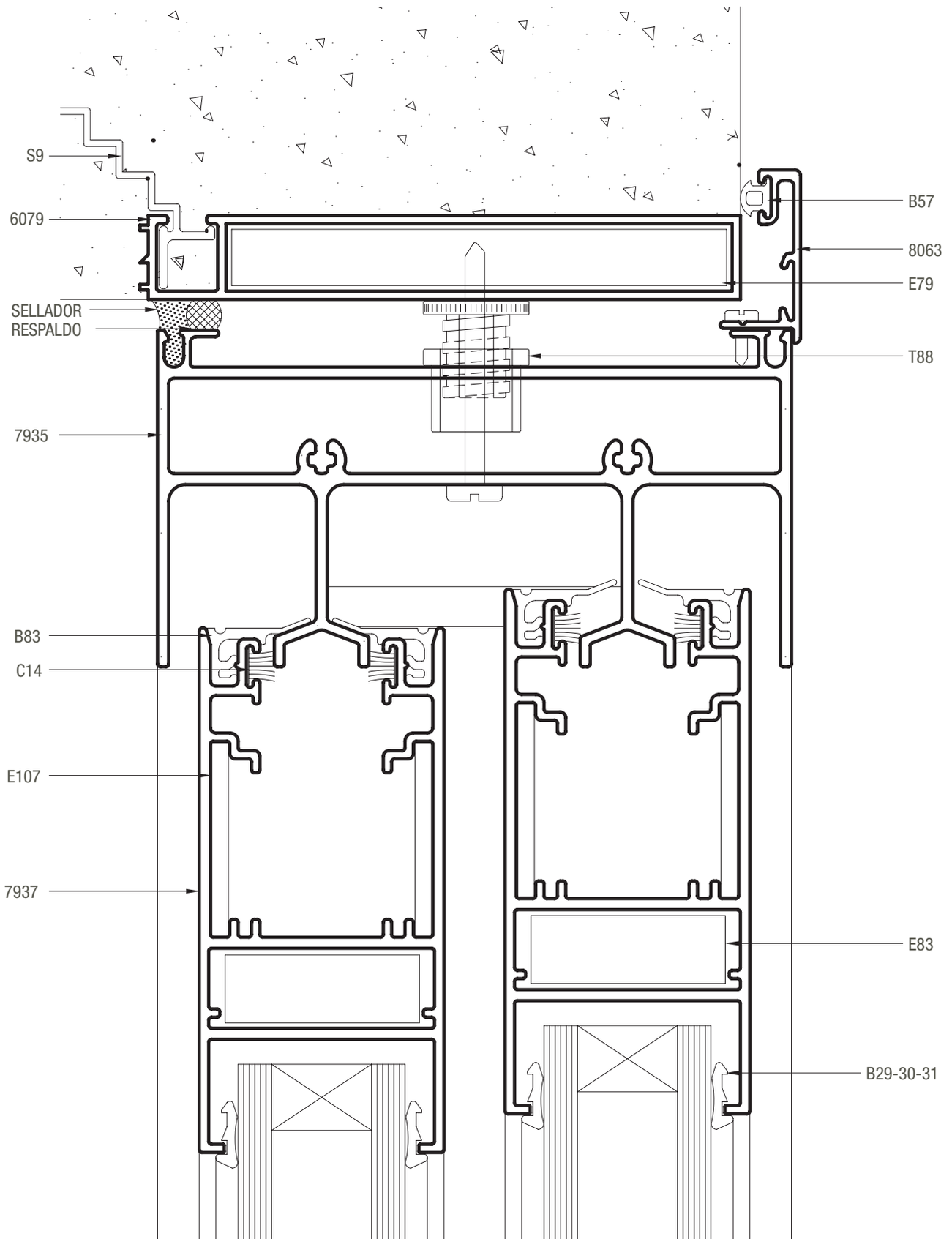


Dimensión de corte de perfiles

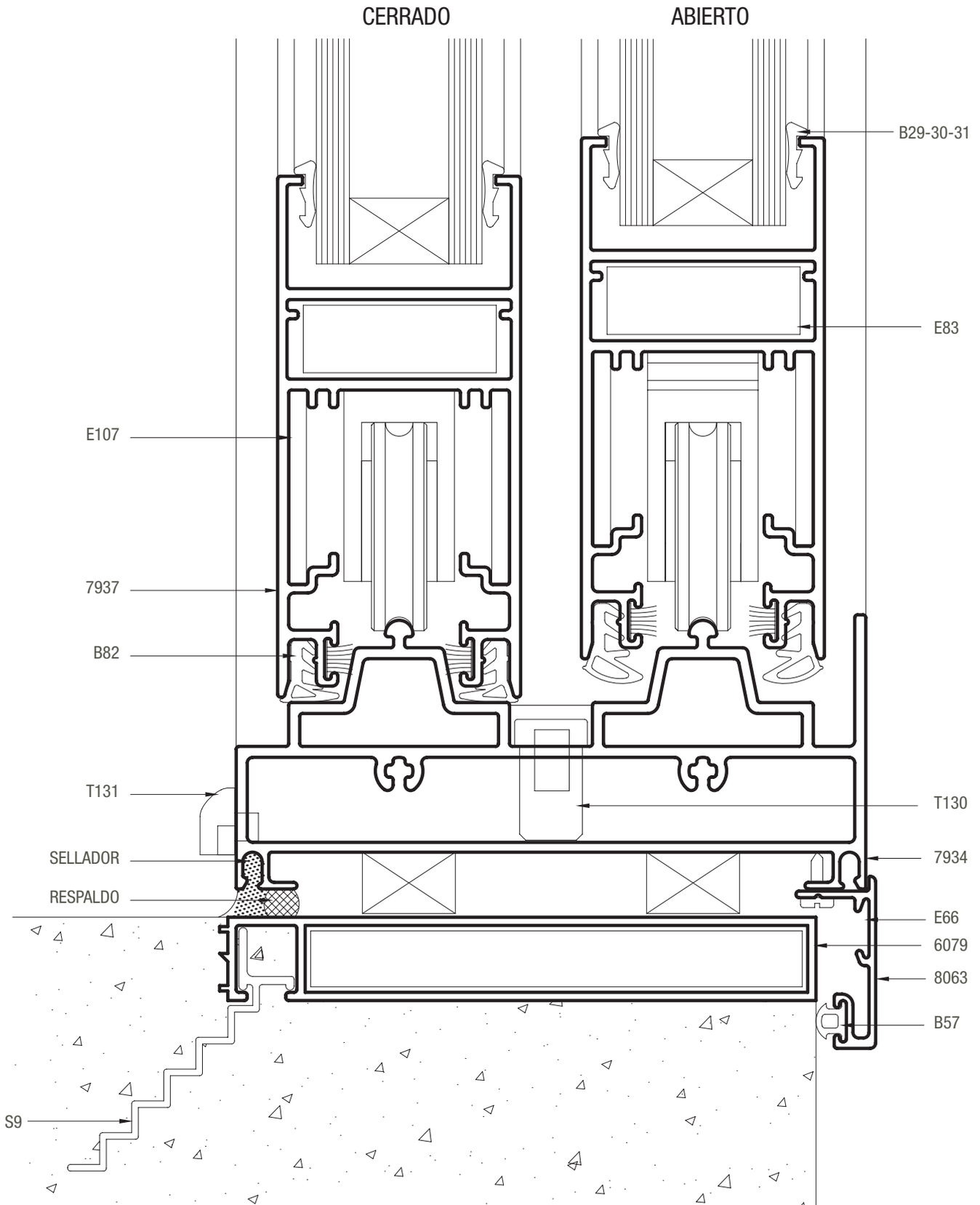
A ancho total del marco H altura total del marco

| cantidad de piezas | perfil DVH | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|------------|-----------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 6079 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 6079 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7938 | Jamba de marco | H | 90-90 |
| 1 | 7934 | Umbral de marco | A-56 | 90-90 |
| 1 | 7935 | Dintel de marco | A-56 | 90-90 |
| 4 | 7937 | Parante central y lateral de hoja | H-89 | 45-45 |
| 4 | 7937 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)+11 | 45-45 |
| 2 | 7936 | Cruce central | H-89 | 90-90 |

SECCION 4

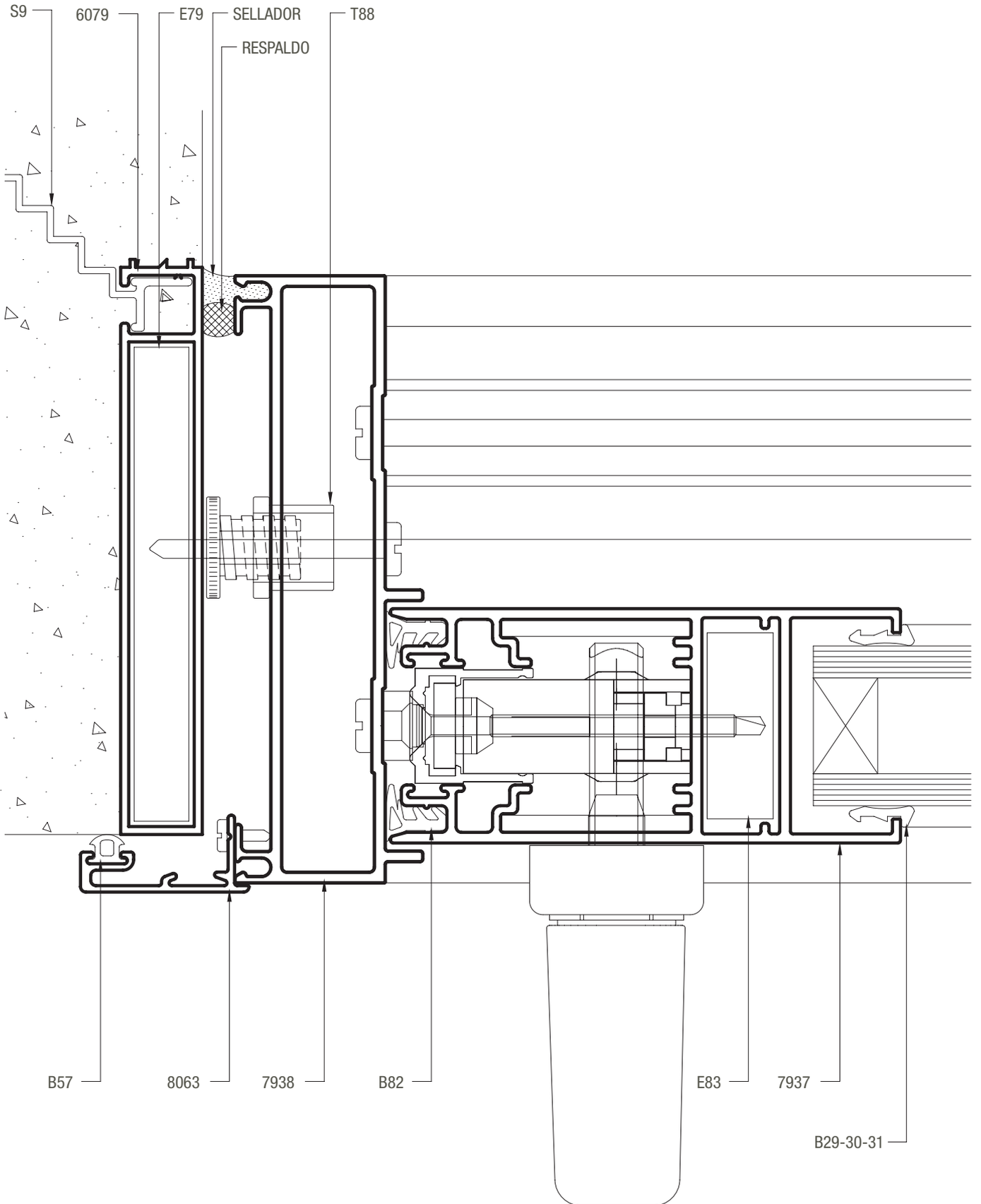


SECCION 5

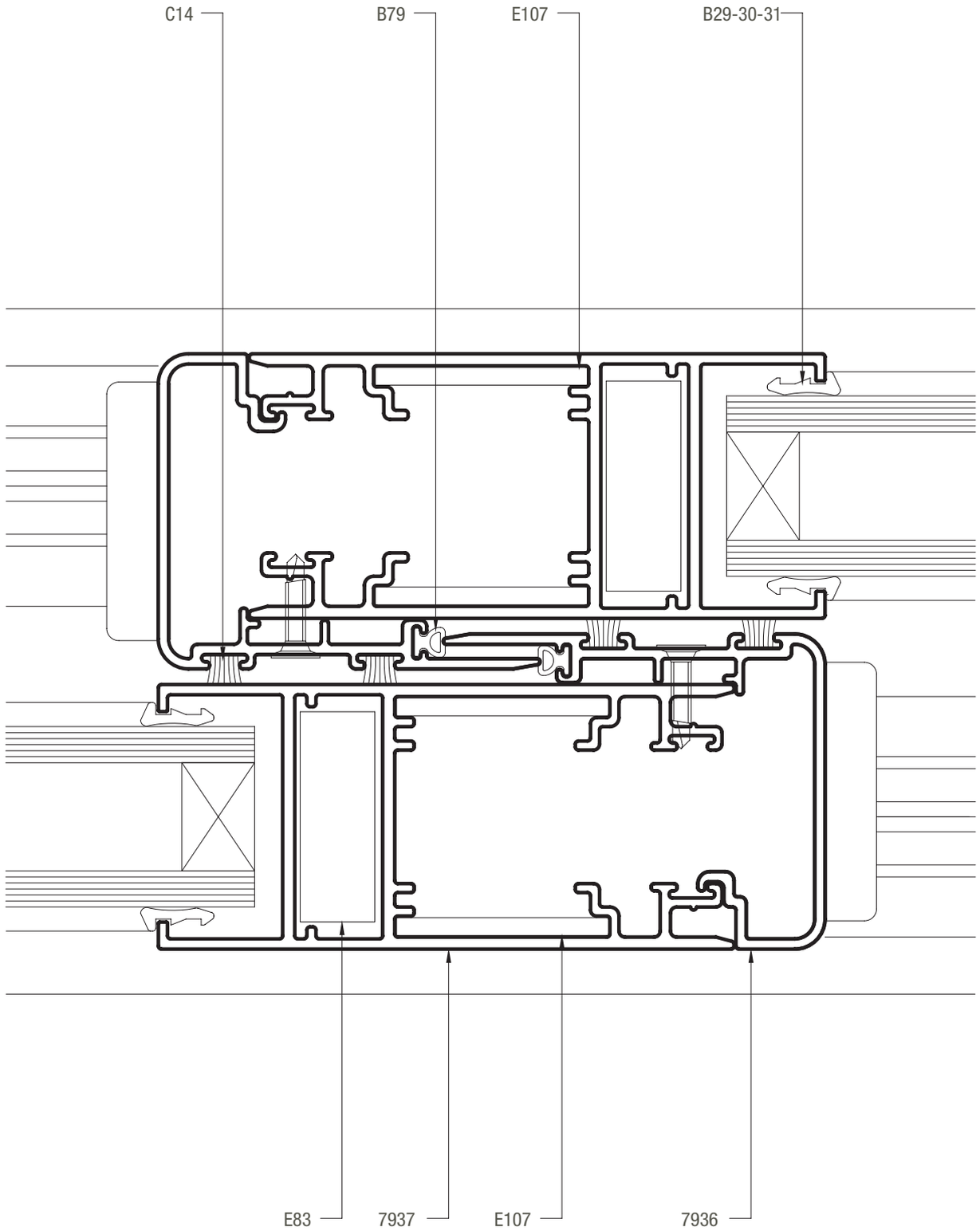


Altezza / puerta Corrediza Alzante New-X

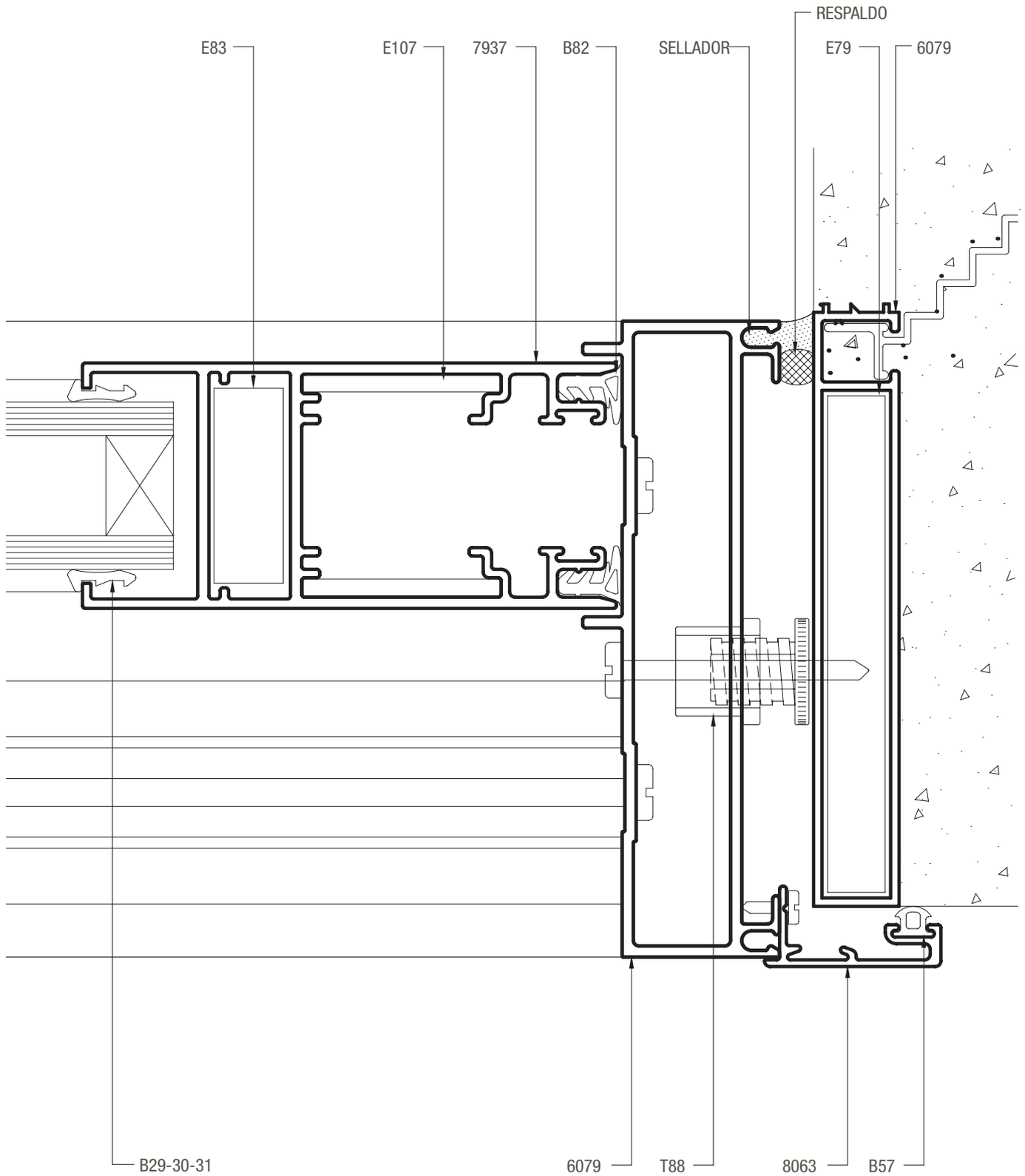
SECCION 1

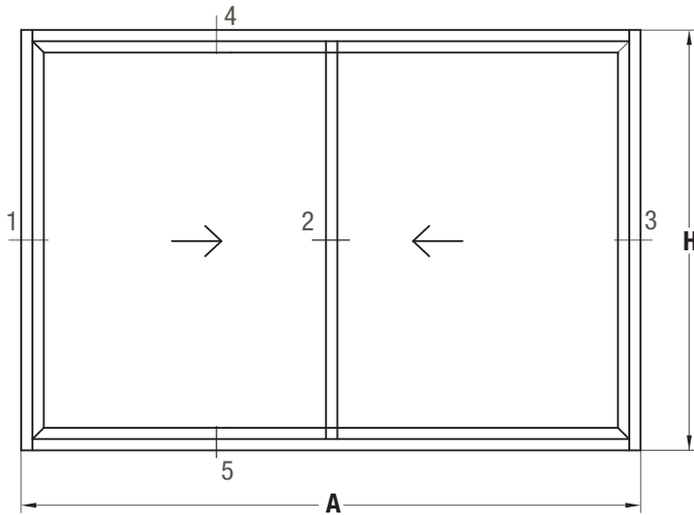


SECCION 2

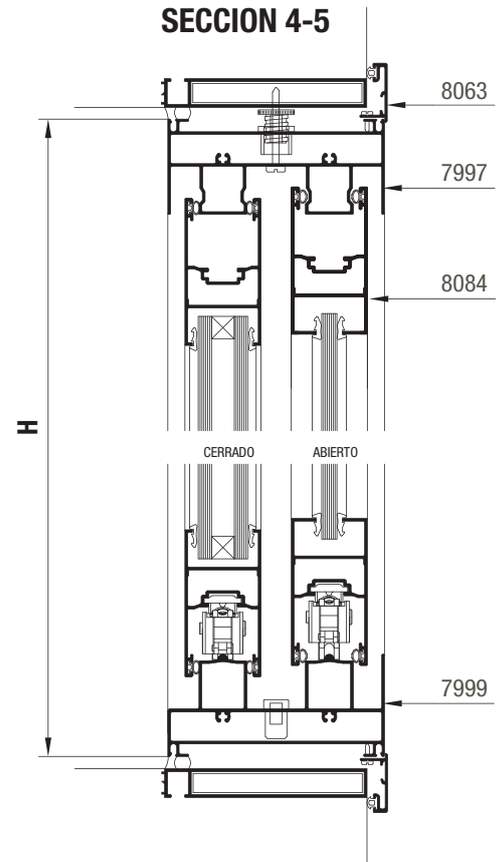


SECCION 3

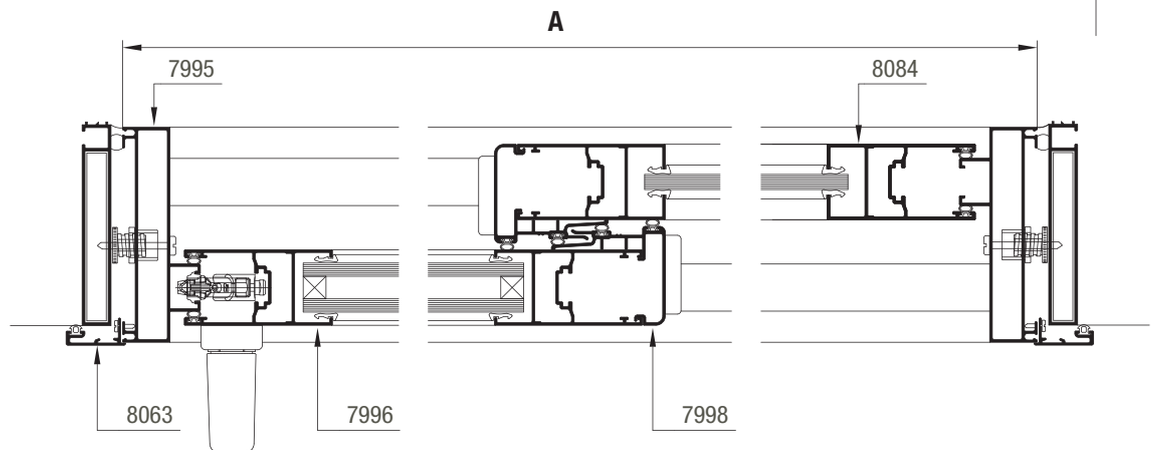




SECCION 4-5



SECCION 1-2-3

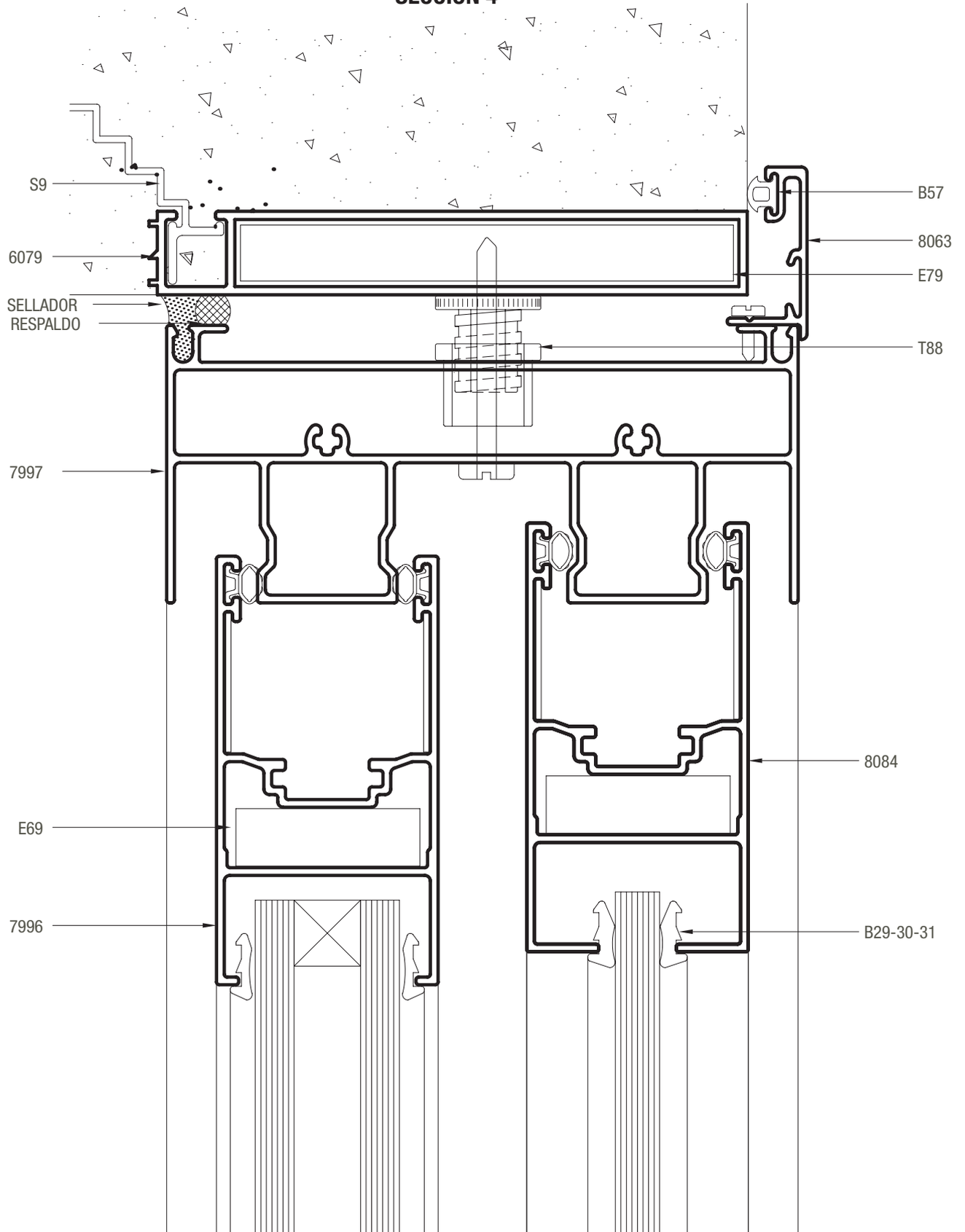


Dimensión de corte de perfiles

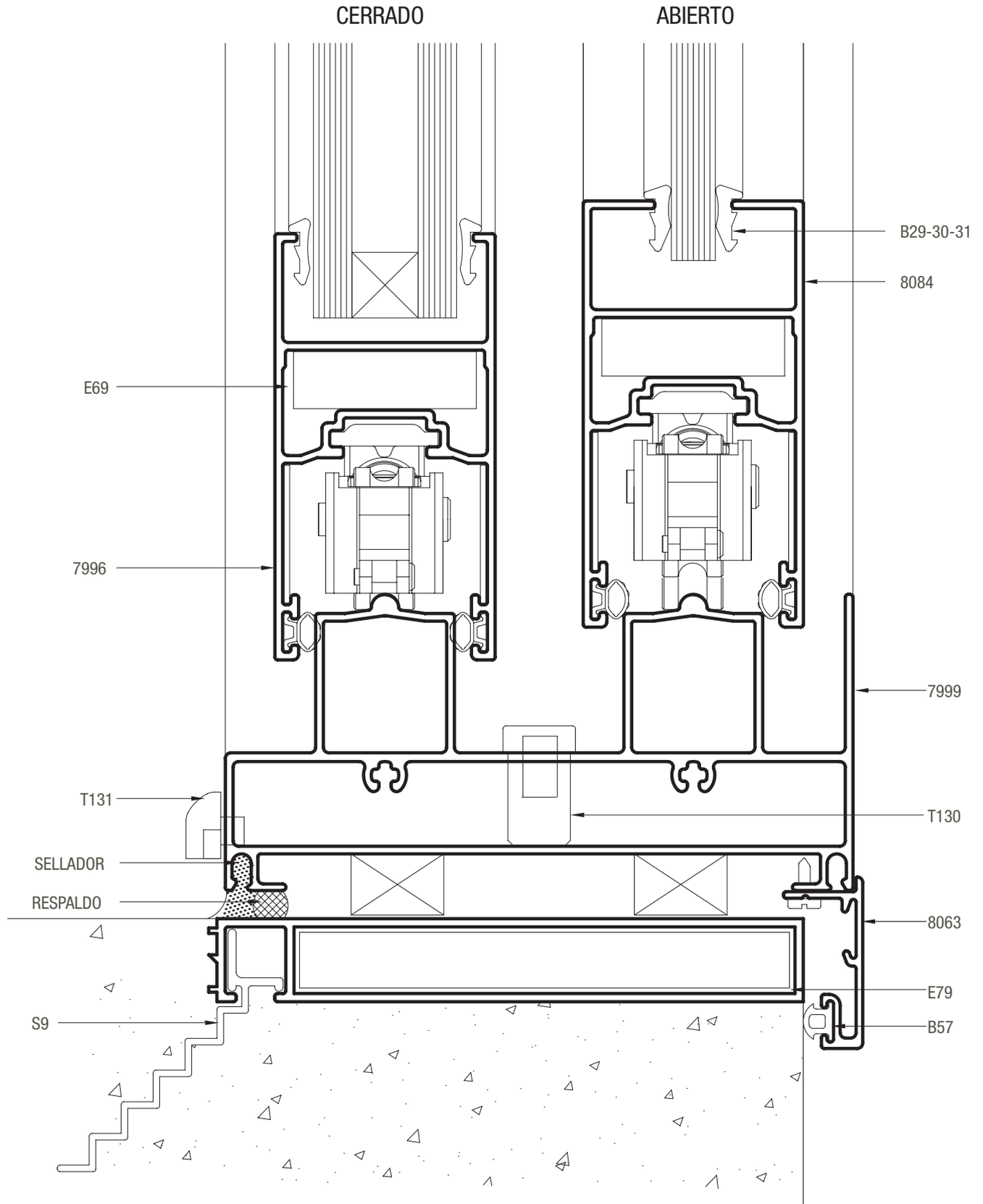
A ancho total del marco H altura total del marco

| cantidad de piezas | perfil | | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|------|-----------------------------------|-----------|-------|
| | VS | DVH | | | |
| 2 | | 6079 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | | 6079 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | | 8063 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | | 8063 | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | | 7995 | Jamba de marco | H | 90-90 |
| 1 | | 7999 | Umbral de marco | A-50 | 90-90 |
| 1 | | 7997 | Dintel de marco | A-50 | 90-90 |
| 4 | 8084 | 7996 | Parante central y lateral de hoja | H-84 | 45-45 |
| 4 | 8084 | 7996 | Zócalo y cabezal de hoja | A/2 | 45-45 |
| 2 | | 7998 | Cruce central | H-84 | 90-90 |

SECCION 4

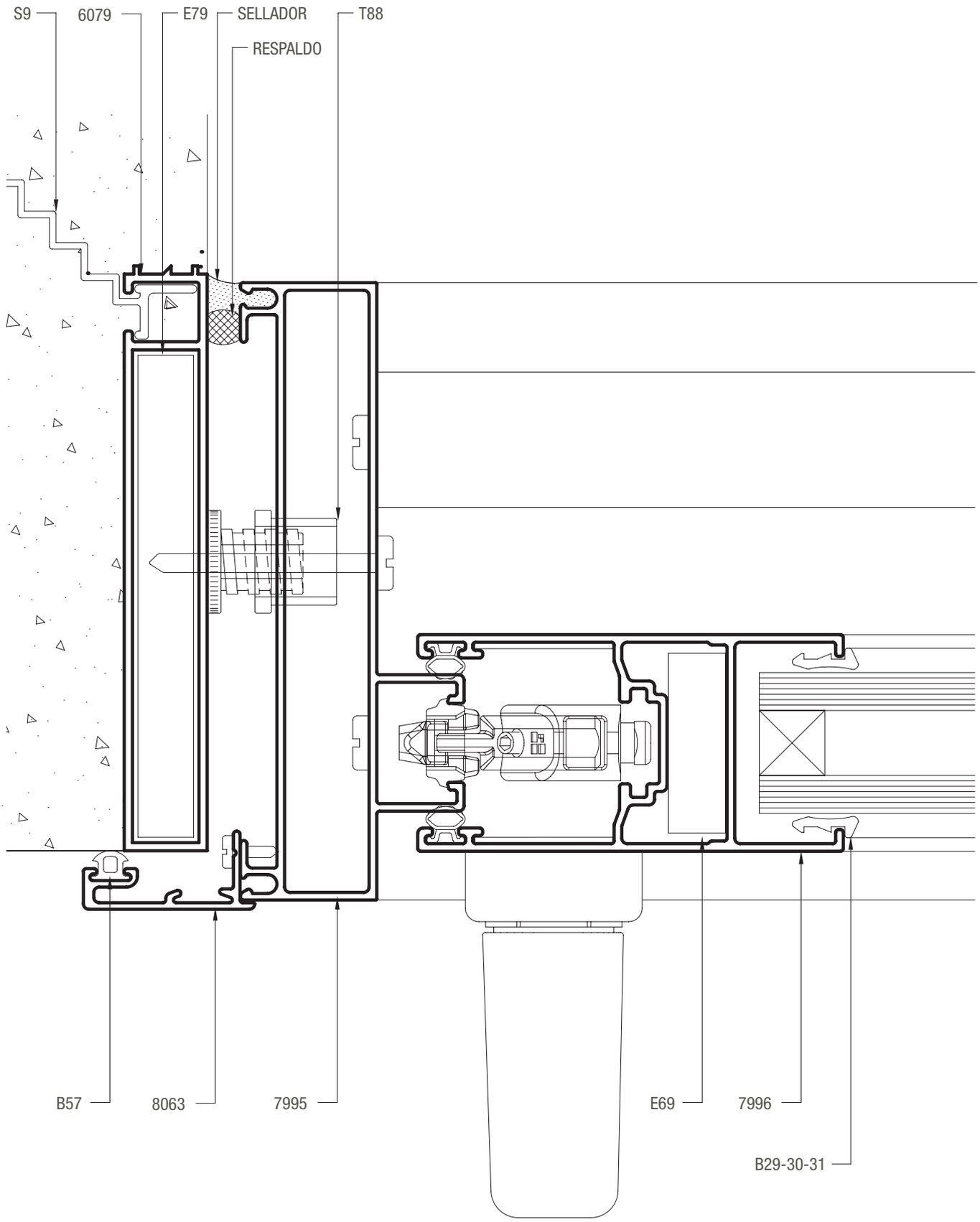


SECCION 5

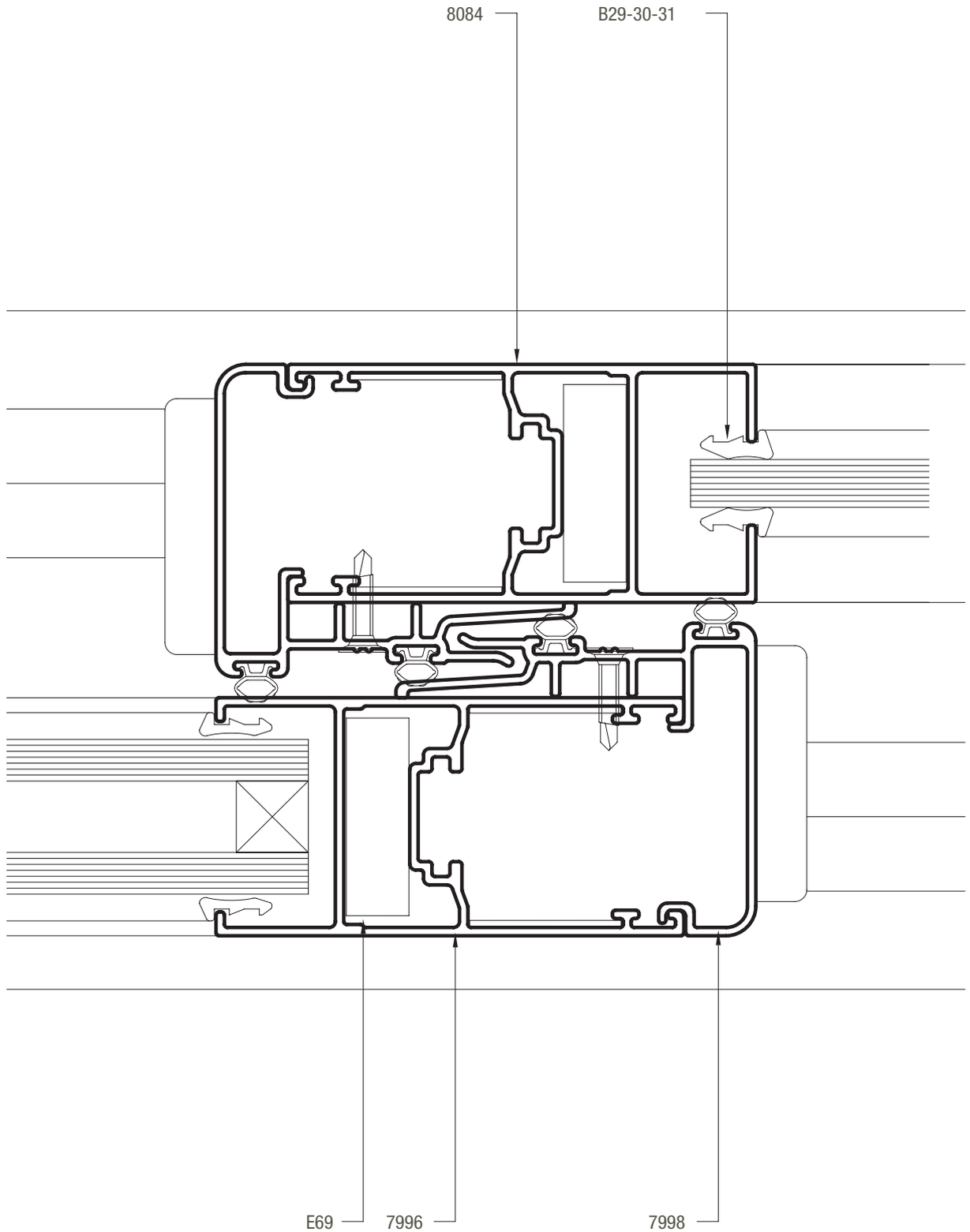


Altezza / puerta Corrediza Alzante GOS-S

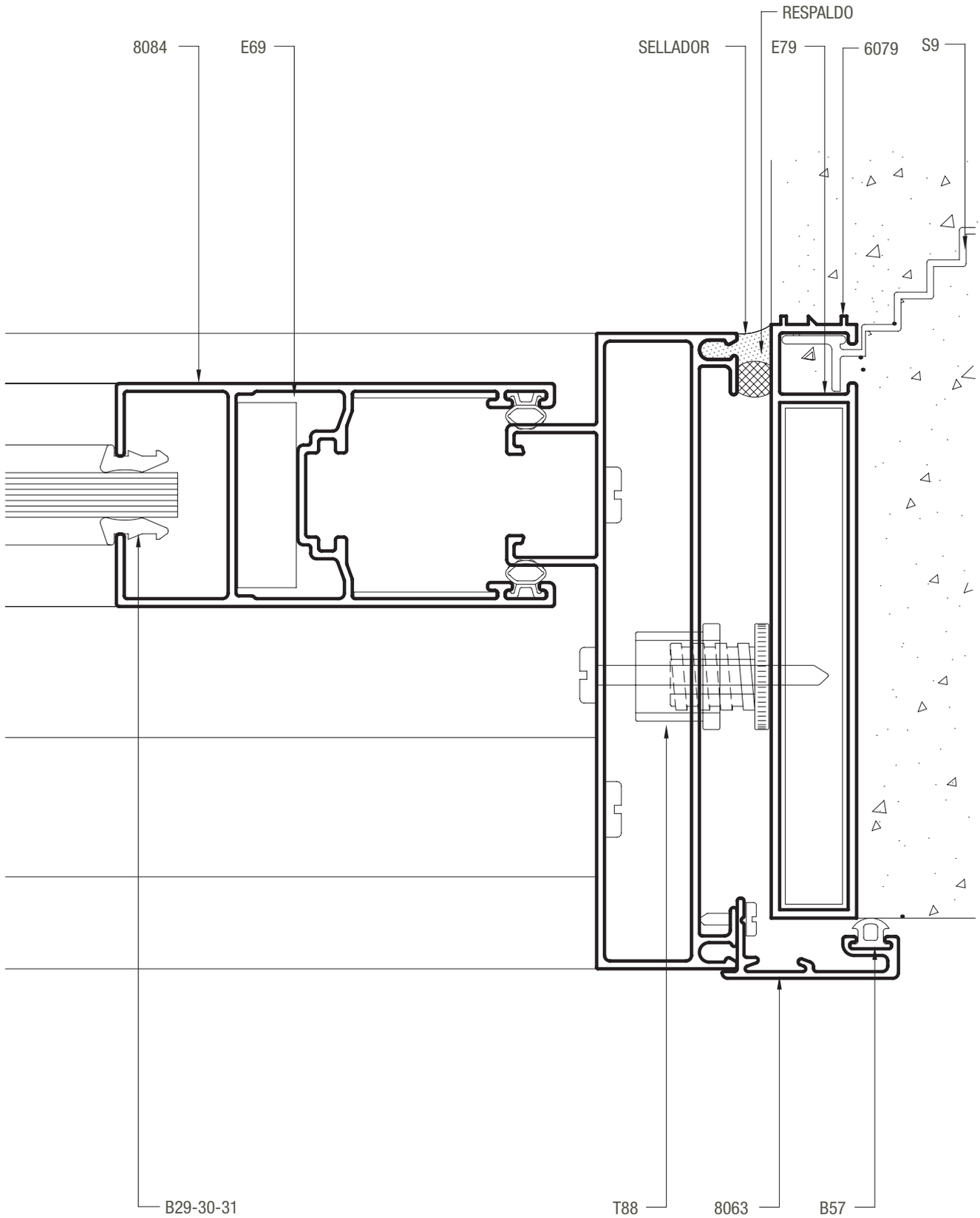
SECCION 1



SECCION 2

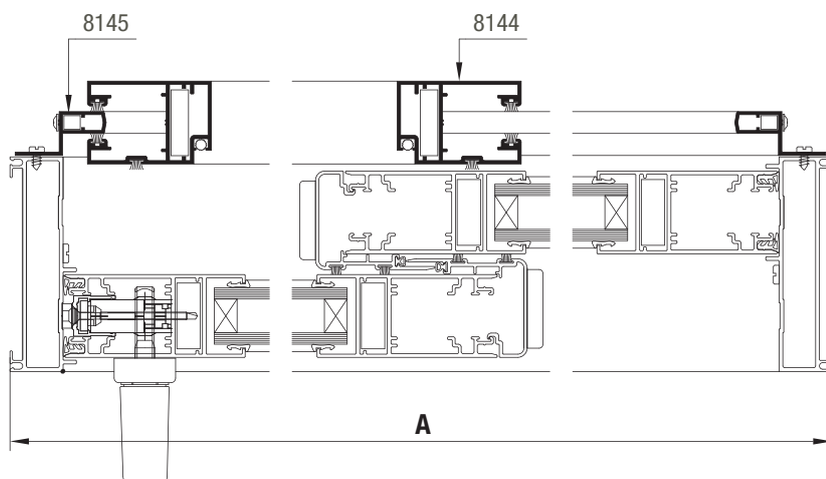


SECCION 3

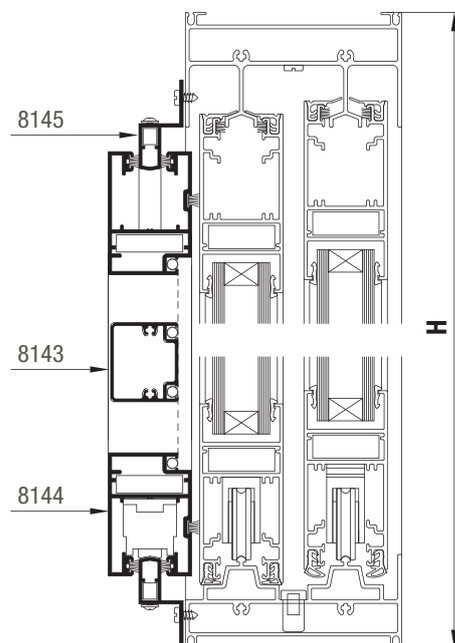


Altezza / mosquitero Alzante New-X

SECCION HORIZONTAL



SECCION VERTICAL



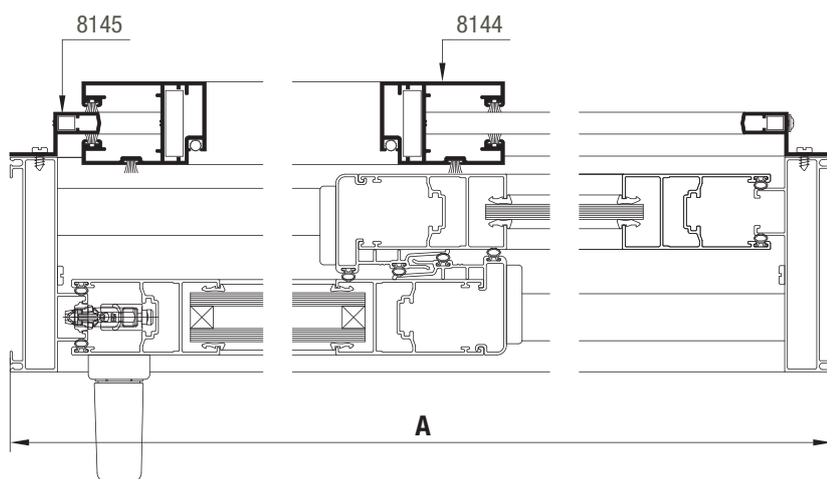
Dimensión de corte de perfiles

A ancho total del marco H altura total del marco

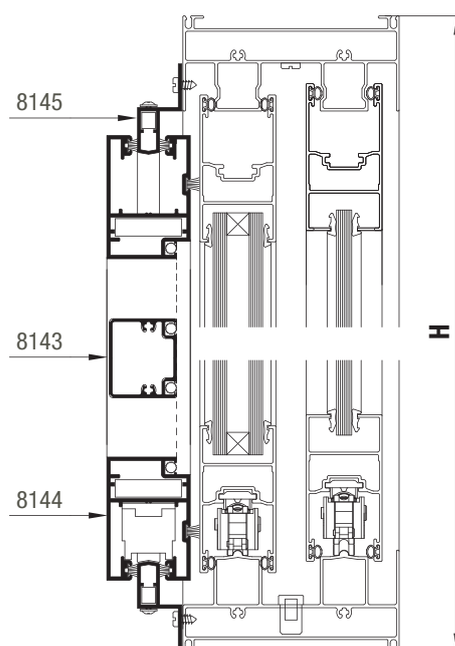
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| 2 | 8145 | Jambas guía | H-37 | 45-45 |
| 2 | 8145 | Umbral y dintel guía | A-6 | 45-45 |
| 2 | 8144 | Parantes de hoja | H-113 | 45-45 |
| 2 | 8144 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)+13 | 45-45 |
| 1 | 8143 | Travesaño | (A/2)-118 | 90-90 |

Altezza / mosquitero Alzante GOS-S

SECCION HORIZONTAL



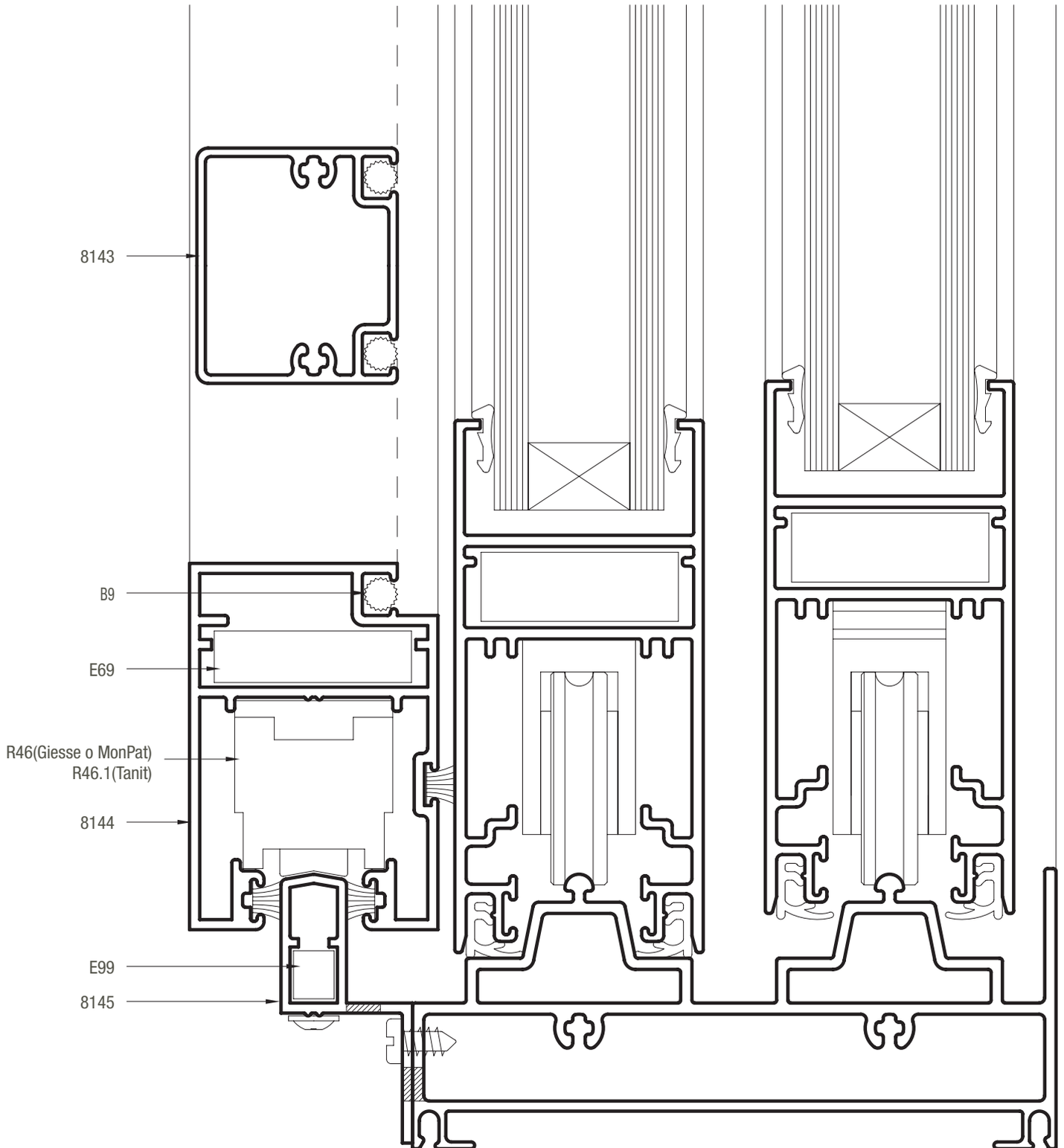
SECCION VERTICAL



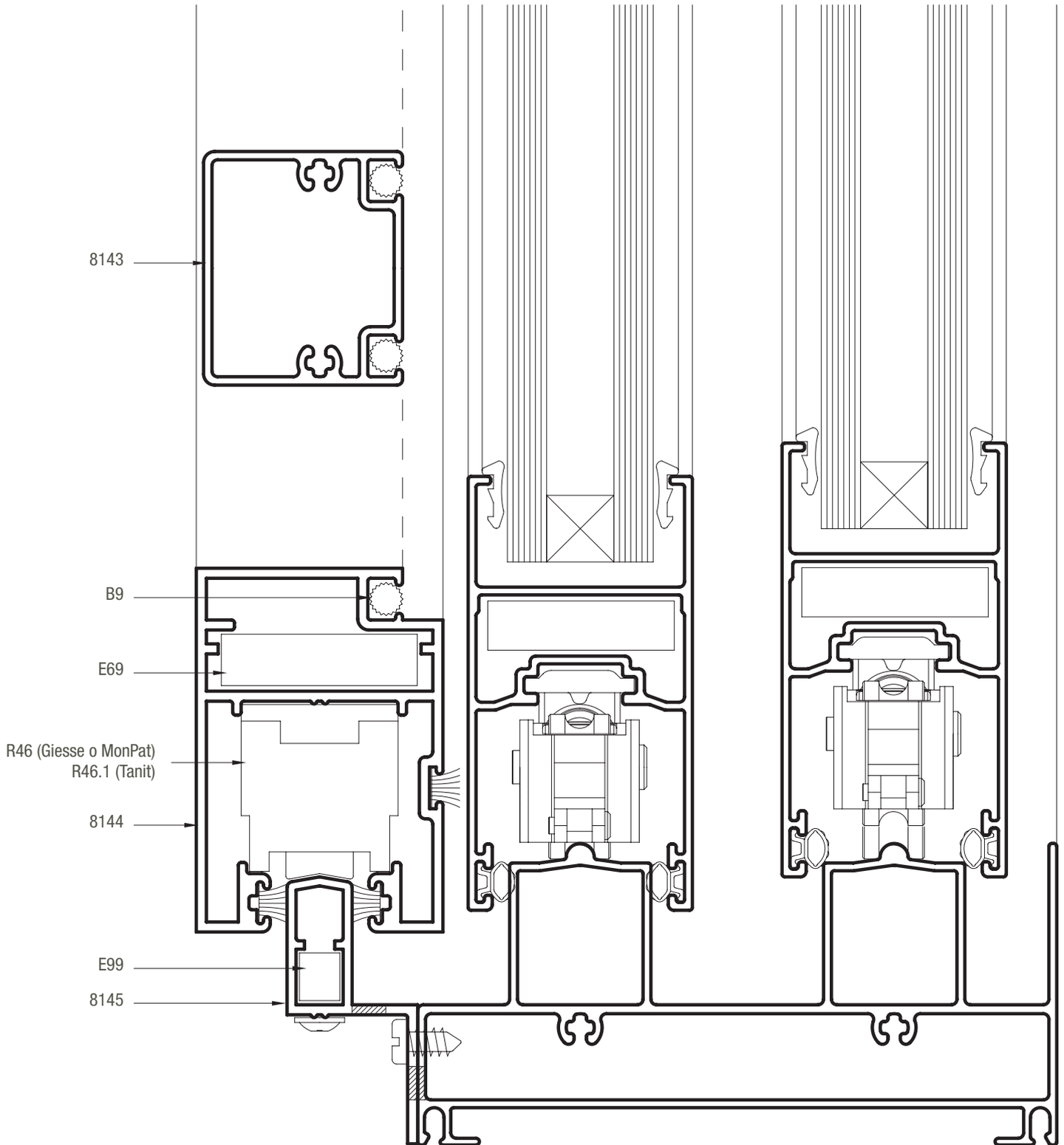
Dimensión de corte de perfiles

A ancho total del marco H altura total del marco

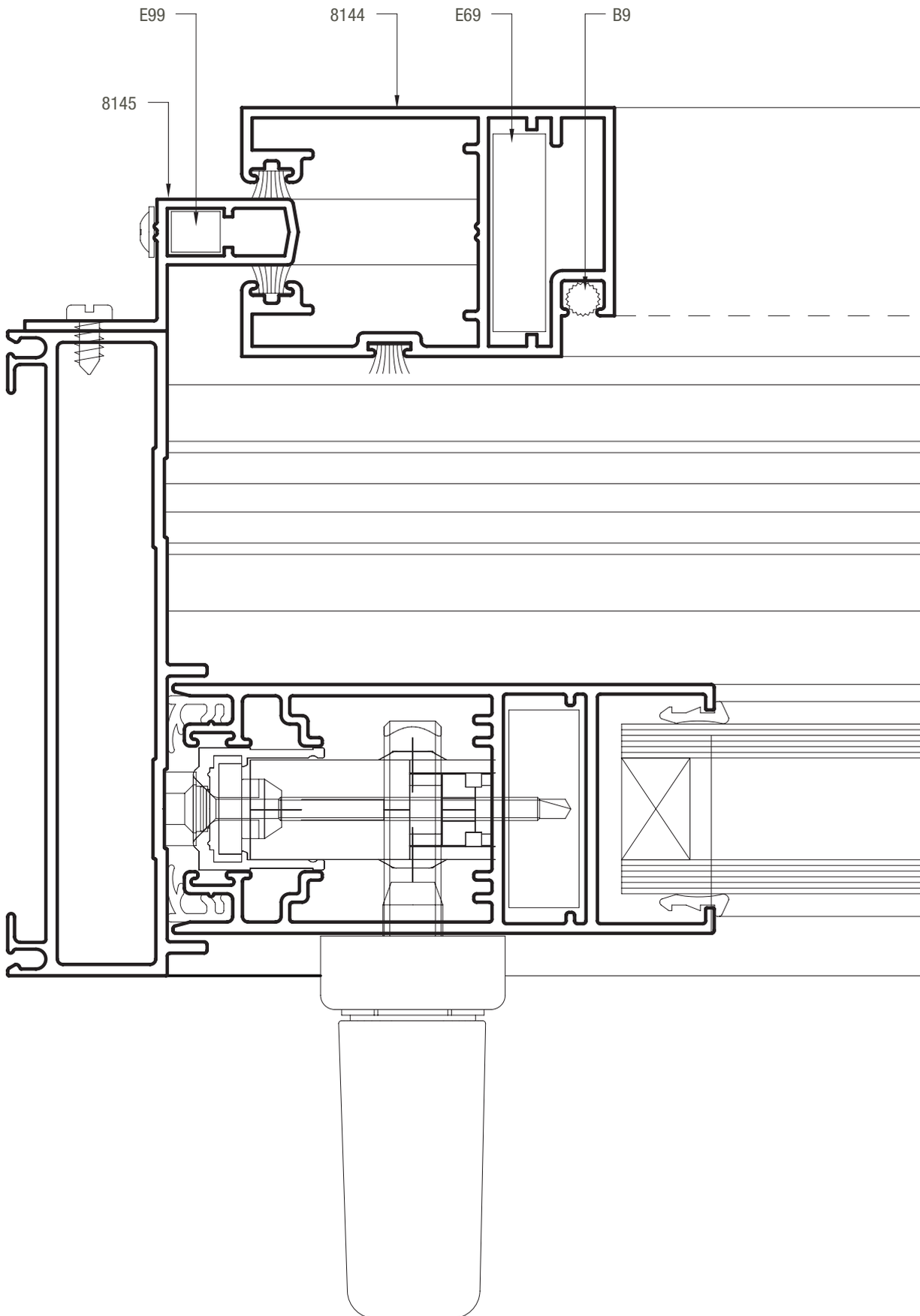
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| 2 | 8145 | Jambas guía | H-26 | 45-45 |
| 2 | 8145 | Umbral y dintel guía | A | 45-45 |
| 2 | 8144 | Parantes de hoja | H-102 | 45-45 |
| 2 | 8144 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)+6 | 45-45 |
| 1 | 8143 | Travesaño | (A/2)-125 | 90-90 |



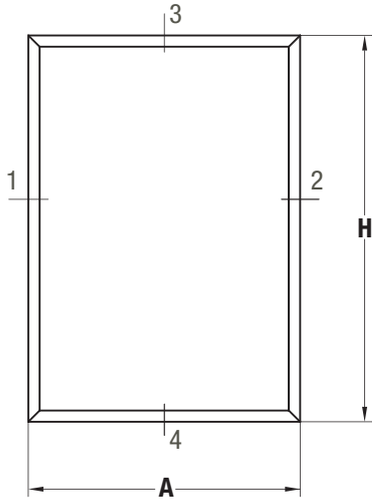
Altezza / mosquitero Alzante GOS-S



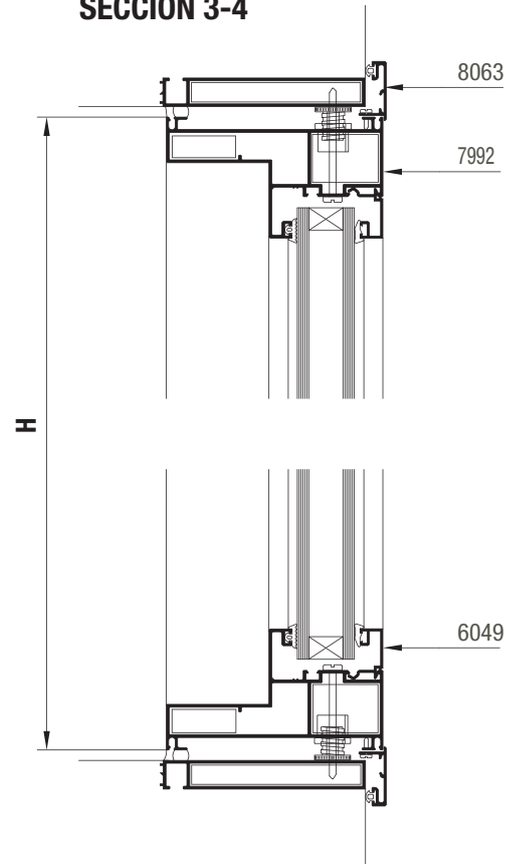
Altezza / mosquitero Alzante New-X



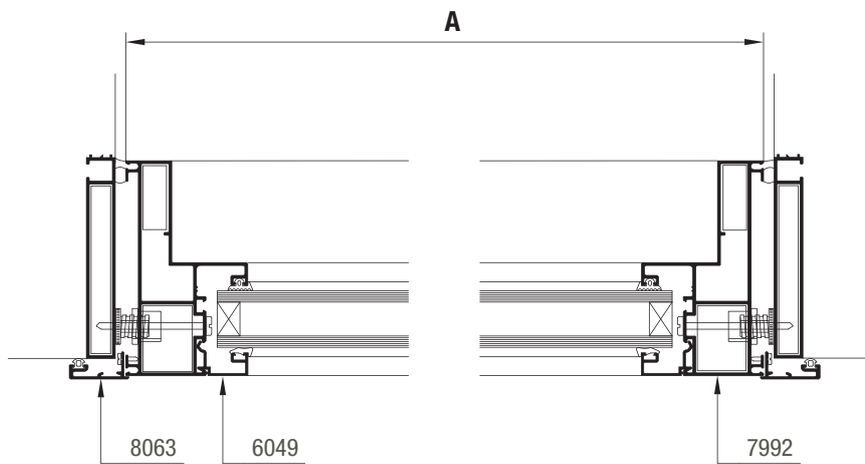
Altezza / paño fijo



SECCION 3-4



SECCION 1-2

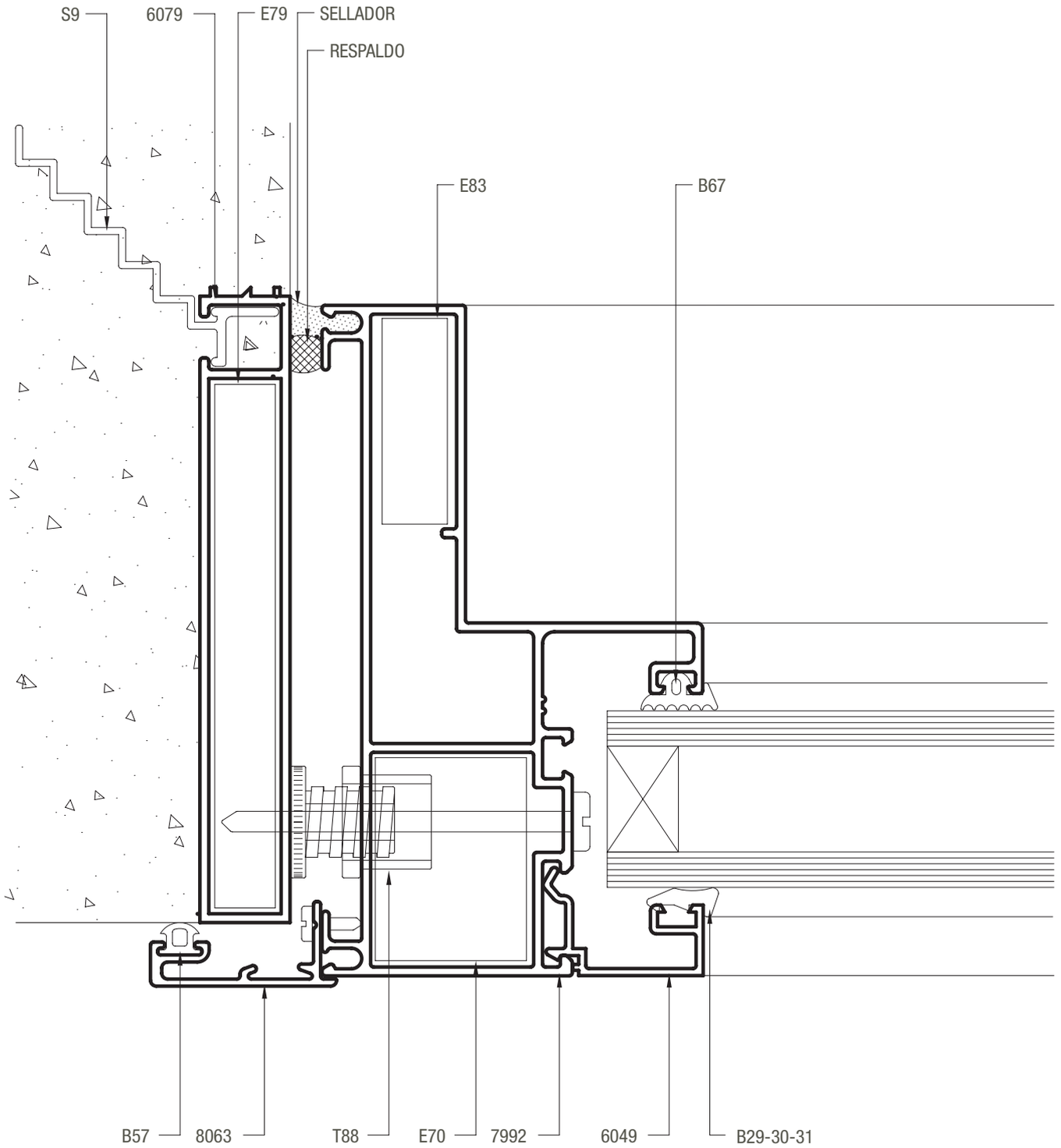


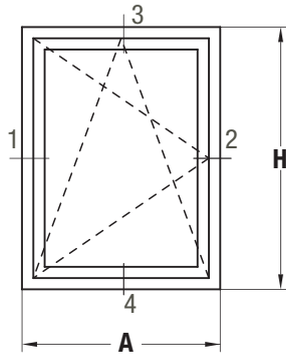
Dimensión de corte de perfiles

A ancho total del marco H altura total del marco

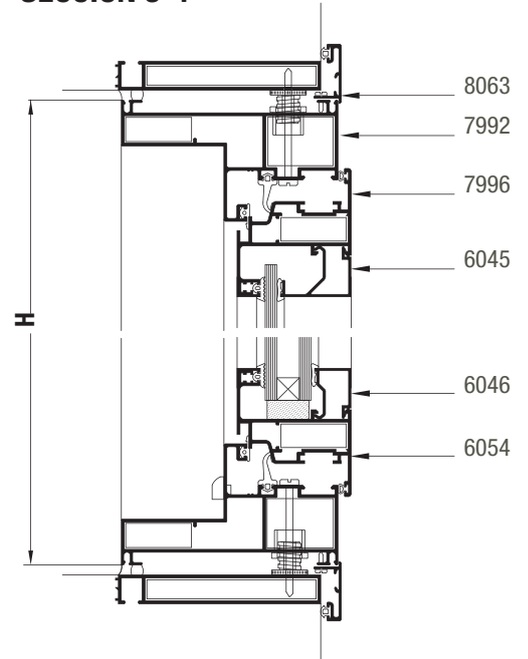
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 6079 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 6079 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7992 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7992 | Umbral y dintel marco | A | 45-45 |

SECCION 1

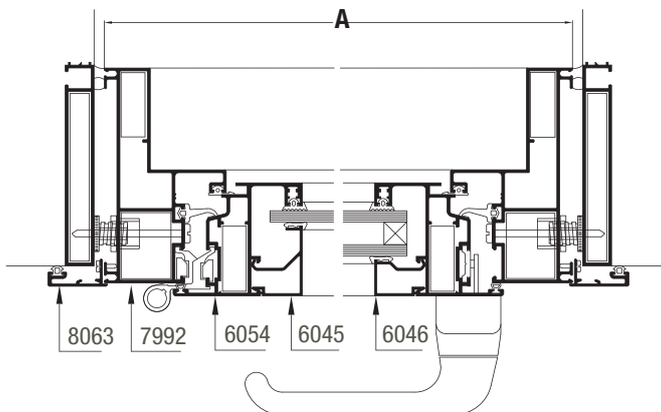




SECCION 3-4



SECCION 1-2

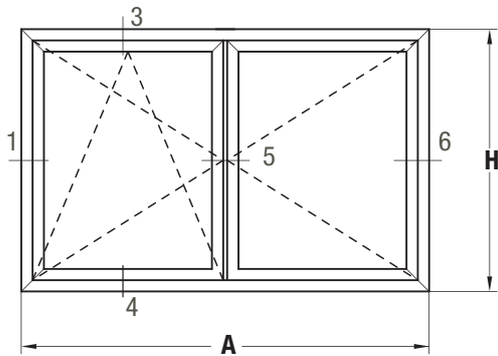


Dimensión de corte de perfiles

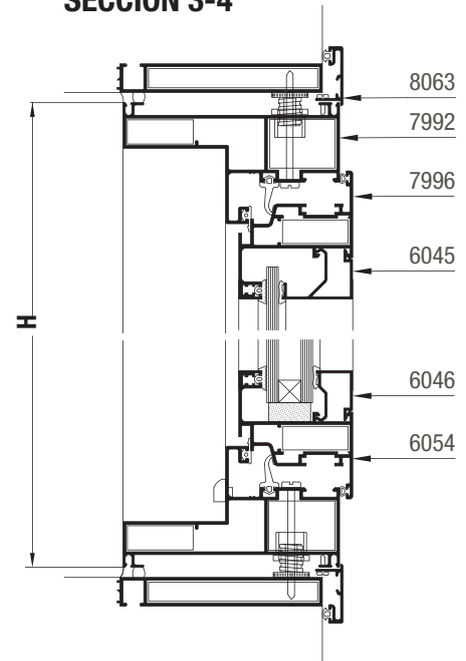
A ancho total del marco H altura total del marco

| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 6079 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 6079 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7992 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7992 | Umbral y dintel marco | A | 45-45 |
| 2 | 6054 | Jambas de hoja | H-73 | 45-45 |
| 2 | 6054 | Zócalo y cabezal de hoja | A-73 | 45-45 |

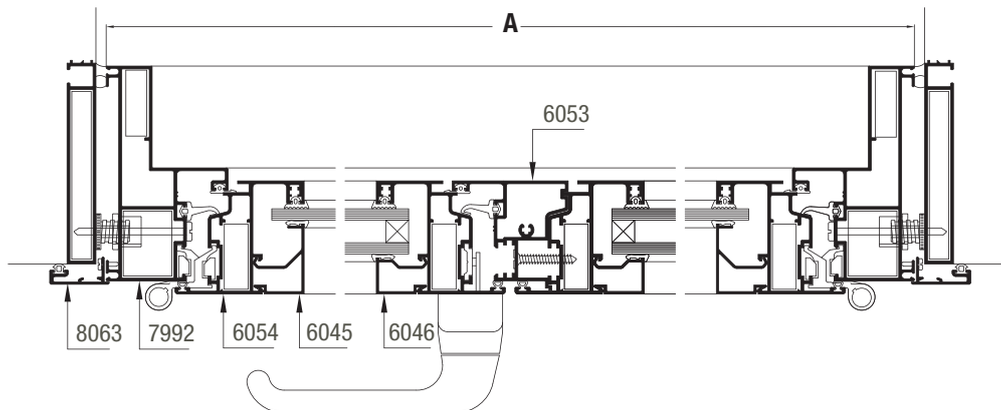
Altezza / ventana de abrir oscilobatiente 2 hojas



SECCION 3-4



SECCION 1-5-6

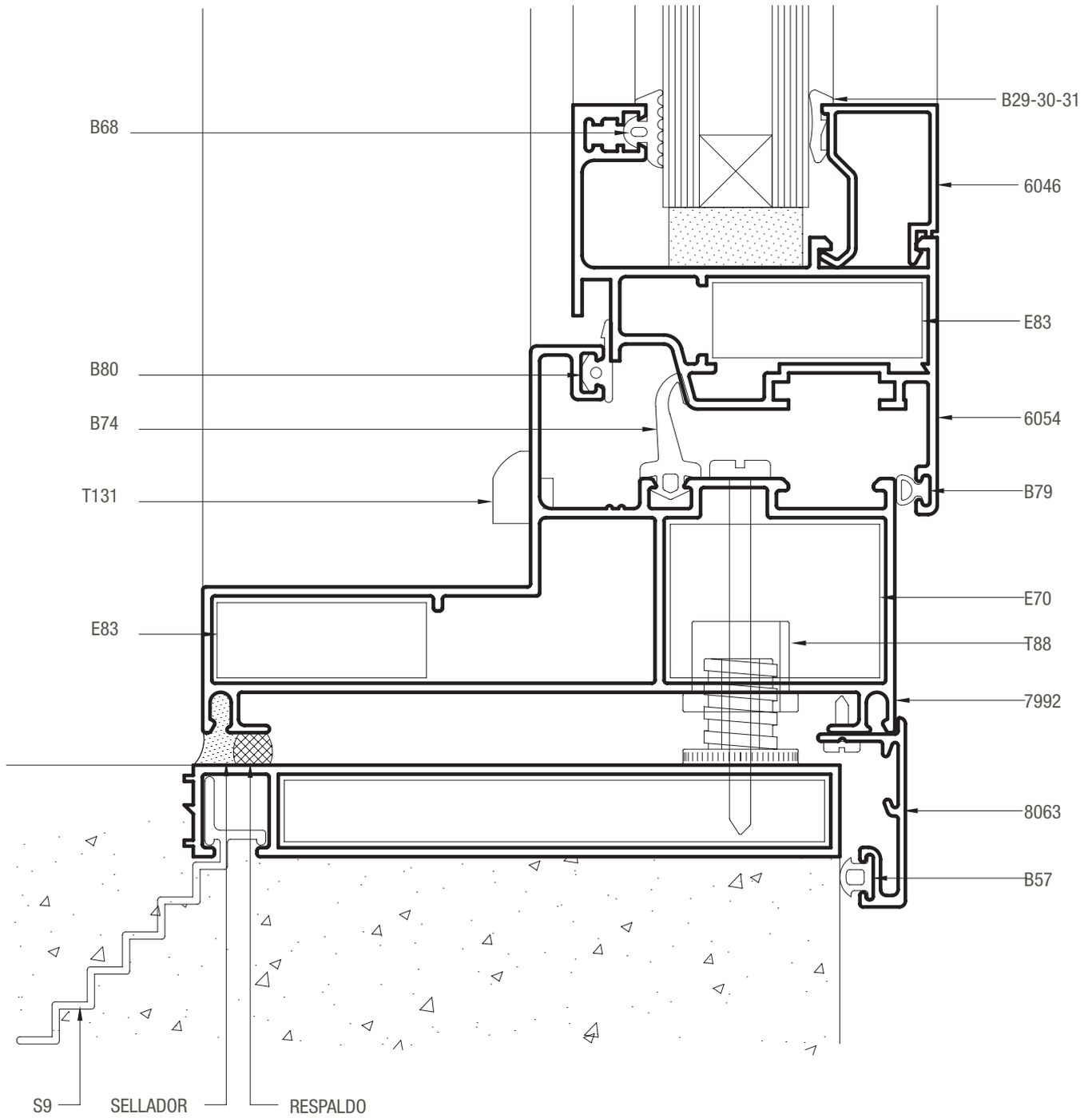


Dimensión de corte de perfiles

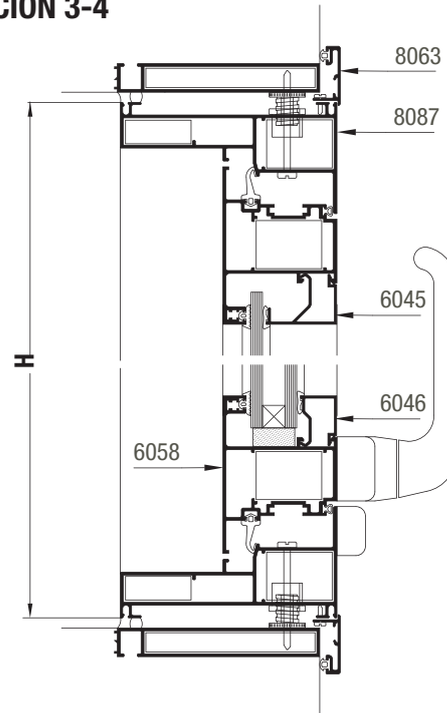
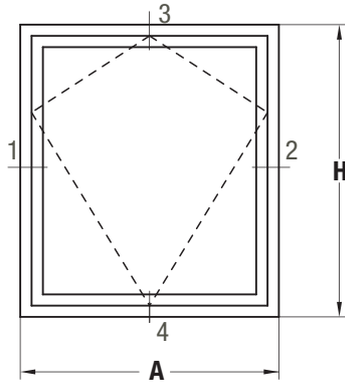
(*) Replantear en la abertura armada A ancho total del marco H altura total del marco

| cantidad de piezas | perfil | | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-----|-------------------------------|-----------|-------|
| | VC3 | PC3 | | | |
| 2 | | VS | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | | DVH | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | | VS | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | | DVH | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | | VS | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | | DVH | Umbral y dintel marco | A | 45-45 |
| 4 | | VS | Jambas de hoja | H-73 | 45-45 |
| 4 | | DVH | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-39 | 45-45 |
| 1 | | DVH | Encuentro central de 2 hojas | H-138 | 90-90 |

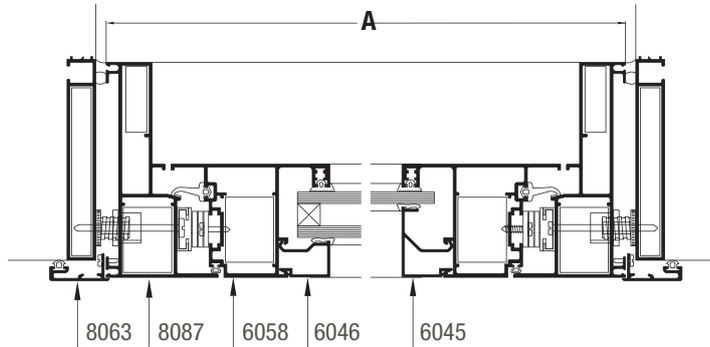
SECCION 4



SECCION 3-4



SECCION 1-2



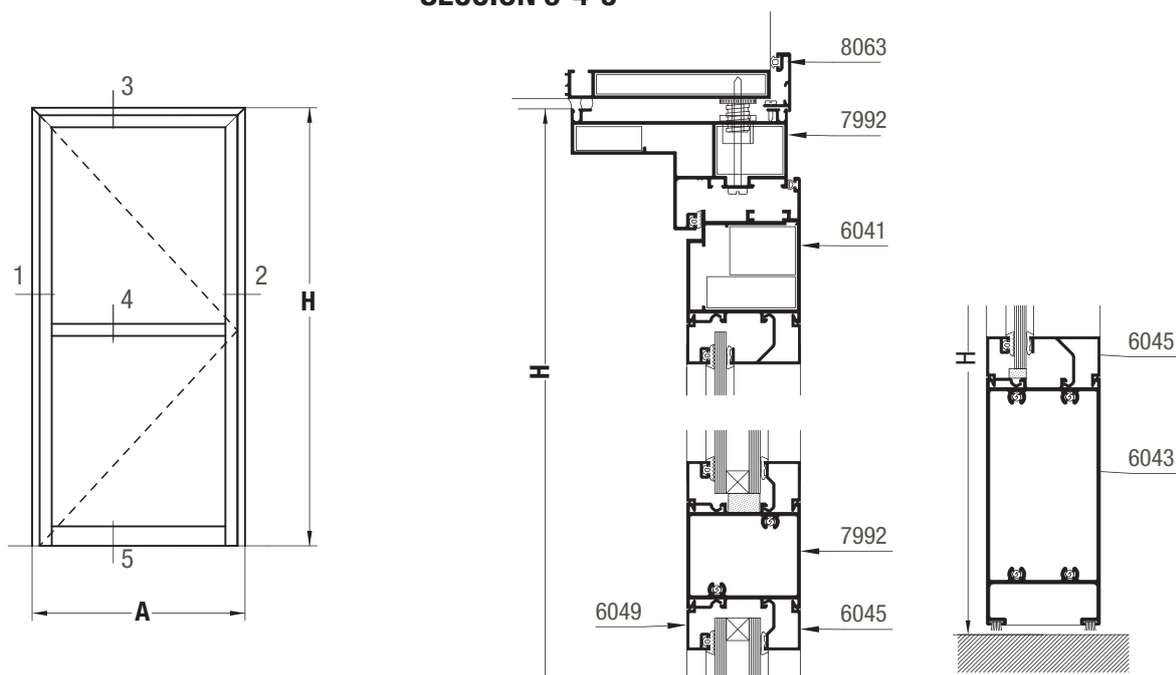
Dimensión de corte de perfiles

A ancho total del marco H altura total del marco

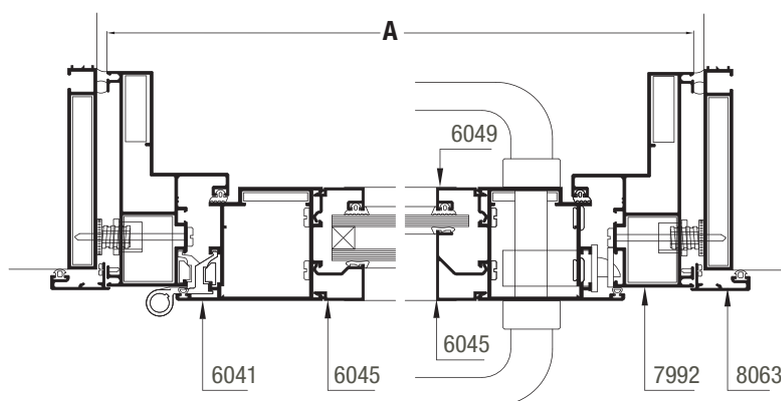
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 6079 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 6079 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 8087 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 8087 | Umbral y dintel marco | A | 45-45 |
| 2 | 6058 | Jambas de hoja | H-69 | 45-45 |
| 2 | 6058 | Zócalo y cabezal de hoja | A-69 | 45-45 |

Altezza / puerta de rebatir 1 hoja

SECCION 3-4-5



SECCION 1-2



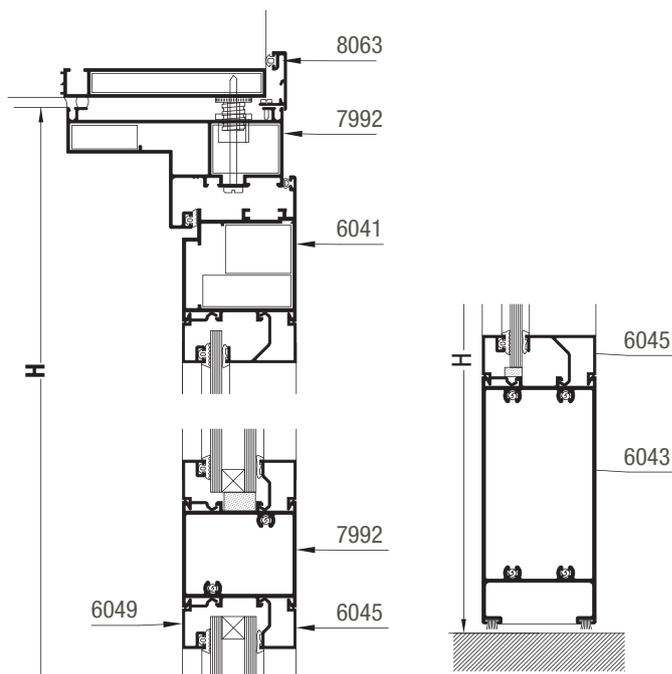
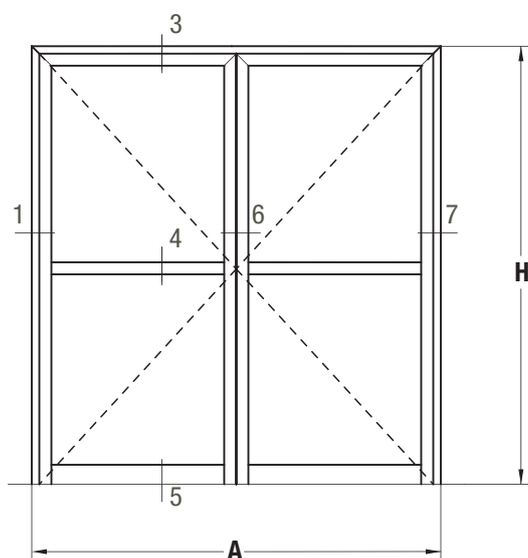
Dimensión de corte de perfiles

A ancho total del marco H altura total del marco

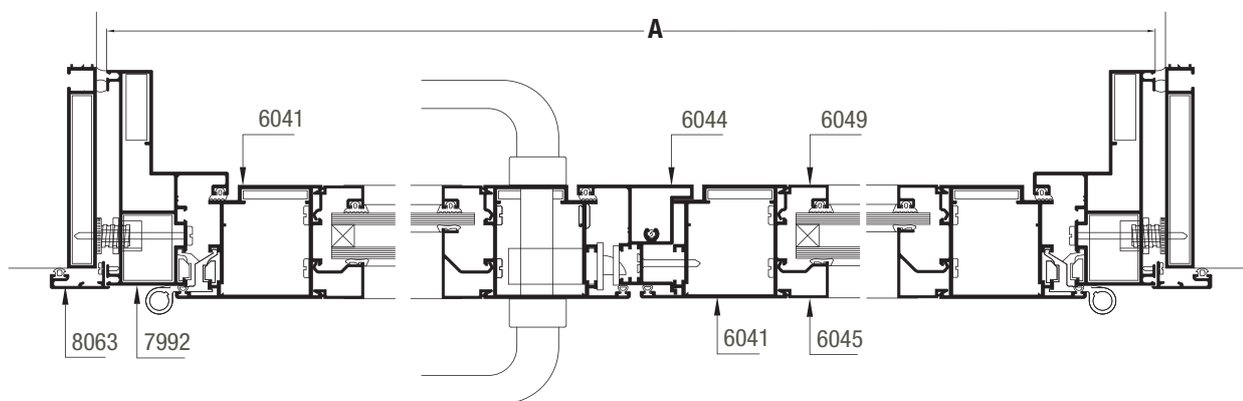
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|----------------------|-----------|-------|
| 2 | 6079 | Jambas premarco | H+20 | 45-90 |
| 1 | 6079 | Dintel premarco | A+20 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Jambas tapa premarco | H+29 | 45-90 |
| 1 | 8063 | Dintel tapa premarco | A+29 | 45-90 |
| 2 | 7992 | Jamba de marco | H | 45-90 |
| 1 | 7992 | Dintel de marco | A | 45-45 |
| 1 | 6043 | Zócalo | A-227 | 90-90 |
| 1 | 6042 | Travesaño (opcional) | A-227 | 90-90 |
| 2 | 6041 | Jambas hoja | H-42 | 45-90 |
| 1 | 6041 | Cabezal de hoja | A-73 | 45-45 |

Altezza / puerta de rebatir 2 hojas

SECCION 3-4-5



SECCION 1-6-7



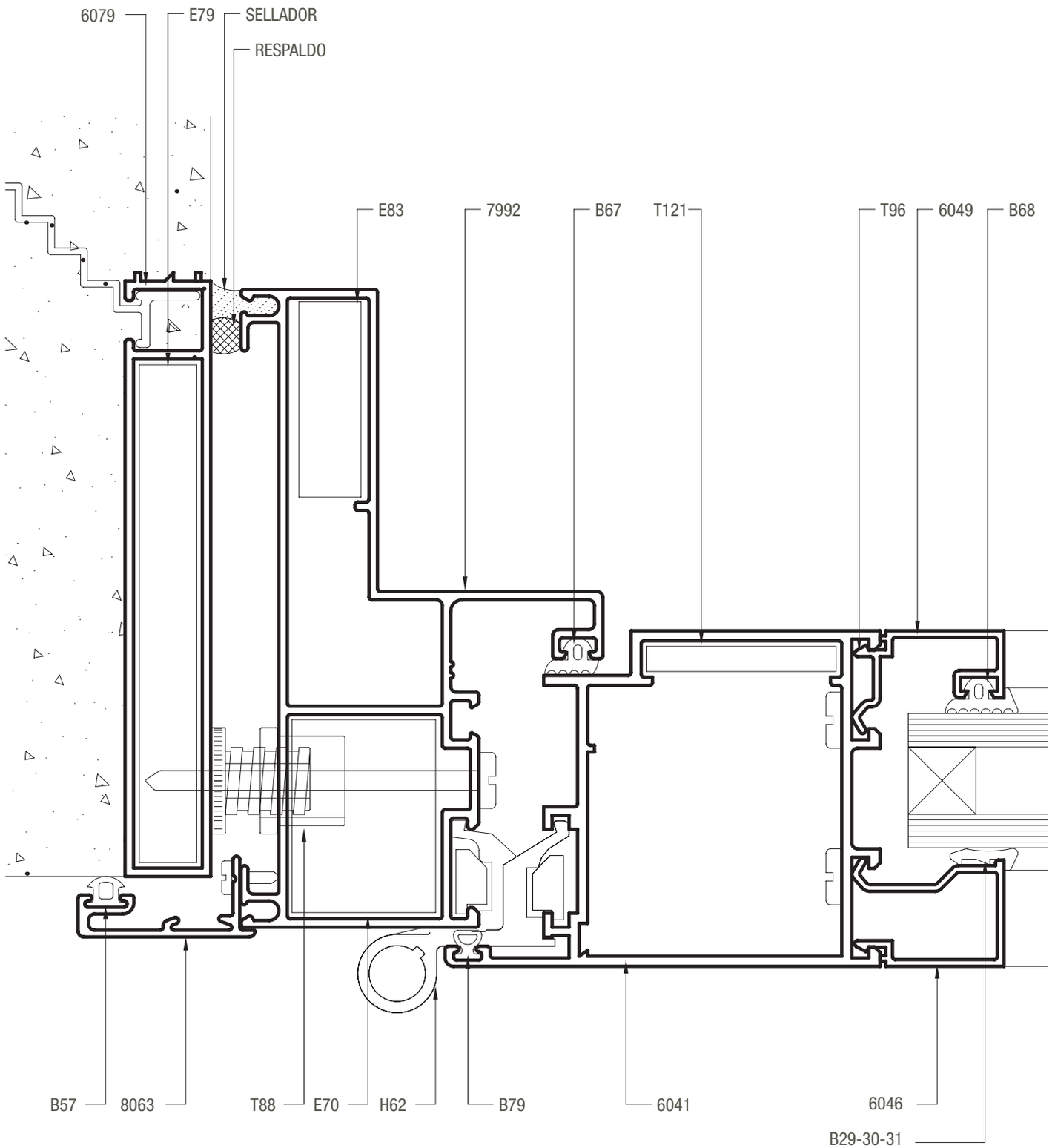
Dimensión de corte de perfiles

A ancho total del marco H altura total del marco

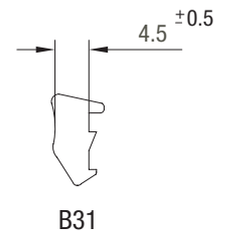
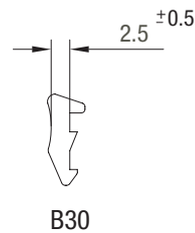
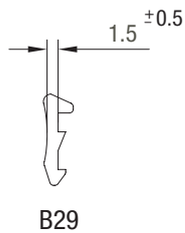
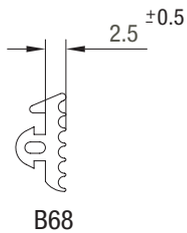
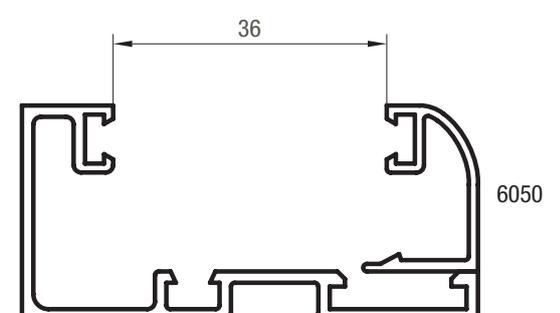
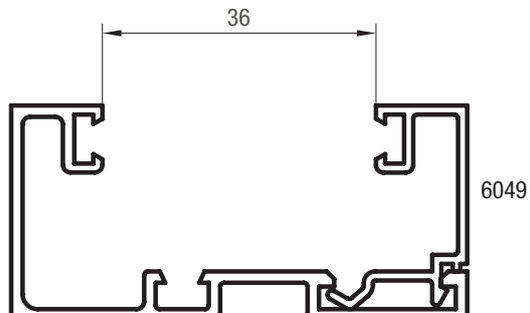
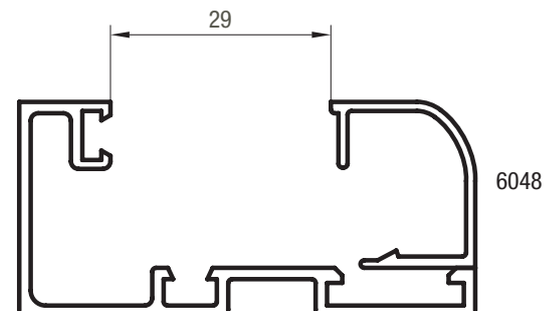
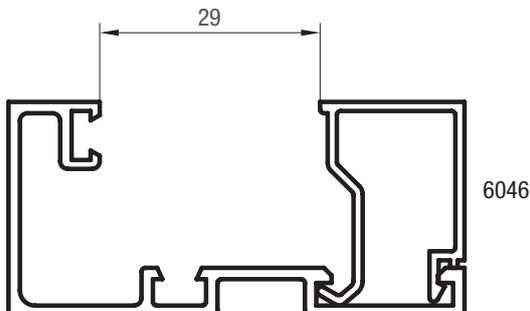
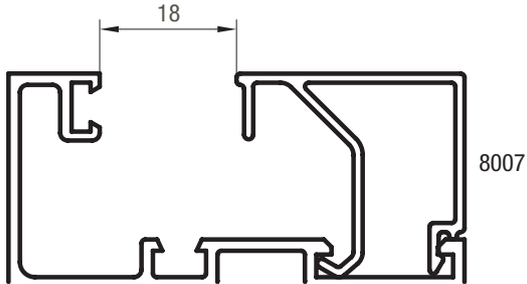
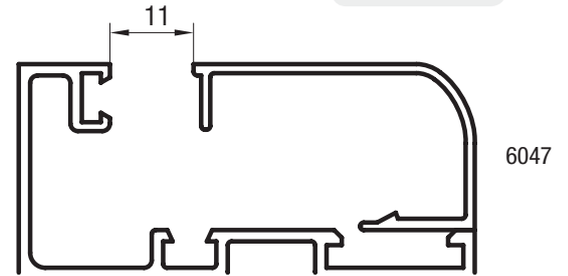
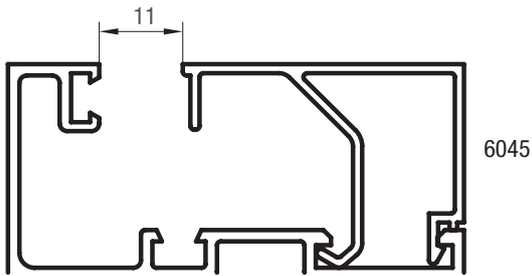
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|----------------------|-----------|-------|
| 2 | 6079 | Jambas premarco | H+20 | 45-90 |
| 1 | 6079 | Dintel premarco | A+20 | 45-45 |
| 2 | 8063 | Jambas tapa premarco | H+29 | 45-90 |
| 1 | 8063 | Dintel tapa premarco | A+29 | 45-90 |
| 2 | 7992 | Jamba de marco | H | 45-90 |
| 1 | 7992 | Dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 6043 | Zócalo | (A/2)-206 | 90-90 |
| 2 | 6042 | Travesaño | (A/2)-206 | 90-90 |
| 4 | 6041 | Jambas hoja | H-42 | 45-90 |
| 2 | 6041 | Cabezal de hoja | (A/2)-39 | 45-45 |
| 1 | 6044 | Encuentro central | H-74 | 90-90 |

Altezza / puerta de rebatir 1 hoja

SECCION 1



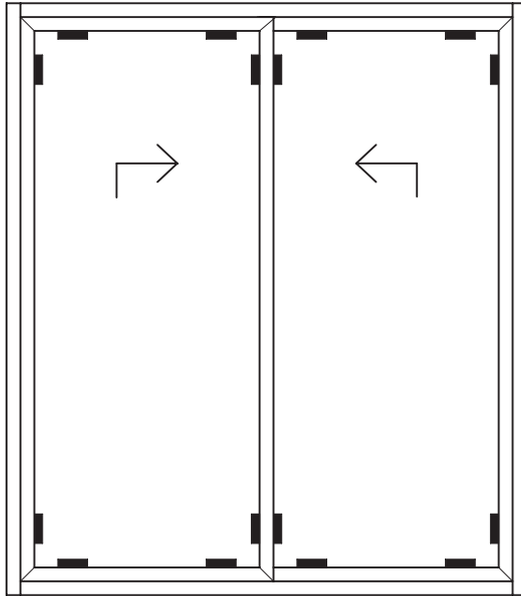
Altezza / uso de contravidrios



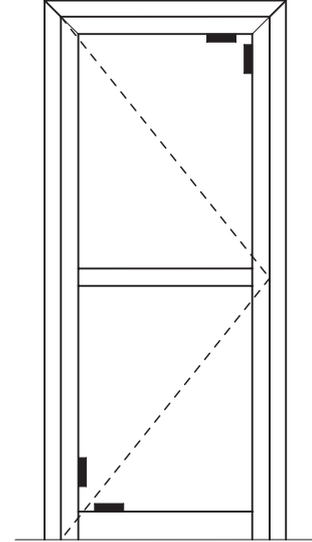
Perfiles sobre los que se aplican contravidrios: 6041-6042-6043-6052-6054-6056-6058-6060-7657-7801-7992.

Las medidas indicadas son nominales y pueden sufrir modificaciones de acuerdo a las tolerancias de fabricación de perfiles, accesorios y burletes. 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. De acuerdo a la zona de exposición se debe considerar el sellado exterior del vidrio.

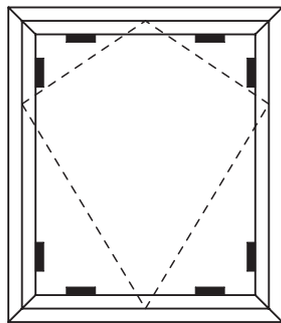
Corrediza Alzante



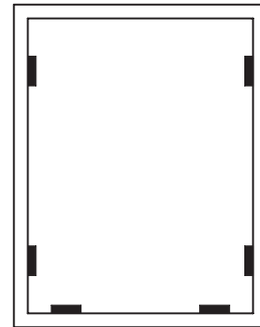
Puerta de rebatir



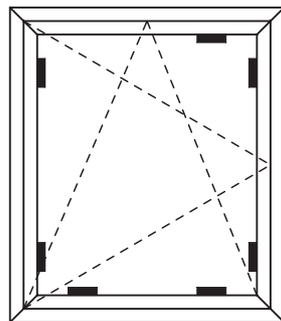
Ventana desplazable



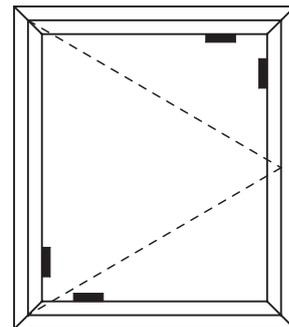
Paño fijo



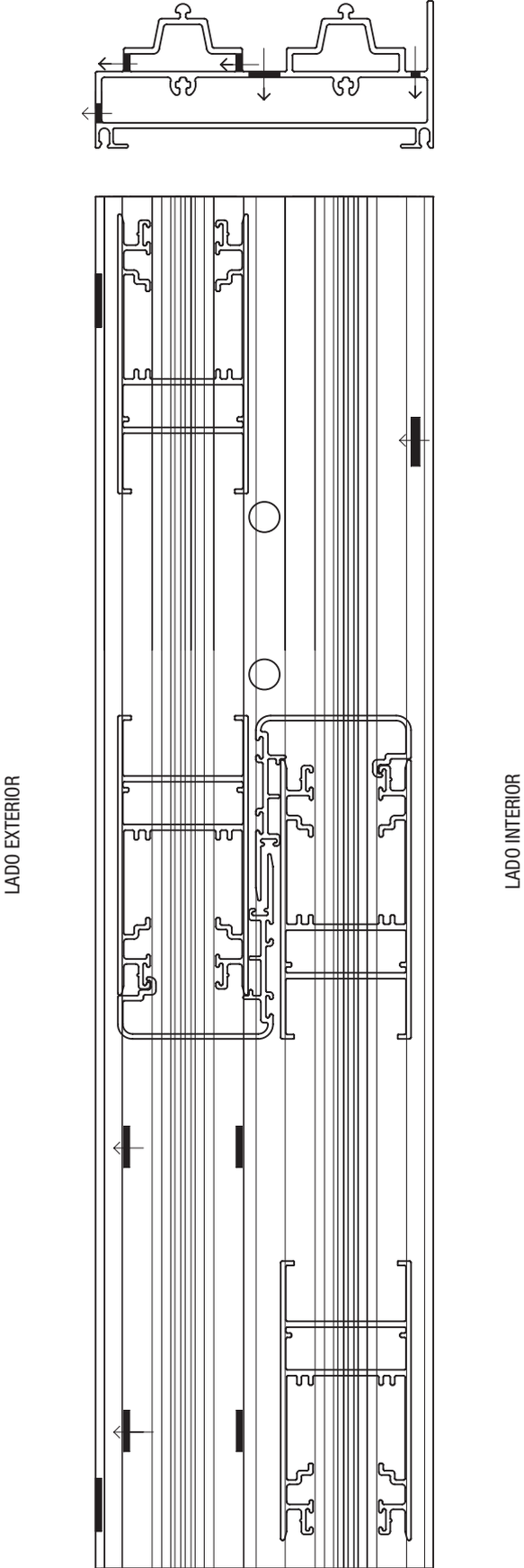
Ventana oscilobatiente



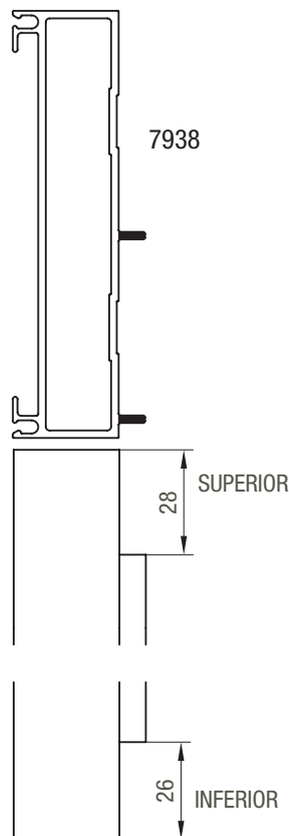
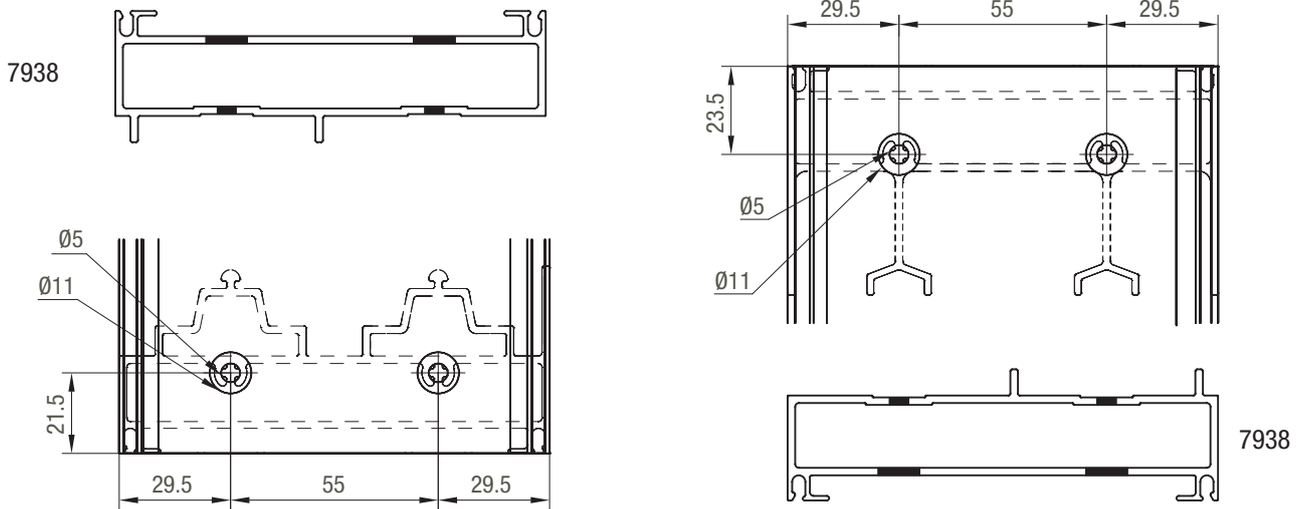
Ventana de abrir



ESQUEMA DESAGUES GUIA UMBRAL

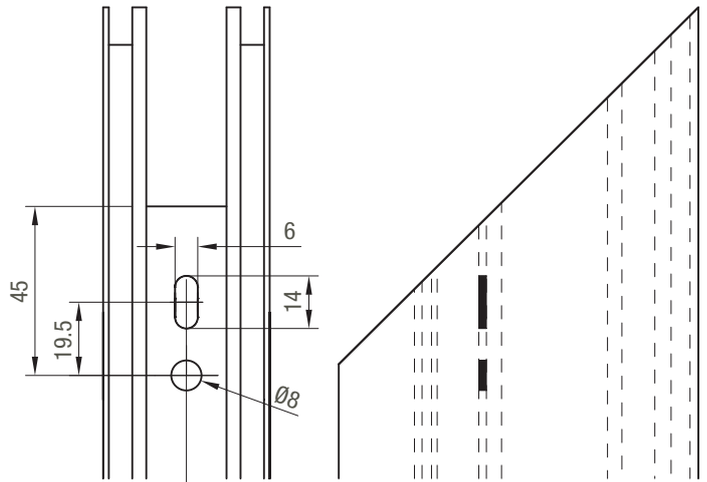
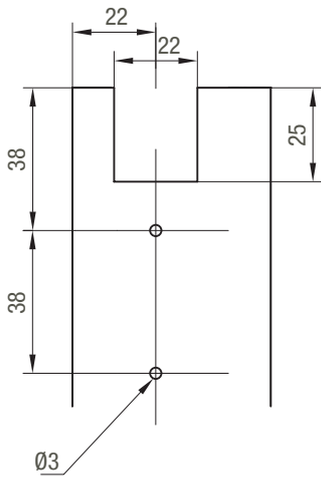
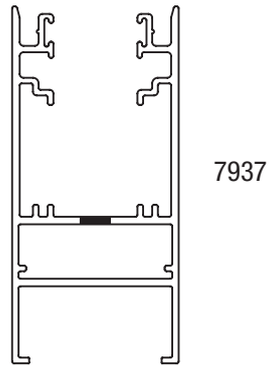
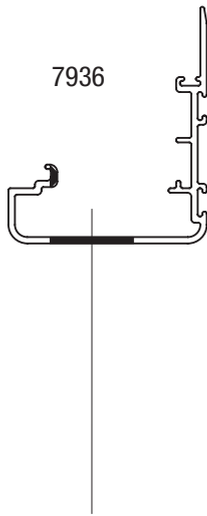


MECANIZADO JAMBAS DE MARCO

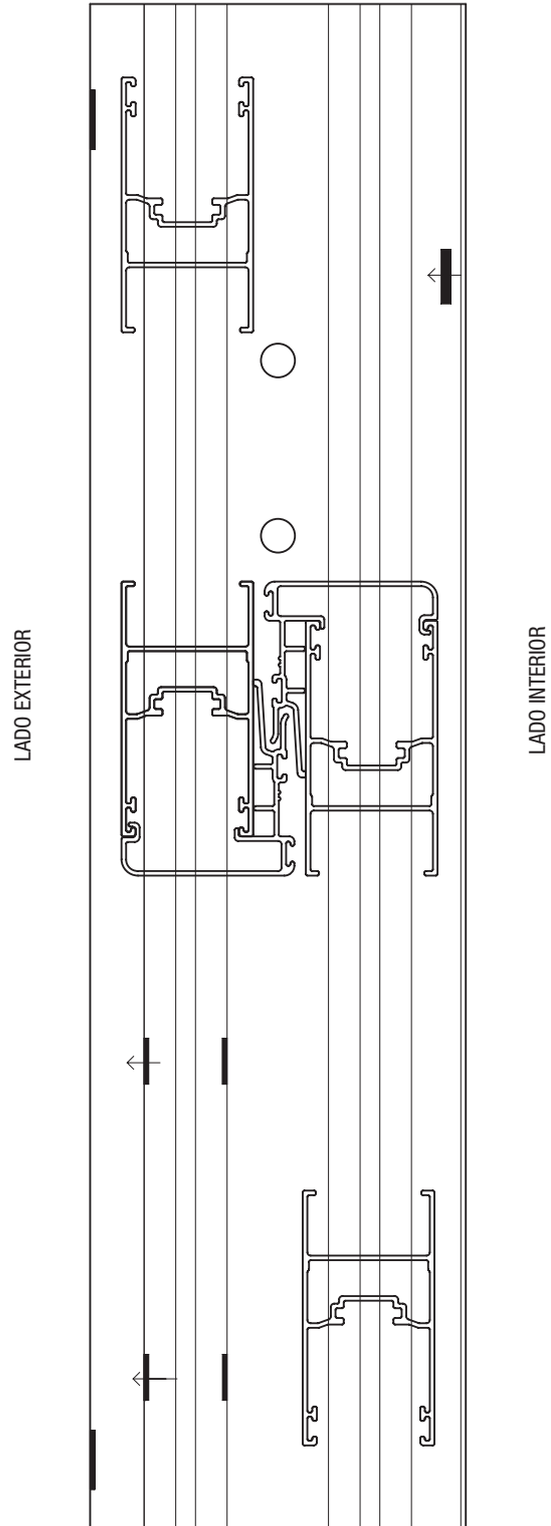
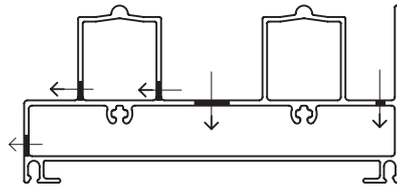


MECANIZADO CRUCE CENTRAL

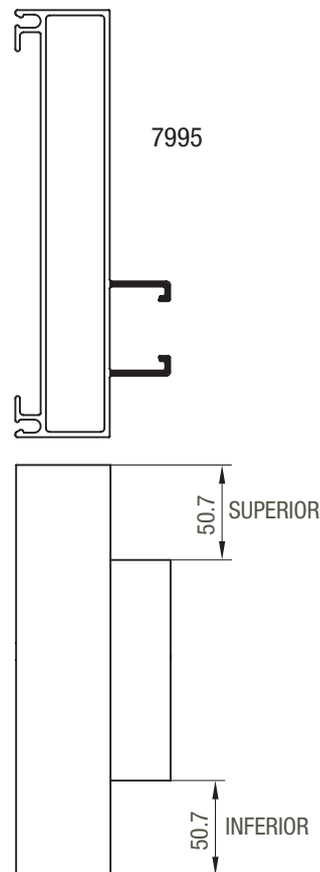
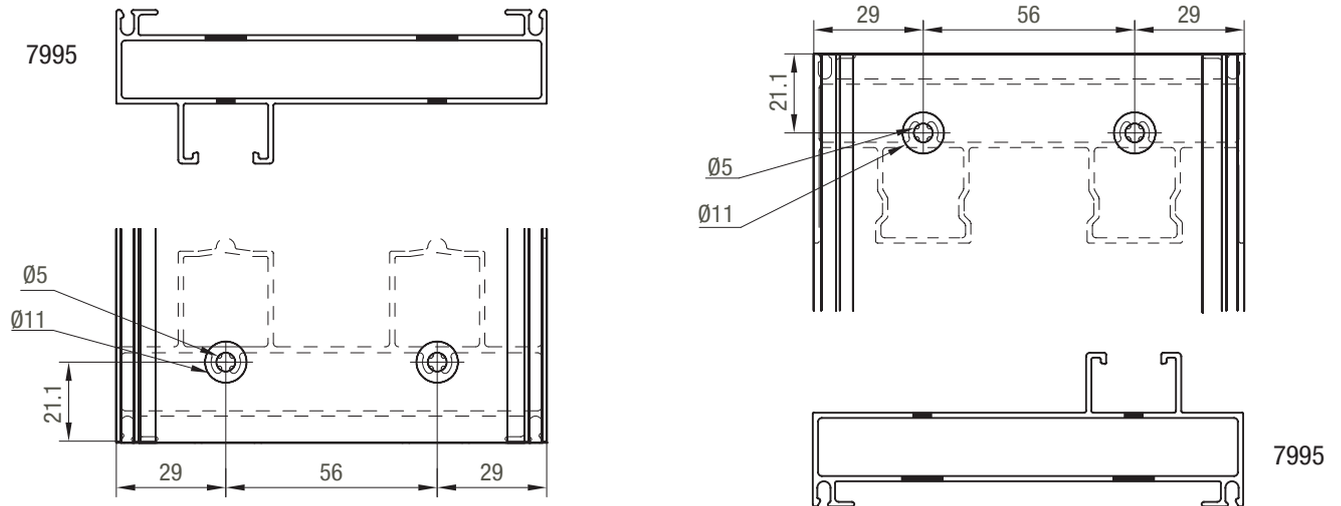
MECANIZADO HOJAS PARA ESCUADRAS



ESQUEMA DESAGUES GUIA UMBRAL

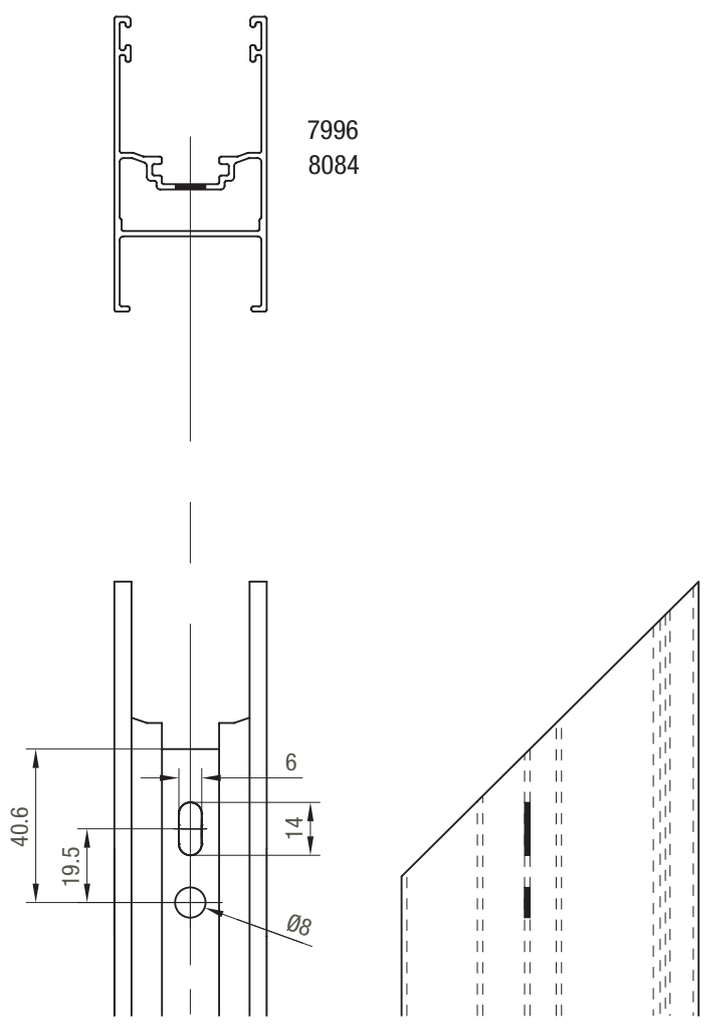
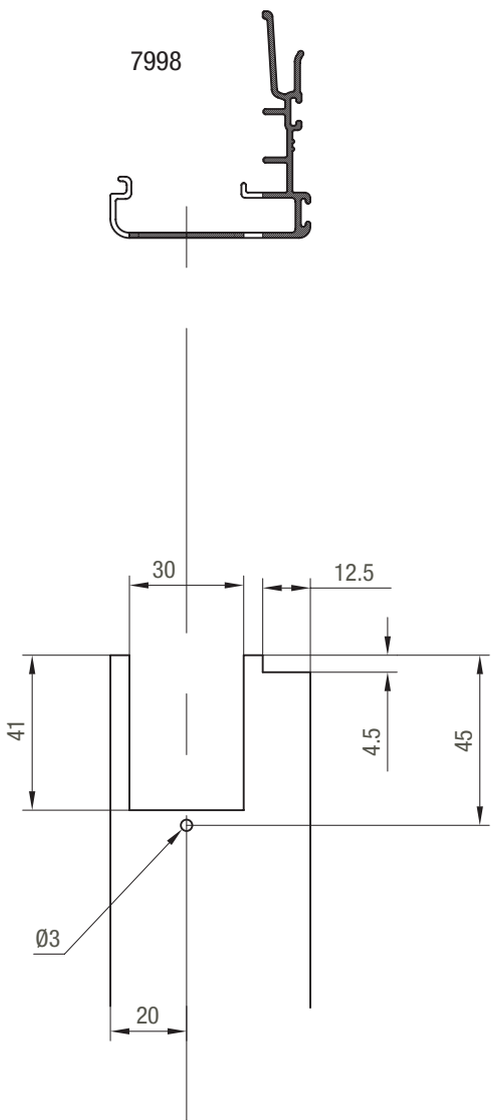


MECANIZADO JAMBAS DE MARCO

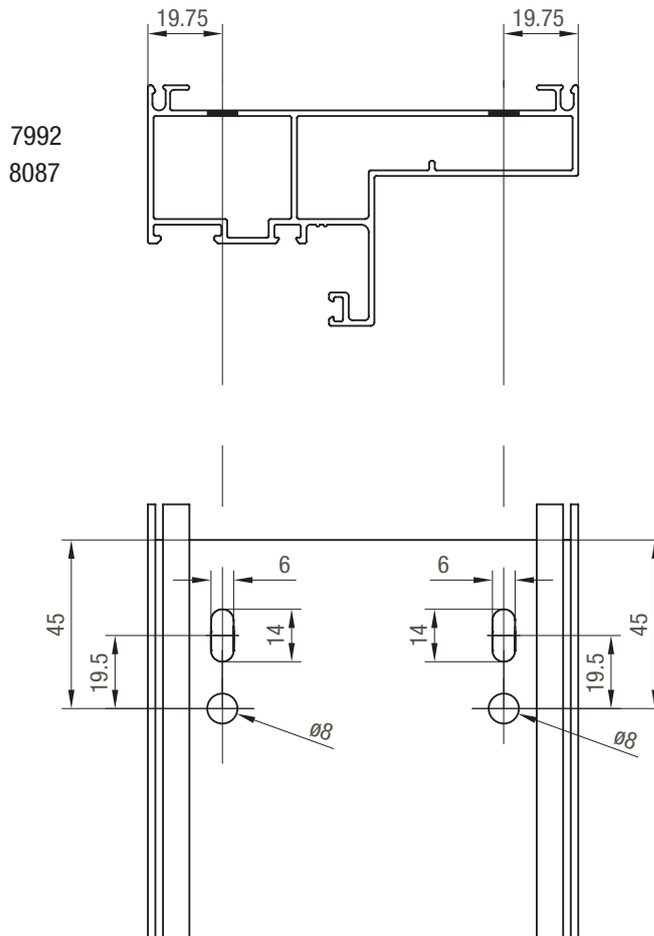


MECANIZADO CRUCE CENTRAL

MECANIZADO HOJAS PARA ESCUADRAS

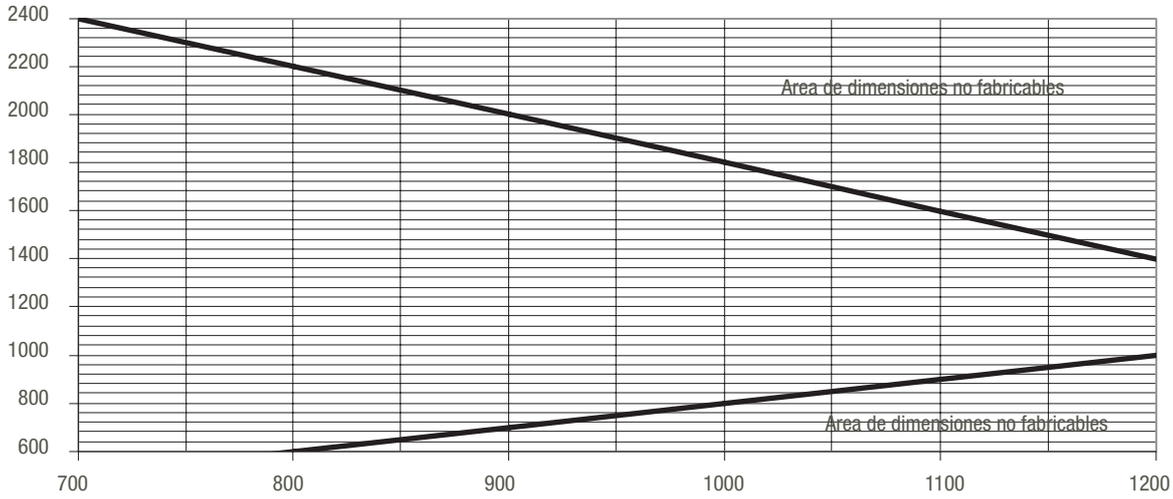


MECANIZADO PARA ESCUADRAS



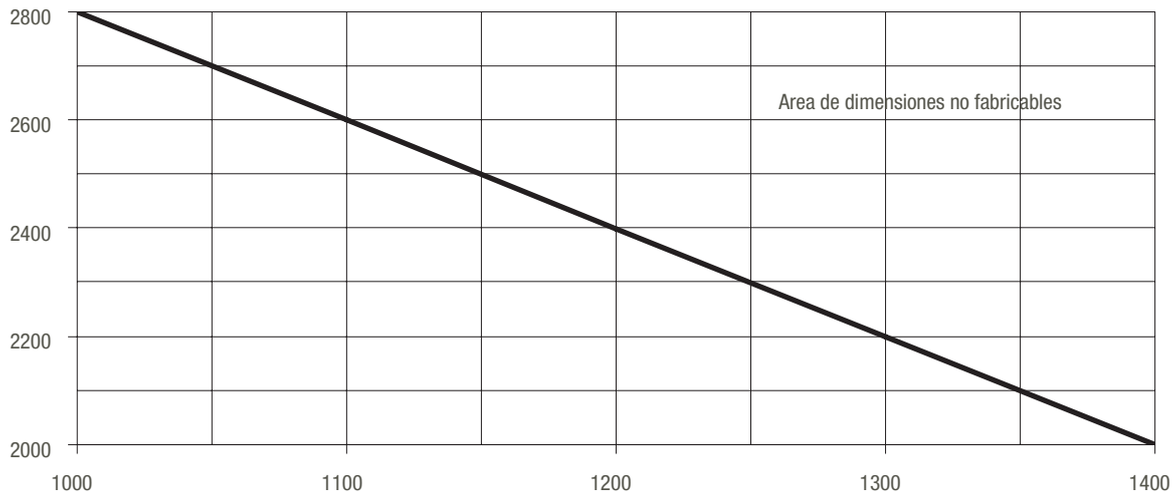
Altezza / dimensiones de fabricación

Ventana de abrir



Para alto máximo: 1600 hasta ancho 1000 utilizar 2 bisagras H61 (75kg). Más de 1000, utilizar 2 bisagras H62 (75kg).
 Para alto máximo: 2400 hasta ancho 1000 utilizar 3 bisagras H61 (85 kg). Más de 1000, utilizar 3 bisagras H62 (85 kg).

Puerta de rebatir



Hasta ancho 1000 utilizar 3 bisagras H61 (85kg) o 3 bisagras H103 (120kg).
 Para mas de 1000 utilizar 3 bisagras H62 (85 kg) o 3 bisagras H104 (140 kg).

Ventana desplazable

Con tijera de acero inoxidable Securistyle Senator 250 o Cotswold HD 10:

Alto máximo: 750 mm

Ancho máximo: 1900 mm

Peso máximo: 50 kg

Apertura máxima: 80° (ancho mayor a 1200 mm, debe colocarse limitador de apertura)

Con tijera de acero inoxidable Securistyle Senator 400 o Cotswold HD 16:

Alto máximo: 1100 mm

Ancho máximo: 1800 mm

Peso máximo: 60 kg

Apertura máxima: 90° (ancho mayor a 1200 mm, debe colocarse limitador de apertura)

Con tijera de acero inoxidable Securistyle Senator 550 o Cotswold HD 22:

Alto máximo: 1300 mm

Ancho máximo: 1600 mm

Peso máximo: 70 kg

Apertura máxima: 90° (ancho mayor a 1200 mm, debe colocarse limitador de apertura)

Con tijera de acero inoxidable Securistyle President 730A o Cotswold modelo Validus:

Alto máximo: 2000 mm

Ancho máximo: 2200 mm

Peso máximo: 100 kg

Apertura máxima: 15°

Corrediza Alzante New-X (cada hoja)

Alto: 3000 mm

Ancho: 3400 mm

Peso máximo: 300 kg

Corrediza Alzante GOS-S (cada hoja)

Alto: 2500 mm

Ancho máximo: 2000 mm

Peso máximo: 200 kg

Se debe verificar la flexión de los parantes centrales de acuerdo a la presión de viento.

Recomendaciones generales

La recomendación para la cantidad de fijaciones mínimas a colocar son 2 por lado, que deben estar como máximo a 500 mm este sí y a no más de 250 mm de las esquinas del marco. Para marcos de menos de 500 mm de lado, es aceptable colocar solo una fijación por lado.

Los burletes a utilizar en la colocación de los vidrios se deben verificar de acuerdo al espesor y tipo de vidrio. De acuerdo a la zona de exposición se debe considerar el sellado exterior de los vidrios.

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.

Se recomienda al carpintero, instalador, proyectista y/o contratista la previa y correcta verificación estructural de acuerdo a la zona de colocación, exposición y presión de viento y la verificación del balance térmico teniendo en cuenta el tipo de vidrio a utilizar, la temperatura exterior, interior, humedad relativa, tipo de calefacción, etc.

Todas las dimensiones de los perfiles, como los pesos, se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.



RDO

Red de Distribuidores
Oficiales

RC©

Red de Carpinteros
Certificados

ALUAR ALUMINIO ARGENTINO SAIC

Administración: Pasteur 4600, B1644AMV, Victoria Buenos Aires
Argentina, Tel: +54 11 4725-8000
Sede Social: Marcelo T. de Alvear 590, piso 3°, C1058AAF C.A.B.A.
Argentina, Tel: +54 11 4313-7593 +54 11 4311-9026/5743
R.P.C. Nro. 2534, L° 72, F° 151, T° "A" de Est. Nac. 26/06/1970
asistenciatecnica@aluar.com.ar - www.aluarnews.com.ar

