

M e

CATÁLOGO TÉCNICO

M ó d e n a e

Sistema Módena2

CATÁLOGO TÉCNICO

| Detalle | referencia |
|---|-------------------|
| Listado de perfiles | 05 |
| Perfiles escala 1:1 | 10 |
| Listado de accesorios | 20 |
| Ventana y Puerta Corrediza de 2 hojas corte a 90° | 23 |
| Ventana y Puerta Corrediza de 3 hojas corte a 90° | 33 |
| Ventana y Puerta Corrediza de 4 hojas corte a 90° | 39 |
| Ventana y Puerta Corrediza de 2 hojas corte a 45° | 41 |
| Ventana de abrir / oscilobatientes 1 y 2 hojas coplanar | 45 |
| Ventana de abrir / oscilobatientes 1 y 2 hojas escalonada | 51 |
| Panó fijo | 55 |
| Ventana Ventiluz | 57 |
| Ventana Banderola | 60 |
| Ventana Desplazable | 63 |
| Puerta de rebatir 1 hoja | 66 |
| Puerta de rebatir 2 hojas | 69 |
| Postigón de rebatir | 73 |
| Ventana Guillotina | 77 |
| Perfiles de acople | 81 |
| Uso de contravidrios | 83 |
| Recomendaciones para el taqueado de vidrios | 84 |
| Mecanizados corrediza 90 y 45 | 85 |
| Mecanizados Batientes | 106 |
| Dimensiones de fabricación | 113 |

Prohibida la modificación, publicación o venta; total o parcial de estos documentos, sin la previa autorización por parte de Aluar División Elaborados.

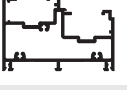
Aluar División Elaborados en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros en aberturas armadas con nuestros perfiles.

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.

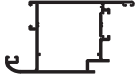
Este catálogo fue impreso en la ciudad de Buenos Aires en diciembre de 2006.

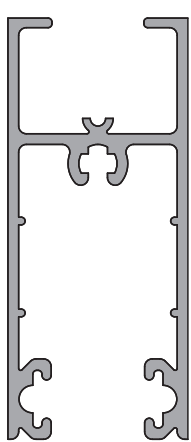
| Perfil N° | Forma | Peso kg/m | Descripción |
|-----------|---|-----------|--|
| 6204 |  | 0,721 | Zócalo y cabezal hoja vidrio simple vent. y pta. corrediza |
| 6209 |  | 1,266 | Zócalo alto hoja vidrio simple pta. corrediza |
| 6217 |  | 0,294 | Contravidrio recto 29 mm |
| 6220 |  | 0,176 | Contravidrio recto 5 mm |
| 6221 |  | 0,767 | Travesaño angosto paño fijo |
| 6222 |  | 0,842 | Travesaño ancho paño fijo |
| 6224 |  | 0,794 | Encuentro central vent. de abrir 2 hojas DC/Pta. rebatir |
| 6225 |  | 0,257 | Contravidrio recto 22 mm |
| 6226 |  | 0,211 | Contravidrio recto 15 mm |
| 6228 |  | 0,186 | Tope de mosquitero vent. y pta. corrediza |
| 6230 |  | 0,213 | Contravidrio curvo 29 mm |
| 6231 |  | 0,159 | Contravidrio curvo de 15 mm |
| 6232 |  | 0,181 | Contravidrio curvo 22 mm |
| 6233 |  | 0,135 | Contravidrio curvo de 8 mm |
| 6237 |  | 0,176 | Contravidrio curvo 12 mm |
| 6238 |  | 0,189 | Contravidrio recto 8 mm |
| 6239 |  | 0,748 | Travesaño hoja vidrio simple pta. corrediza |
| 6243 |  | 0,548 | Guía de cortina común |

| Perfil N° | Forma | Peso kg/m | Descripción |
|-----------|---|-----------|--|
| 6244 |  | 0,913 | Guía de cortina barrio |
| 6245 |  | 0,629 | Tapa cinta |
| 6246 |  | 0,292 | Encuentro central 4 hojas vent. y pta. corrediza |
| 6249 |  | 0,689 | Zócalo y cabezal de hoja DVH vent. y pta. corrediza |
| 6252 |  | 1,237 | Zócalo alto hoja DVH pta. corrediza |
| 6253 |  | 0,689 | Travesaño hoja DVH pta. corrediza |
| 6254 |  | 0,302 | Bisagra tapa cinta |
| 6255 |  | 0,424 | Bastidor mosquitero |
| 6256 |  | 0,543 | Travesaño mosquitero |
| 6266 |  | 0,383 | Bastidor vidrio repartido vent. de abrir y paño fijo |
| 6267 |  | 0,383 | Bastidor vidrio repartido vent. y pta. corrediza |
| 6268 |  | 0,429 | Travesaño vidrio repartido vent. y pta. corrediza |
| 6275 |  | 0,880 | Hoja postigón de rebatir |
| 6276 |  | 1,301 | Travesaño postigón de rebatir |
| 6277 |  | 0,518 | Tablilla regulable postigón de rebatir |
| 6278 |  | 0,319 | Compensador corto postigón de rebatir |
| 6279 |  | 0,392 | Compensador largo postigón de rebatir |
| 6280 |  | 0,367 | Soporte de compensador postigón de rebatir |

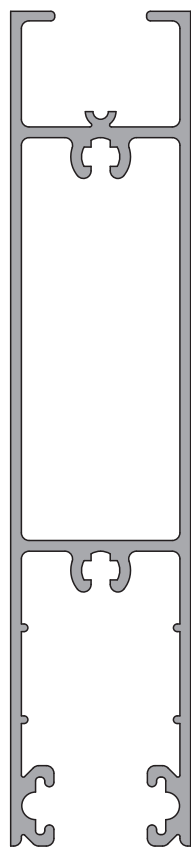
| Perfil N° | Forma | Peso kg/m | Descripción |
|-----------|---|-----------|--|
| 6281 |  | 1,760 | Zócalo alto postigón de rebatir |
| 6293 |  | 0,724 | Parante central externo vent. guillotina |
| 6294 |  | 0,724 | Parante central interno vent. guillotina |
| 6295 |  | 0,783 | Zócalo y cabezal de hoja vent. guillotina |
| 6296 |  | 1,636 | Jamba de marco vent. guillotina |
| 6297 |  | 1,002 | Umbral de marco vent. guillotina |
| 6298 |  | 1,077 | Dintel de marco vent. guillotina |
| 6299 |  | 0,119 | Tapa de resortes vent. guillotina |
| 6900 |  | 0,551 | Parante lateral de hoja vent. guillotina |
| 6901 |  | 0,710 | Premarco ventana guillotina/3 guías |
| 6903 |  | 0,462 | Acople marco guillotina |
| 6907 |  | 0,338 | Suplemento parante central corrediza corte a 45° |
| 6908 |  | 0,894 | Hoja corrediza corte a 45° p/vidrio simple |
| 6909 |  | 0,840 | Hoja corrediza corte a 45° DVH |
| 6910 |  | 1,183 | Parante central reforzado corrediza corte 45° |
| 6911 |  | 1,126 | Parante central ref. DVH corrediza corte a 45° |
| 7705 |  | 0,821 | Marco curvo para PF-VA-VB-VV-PR |
| 7706 |  | 0,909 | Hoja curva ventana de abrir DC y vent. banderola |

| Perfil N° | Forma | Peso kg/m | Descripción |
|-----------|---|-----------|---|
| 7707 |  | 0,772 | Marco coplanar Vent. abrir DC, vent. banderola, Pta. rebatir y vent. ventiluz |
| 7708 |  | 0,902 | Hoja curva ventiluz |
| 7709 |  | 0,724 | Marco ventana desplazable |
| 7710 |  | 1,083 | Hoja vent. desplazable curva |
| 7711 |  | 0,243 | Tapa premarco Modena |
| 7712 |  | 0,284 | Perfil de acople |
| 7713 |  | 1,310 | Umbral y dintel de vent. y pta. corrediza |
| 7714 |  | 0,724 | Jamba de marco de vent. y pta. corrediza |
| 7715 |  | 0,678 | Parante lateral hoja vidrio simple vent. y pta. corrediza |
| 7716 |  | 0,710 | Parante central hoja vidrio simple vent. y pta. corrediza |
| 7718 |  | 0,774 | Perfil de acople a 90° |
| 7719 |  | 0,632 | Suplemento parante central corrediza corte a 45° |
| 7720 |  | 1,277 | Columna de acople reforzada |
| 7721 |  | 1,866 | Umbral y dintel de marco de 3 guías vent y pta. corrediza |
| 7722 |  | 1,112 | Jamba marco de 3 guías vent. y pta corrediza |
| 7723 |  | 0,643 | Parante lateral de hoja DVH vent. y pta. corrediza |
| 7724 |  | 0,675 | Parante central hoja DVH vent. y pta. corrediza |
| 7725 |  | 0,964 | Parante central con tirador hoja DVH pta. corrediza |

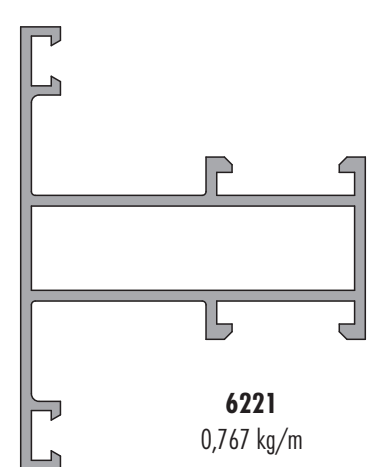
| Perfil Nº | Forma | Peso kg/m | Descripción |
|--------------|---|--------------|---|
| 7726 |  | 1,193 | Jamba y cabezal de hoja puerta de rebatir |
| 7727 |  | 0,448 | Premarco Módena |
| 7728 |  | 0,999 | Parante central con tirador hoja vidrio simple pta. corrediza |
| 7729 |  | 1,261 | Travesaño hoja pta. de rebatir |
| 7730 |  | 1,688 | Zócalo hoja puerta de rebatir |
| 7731 |  | 1,210 | Marco corrediza corte a 45° |
| 7732 |  | 0,316 | Tapajunta ancho Módena |



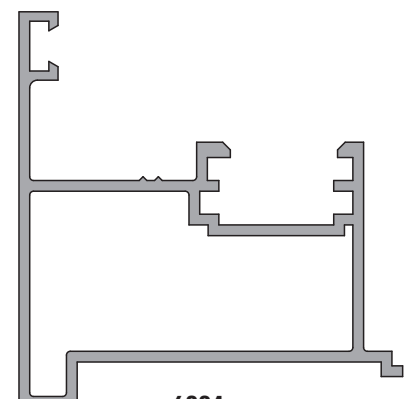
6204
0,721 kg/m



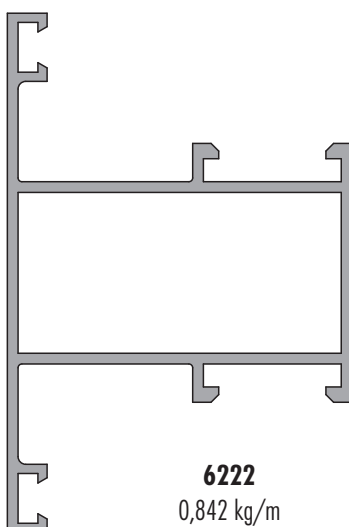
6209
1,266 kg/m



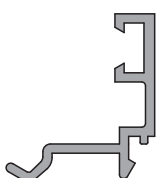
6221
0,767 kg/m



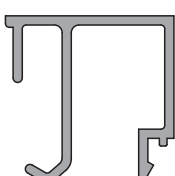
6224
0,794 kg/m



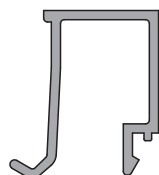
6222
0,842 kg/m



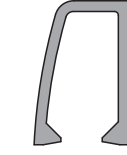
6220
0,176 kg/m



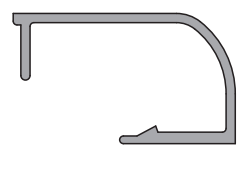
6225
0,257 kg/m



6226
0,211 kg/m



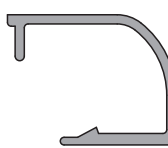
6228
0,186 kg/m



6230
0,213 kg/m



6231
0,159 kg/m

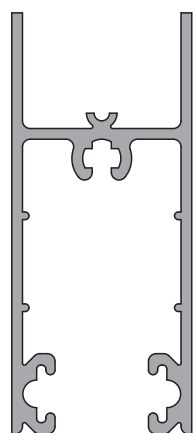


6232
0,181 kg/m

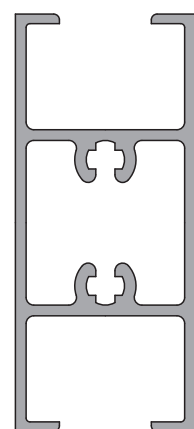
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.



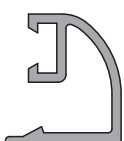
6233
0,135 kg/m



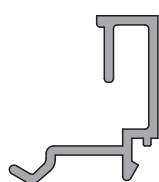
6249
0,689 kg/m



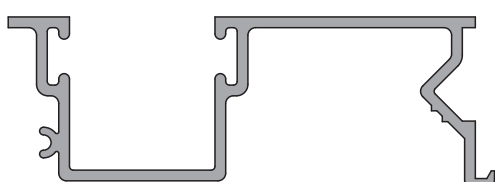
6239
0,748 kg/m



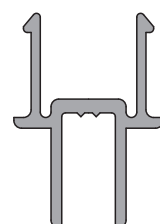
6237
0,176 kg/m



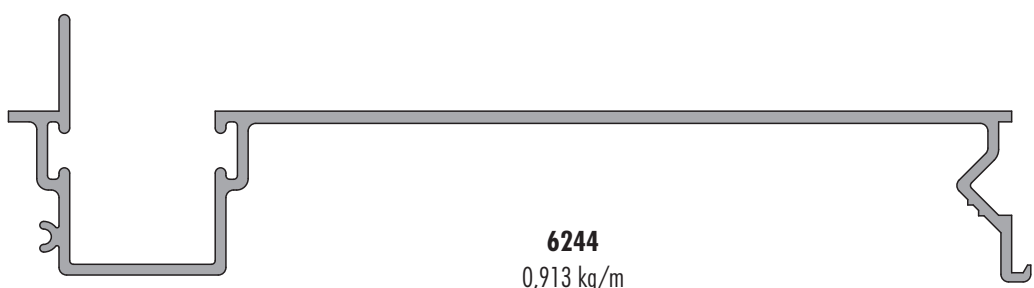
6238
0,189 kg/m



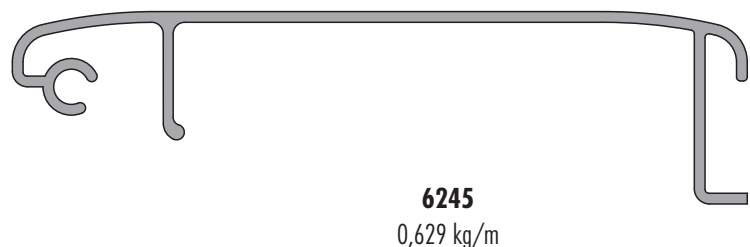
6243
0,548 kg/m



6246
0,292 kg/m

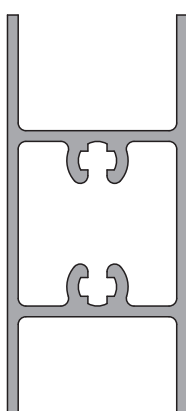


6244
0,913 kg/m

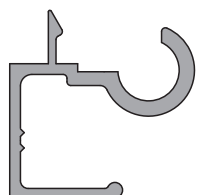


6245
0,629 kg/m

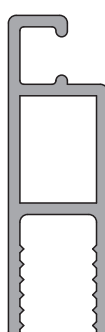
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.



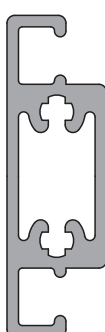
6253
0,689 kg/m



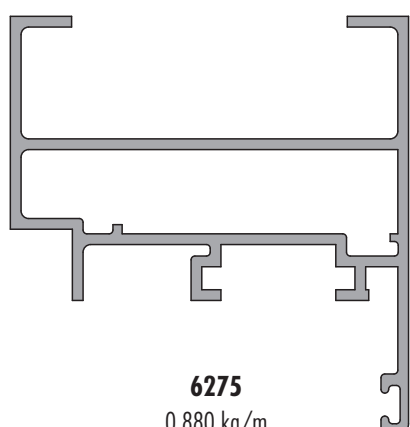
6254
0,302 kg/m



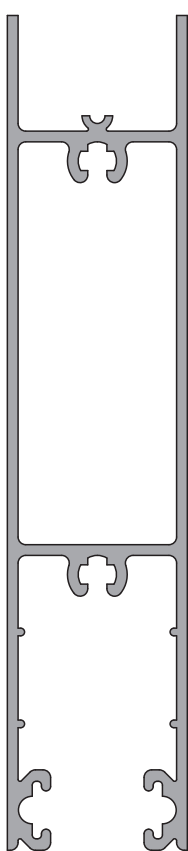
6255
0,424 kg/m



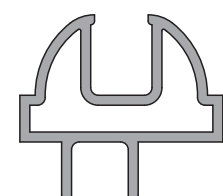
6256
0,543 kg/m



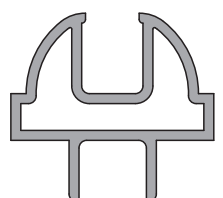
6275
0,880 kg/m



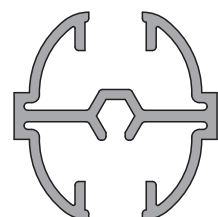
6252
1,229 kg/m



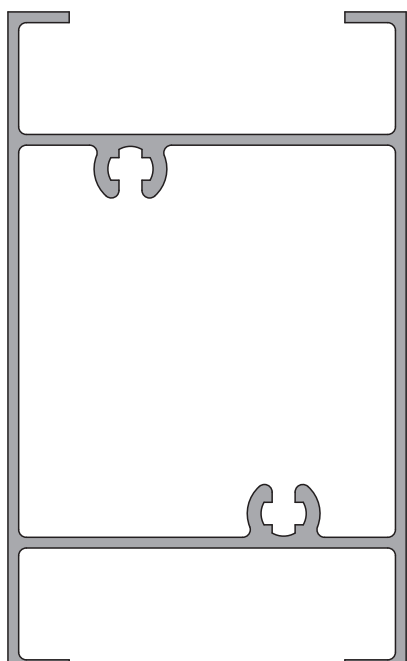
6266
0,383 kg/m



6267
0,383 kg/m

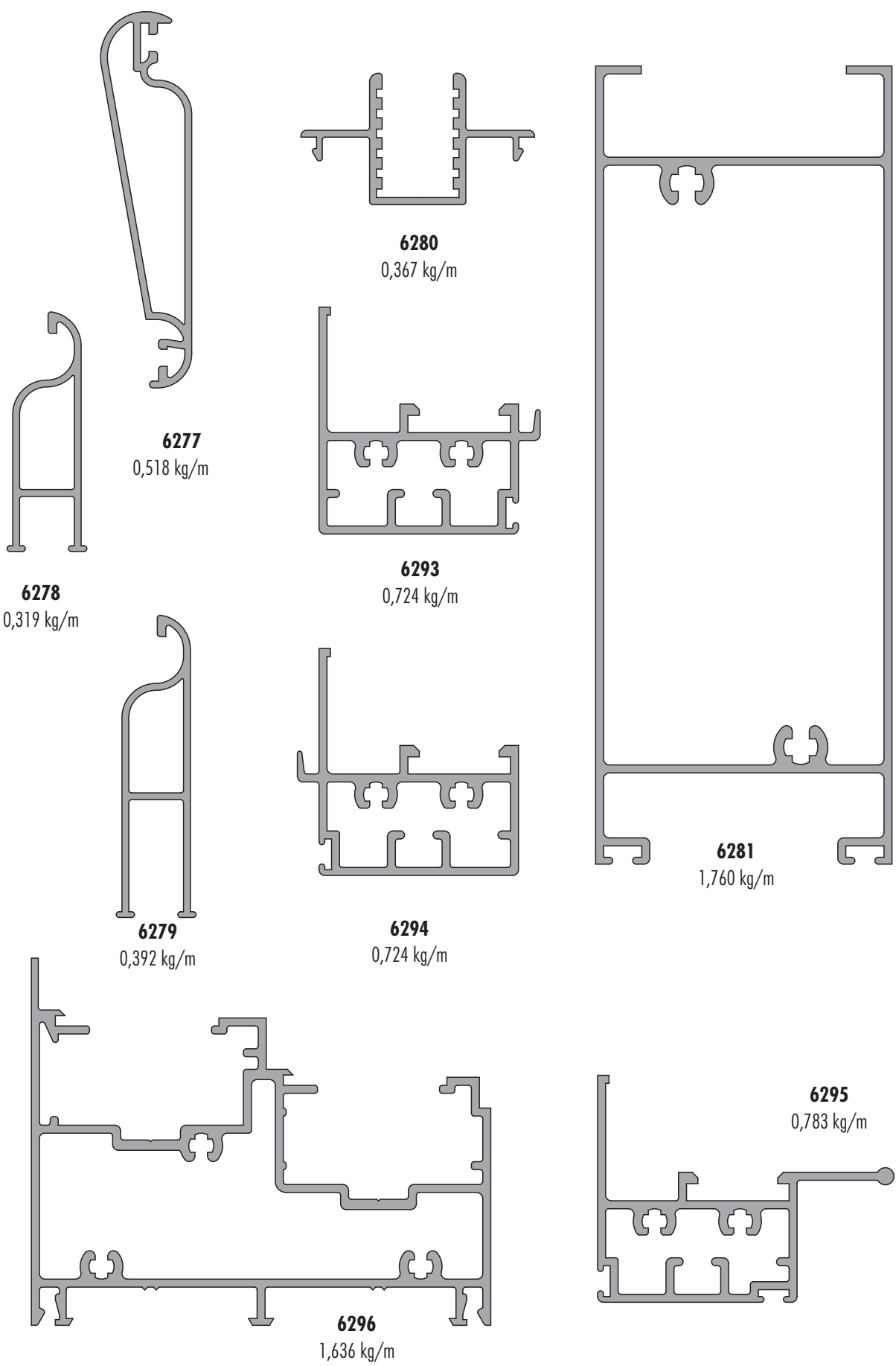


6268
0,429 kg/m



6276
1,301 kg/m

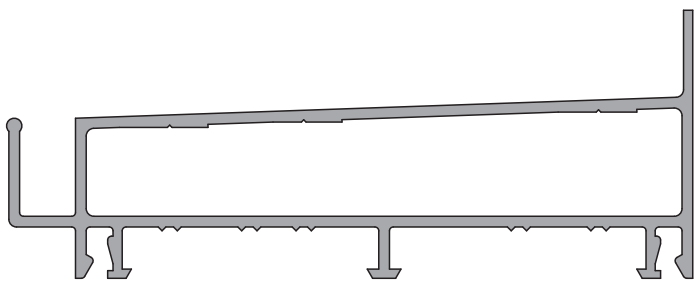
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.



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

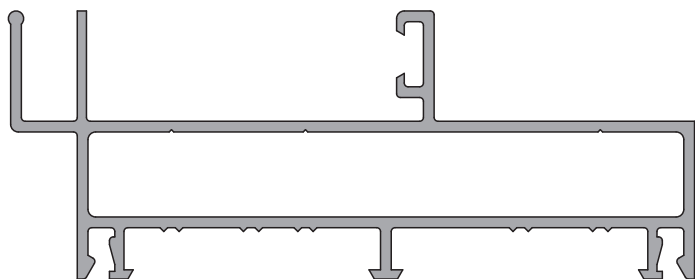
Los pesos consignados son estimados.

Diseño Industrial Registrado.

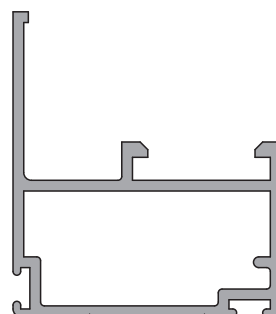


6297
1,002 kg/m

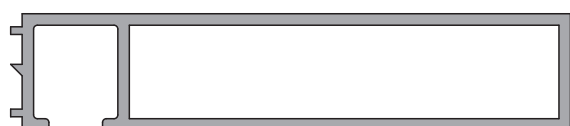
6299
0,119 kg/m



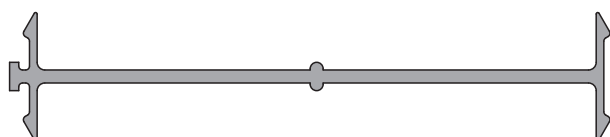
6298
1,077 kg/m



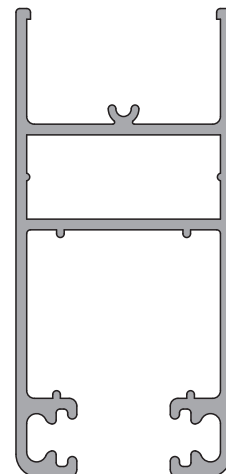
6900
0,551 kg/m



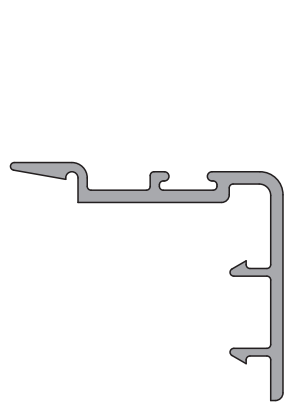
6901
0,710 kg/m



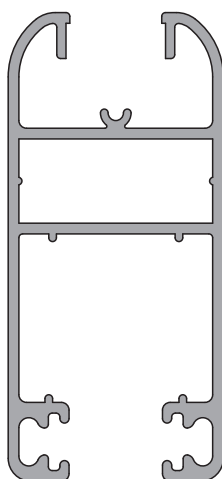
6903
0,462 kg/m



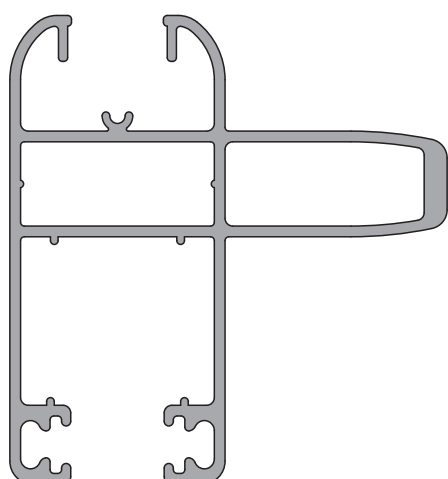
6909
0,840 kg/m



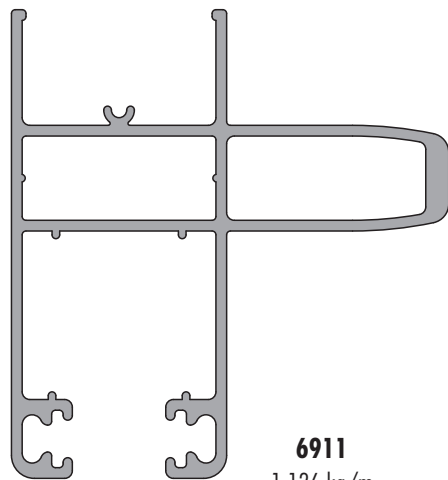
6907
0,338 kg/m



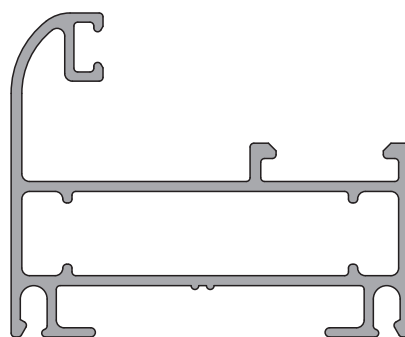
6908
0,894 kg/m



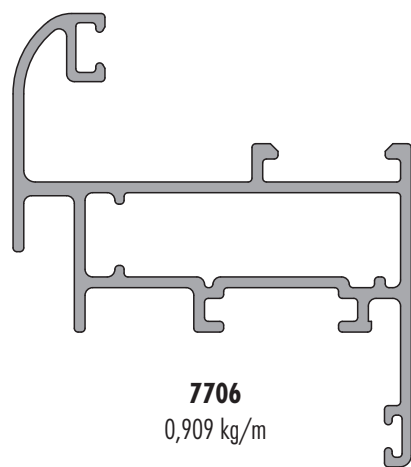
6910
1,183 kg/m



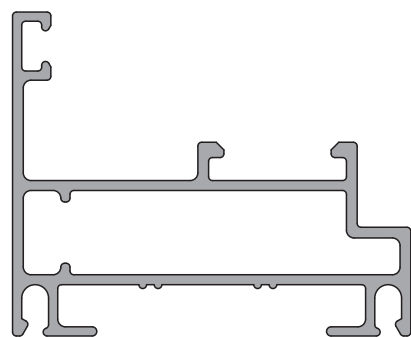
6911
1,126 kg/m



7705
0,821 kg/m

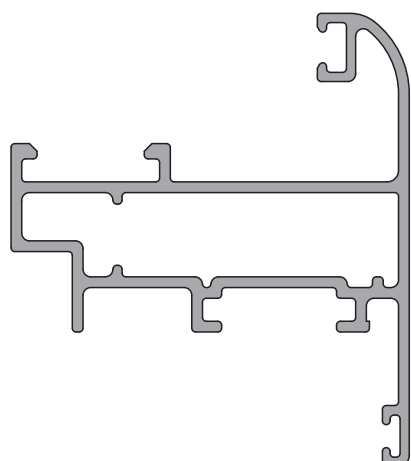


7706
0,909 kg/m

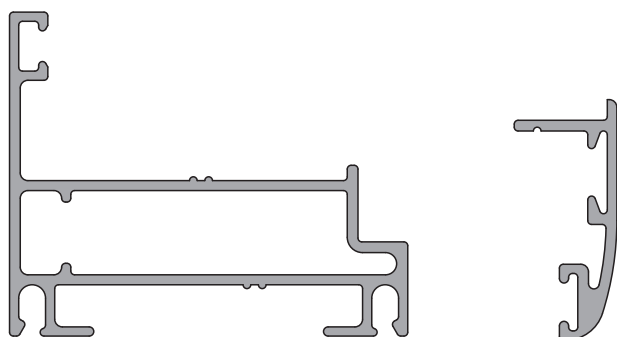


7707
0,772 kg/m

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

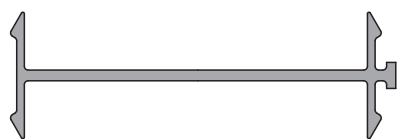


7708
0,902 kg/m

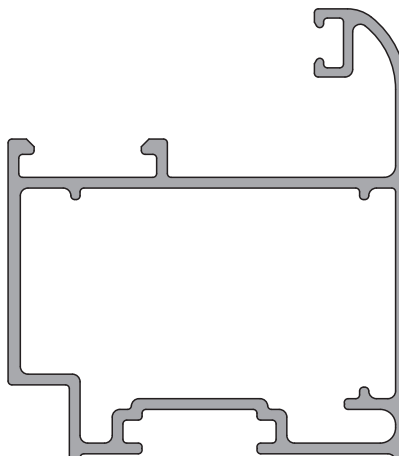


7709
0,724 kg/m

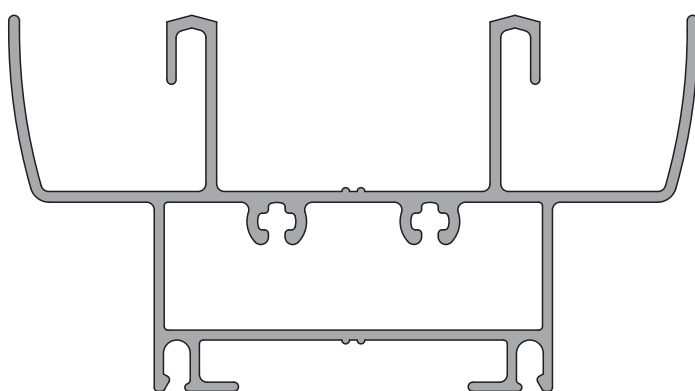
7711
0,243 kg/m



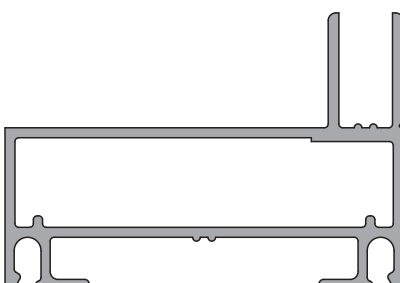
7712
0,284 kg/m



7710
1,083 kg/m

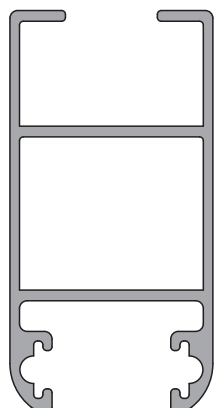


7713
1,310 kg/m

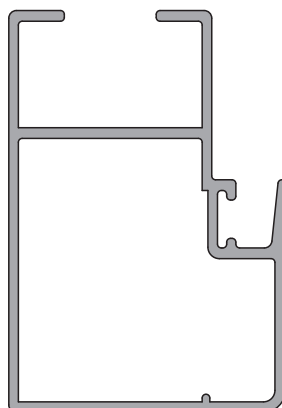


7714
0,724 kg/m

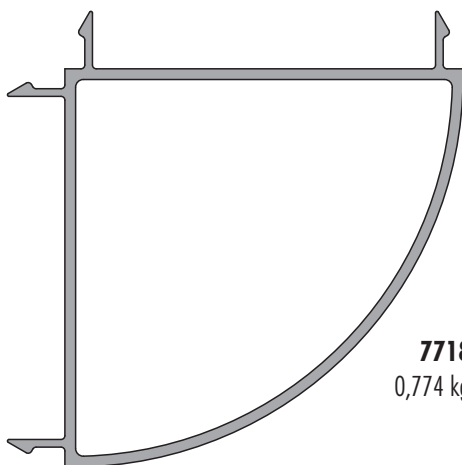
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.



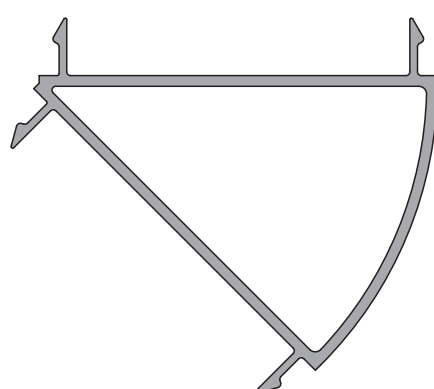
7715
0,678 kg/m



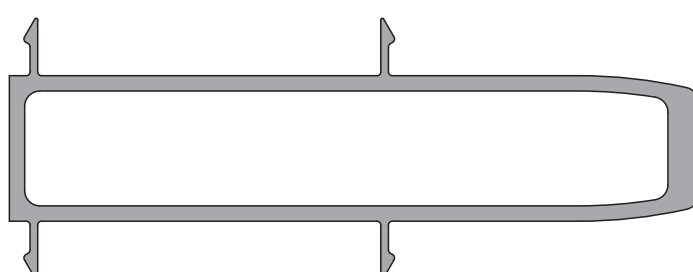
7716
0,710 kg/m



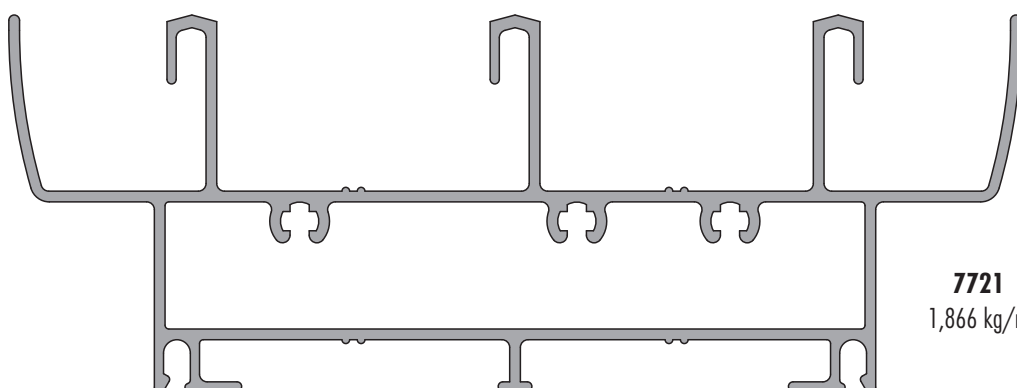
7718
0,774 kg/m



7719
0,632 kg/m

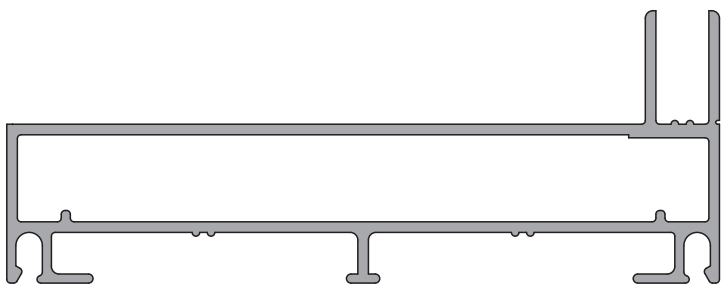


7720
1,277 kg/m

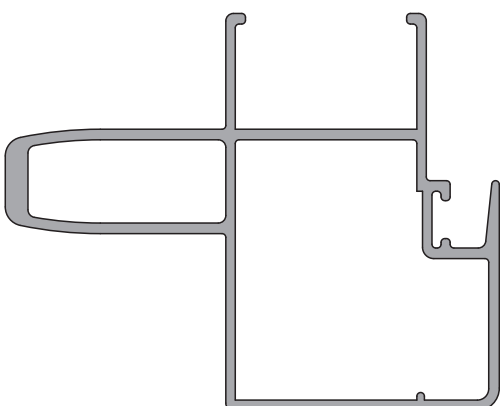


7721
1,866 kg/m

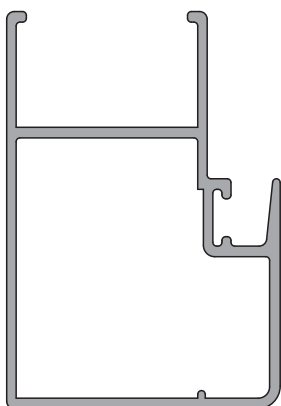
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.



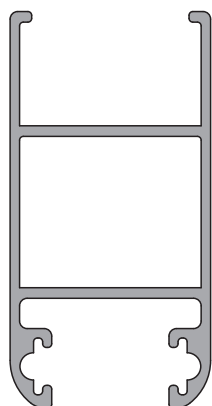
7722
1,112 kg/m



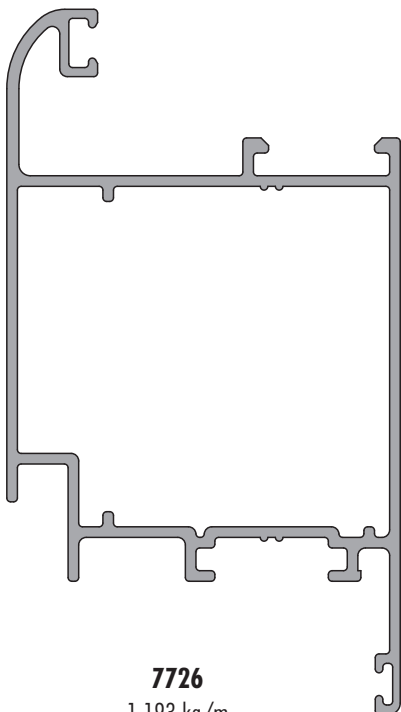
7725
0,964 kg/m



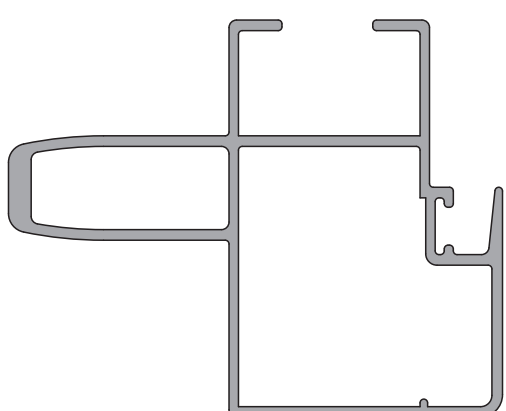
7724
0,675 kg/m



7723
0,643 kg/m



7726
1,193 kg/m

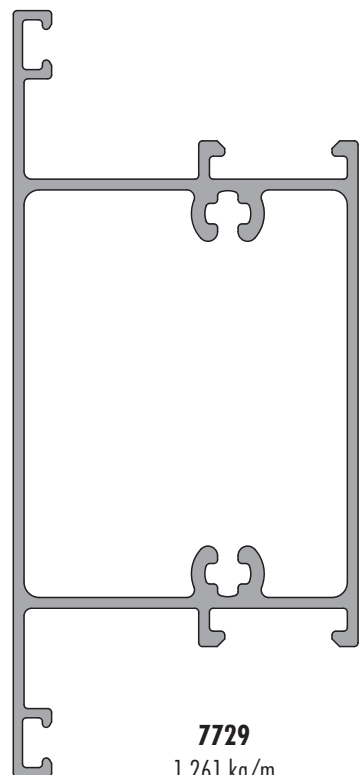


7728
0,999 kg/m

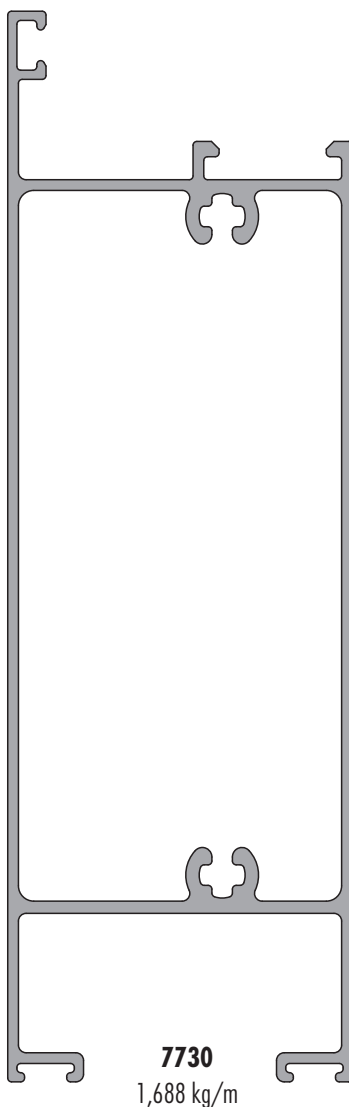


7727
0,448 kg/m

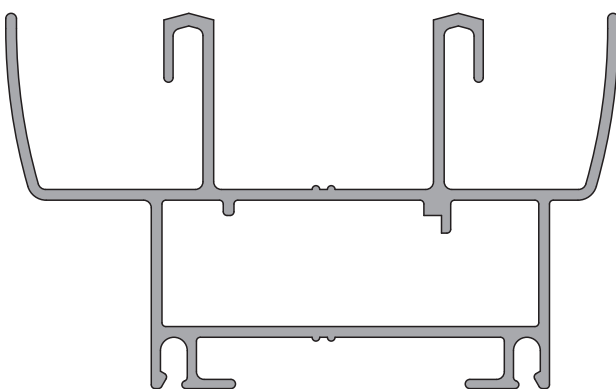
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño Industrial Registrado.



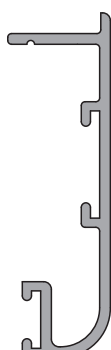
7729
1,261 kg/m



7730
1,688 kg/m



7731
1,210 kg/m



7732
0,316 kg/m

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

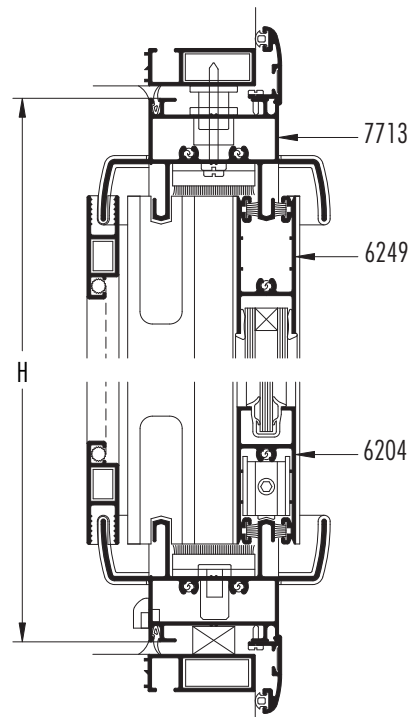
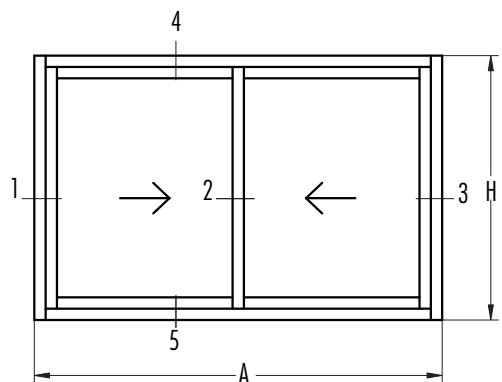
| Código | Descripción |
|--------|--|
| B9 | Burlete tela mosquitero |
| B29 | Burlete cuña 2 mm |
| B30 | Burlete cuña 3 mm |
| B31 | Burlete cuña 4 mm |
| B57 | Burlete tapa premarco |
| B60 | Burlete "U" para vidrio |
| B67 | Burlete exterior doble contacto |
| B68 | Burlete exterior para vidrio ventanas batientes |
| B69 | Burlete hermeticidad marco-premarco |
| B70 | Burlete cierre mosquitero |
| B73 | Burlete cierre tablillas postigon regulable |
| B76 | Burlete cierre inferior ventana guillotina |
| B79 | Burlete interior doble contacto |
| BPV | Burlete cierre superior ventana guillotina |
| C3 | Felpa base 7x7 mm con fin-seal |
| C4 | Felpa base 5x7 mm con fin-seal |
| C8 | Felpa base 5x4 mm con fin-seal |
| C14 | Felpa base 7x6 mm con fin-seal |
| C15 | Felpa base 7x8 mm con fin-seal |
| E62 | Escuadra de acero para alineamiento tapa premarco 7732 |
| E66 | Escuadra plástica para alineamiento tapa premarco 7711 |
| E69 | Escuadra de armado marcos y hojas batientes-Monticelli Art.0445B (pulsante 8 mm) |
| E70 | Escuadra de armado hoja puerta de rebatir y hoja desplazable-Monticelli Art.0429 (pulsante 8 mm) |
| E71 | Escuadra travesaño paño fijo 6221 |
| E72 | Escuadra travesaño paño fijo 6222 |
| E73 | Escuadra de armado mosquitero |
| E77 | Escuadra de armado premarco guillotina y 3 guias |
| E81 | Escuadra de armado hoja ventana guillotina |
| E83 | Escuadra de armado marco corrediza 45º-Monticelli Art.0421 (pulsante 8 mm) |
| E97 | Escuadra de armado hojas corrediza 45º-Monticelli Art.0417 (pulsante 10 mm) |
| E98 | Escuadra plastica para alineamiento hojas corrediza 45º |
| E100 | Escuadra suplementaria puerta de rebatir |
| E106 | Escuadra de armado premarco |
| H14 | Cierre banderola-Giesse "Rivo" o Tanit "Grisbi" |
| H36/A | Bisagra a friccion Securistyle Senator 250 o Cotswold HD10 |
| H36/B | Bisagra a friccion Securistyle Senator 400 o Cotswold HD16 |
| H36/C | Bisagra a friccion Securistyle Senator 550 o Cotswold HD22 |
| H36/D | Bisagra a friccion Securistyle President 730A o Cotswold Validus |
| H36/E | Limitado de apertura para bisagra a friccion |
| H42 | Pasador puerta de rebatir-Giesse "Supergiap" o Tanit "Chiudo" |
| H43 | Traba varillas cierres suplementarios (tercer cierre) |
| H44 | Soporte hojas de abrir |
| H45 | Mecanismo basico para ventana oscilo-batient-Giesse "GS999" o Savio "Rivanta 4" |
| H45/F | Falleba para ventana oscilo-batient-Giesse "Euro" o "Prima" o Tanit "Manon" o "Gioconda" |
| H47 | Falleba ventana de abrir-Giesse "Prima" o Tanit "Gioconda" |
| H48 | Falleba ventana de abrir-Giesse "Euro" o Tanit "Manon" |

| Código | Descripción |
|--------|---|
| H49 | Pasador ventana de abrir-Giesse "Giap" o Tanit "Chiudo" |
| H50 | Manija doble balancín-Giesse "Masterplast" o Tanit "Manon" |
| H51 | Cerradura tipo europea caja de 47 mm para puerta de rebatir |
| H52 | Cierre banderola-Giesse "Cico" o Tanit "Recircolo" |
| H53 | Brazo sosten banderola-Giesse "Rallenty" o Tanit "Attimis" |
| H54 | Cierre lateral con kit de enganche para ventana corrediza hojas corte 90º-Giesse "Cento" o "Brio Mini" o Tanit "Cierre Automatico" |
| H55 | Cierre lateral con kit de enganche para puerta corrediza hojas corte 90º-Giesse "Cento" o Tanit "Cierre dos posiciones" |
| H56 | Cierre lateral con kit de enganche para ventana y puerta corrediza hojas a 90º-Giesse "Brio Rapid" o Tanit "Venezia" |
| H57 | Cierre lateral con kit de enganche para ventana y puerta corrediza hojas a 90º-Giesse "Brio Plus" o Tanit "Modulo Due" |
| H59 | Cierre lateral con kit de enganche para ventana y puerta corrediza hojas a 90º-Giesse "Brio externo" o Tanit "Modulo Due Doble" |
| H60 | Cierre lateral con kit de enganche para ventana y puerta corrediza hojas a 90º-Giesse "Brio Key" o Tanit "Modulo Due con cerradura" |
| H61 | Bisagra de 2 piezas para camara europea-Giesse "Flash" o Tanit "Morsa 2" |
| H62 | Bisagra de 3 piezas para camara europea-Giesse "Bridge" o Tanit "Morsa 3" |
| H63 | Brazo de empuje ventiluz-Giesse "Ombu" o Tanit "Sintesi" |
| H67 | Falleba para postigo de rebatir-Giesse "Coupe" o Tanit "Fuori Bassa" |
| H68 | Kit de movimiento para falleba postigo de rebatir |
| H79 | Terminal para varillas |
| H80 | Trabas para tercer cierre de fallebas |
| H81 | Bisagra de 2 piezas para tercer hoja-Giesse "Flash" o Tanit "Morsa 2" |
| H82 | Bisagra de 3 piezas para tercer hoja-Giesse "Bridge" o Tanit "Morsa 3" |
| H83 | Pasador para segunda hoja oscilo-batiente |
| H84 | Falleba con llave para ventana de abrir-Giesse "Prima Key" o Tanit "Manon" |
| H85 | Falleba para ventana de abrir-Giesse "Stardue" o Tanit "Fuori" |
| H86 | Conjunto cierre falleba, caja y pernos para ventana desplazable-Giesse "Nova" o Tanit "Turandot" |
| H87 | Limitador de apertura para banderola-Giesse "Friz" o Tanit "Piovra" |
| H88 | Limitador de apertura para ventana de abrir |
| H89 | Tirador para hojas corredizas-Giesse "Brio" o Tanit "Modulo Due" |
| H90 | Cierre hoja banderola parte GQ Grisbi |
| H91 | Aldaba para ventana desplazable-Giesse "Bravo Prima" o Tanit "CP20" |
| H92 | Aldaba para ventana desplazable-Giesse "Bravo Euro" o Tanit "CP25" |
| H93 | Manija doble balancín-Giesse "Prima" o Tanit "Gioconda" |
| H105 | Bisagra de 2 piezas para hoja coplanar-Giesse "Flash" o Tanit "Morsa 2" |
| H106 | Bisagra de 3 piezas para hoja coplanar-Giesse "Bridge" o Tanit "Morsa 3" |
| H107 | Mecanismo basico para ventana oscilo-batiente hojas coplanares-Giesse "GS999 Coplanar" o Savio "Rivanta 4 Coplanar" |
| H116 | Barra pivot ventana guillotina |
| H117 | Patin lateral ventana guillotina |
| H118 | Resortes compensadores diametro 5/8" para ventana guillotina |
| H119 | Trabas laterales de hoja ventana guillotina |
| H120 | Cierre central ventana guillotina |

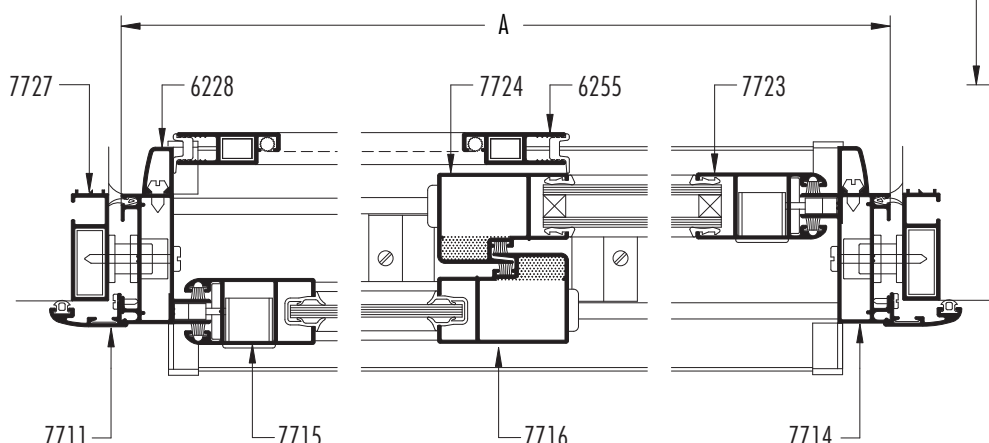
| Código | Descripción |
|--------|---|
| H123 | Cierre lateral con kit de enganche para hojas corredizas corte a 45º-Giesse "Brio" o Tanit "Modulo Due" |
| R39 | Rueda fija simple con ruleman-Tanit "Imola FSR" |
| R40 | Rueda regulable simple con ruleman-Giesse "Carrera 1" o Tanit "Imola ASR" |
| R41 | Rueda fija doble con ruleman-Tanit "Imola FDR" |
| R42 | Rueda regulable doble con ruleman-Giesse "Carrera 2" o Tanit "Imola ADR" |
| R43 | Patin deslizador mosquitero |
| R48 | Rueda regulable simple con ruleman-Giesse "Zip" o Tanit "Torino simple" |
| R49 | Rueda regulable doble con ruleman-Giesse "Zip 2" o Tanit "Torino doble" |
| S9 | Grampa de amure |
| T1 | Tornillo Parker cabeza fijadora N°10 x 1 1/2" |
| T15/F | Tornillo Parker cabeza fresada N° 8 x 1 1/2" |
| T20 | Tornillo Parker Cabeza fijadora N°12 x 1 1/2" |
| T21 | Tornillo botón para fijación tope de mosquitero |
| T88 | Taco regulador "Skatto" para Marco-Premarco |
| T89 | Tope guía parante lateral |
| T90 | Tope guía parante central |
| T91 | Tapon guías laterales umbral y dintel corrediza |
| T95 | Tapa Tornillo Diametro 11 mm (para T1) |
| T96 | Clip contravidrios curvos |
| T98 | Tapon encuentro doble contacto central VA / PR |
| T99 | Porta felpa jambas puerta de rebatir |
| T100 | Tapa Tornillo Diametro 13 mm (para T20) |
| T104 | Soporte tablillas postigo regulable |
| T105 | Bloque comando x1 para tablilla postigo regulable |
| T106 | Bloque libre x1 para tablilla postigo regulable |
| T107 | Bloque comando x3 para tablilla postigo regulable |
| T108 | Bloque libre x3 para tablilla postigo regulable |
| T109 | Bloque con comando a leva para tablilla postigo regulable |
| T110 | Bloque con manija margarita para tablilla postigo regulable |
| T111 | Compensador inicial y final para tablilla postigo regulable |
| T126 | Tapon cruce central de hojas para corrediza corte 45º |
| T127 | Conjunto tope de hoja corrediza corte 45º |
| T128 | Tapon parante reforzado corrediza corte 45º |
| T130 | Boca desagüe caja de agua |
| T131 | Tapa desagote caja de agua |
| T140 | Tapon plano guías laterales umbral y dintel corrediza |
| T143 | Junta de estanqueidad marco corrediza 2 guías |
| T144 | Tapon cruce central de hojas para corrediza corte 90º 2 guías |
| T145 | Tapon cruce central de hojas para corrediza corte 90º 3 guías |
| T146 | Junta de estanqueidad marco corrediza 3 guías |
| T147 | Tapon de hermeticidad caja de agua corrediza corte 45º |

Los burletes a utilizar en la colocación de los vidrios se debe verificar de acuerdo al espesor y tipo de vidrio. De acuerdo a la zona de exposición se debe considerar el sellado exterior de los mismos. Las medidas de las felpas a utilizar se deben verificar de acuerdo a la exposición y presión de viento de la zona de colocación. Para la aplicación de contravidrios curvos con el accesorio T96, se recomienda su colocación cada 150 mm. Fijación de marco y premarco: mínimo 2 fijaciones por lado que deben estar como máximo 500 mm entre si y a no más de 250 mm de las esquinas. Para marcos menores a 500 mm de lado es aceptable colocar solo una fijación por lado.

SECCION 4-5



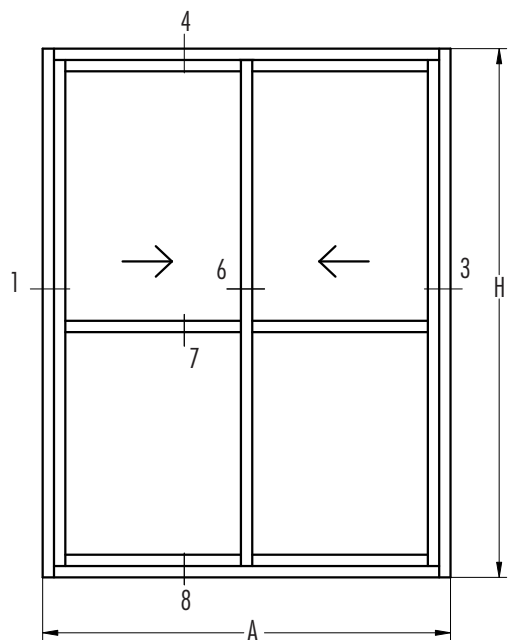
SECCION 1-2-3



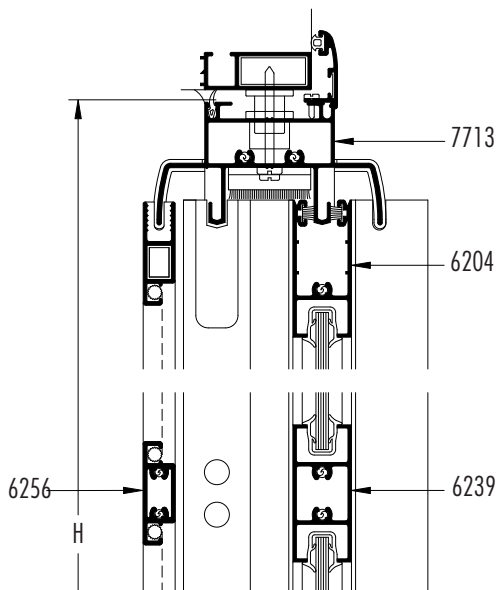
Dimensiones de corte de perfiles

A ancho total del marco H altura total del marco

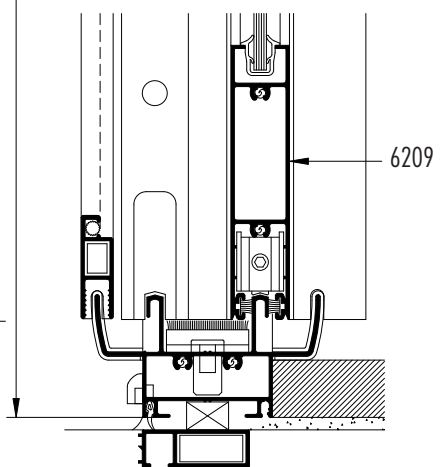
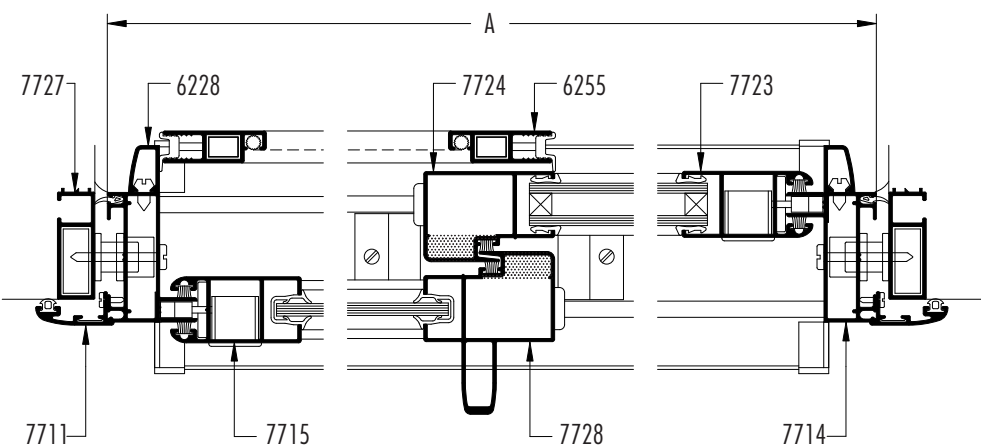
| cantidad de piezas VC2 | perfil VS | perfil DVH | descripción | medida mm | corte |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|-------|
| 2 | | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | | 7711 | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | | 7714 | Jamba de marco | H | 90-90 |
| 2 | | 7713 | Umbral y dintel de marco | A-42 | 90-90 |
| 2 | 7715 | 7723 | Parante lateral hoja | H-79 | 90-90 |
| 2 | 7716 | 7724 | Parante central de hoja | H-79 | 90-90 |
| 4 | 6204 | 6249 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-17 | 90-90 |
| 2 | | 6255 | Jambas de mosquitero | H-88 | 45-45 |
| 2 | | 6255 | Zócalo y cabezal de mosquitero | (A/2)+2 | 45-45 |
| 2 | | 6228 | Tope mosquitero | H-100 | 90-90 |



SECCION 4-7-8



SECCION 1-6-3



Dimensiones de corte de perfiles

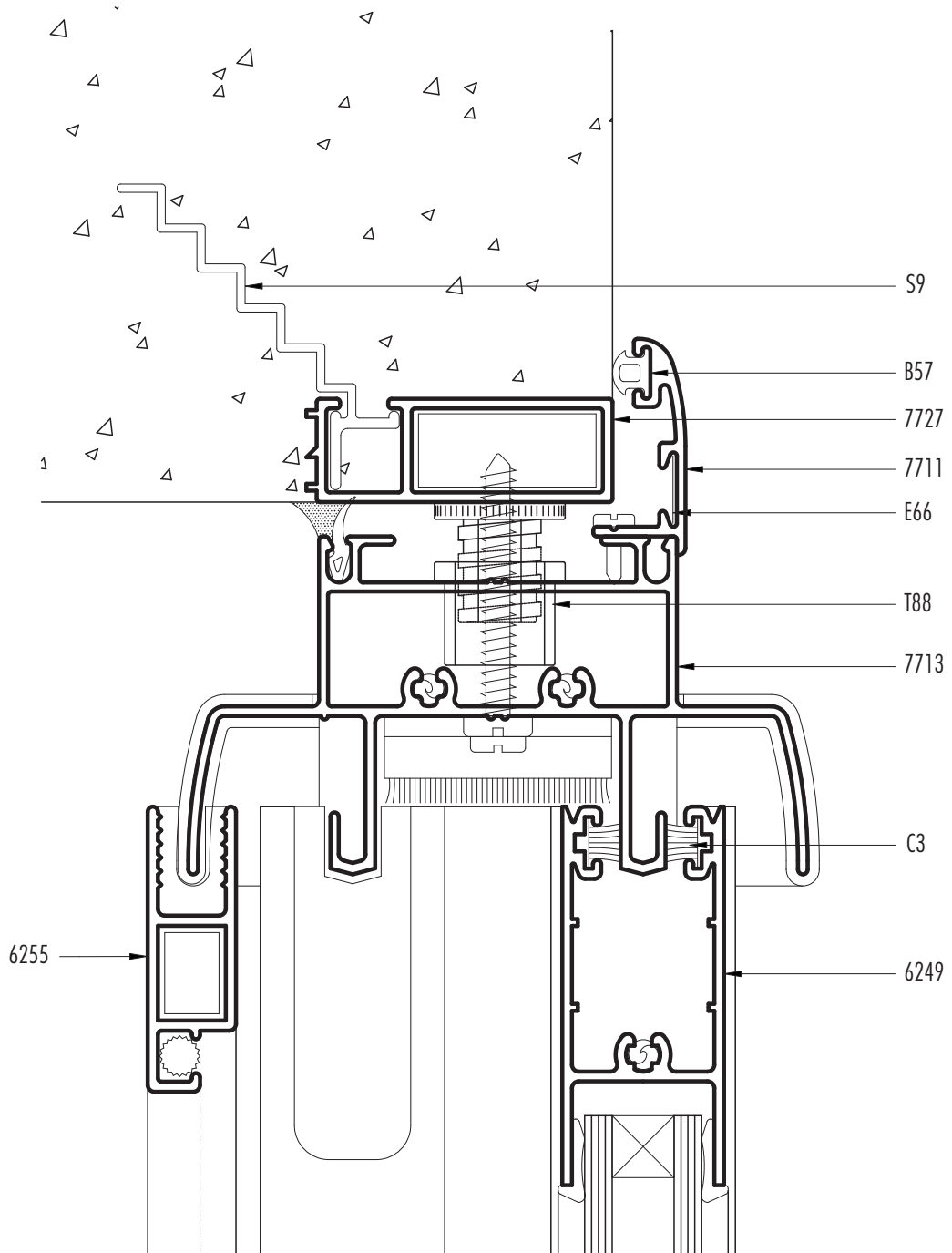
(*) Replantear en la abertura armada.

A ancho total del marco

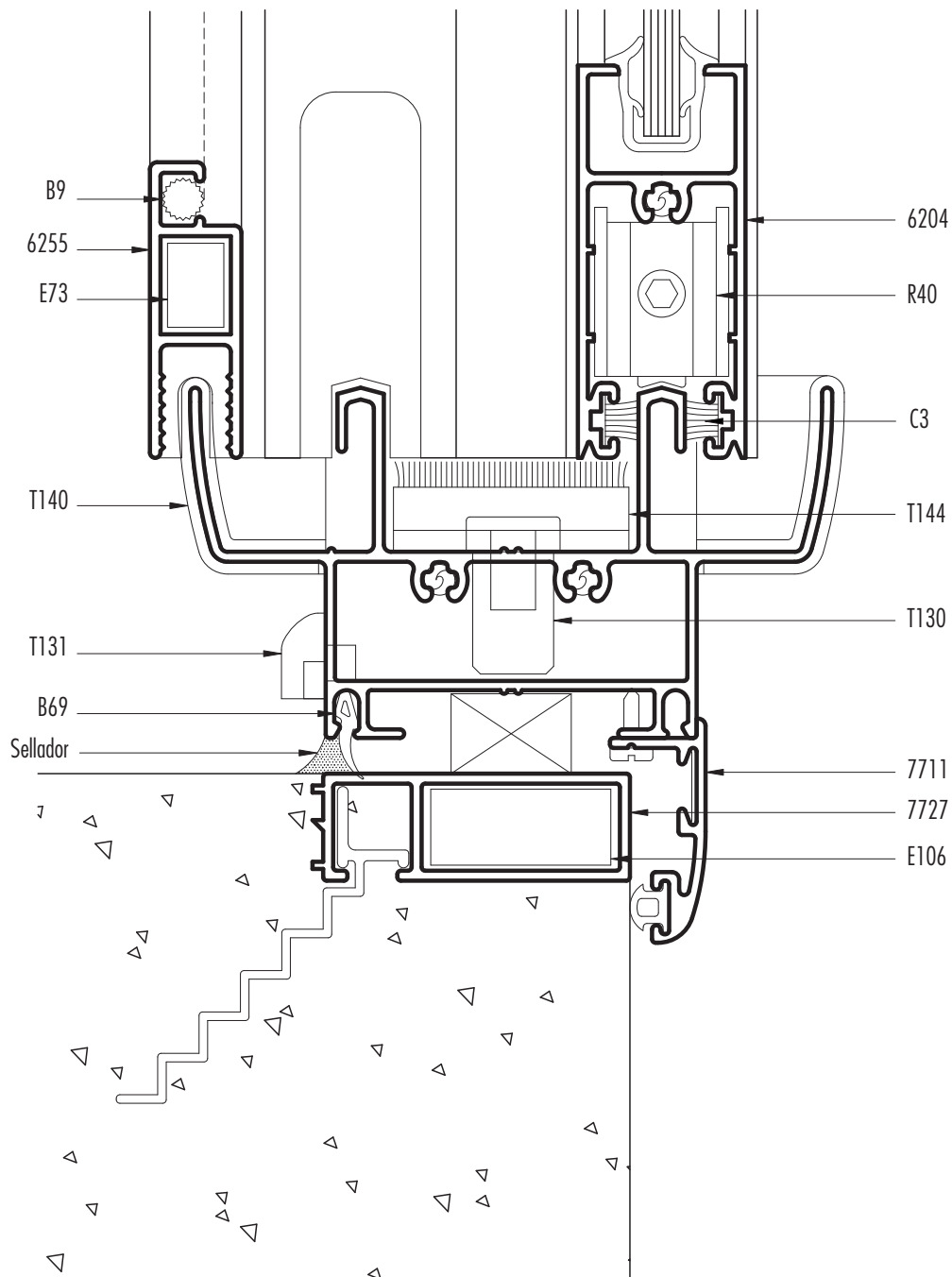
H altura total del marco

| cantidad de piezas PC2 | VS | perfil DVH | descripción | medida mm | corte |
|---------------------------|----|---------------|--------------------------------|--------------|-------|
| 2 | | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | | 7711 | Jambas tapa premarco | (*) | 45-90 |
| 2 | | 7711 | Dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | | 7714 | Jamba de marco | H | 90-90 |
| 2 | | 7713 | Umbral y dintel de marco | A-42 | 90-90 |
| 2 | | 7715 | Parante lateral hoja | H-79 | 90-90 |
| 2 | | 6204 | Cabezal de hoja | (A/2)-17 | 90-90 |
| 1 | | 7716 | Parante central | H-79 | 90-90 |
| 1 | | 7728 | Parante central con tirador | H-79 | 90-90 |
| 2 | | 6209 | Zócalo alto | (A/2)-17 | 90-90 |
| 2 | | 6239 | Travesaño de hoja | (A/2)-74 | 90-90 |
| 2 | | 6255 | Zócalo y cabezal de mosquitero | (A/2)+2 | 45-45 |
| 2 | | 6255 | Jambas de mosquitero | H-88 | 45-45 |
| 1 | | 6256 | Travesaño de mosquitero | (A/2)-63 | 90-90 |
| 2 | | 6228 | Tope mosquitero | H-100 | 90-90 |

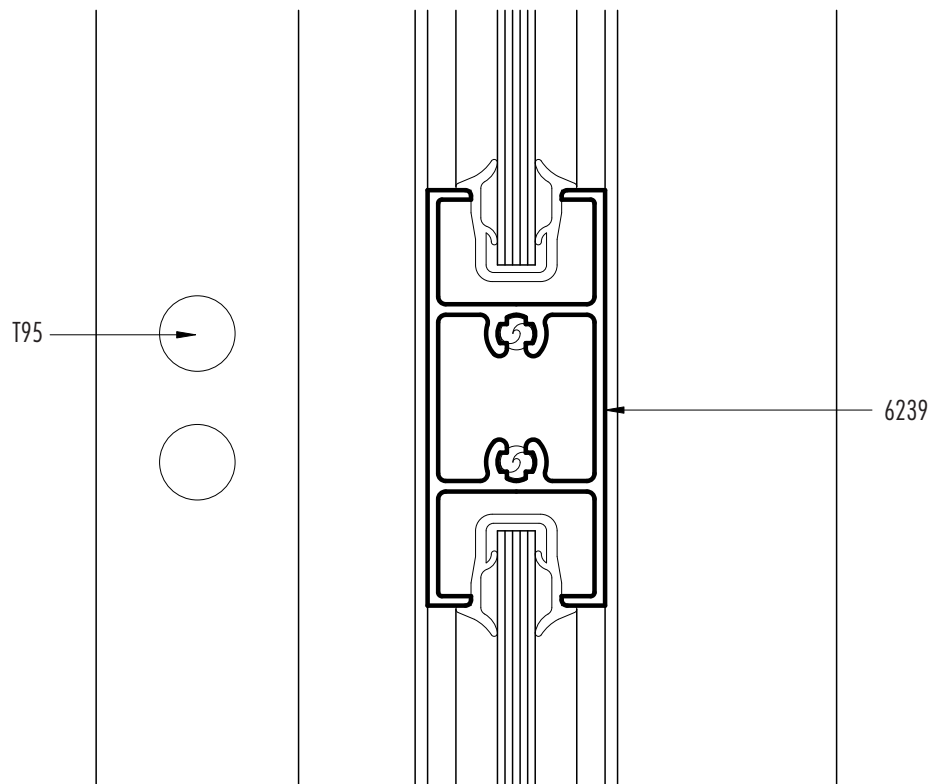
SECCION 4



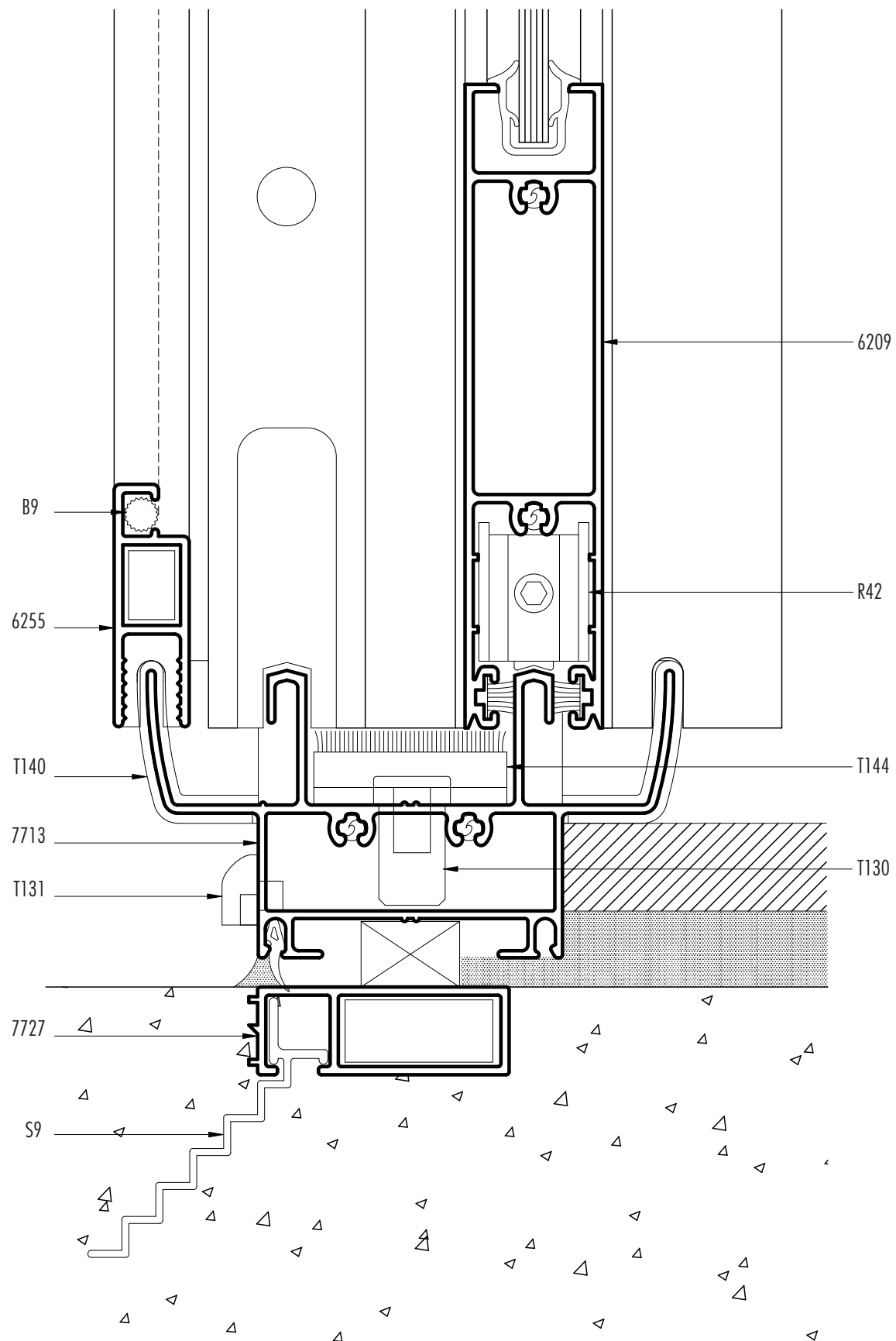
SECCION 5



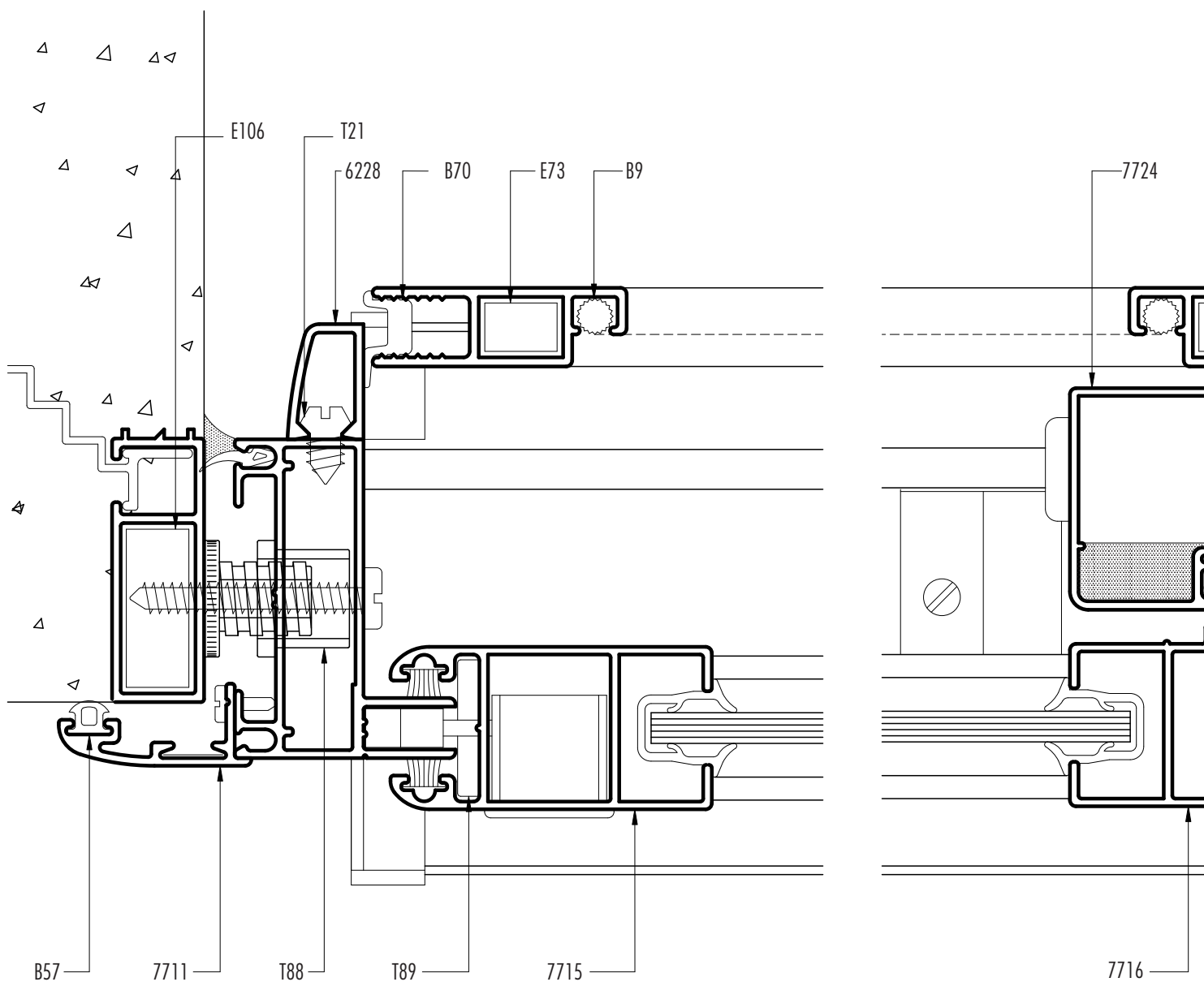
SECCION 7

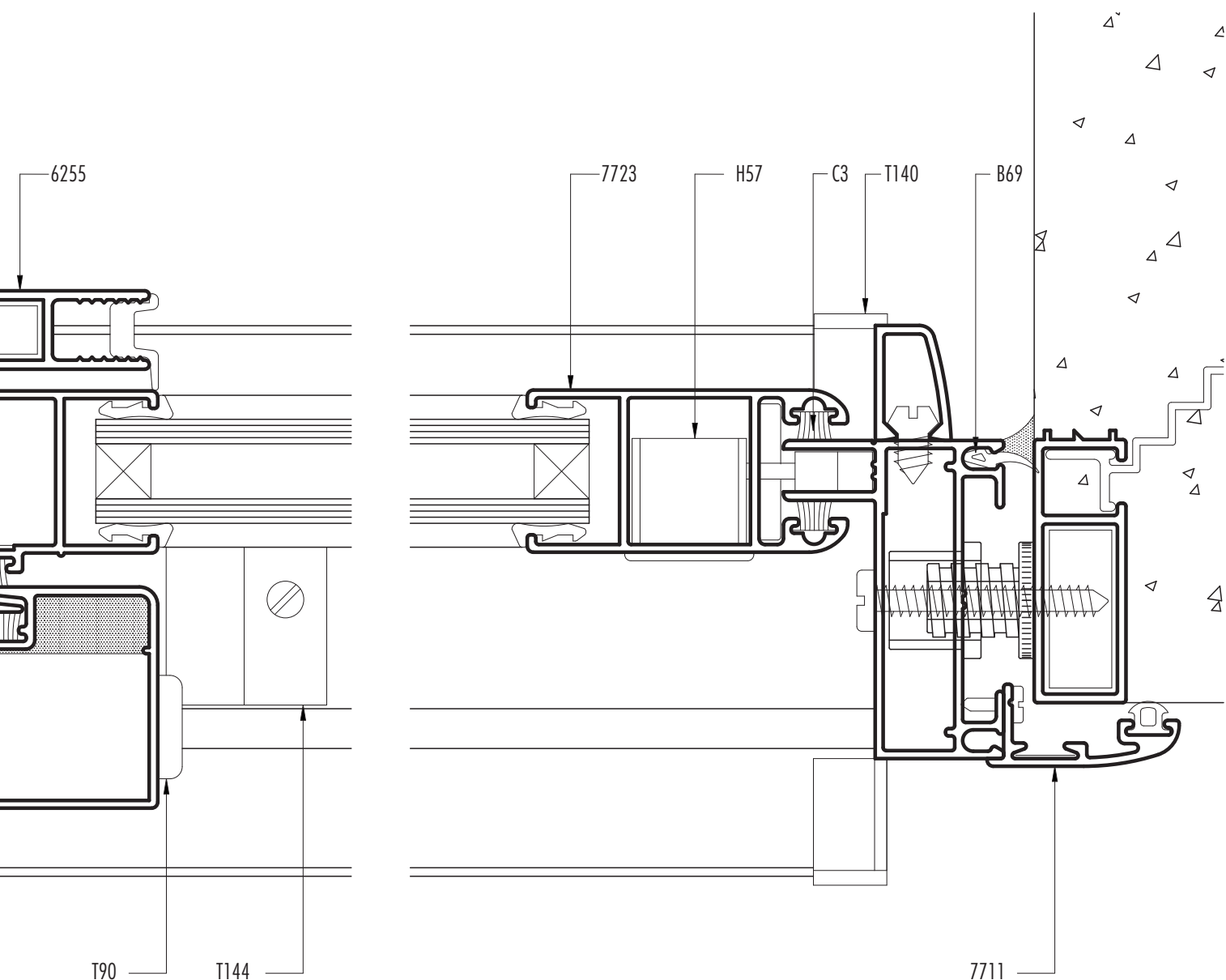


SECCION 8

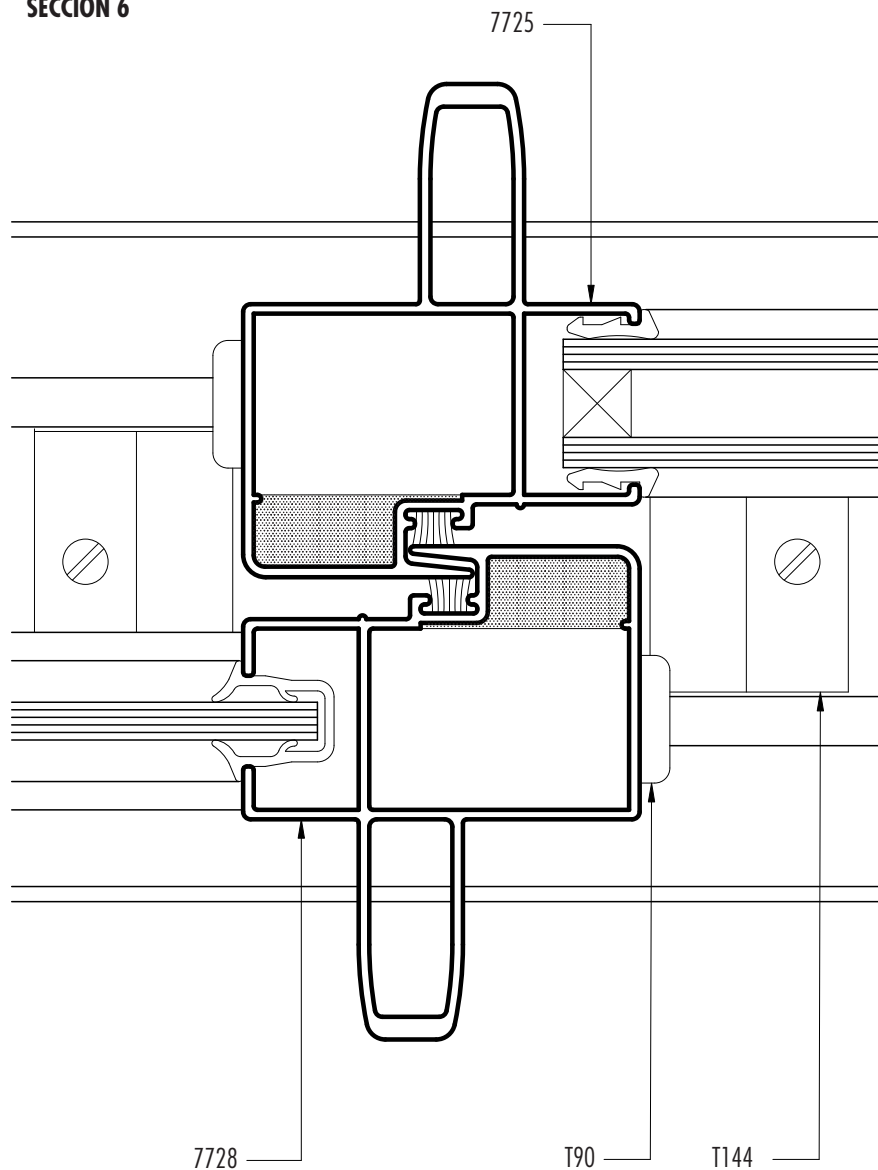


SECCION 1-2-3

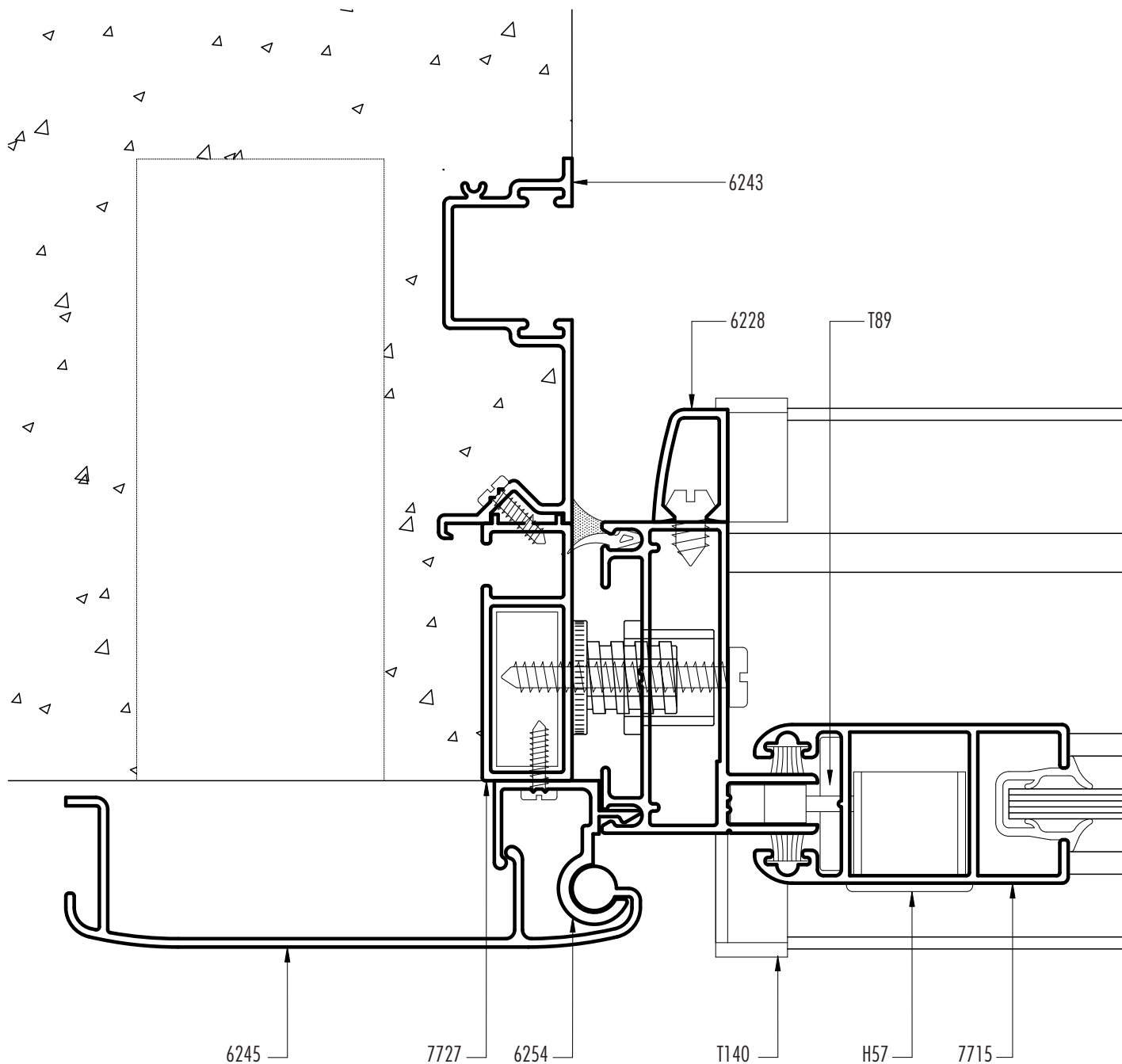


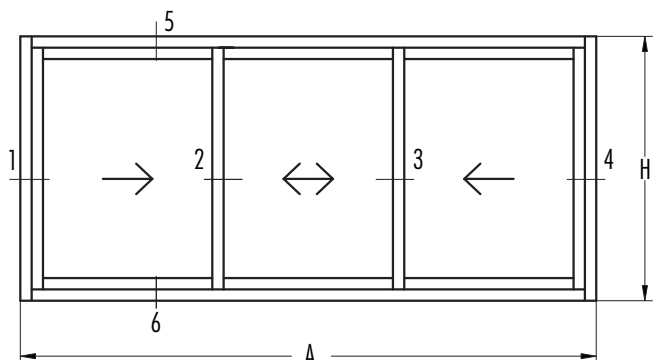


SECCION 6

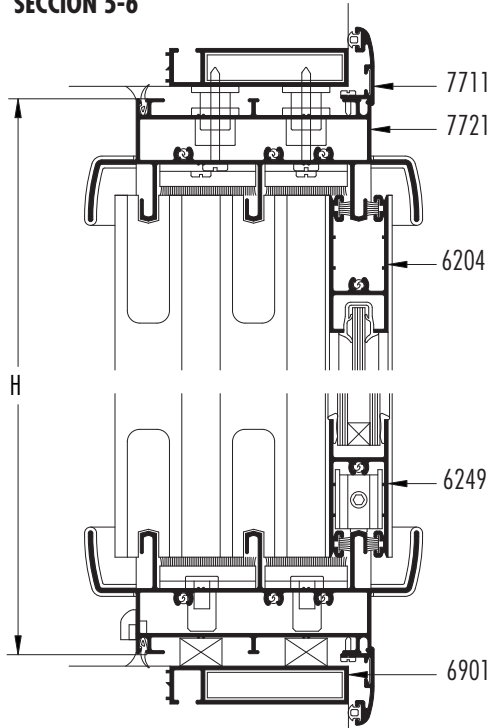


SECCION 1

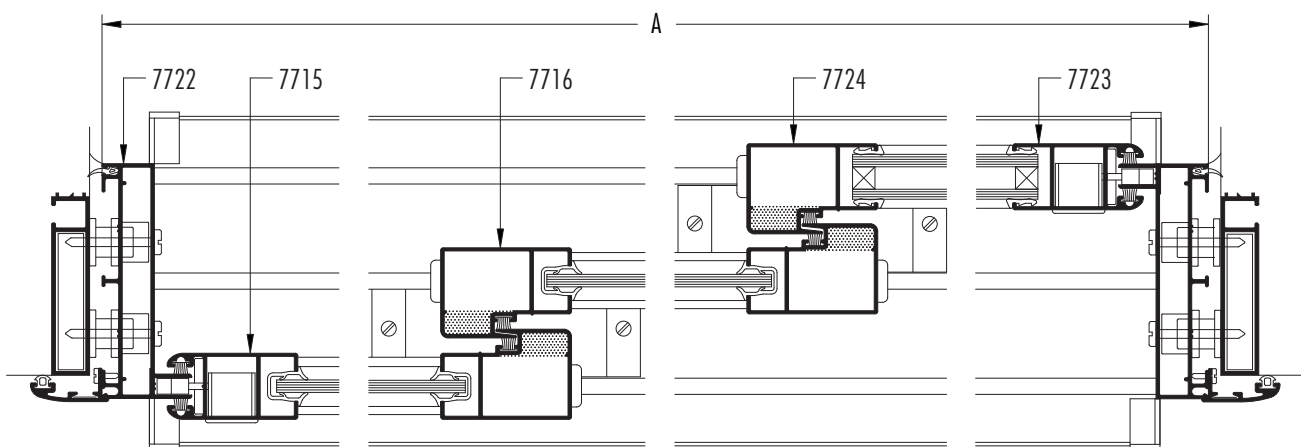




SECCION 5-6



SECCION 1-2-3-4



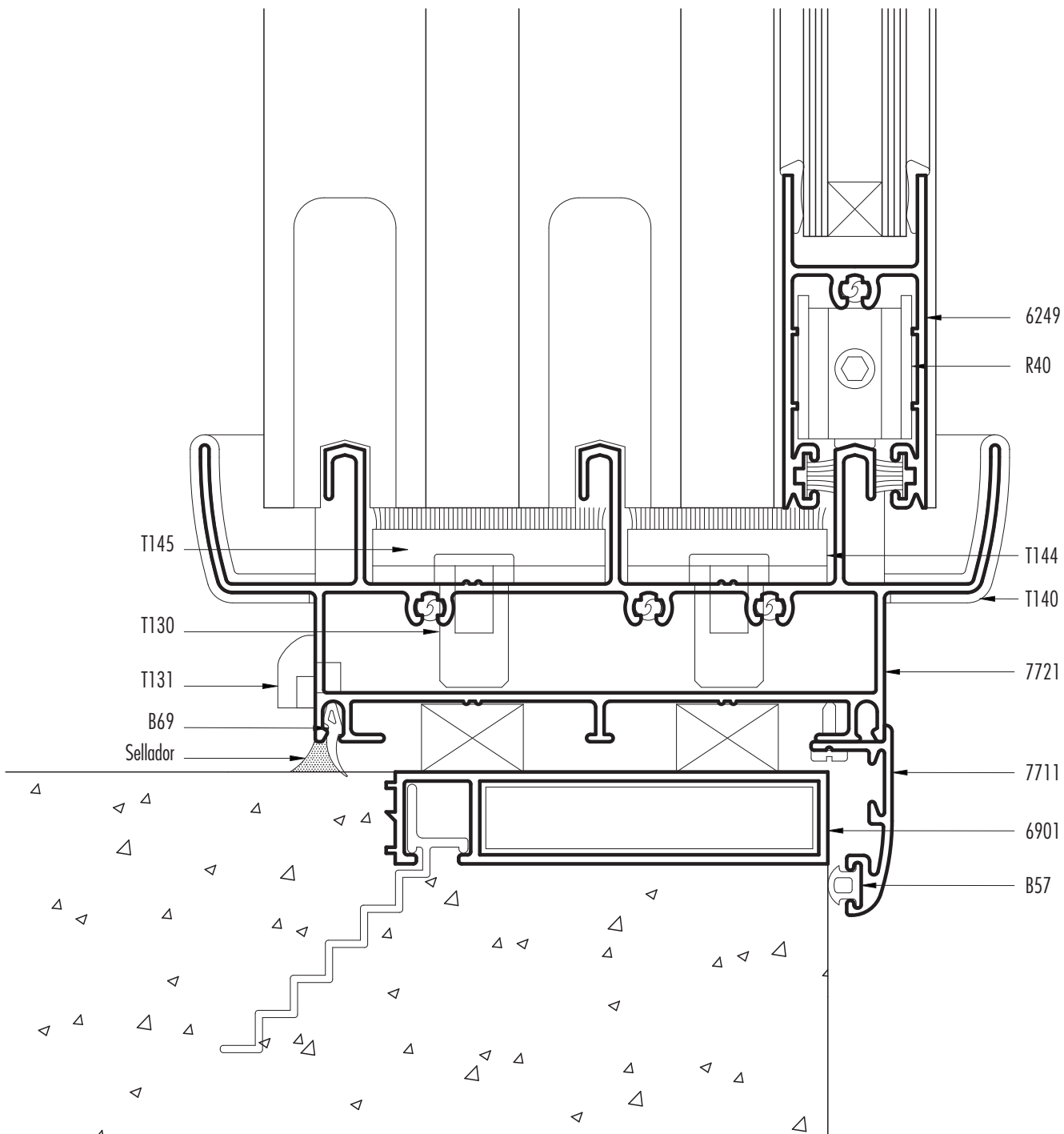
Dimensiones de corte de perfiles

(*) Replantear en la abertura armada.

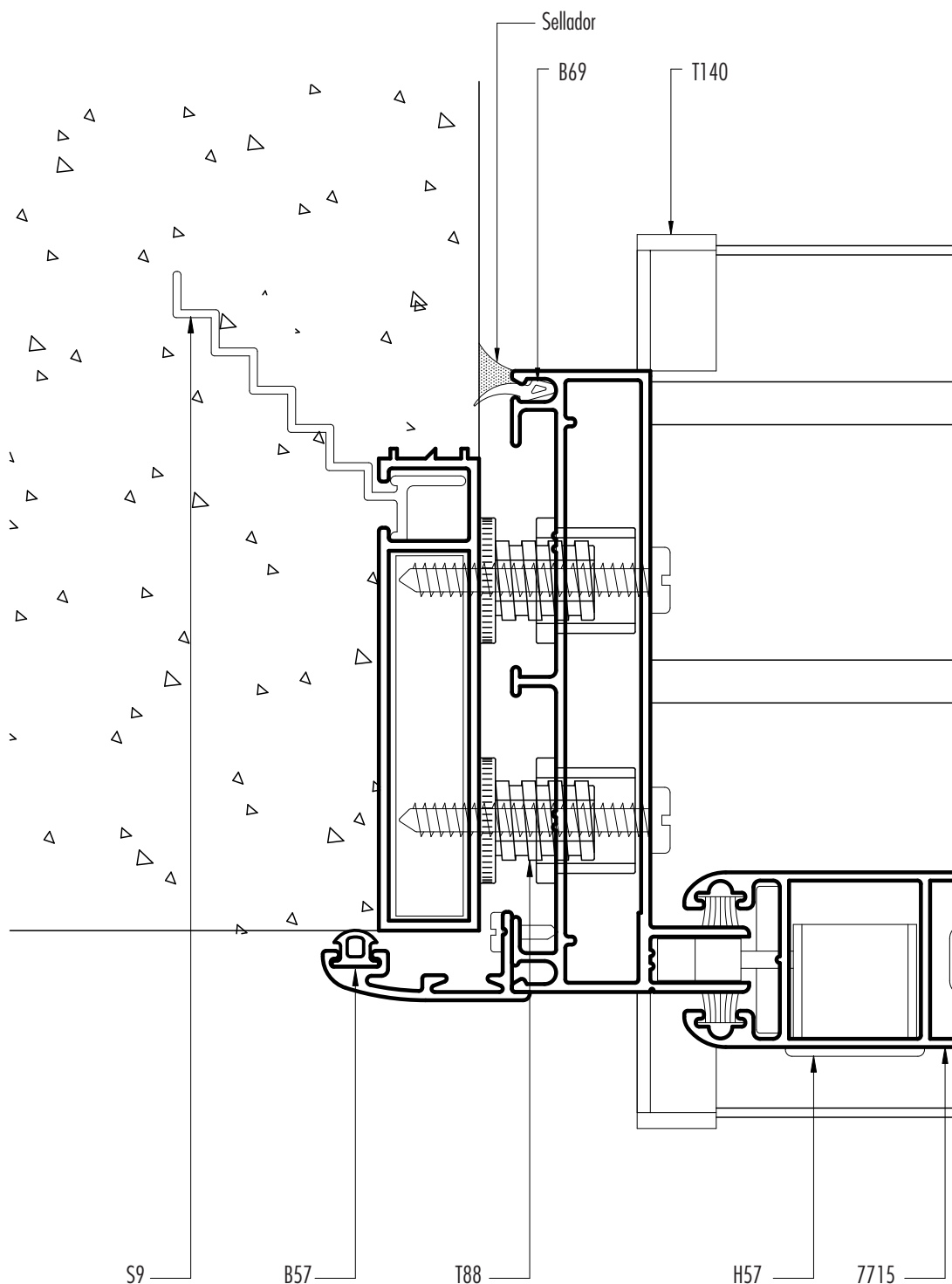
A ancho total del marco **H** altura total del marco

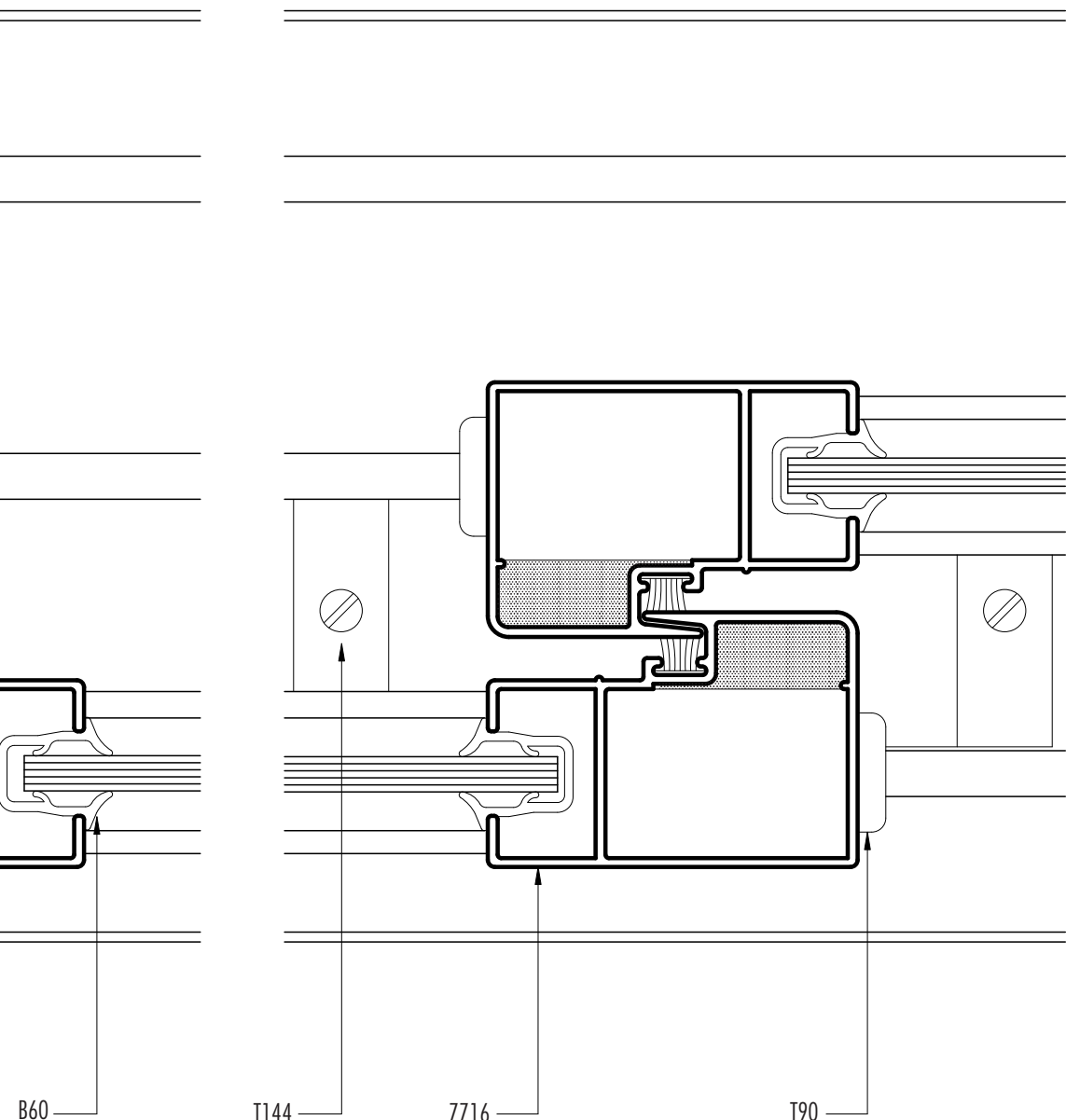
| cantidad de piezas VC3 | perfil PC3 | VS | perfil DVH | descripción | medida mm | corte |
|----------------------------------|----------------------|------|----------------------|-------------------------------|---------------------|-------|
| 2 | 2 | | 6901 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 2 | | 6901 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | | | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 1 | | 7711 | Dintel y umbral tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| | 2 | | 7711 | Jamba tapa premarco | (*) | 45-90 |
| 2 | 2 | | 7722 | Jamba de marco | H | 90-90 |
| 2 | 2 | | 7721 | Umbral y dintel de marco | A-42 | 90-90 |
| 2 | 2 | 7715 | 7723 | Parante lateral hoja | H-79 | 90-90 |
| | 2 | 7728 | 7725 | Parante central reforzado | H-79 | 90-90 |
| 4 | 2 | 7716 | 7724 | Parante central hoja | H-79 | 90-90 |
| 6 | 3 | 6204 | 6249 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/3)+6 | 90-90 |
| | 3 | 6209 | 6252 | Zócalo alto | (A/3)+6 | 90-90 |
| | 2 | 6239 | 6253 | Travesaño de hoja lateral | (A/3)-51 | 90-90 |
| | 1 | 6239 | 6253 | Travesaño de hoja central | (A/3)-66 | 90-90 |

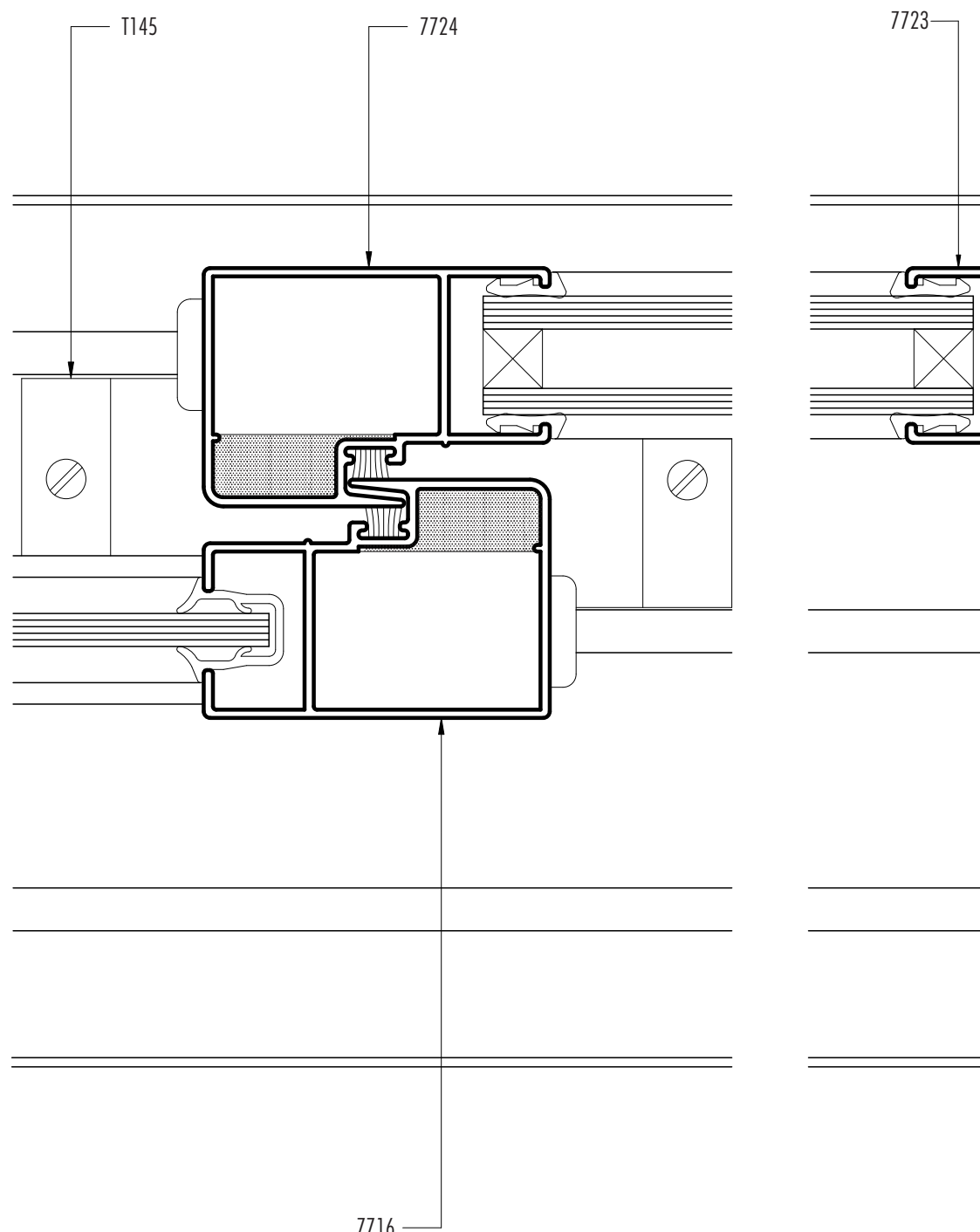
SECCION 6



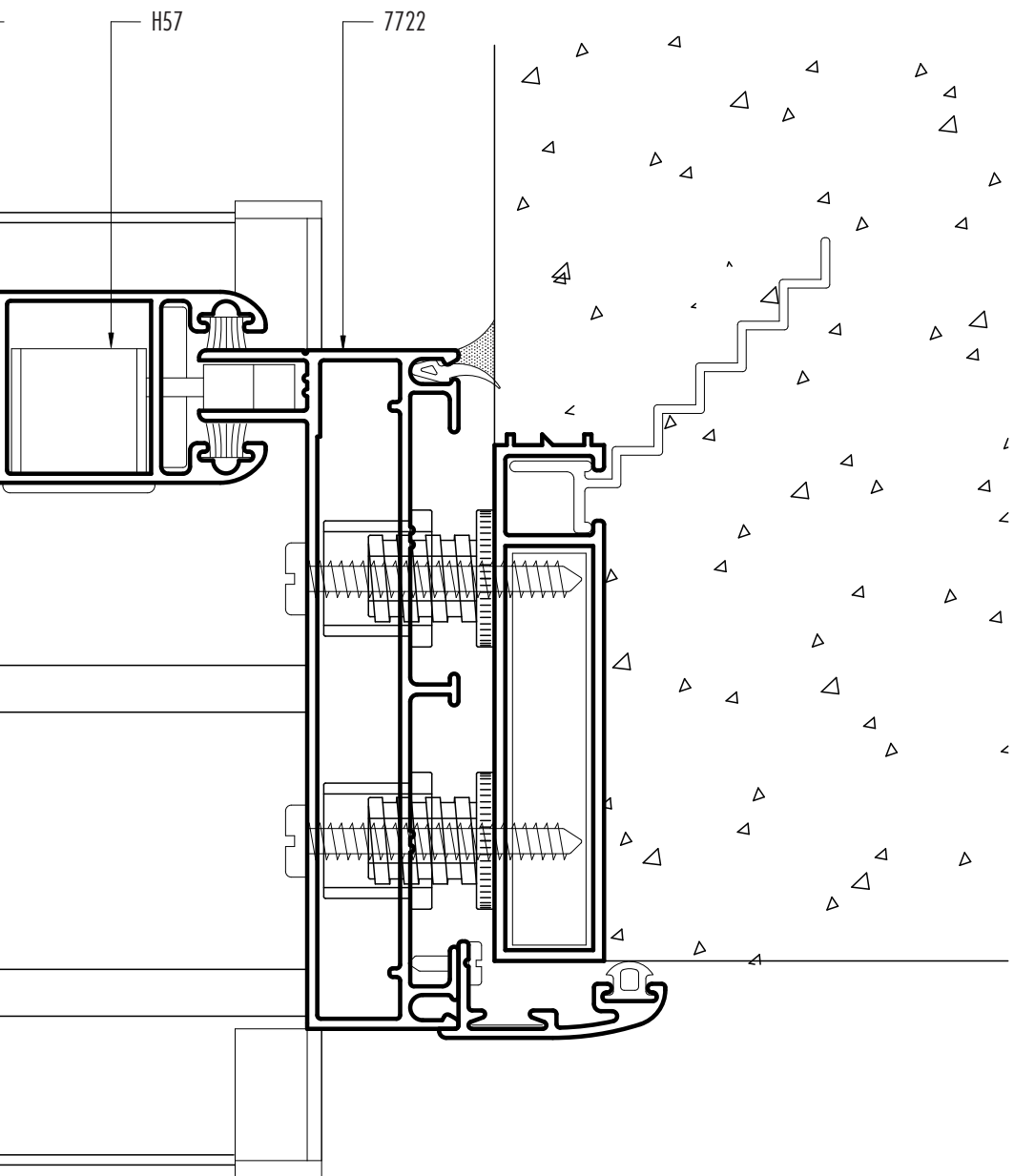
SECCION 1-2

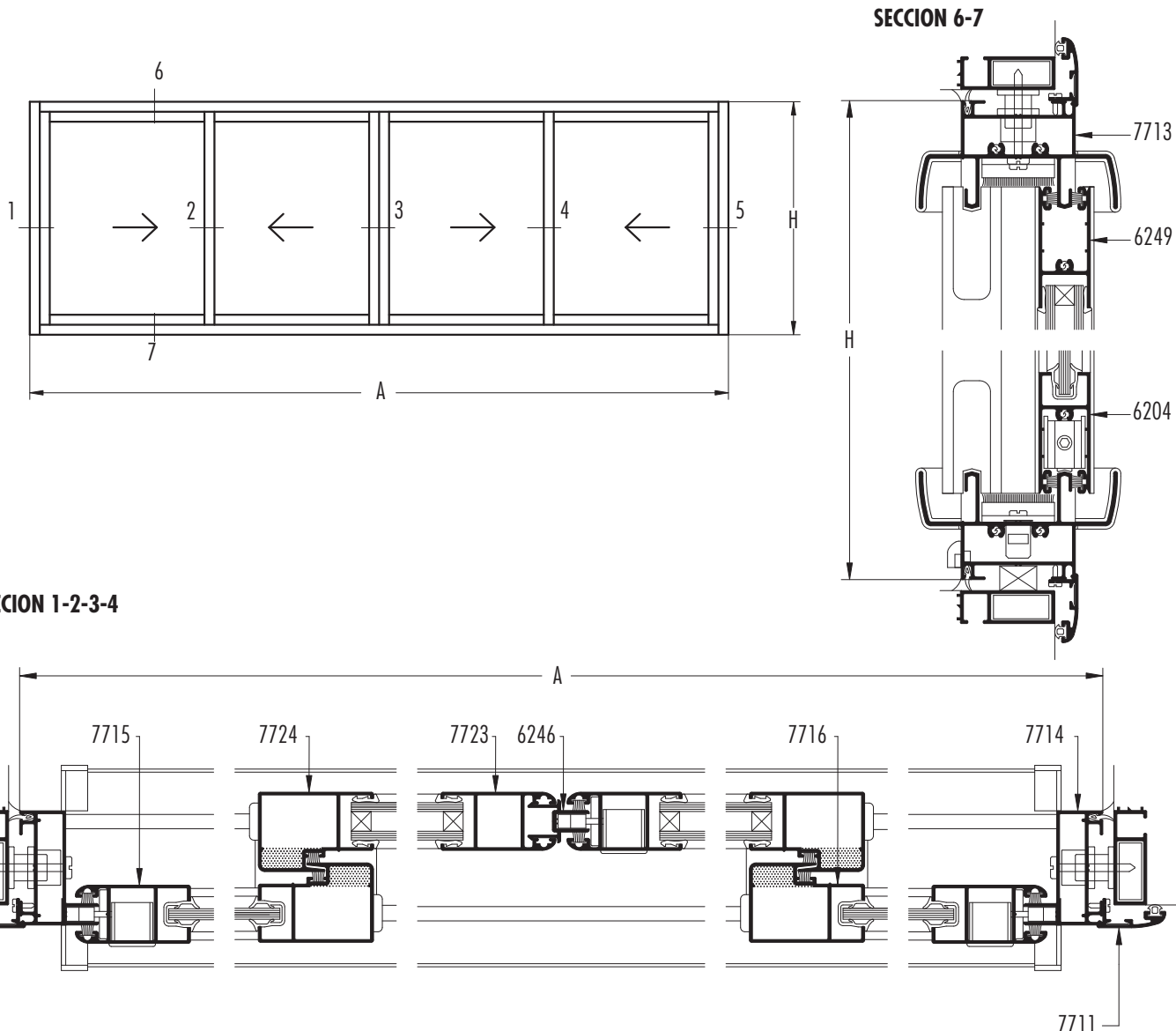






SECCION 3-4





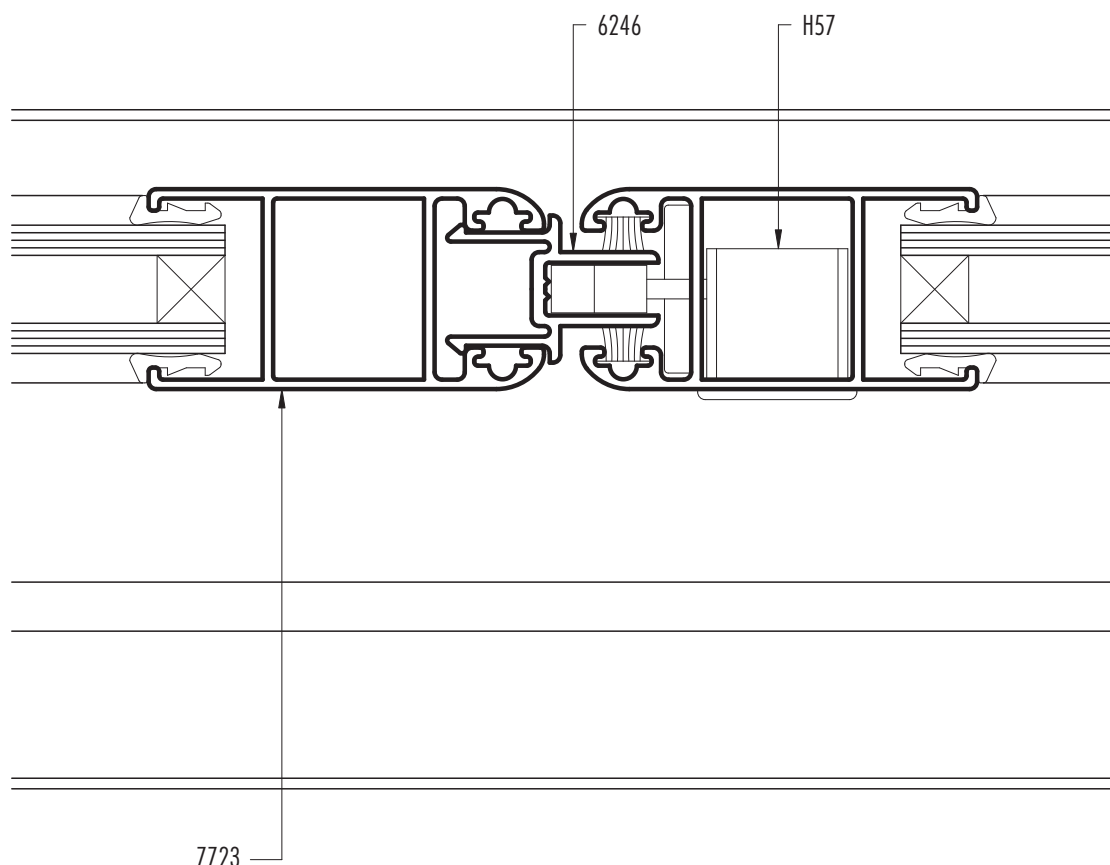
Dimensiones de corte de perfiles

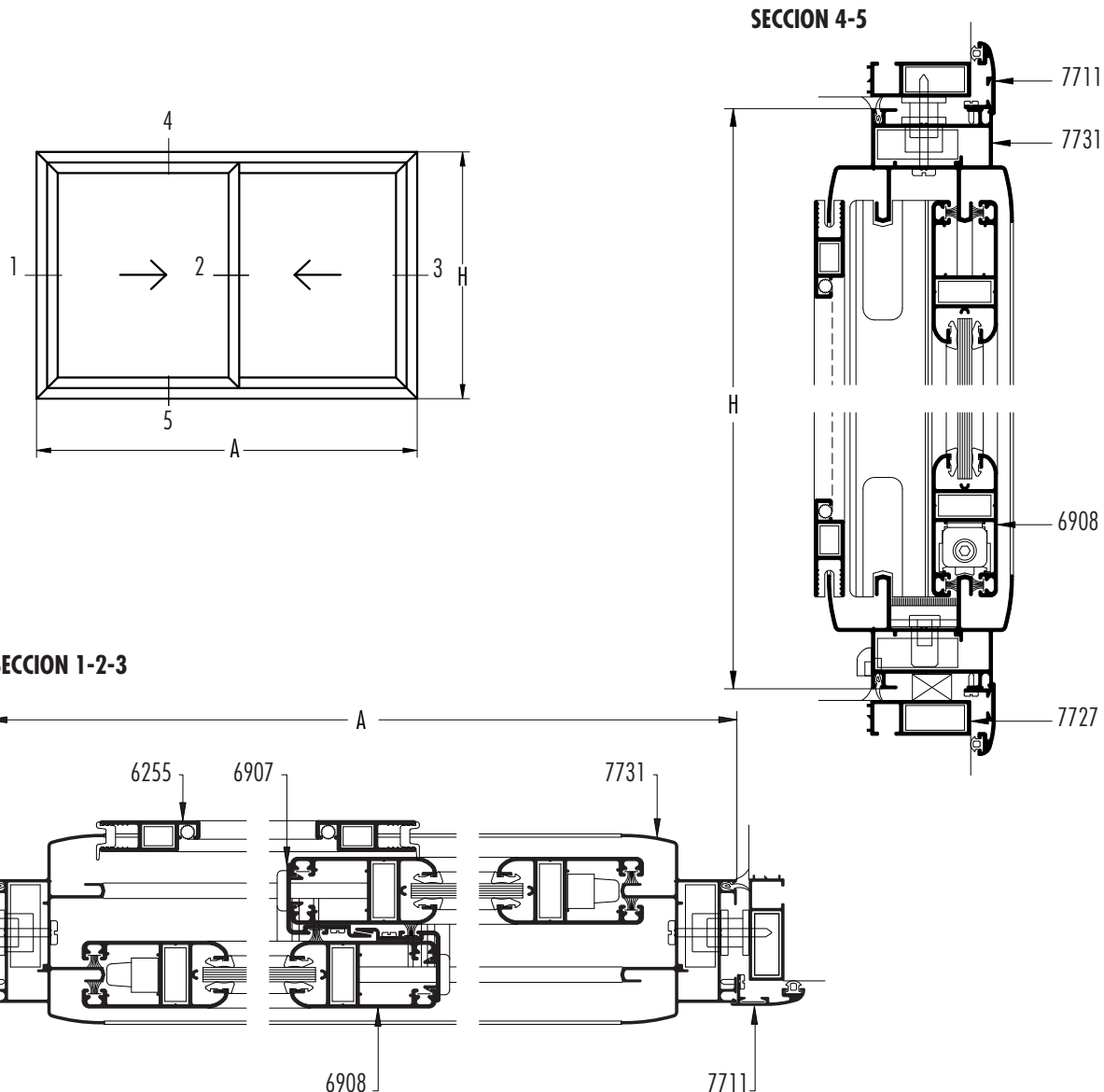
(*) Replantear en la abertura armada.

A ancho total del marco **H** altura total del marco

| cantidad de piezas VC4 | perfil PC4 | VS | DVH | descripción | medida mm | corte |
|----------------------------------|----------------------|------|------|-------------------------------|--------------|-------|
| 2 | 2 | | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 2 | | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | | | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 1 | | 7711 | Dintel y umbral tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| | 2 | | 7711 | Jamba tapa premarco | (*) | 45-90 |
| 2 | 2 | | 7714 | Jamba de marco | H | 90-90 |
| 2 | 2 | | 7713 | Umbral y dintel de marco | A-42 | 90-90 |
| 4 | 4 | 7715 | 7723 | Parante lateral hoja | H-79 | 90-90 |
| | 2 | 7728 | 7725 | Parante central reforzado | H-79 | 90-90 |
| 4 | 2 | 7716 | 7724 | Parante central hoja | H-79 | 90-90 |
| 8 | 4 | 6204 | 6249 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/4)-5 | 90-90 |
| | 4 | 6209 | 6252 | Zócalo alto | (A/4)-5 | 90-90 |
| | 4 | 6239 | 6253 | Travesaño de hoja | (A/4)-63 | 90-90 |
| 1 | 1 | | 6246 | Encuentro central 4 hojas | H-79 | 90-90 |

SECCION 3





Dimensiones de corte de perfiles

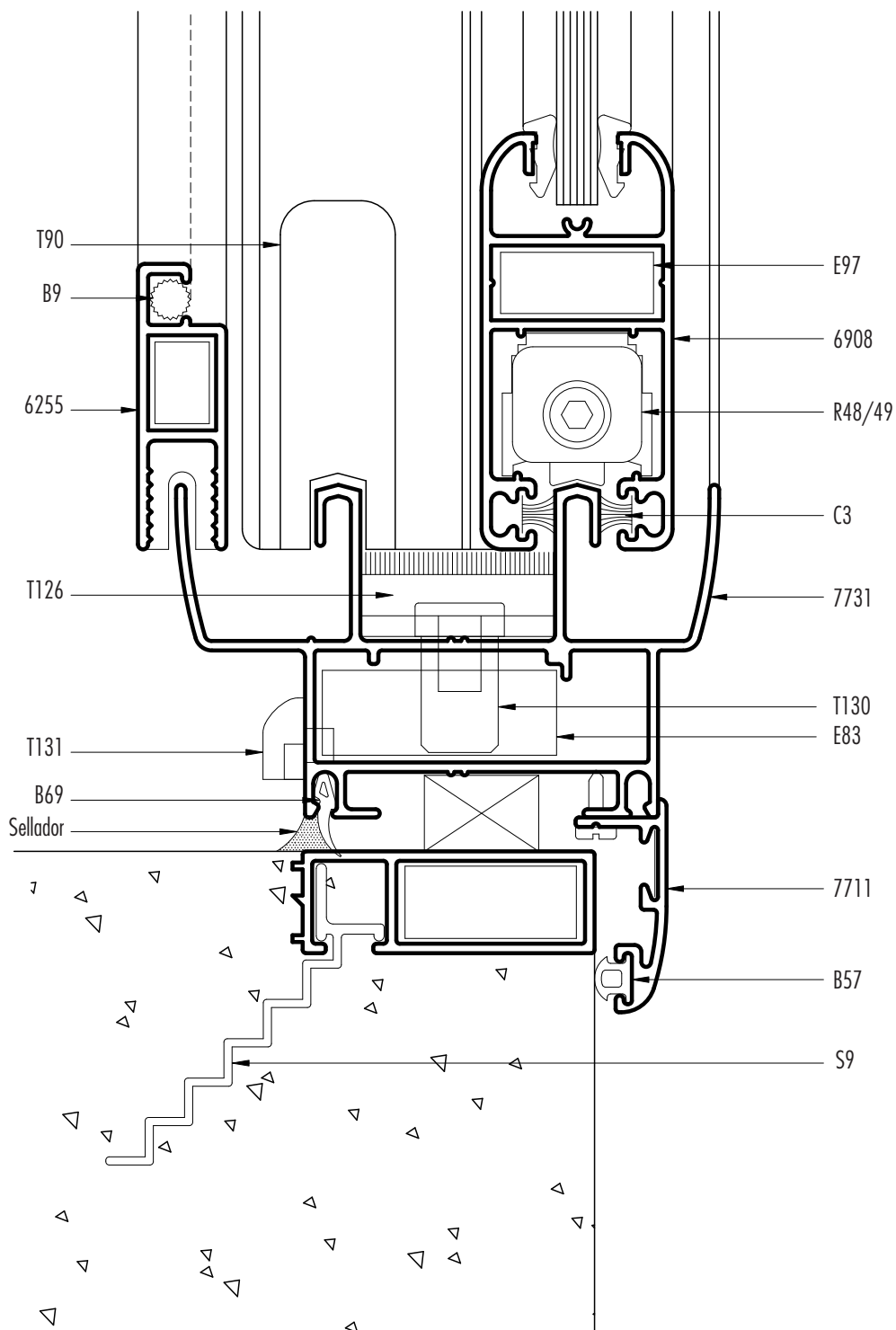
(*) Replantear en la abertura armada.

A ancho total del marco

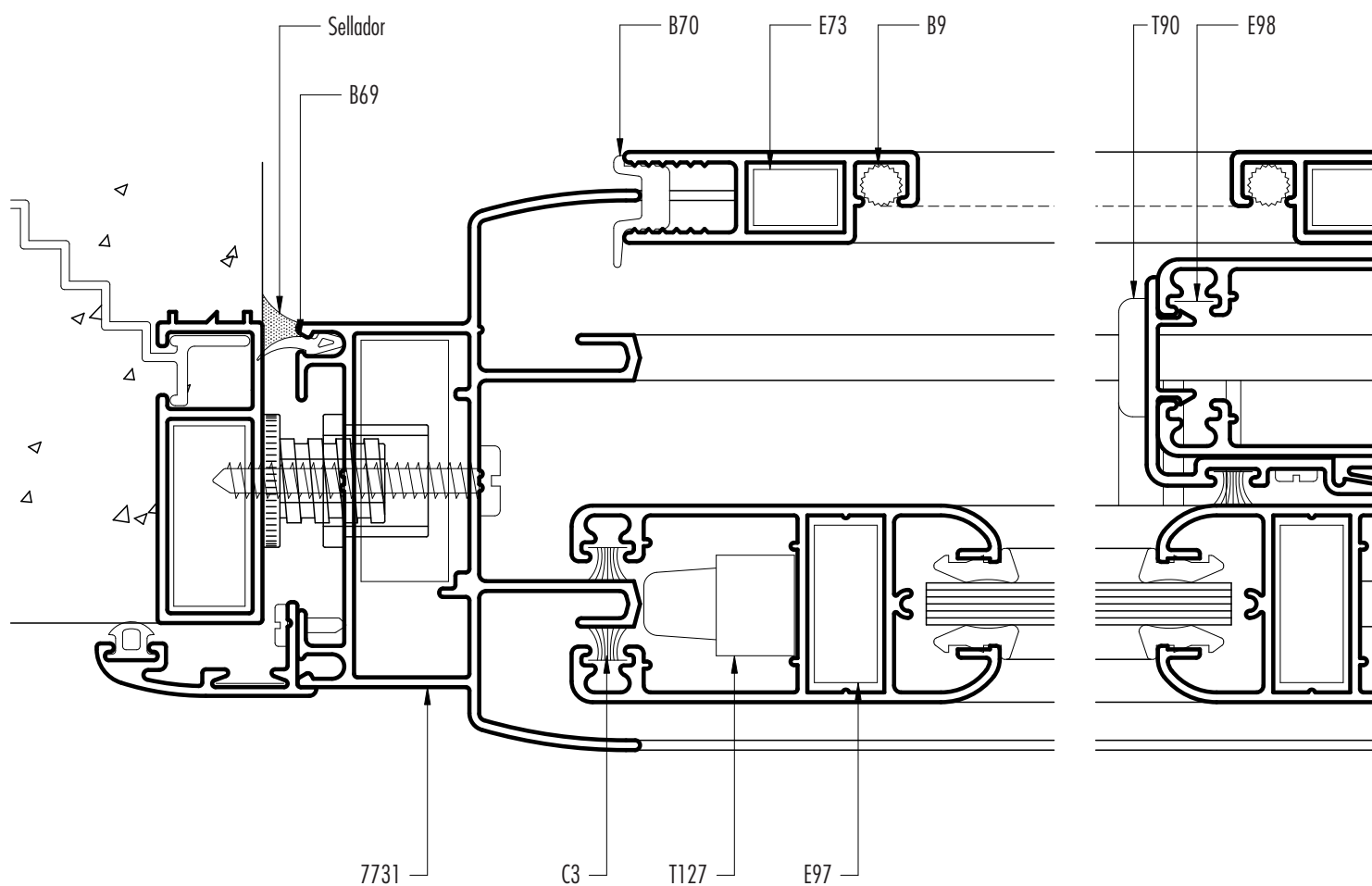
H altura total del marco

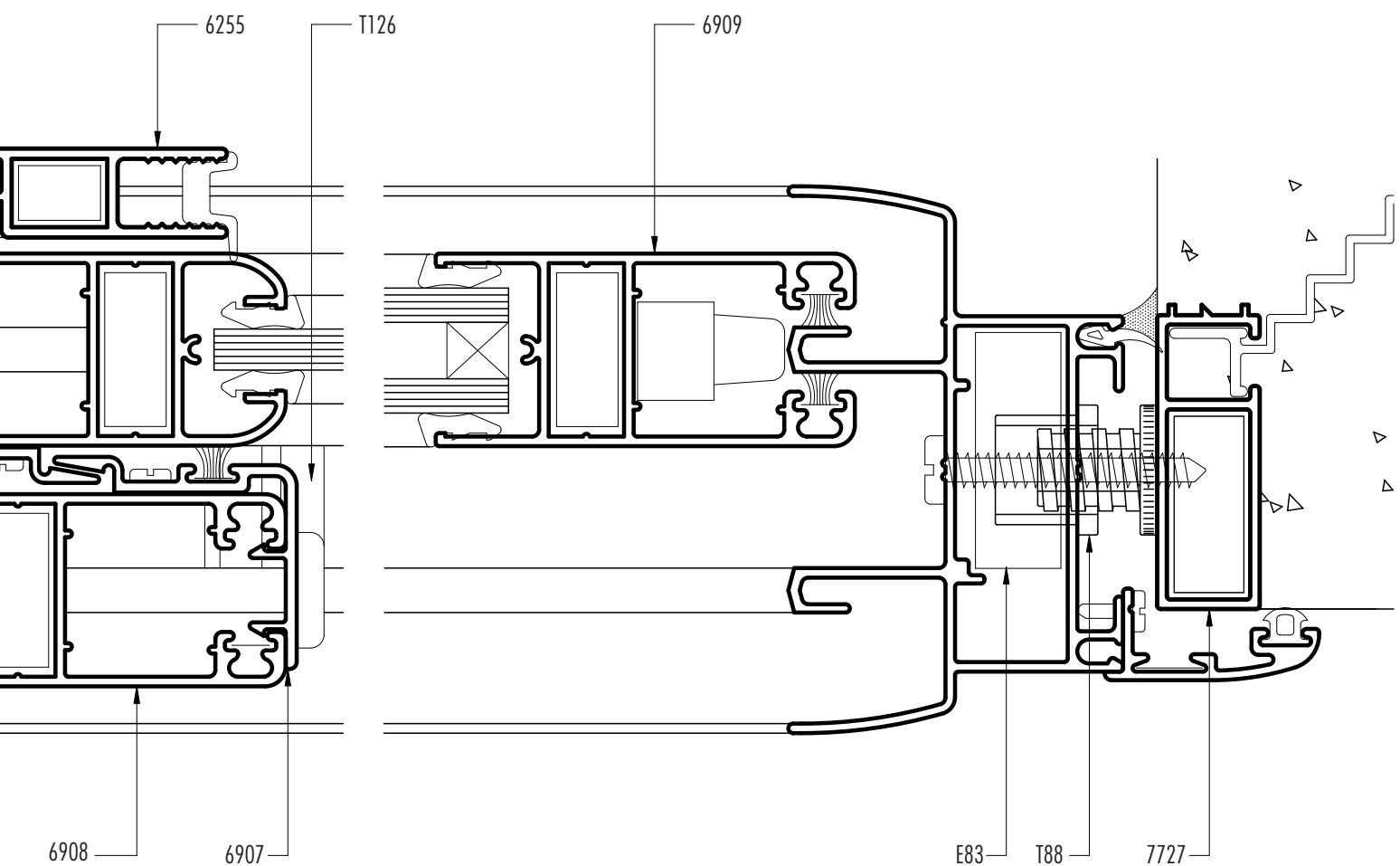
| cantidad de piezas VC2 | perfil PC2 | VS | DVH | descripción | medida mm | corte |
|---------------------------|---------------|----|-----------|-------------------------------|--------------|-------|
| 2 | 2 | | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 2 | | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | | | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 1 | | 7711 | Dintel y umbral tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| | 2 | | 7711 | Jamba tapa premarco | (*) | 45-90 |
| 2 | 2 | | 7731 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 2 | | 7731 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 2 | | 6908 6909 | Parante lateral hoja | H-80 | 45-45 |
| 4 | 4 | | 6908 6909 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-10 | 45-45 |
| 2 | 1 | | 6908 6909 | Parante central de hoja | H-80 | 45-45 |
| | 1 | | 6910 6911 | Parante central reforzado | H-80 | 45-45 |
| 2 | 2 | | 6907 | Suplemento parante central | H-80 | 90-90 |
| 2 | 2 | | 6255 | Jambas mosquitero | H-88 | 45-45 |
| 2 | 2 | | 6255 | Zócalo y cabezal mosquitero | (A/2)-34 | 45-45 |
| | 1 | | 6256 | Travesaño mosquitero | (A/2)-100 | 90-90 |

SECCION 5

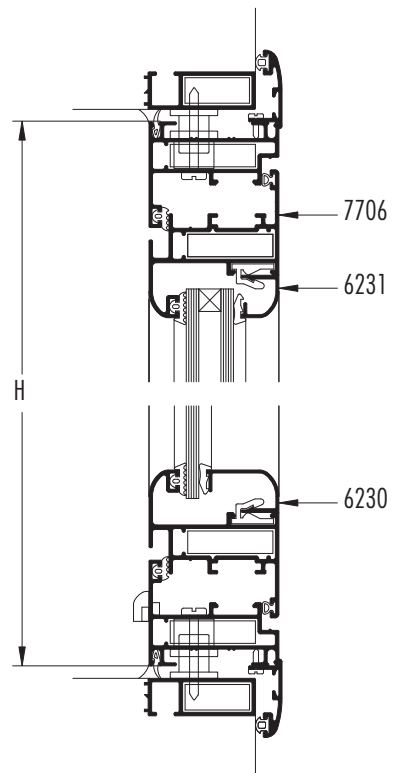
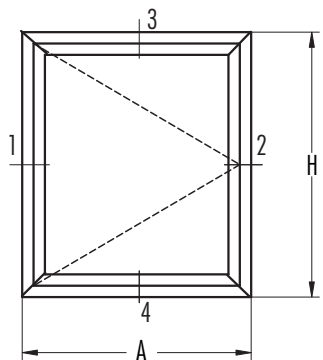


SECCION 1-2-3

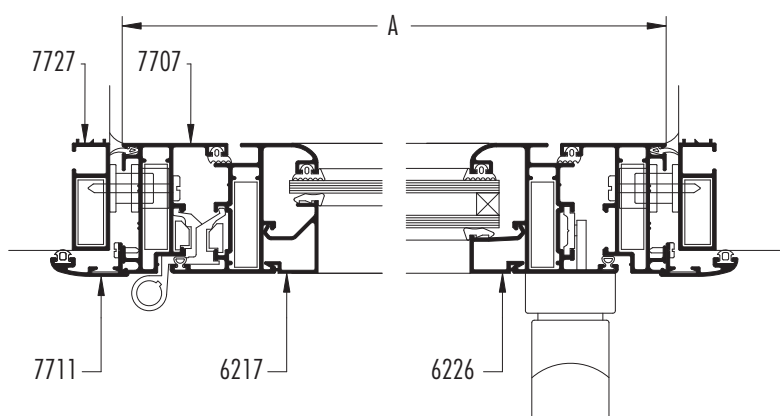




SECCION 3-4



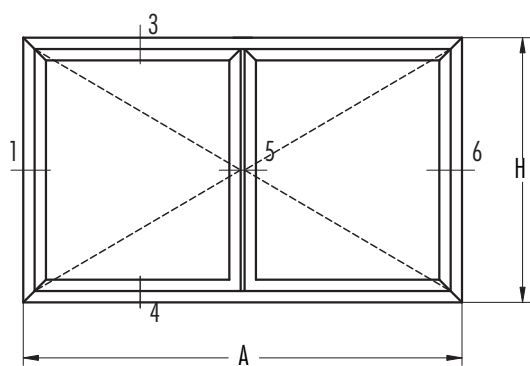
SECCION 1-2



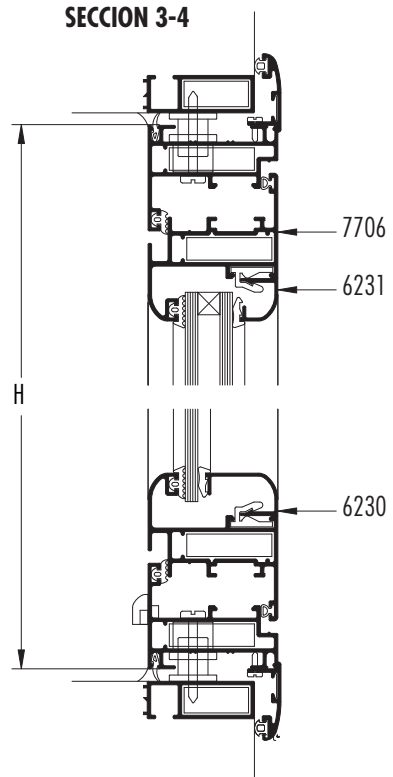
Dimensiones de corte de perfiles

A ancho total del marco H altura total del marco

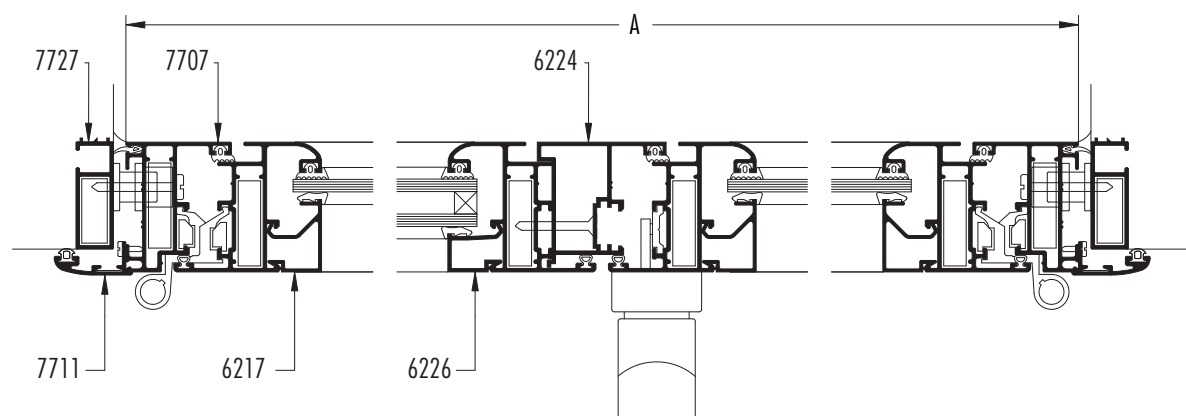
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Dintel y umbral tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7707 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7707 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 7706 | Jambas de hoja | H-38 | 45-45 |
| 2 | 7706 | Zócalo y cabezal de hoja | A-38 | 45-45 |



SECCION 3-4



SECCION 1-5-6

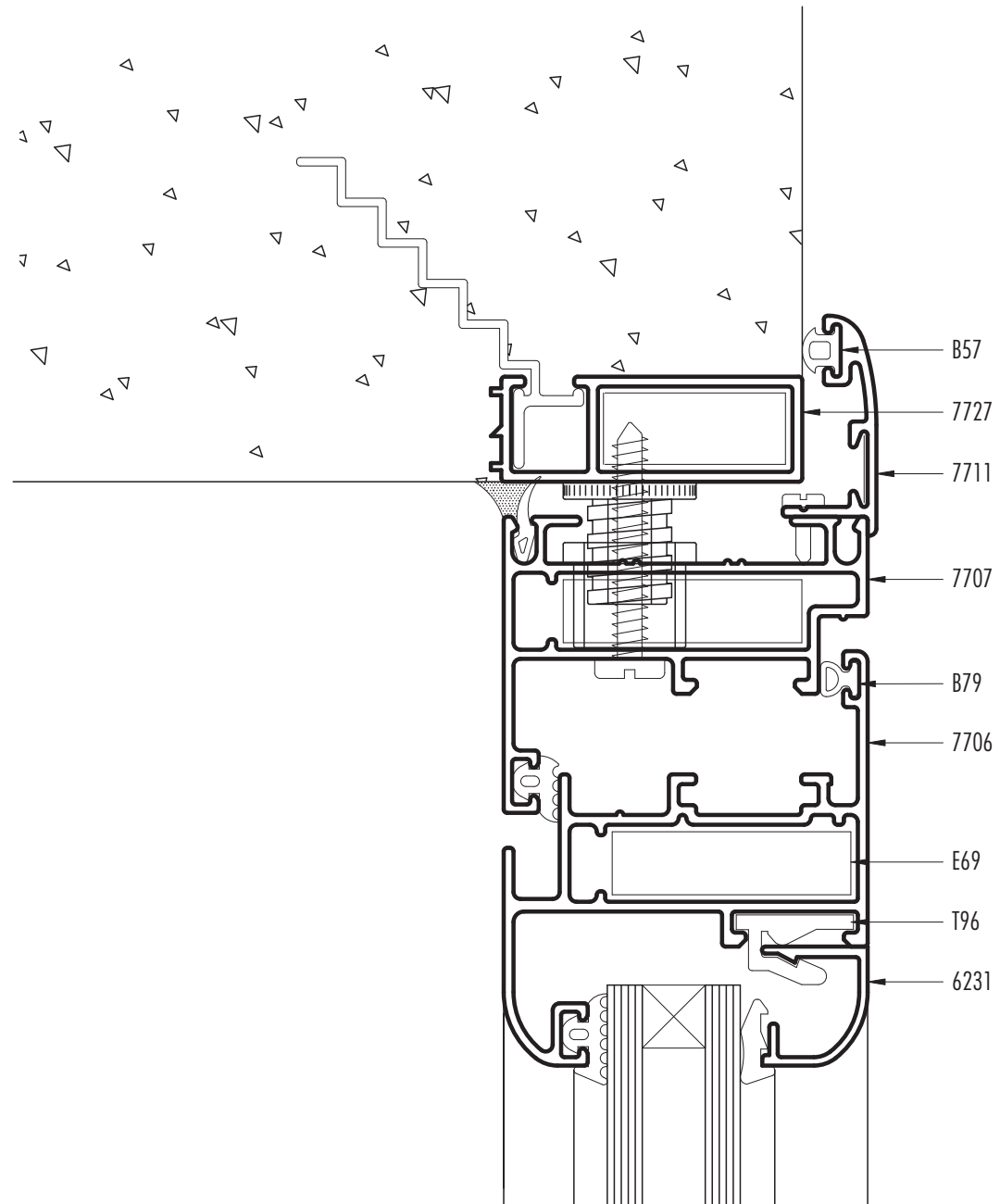


Dimensiones de corte de perfiles

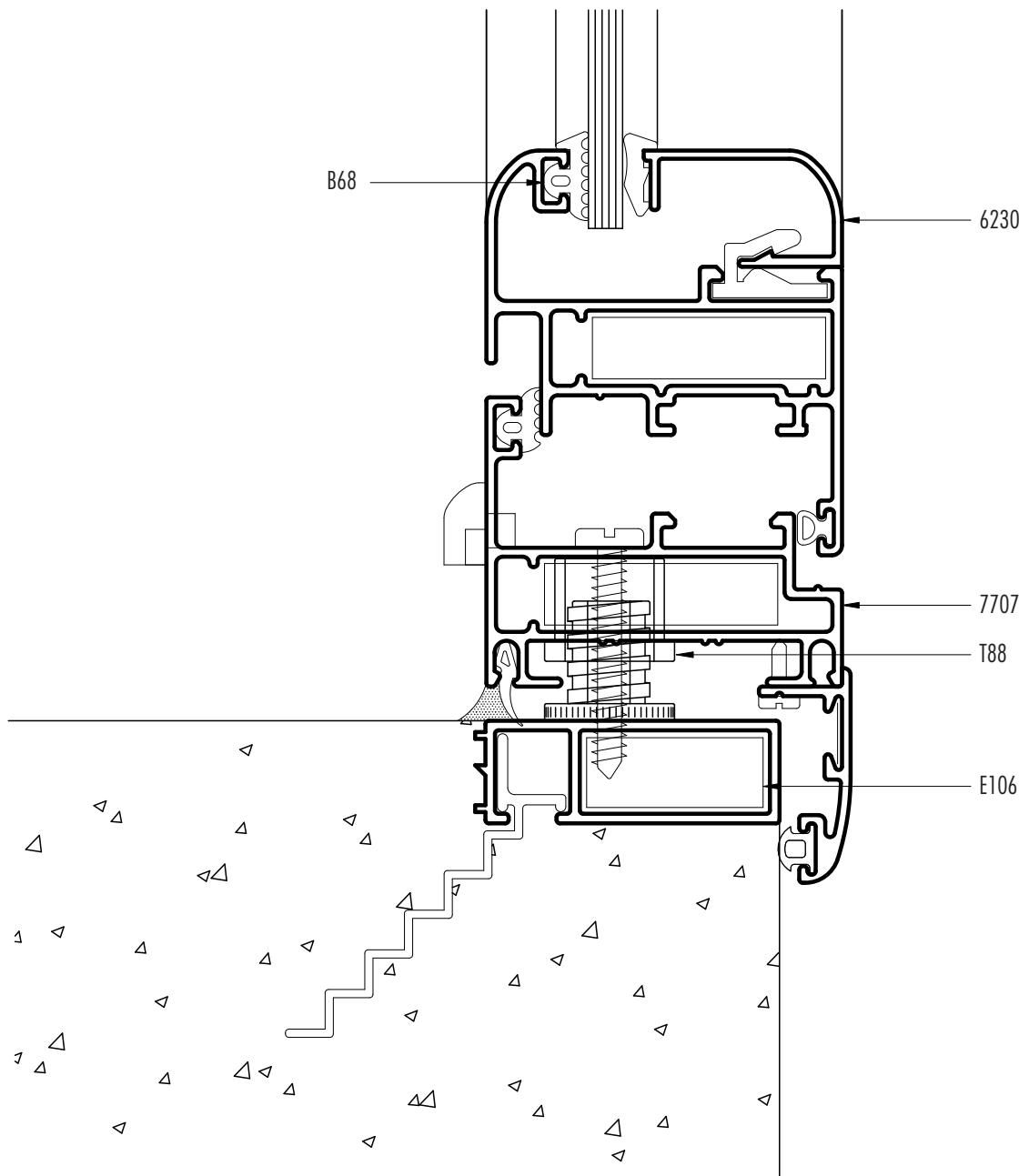
A ancho total del marco H altura total del marco

| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Dintel y umbral tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7707 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7707 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 1 | 6224 | Encuentro central 2 hojas | H-95 | 90-90 |
| 4 | 7706 | Jambas de hoja | H-38 | 45-45 |
| 4 | 7706 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-22 | 45-45 |

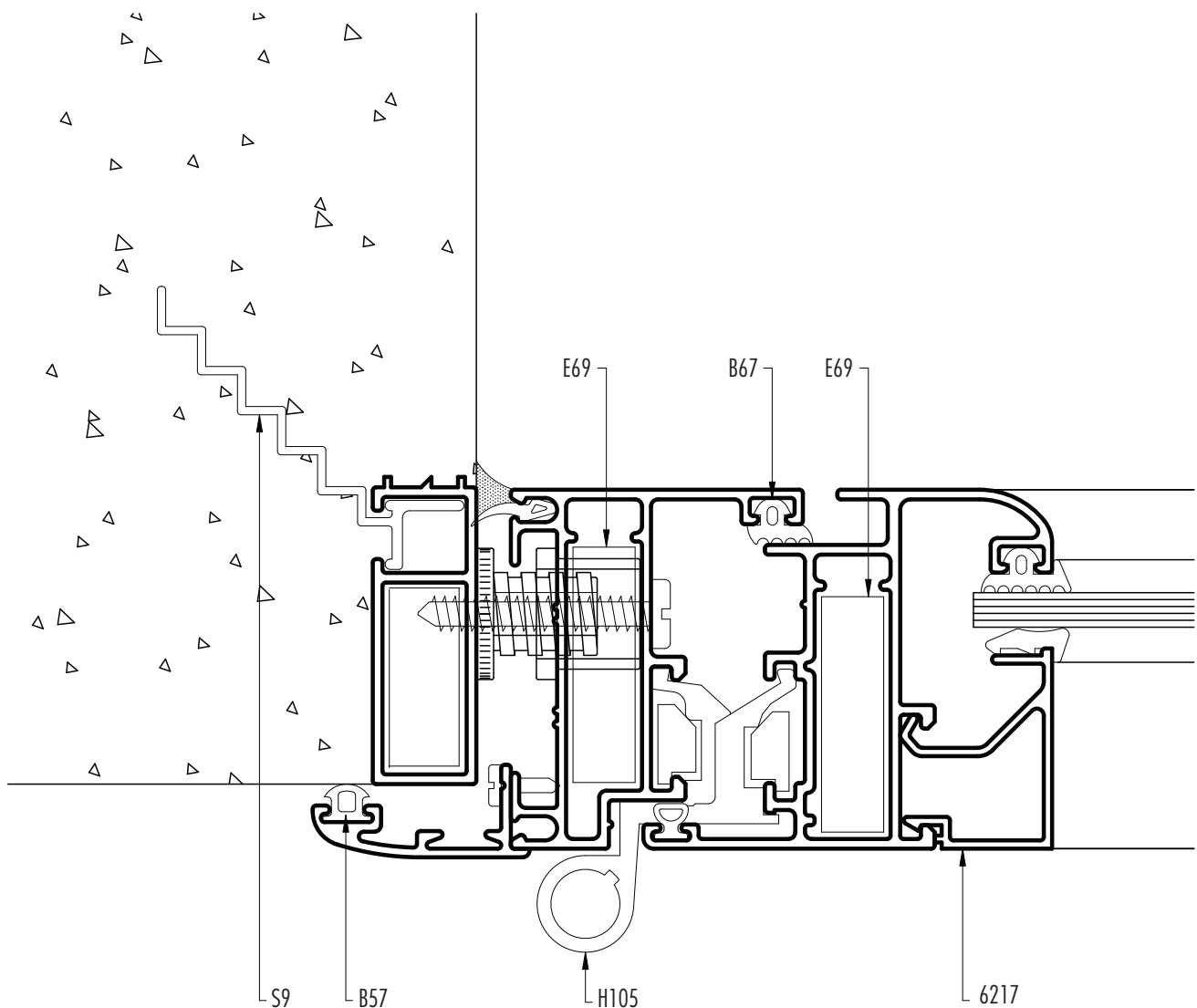
SECCION 3



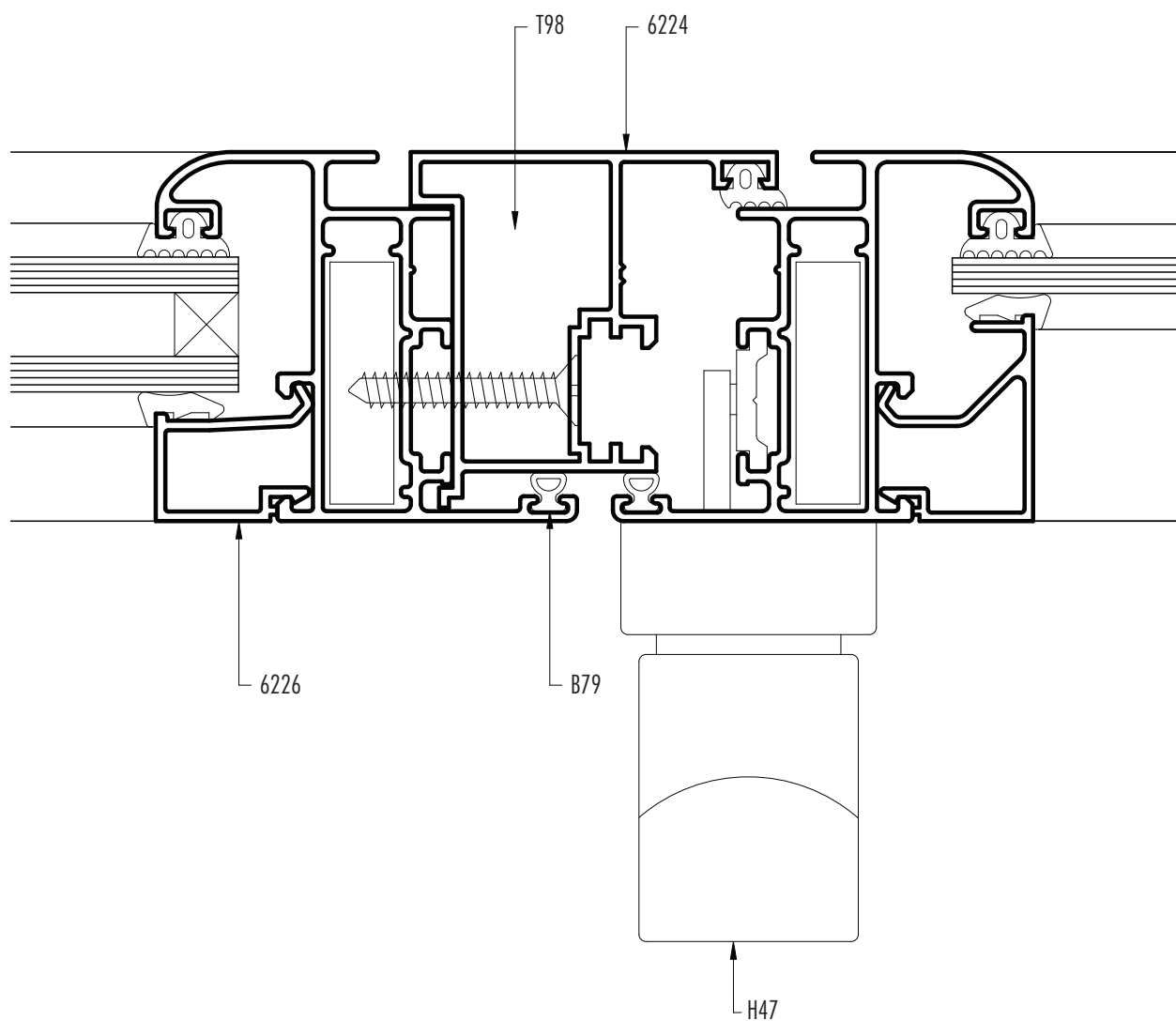
SECCION 4

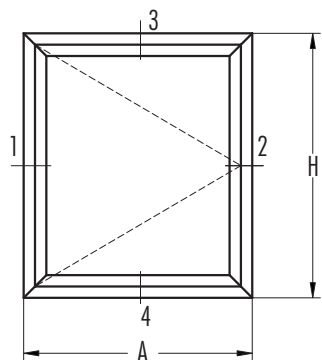


SECCION 1

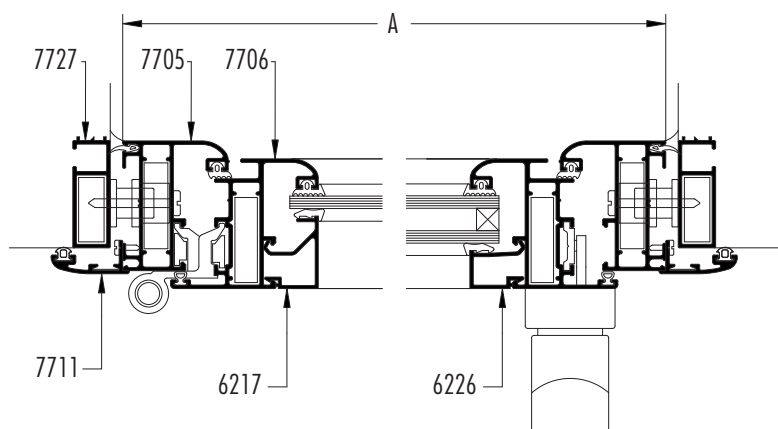


SECCION 5

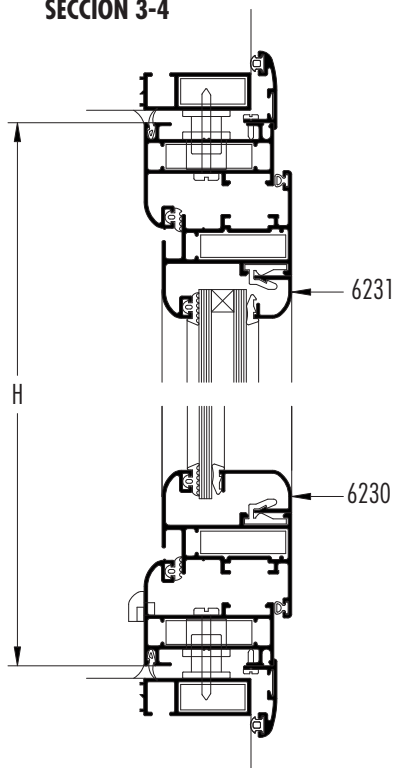




SECCION 1-2



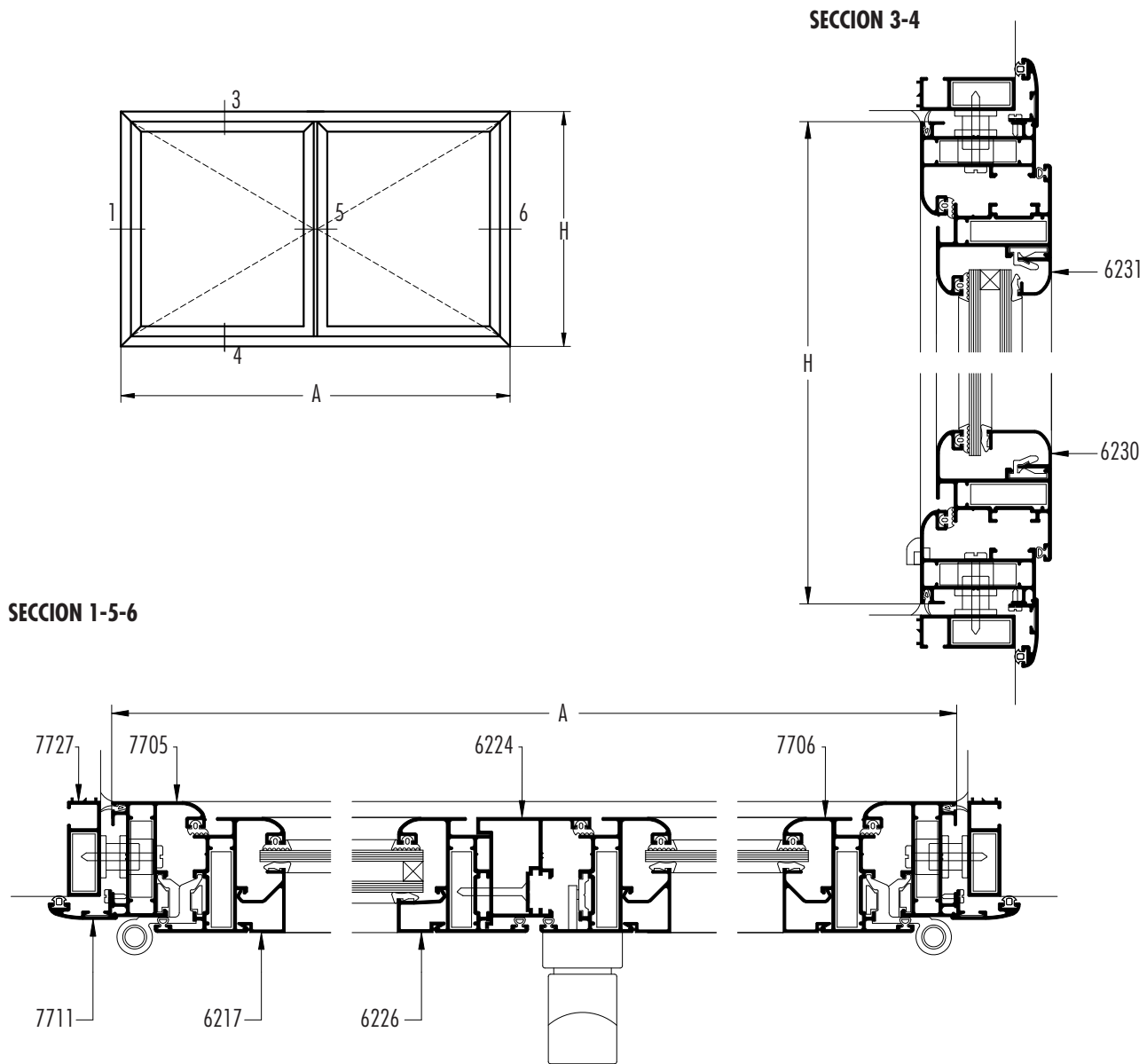
SECCION 3-4



Dimensiones de corte de perfiles

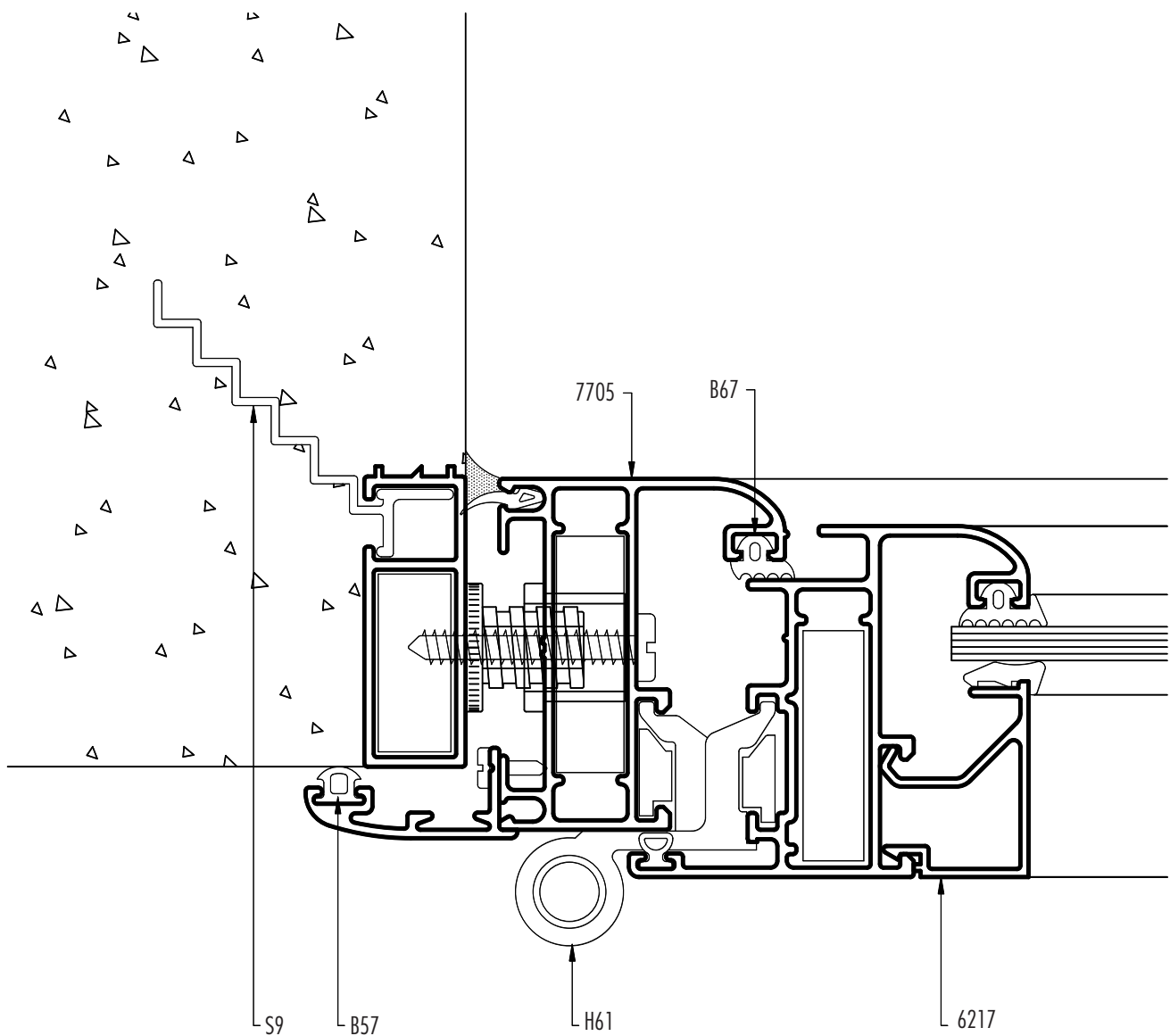
A ancho total del marco H altura total del marco

| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7705 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7705 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 7706 | Jambas de hoja | H-38 | 45-45 |
| 2 | 7706 | Zócalo y cabezal de hoja | A-38 | 45-45 |

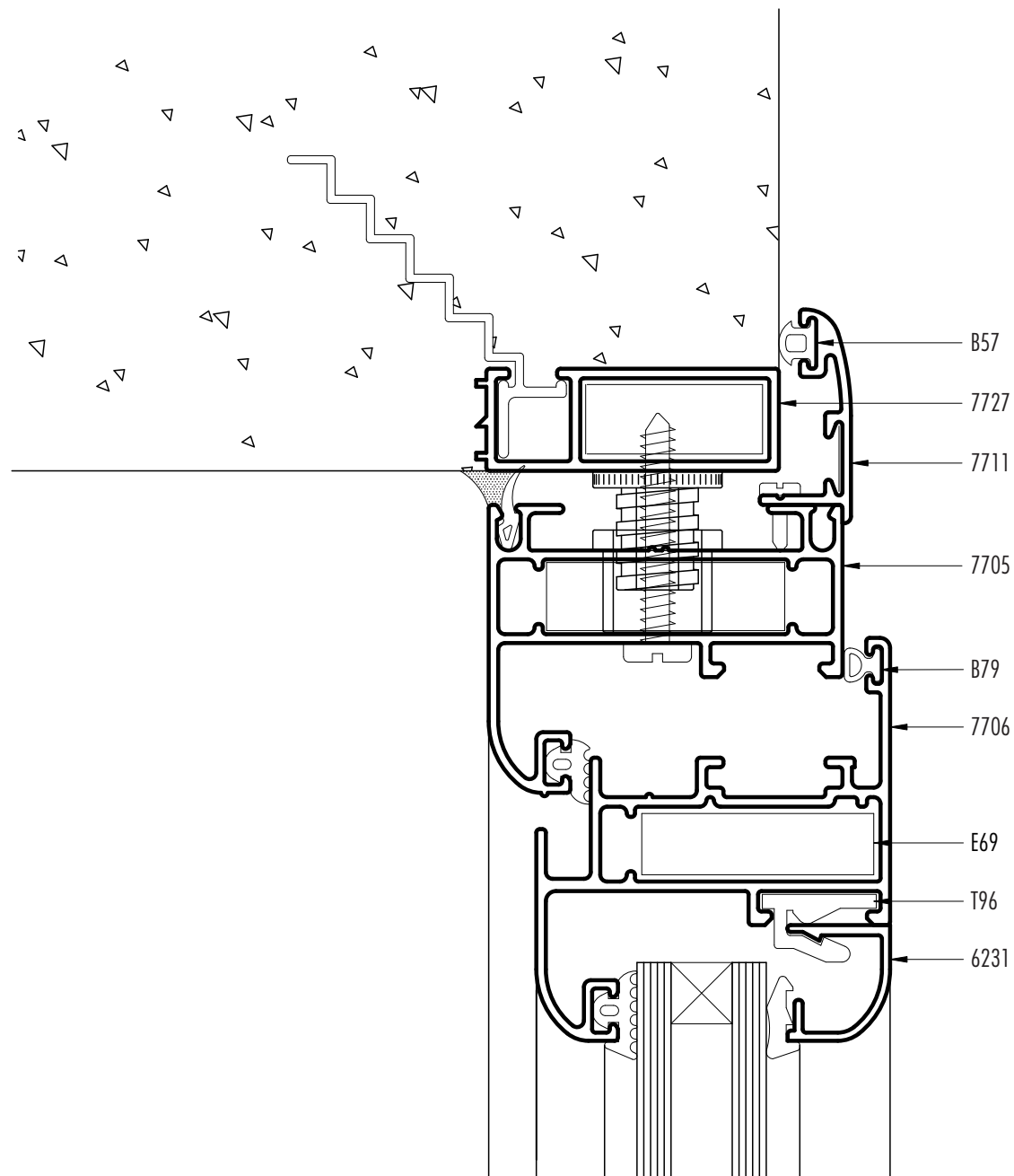


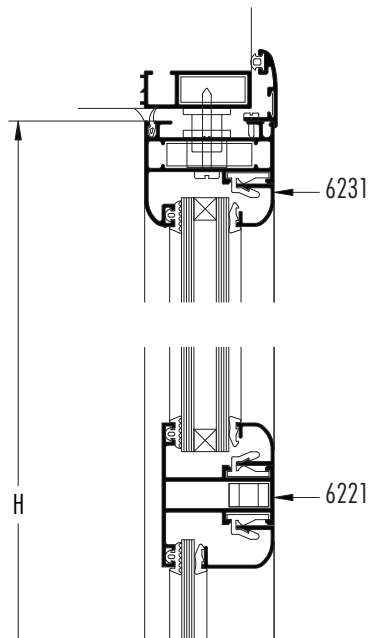
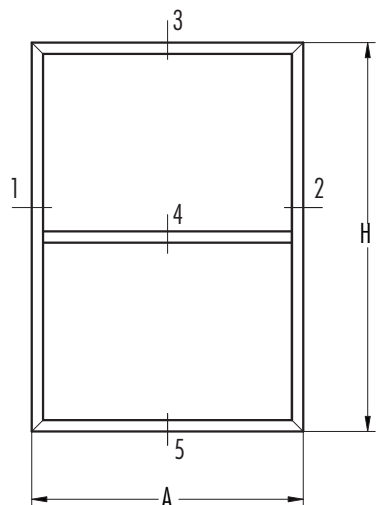
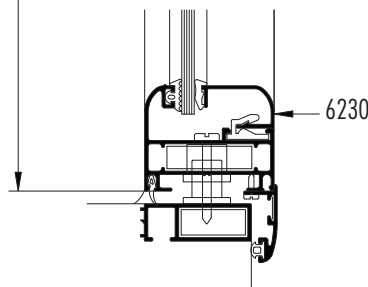
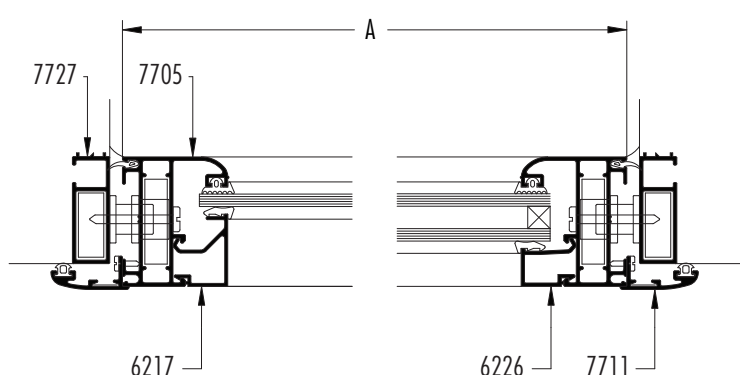
| Dimensiones de corte de perfiles | | | A ancho total del marco | H altura total del marco |
|----------------------------------|--------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Umbral y dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7705 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7705 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 1 | 6224 | Encuentro central de 2 hojas | H-95 | 90-90 |
| 4 | 7706 | Jambas de hoja | H-38 | 45-45 |
| 4 | 7706 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-22 | 45-45 |

SECCION 1



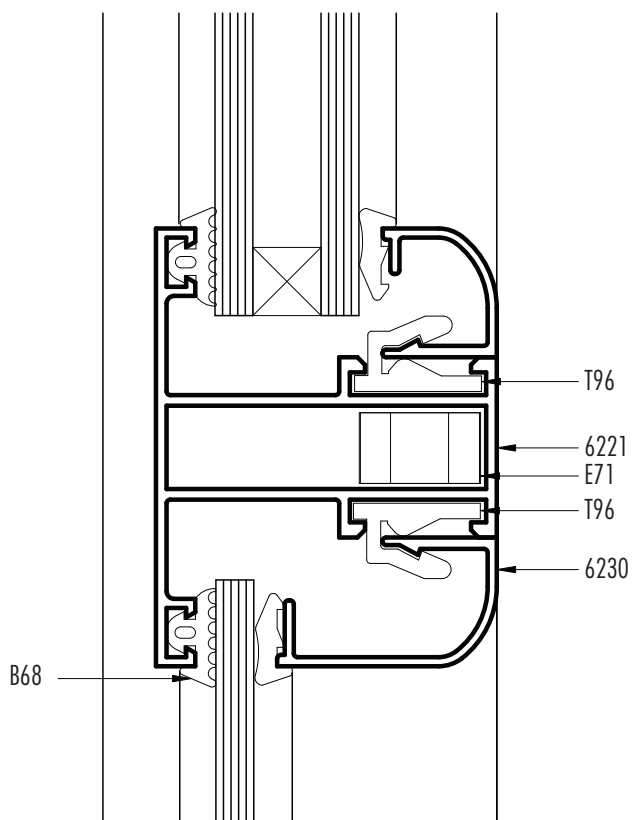
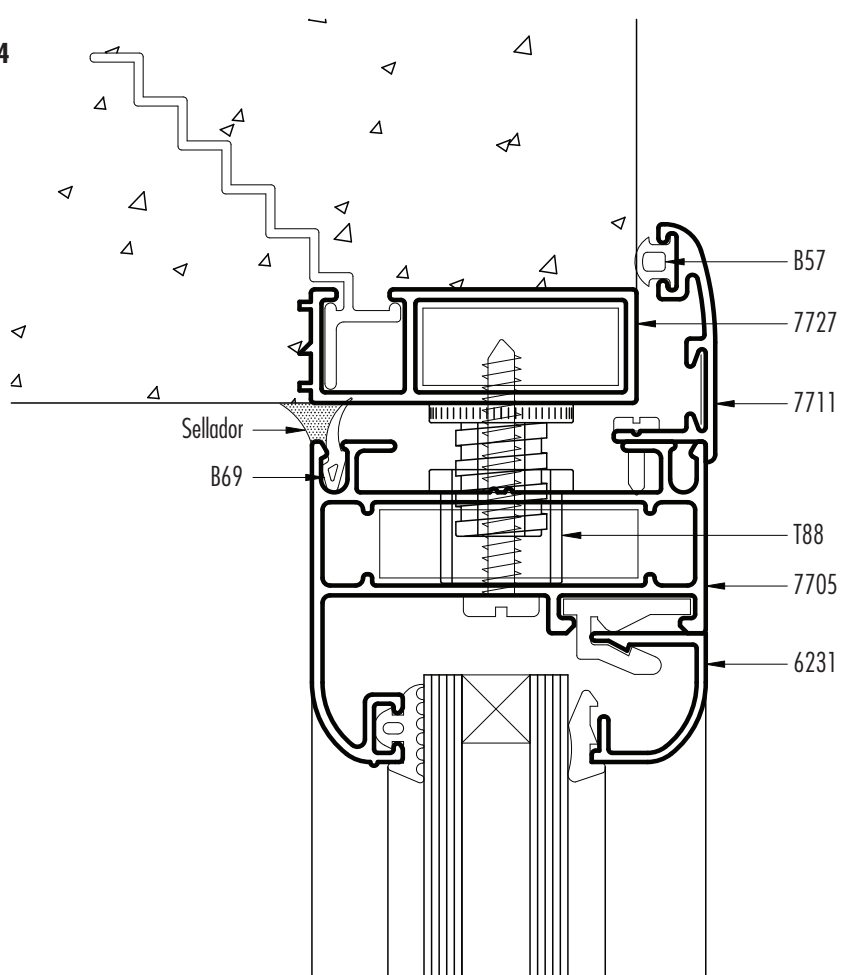
SECCION 3

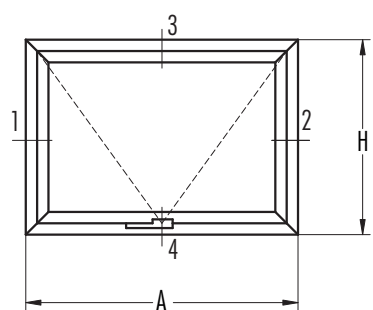


SECCION 3-4-5

SECCION 1-2

Dimensiones de corte de perfiles
A ancho total del marco **H** altura total del marco

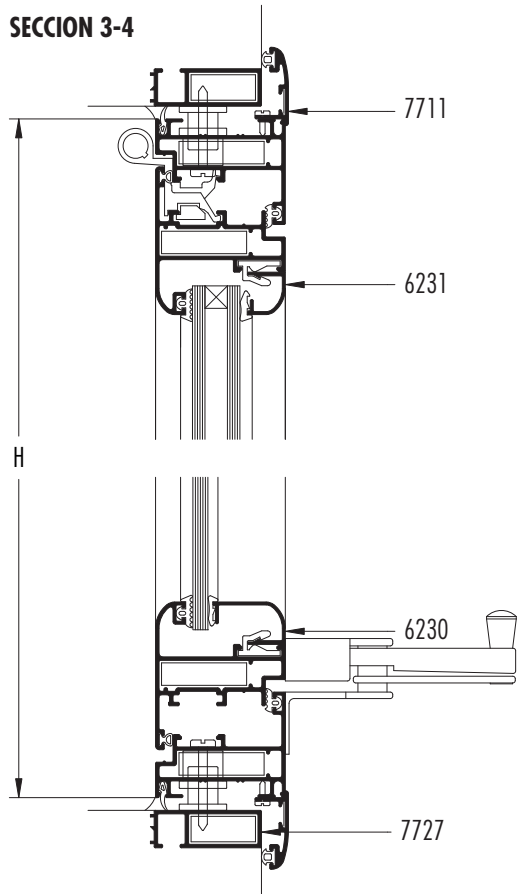
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Dintel y umbral premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7705 | Jamba marco | H | 45-45 |
| 2 | 7705 | Umbral y dintel marco | A | 45-45 |
| 1 | 6221 | Travesoño horizontal | A-51 | 90-90 |

SECCION 3-4

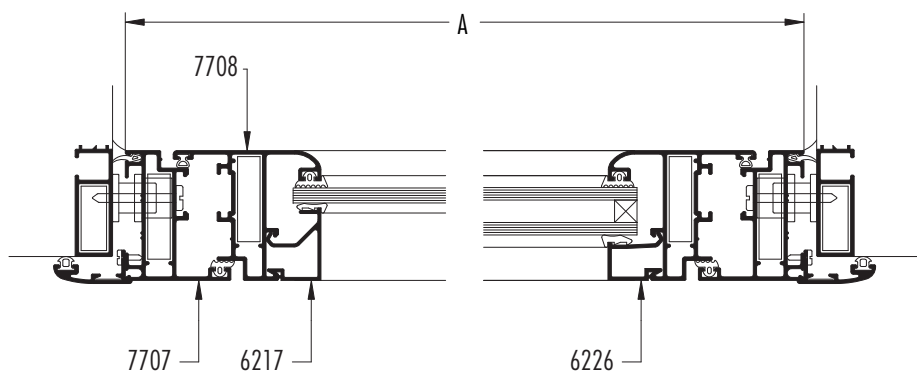




SECCION 3-4



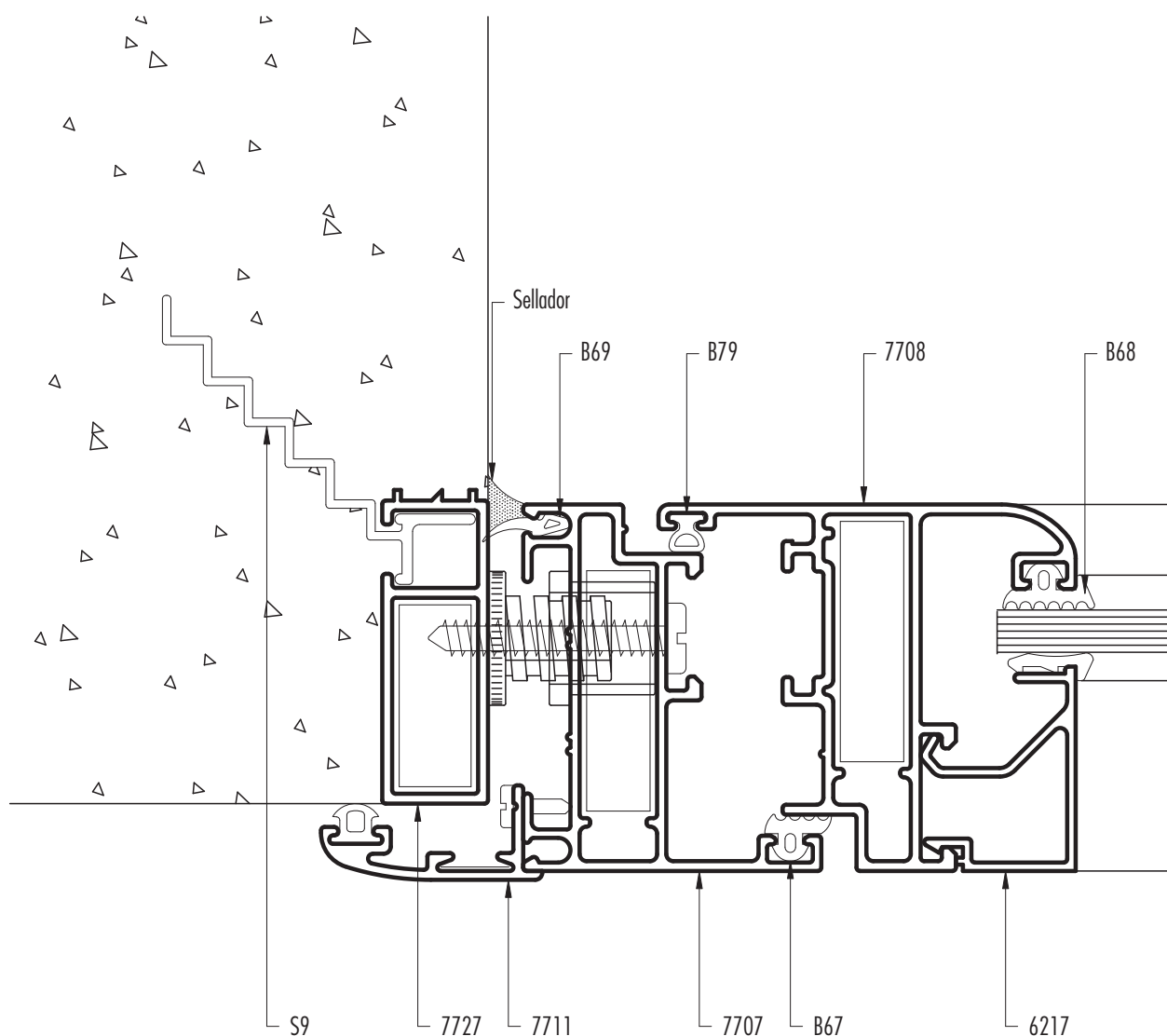
SECCION 1-2



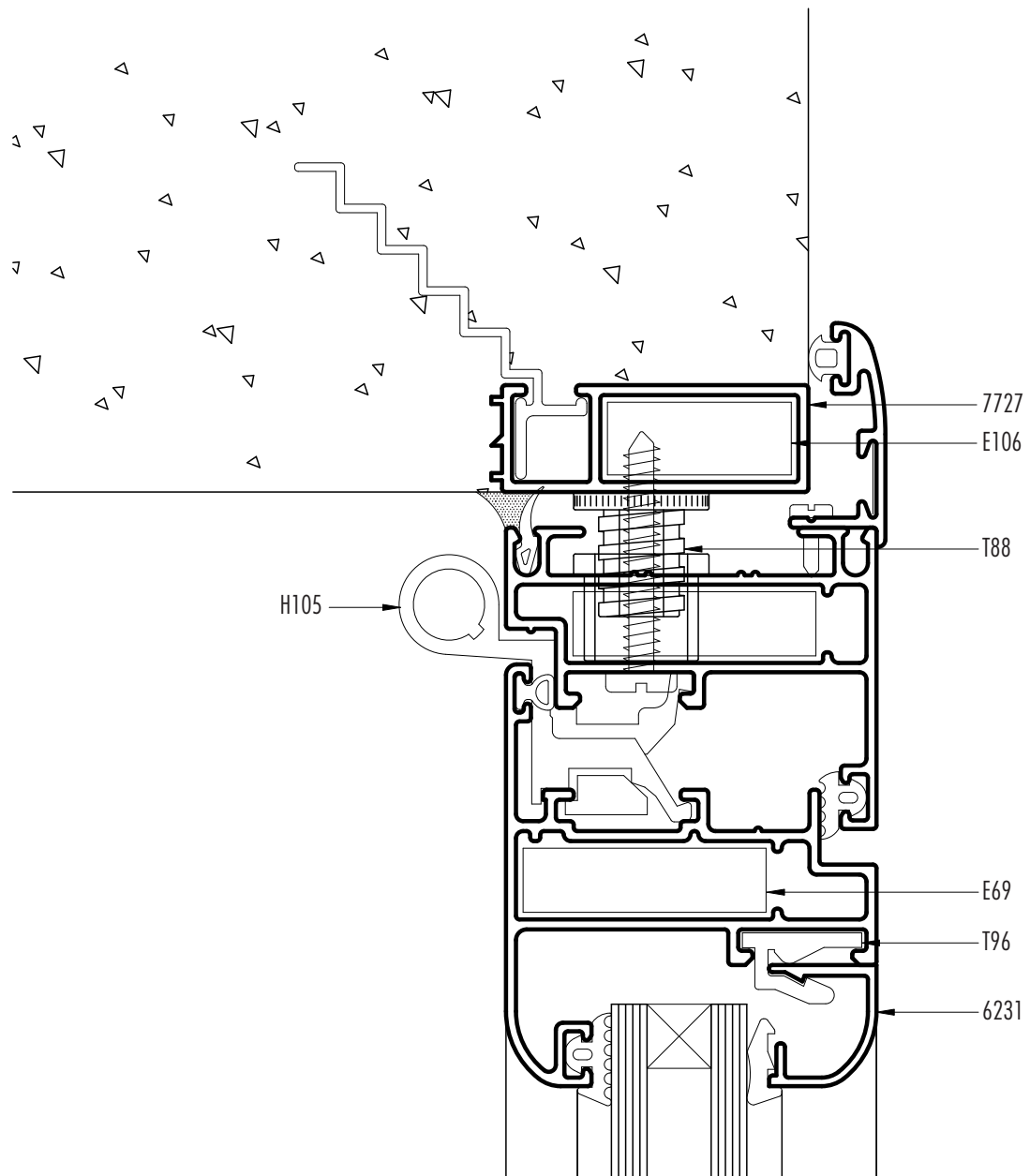
Dimensiones de corte de perfiles

| cantidad de piezas | perfil | descripción | A ancho total del marco | H altura total del marco |
|--------------------|--------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Dintel y umbral tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7707 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7707 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 7708 | Jamba de hoja | H-38 | 45-45 |
| 2 | 7708 | Dintel y umbral hoja | A-38 | 45-45 |

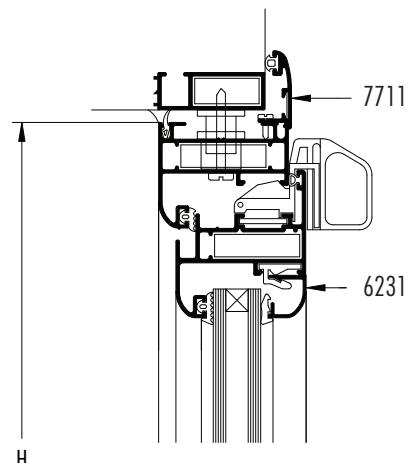
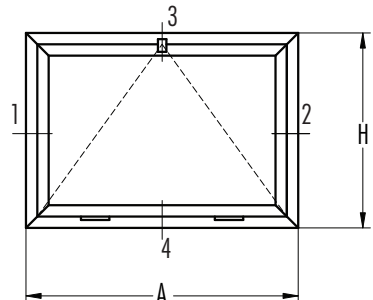
SECCION 1



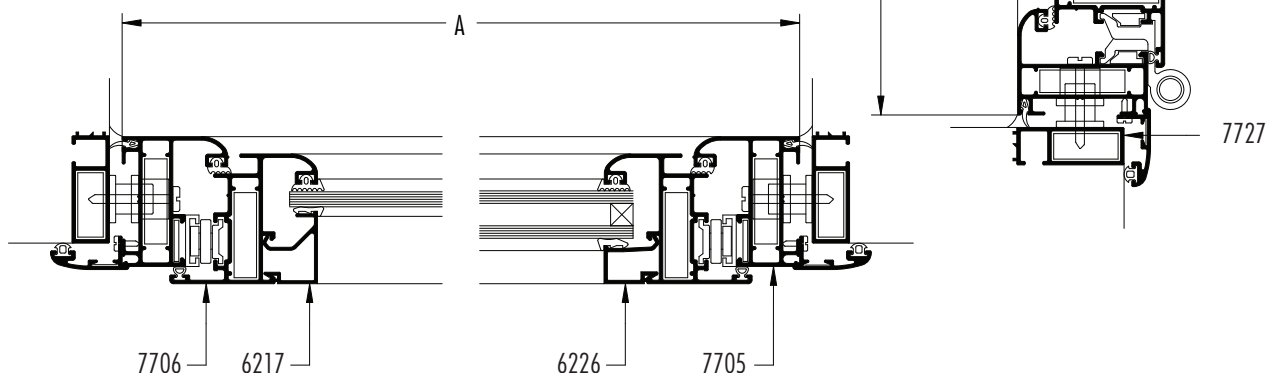
SECCION 3



SECCION 3-4



SECCION 1-2

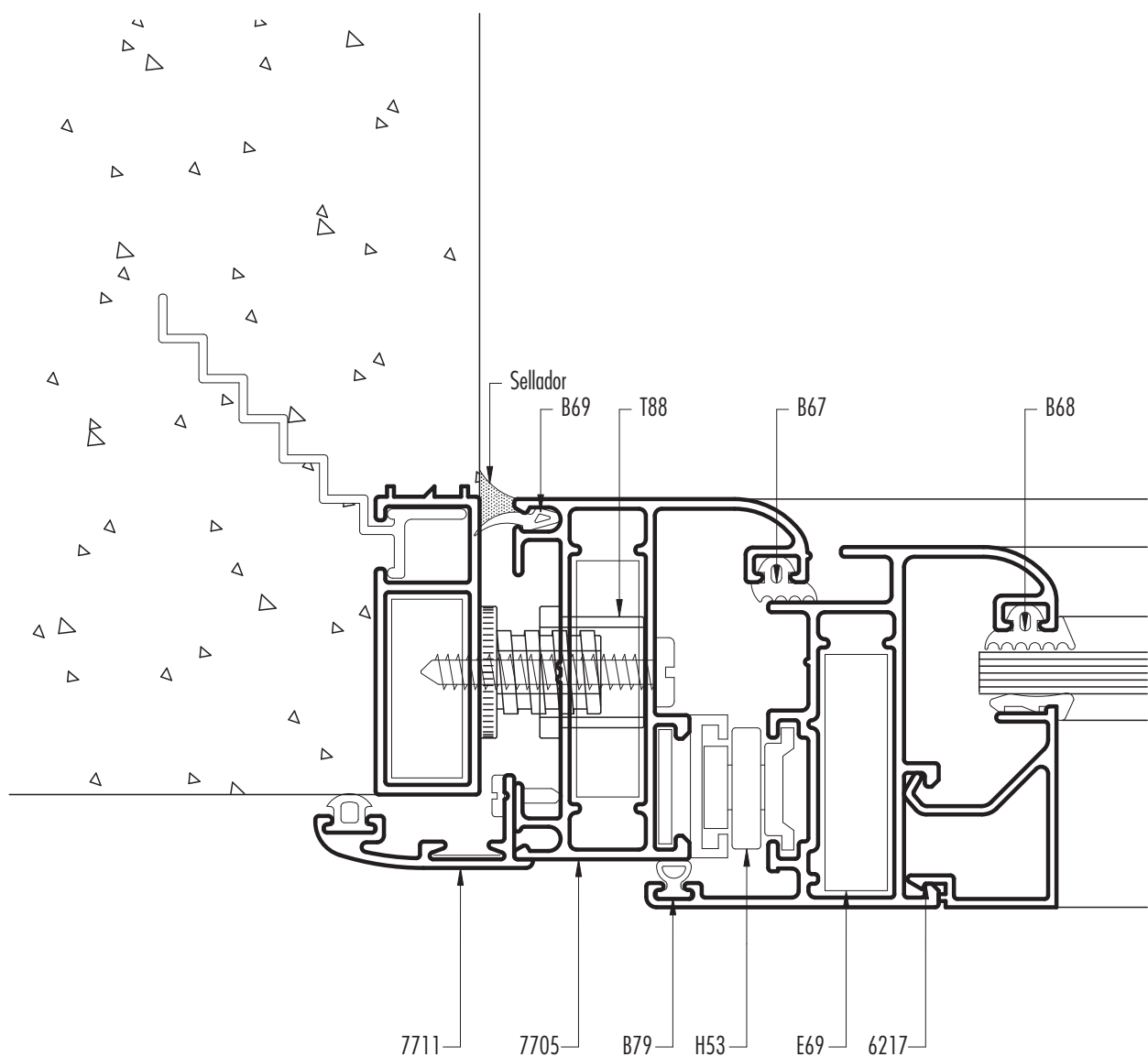


Dimensiones de corte de perfiles

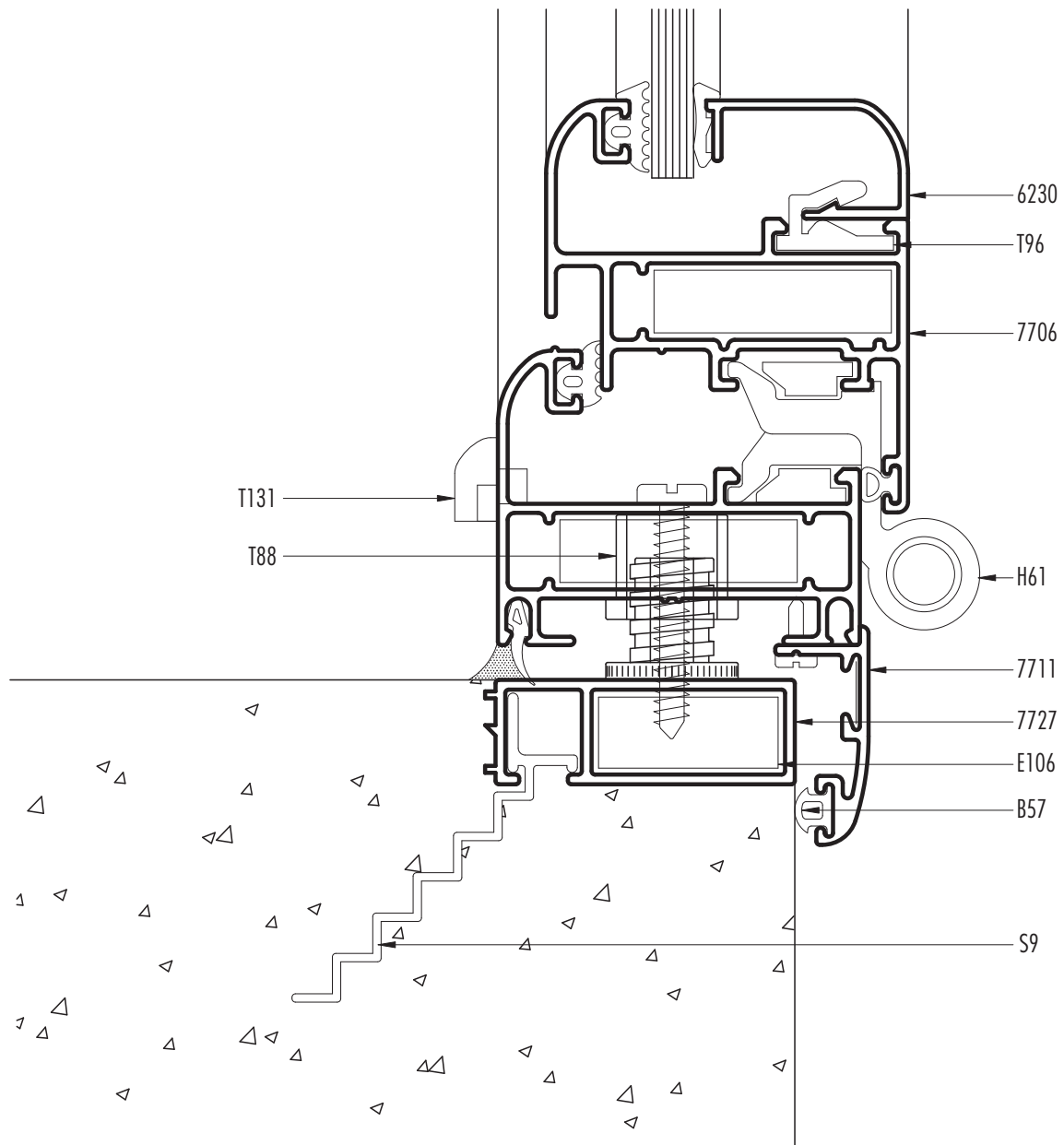
A ancho total del marco H altura total del marco

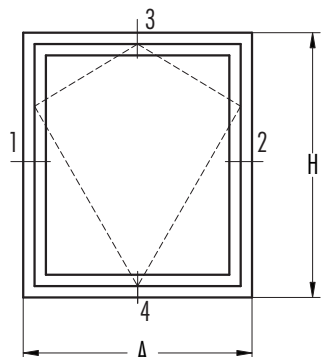
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Dintel y umbral tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7705 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7705 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 7706 | Dintel y umbral de hoja | A-38 | 45-45 |
| 2 | 7706 | Jamba de hoja | H-38 | 45-45 |

SECCION 1

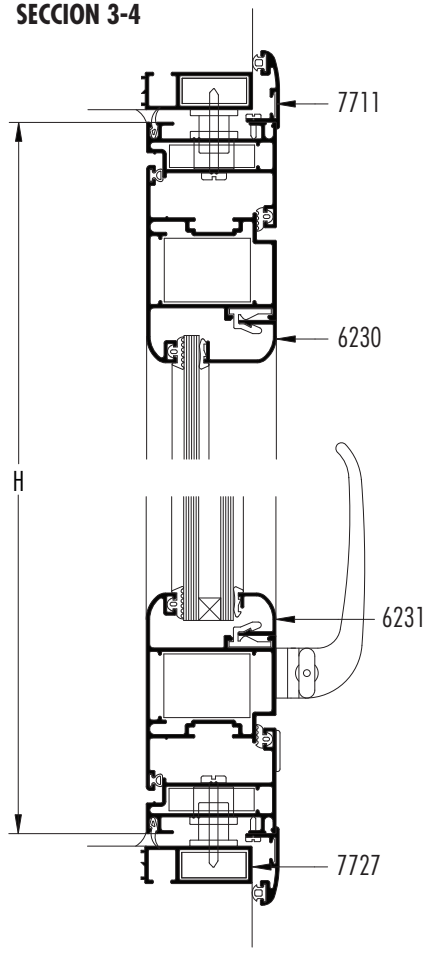


SECCION 4

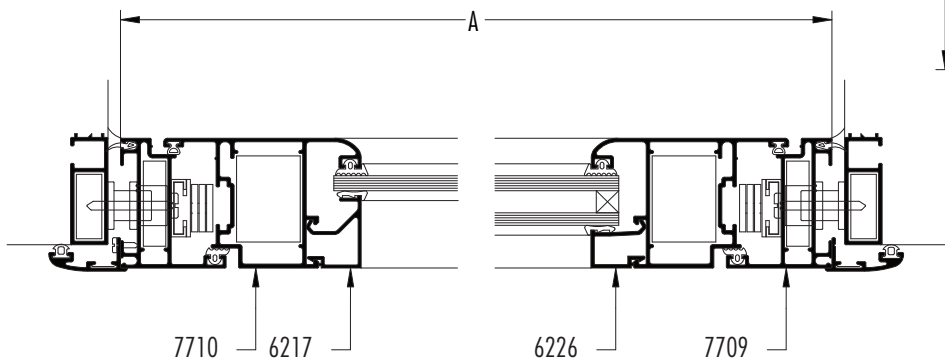




SECCION 3-4



SECCION 1-2

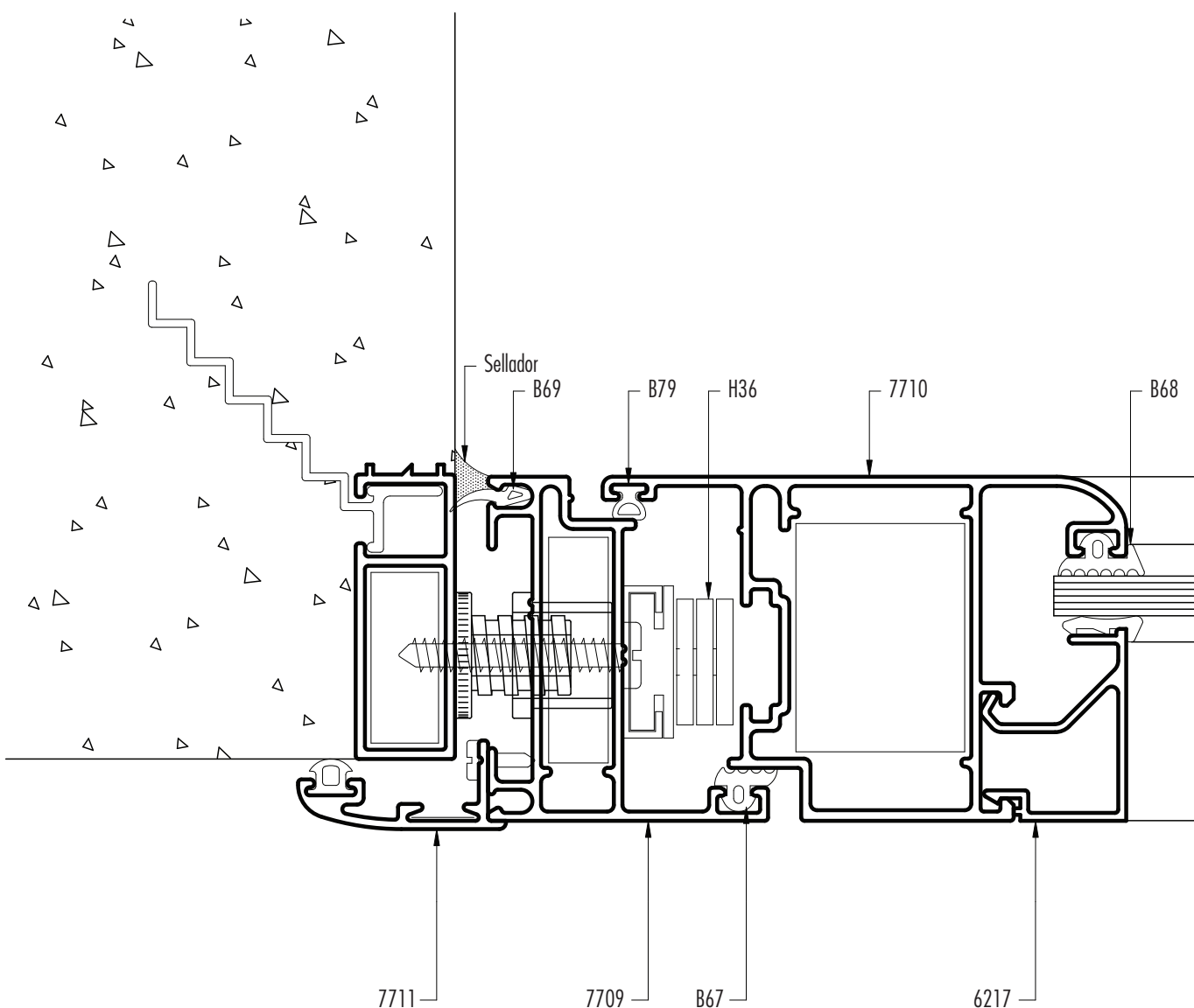


Dimensiones de corte de perfiles

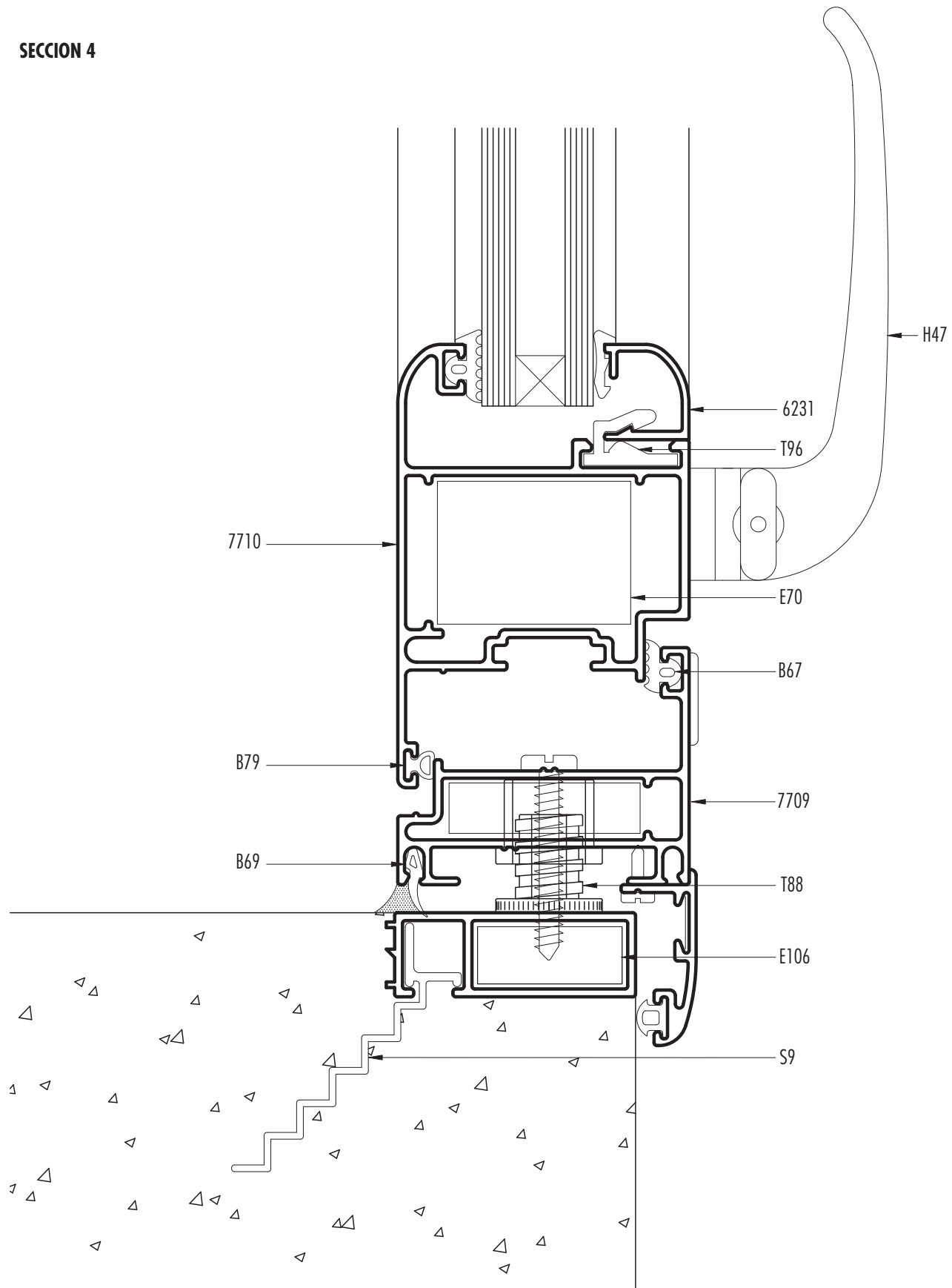
A ancho total del marco H altura total del marco

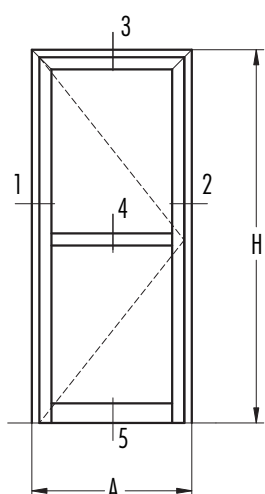
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|--------------------------|-----------|-------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Umbral y dintel premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7709 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 7709 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 7710 | Jambas Hoja | H-35 | 45-45 |
| 2 | 7710 | Umbral y cabezal hoja | A-35 | 45-45 |

SECCION 1

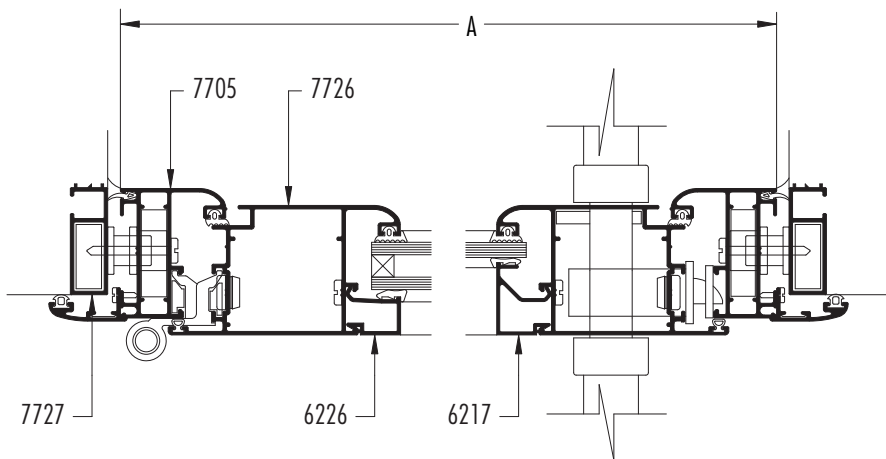


SECCION 4

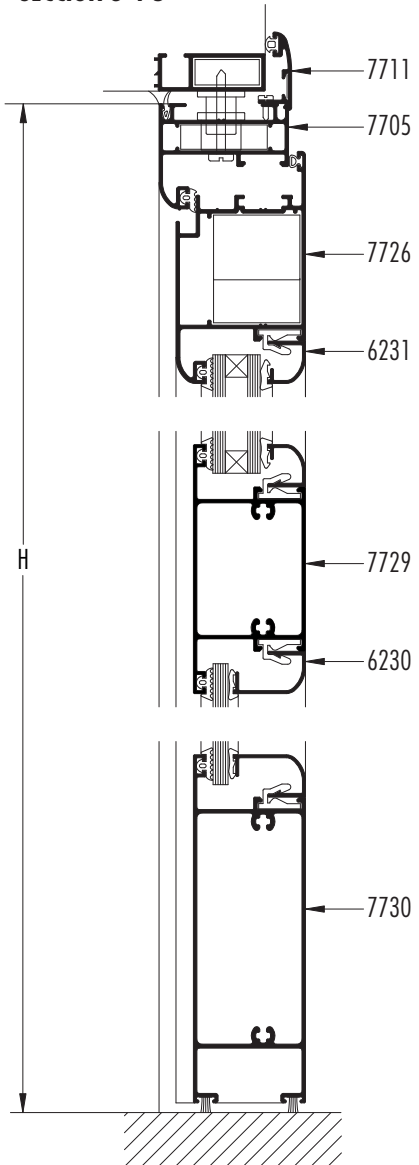




SECCION 1-2



SECCION 3-4-5

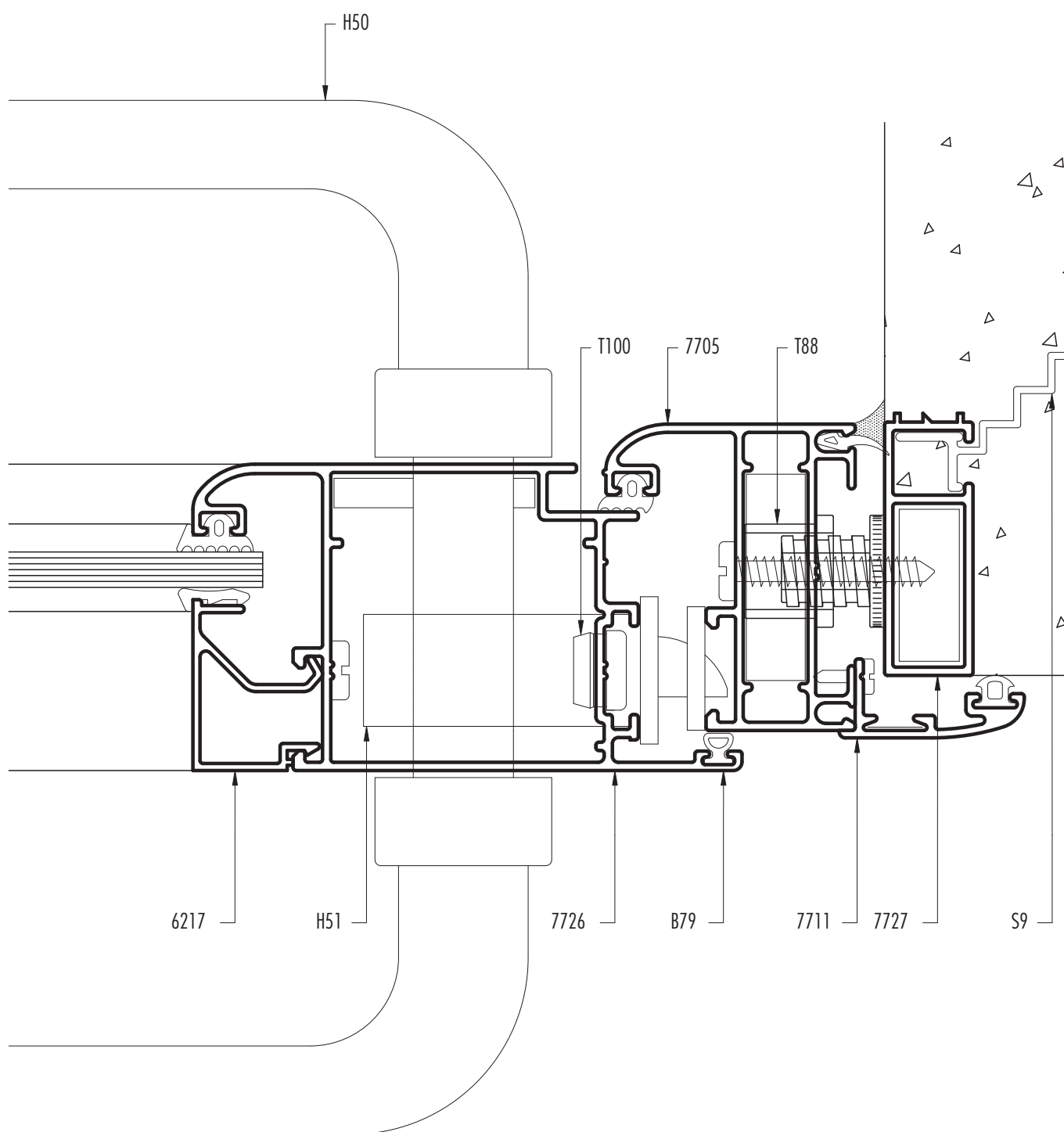


Dimensiones de corte de perfiles

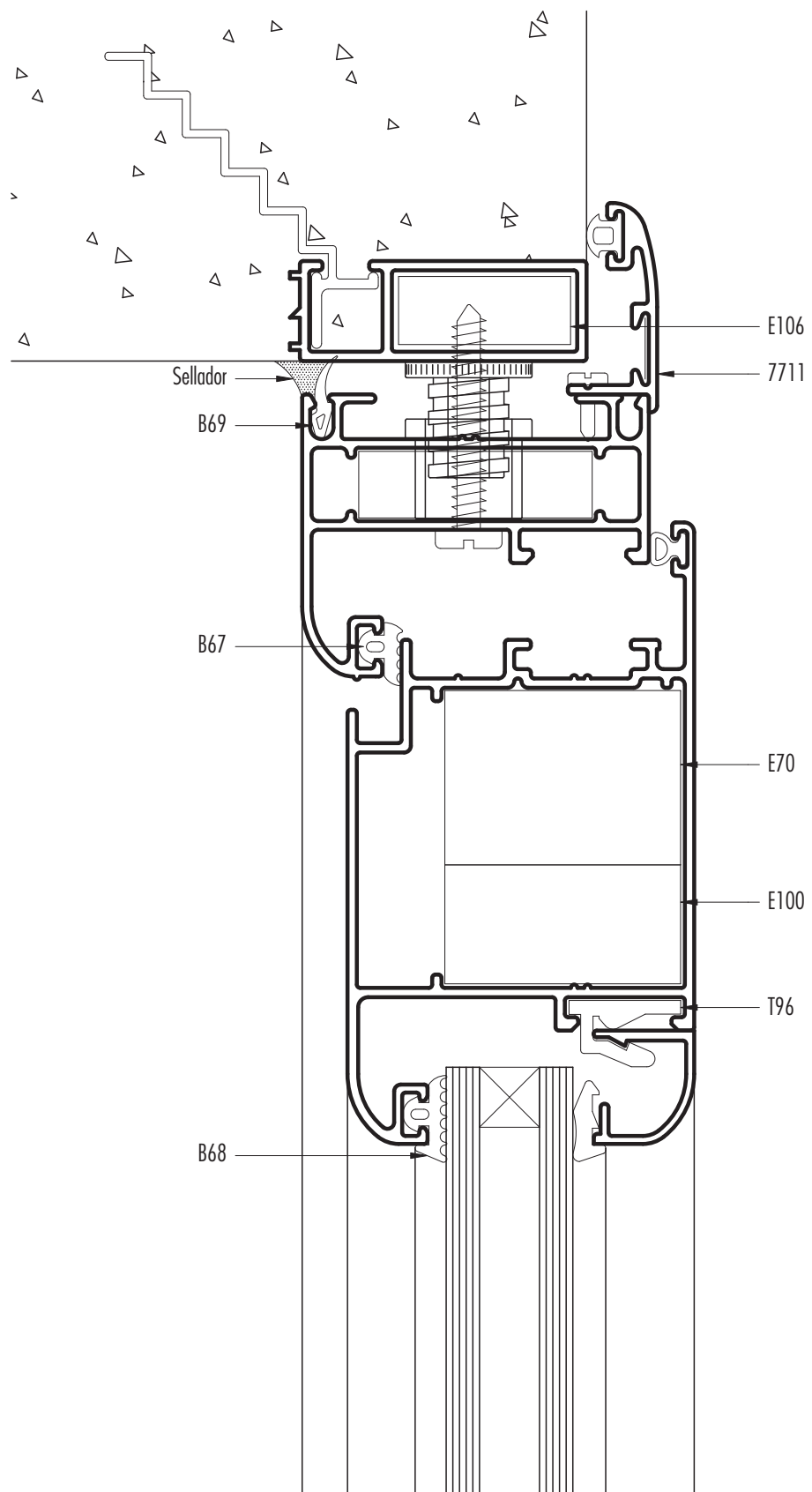
A ancho total del marco H altura total del marco

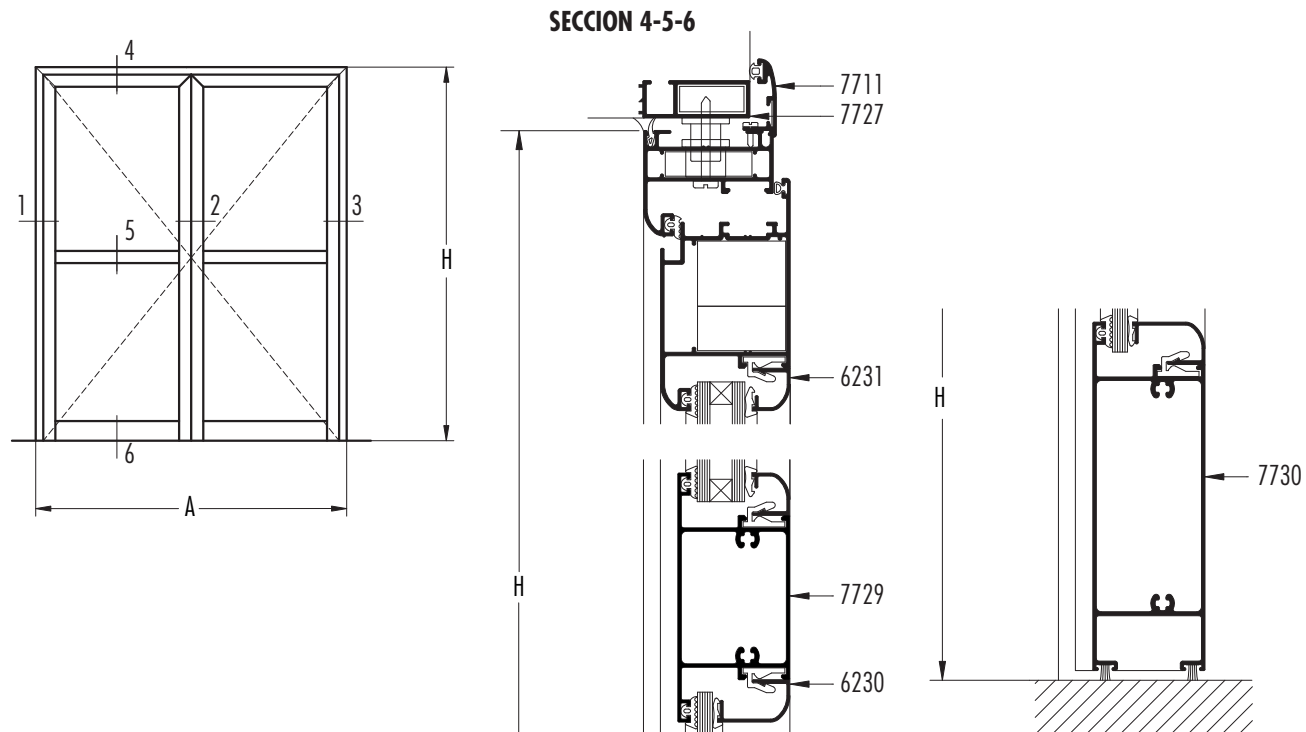
| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|----------------------|-----------|-------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+18 | 45-90 |
| 1 | 7727 | Dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+29 | 45-90 |
| 1 | 7711 | Dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7705 | Jamba marco | H | 45-90 |
| 1 | 7705 | Dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 7726 | Jamba de hoja | H-24 | 45-90 |
| 1 | 7726 | Cabezal de hoja | A-39 | 45-45 |
| 1 | 7730 | Zócalo de hoja | A-191 | 90-90 |
| 1 | 7729 | Travesaño de hoja | A-191 | 90-90 |

SECCION 2

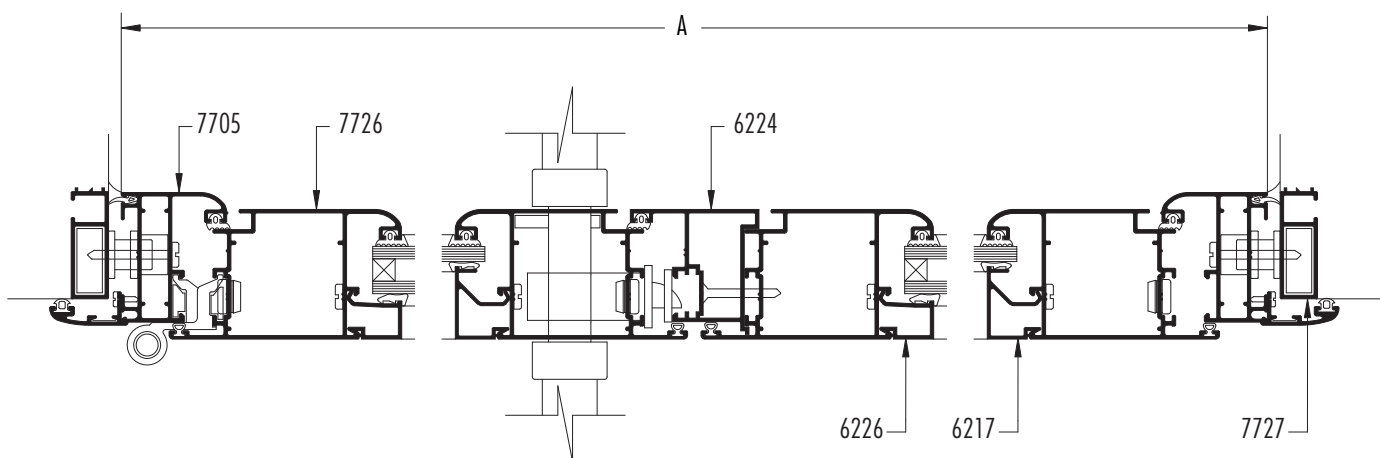


SECCION 3





SECCION 1-2-3

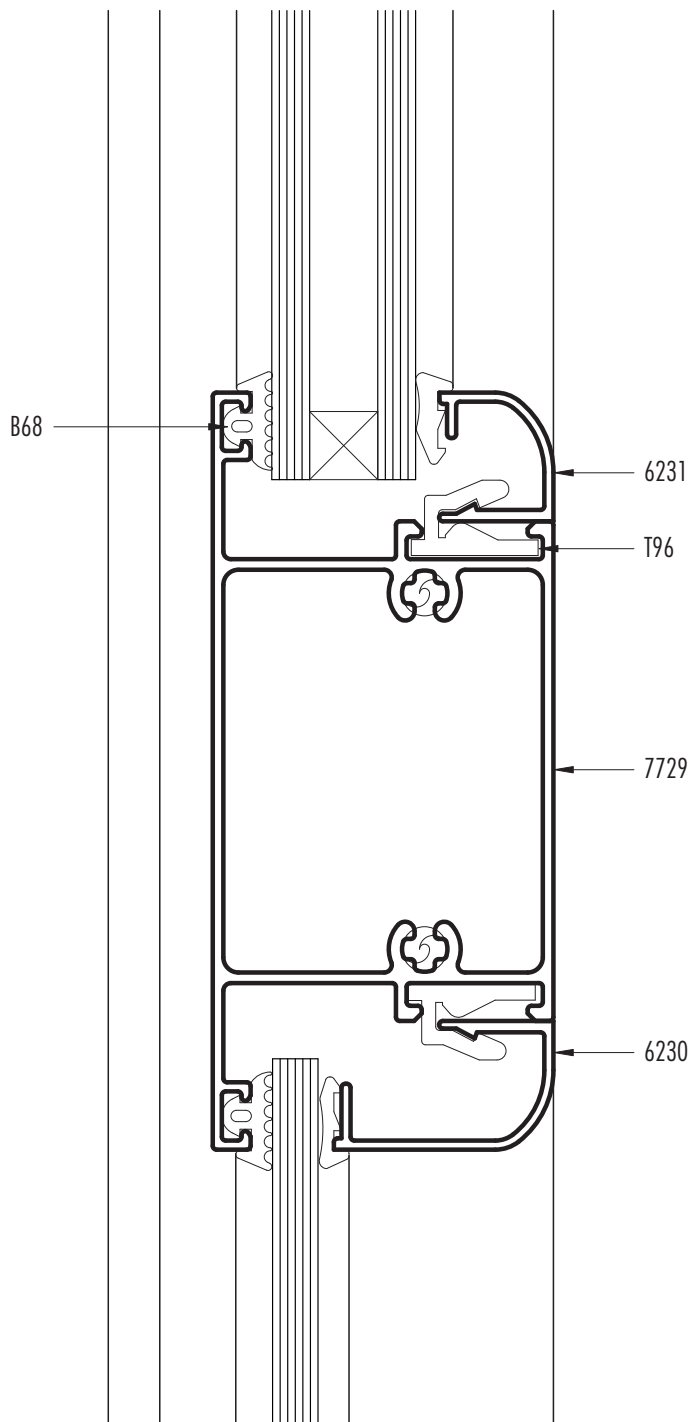


Dimensiones de corte de perfiles

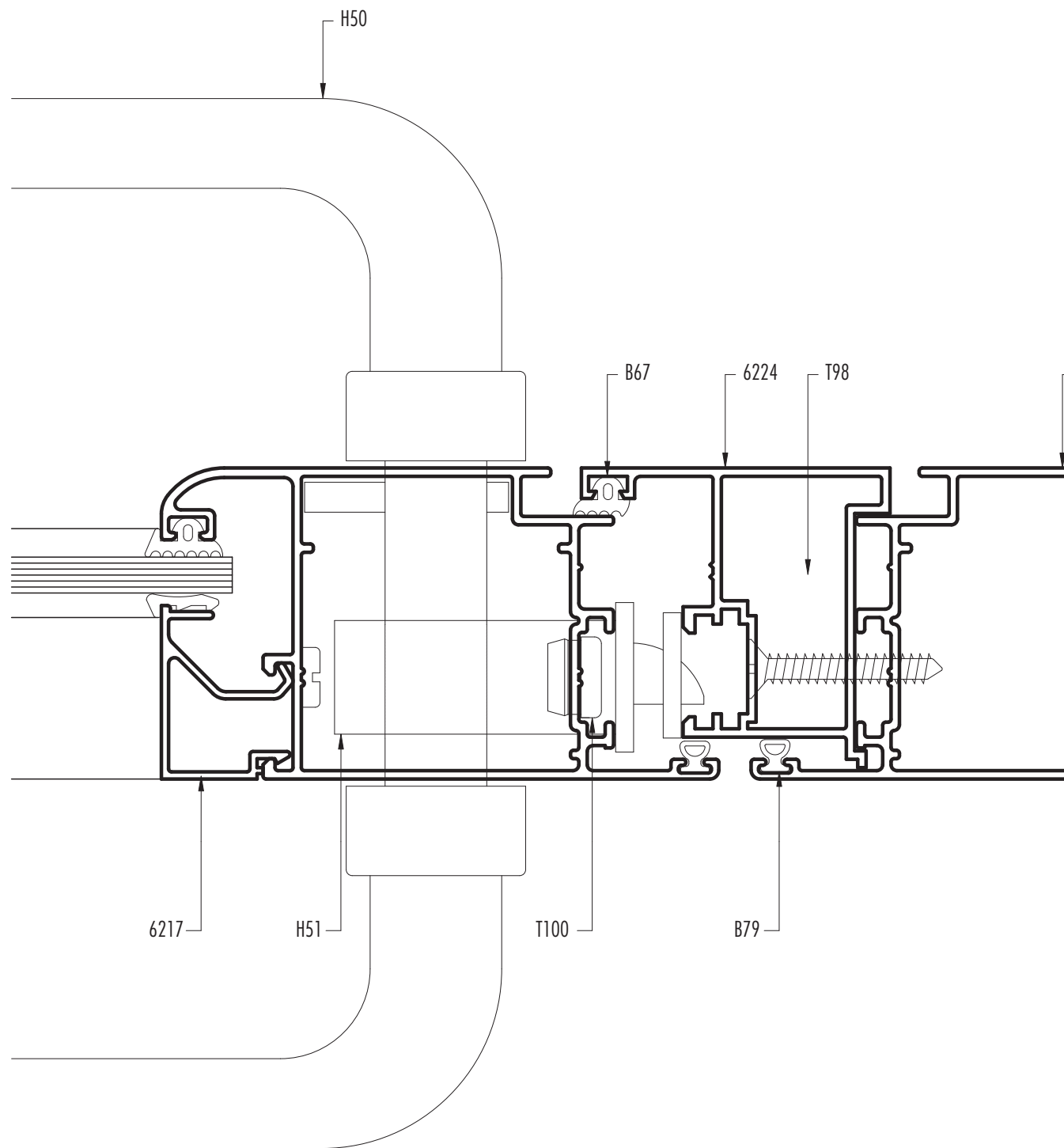
A ancho total del marco H altura total del marco

| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 7727 | Jambas premarco | H+18 | 45-90 |
| 1 | 7727 | Dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+29 | 45-90 |
| 1 | 7711 | Dintel tapa premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 7705 | Jamba marco | H | 45-90 |
| 1 | 7705 | Dintel de marco | A | 45-45 |
| 1 | 6224 | Encuentro central de 2 hojas | H-52 | 90-90 |
| 4 | 7726 | Jamba de hoja | H-24 | 45-45 |
| 2 | 7726 | Cabezal de hoja | (A/2)-22 | 90-90 |
| 2 | 7730 | Zócalo de hoja | (A/2)-174 | 90-90 |
| 2 | 7729 | Travesaño de hoja | (A/2)-174 | 90-90 |

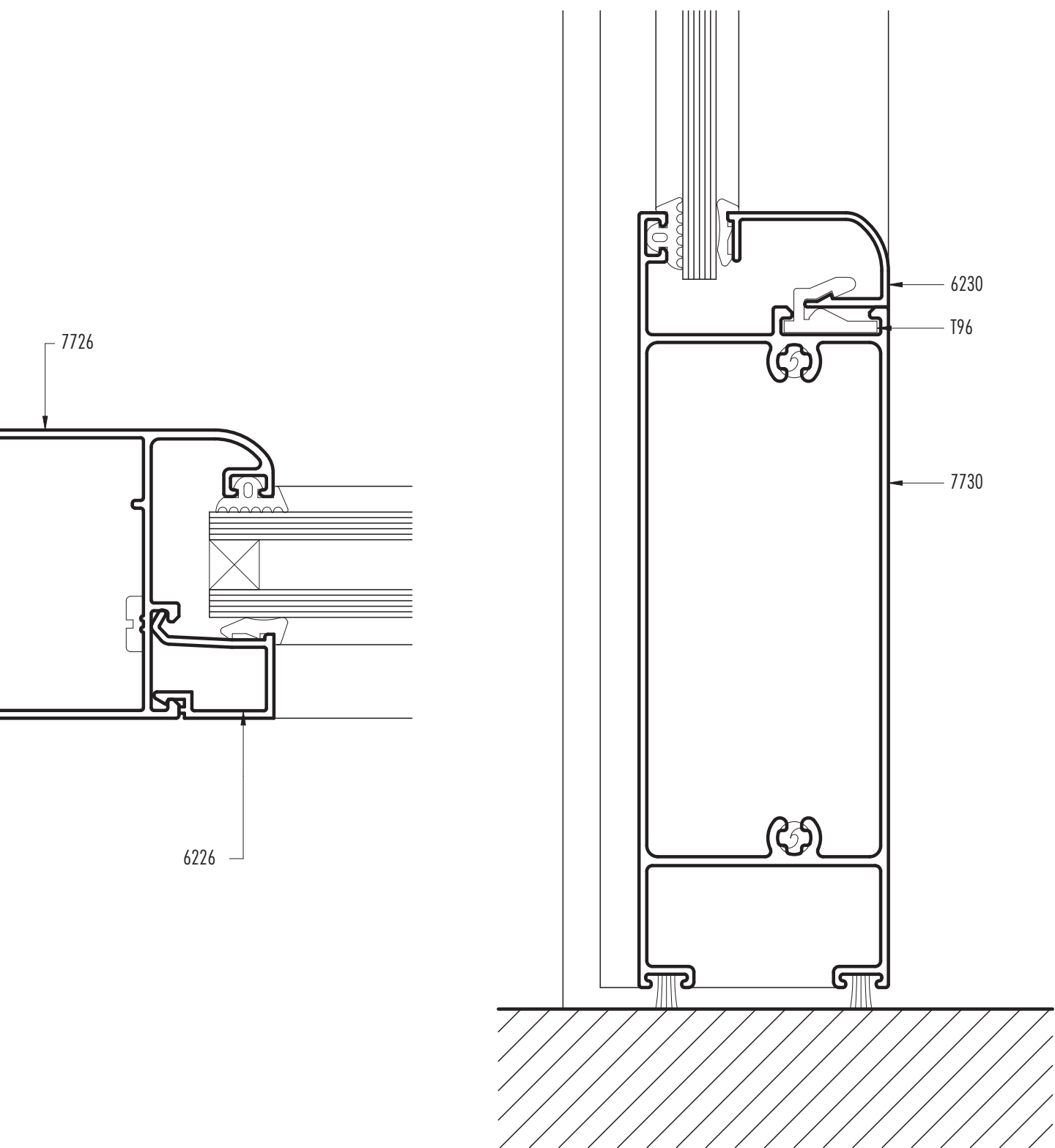
SECCION 5

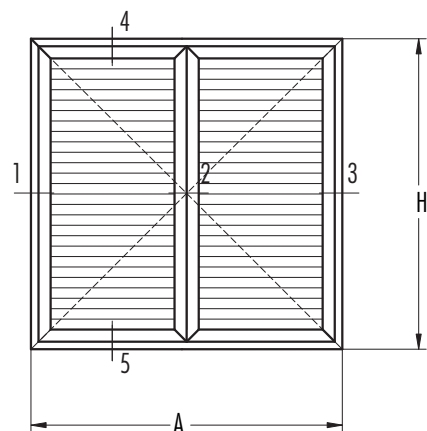


SECCION 2

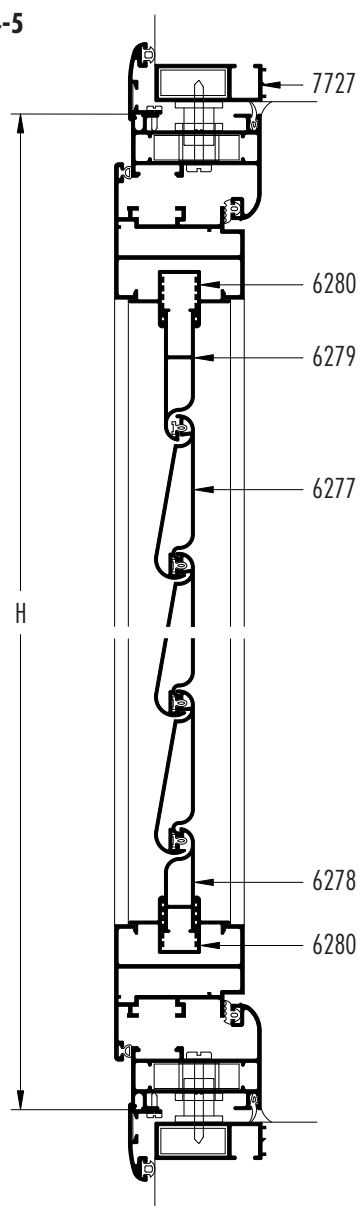


SECCION 6

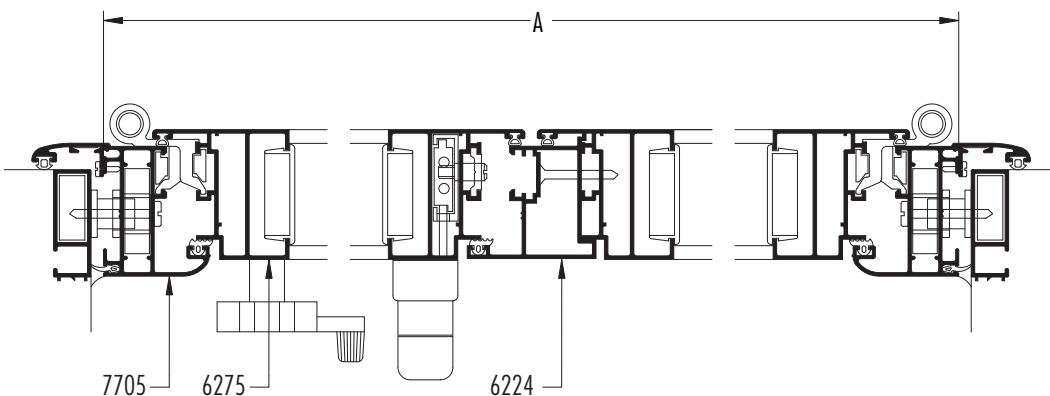




SECCION 4-5



SECCION 1-2-3



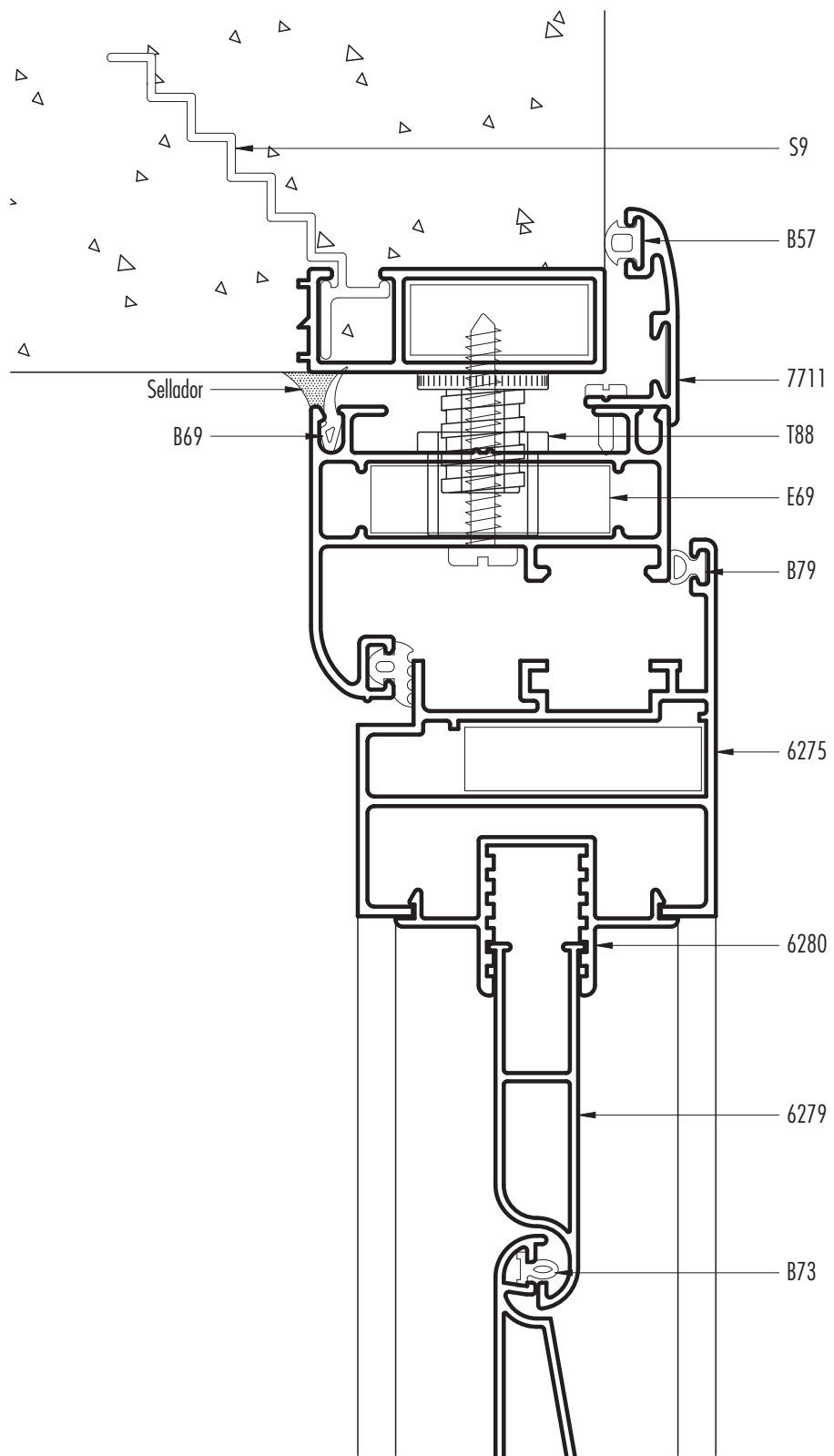
Dimensiones de corte de perfiles

(*) Cantidad según altura del postigón
(**) Verificar medida en el postigón armado

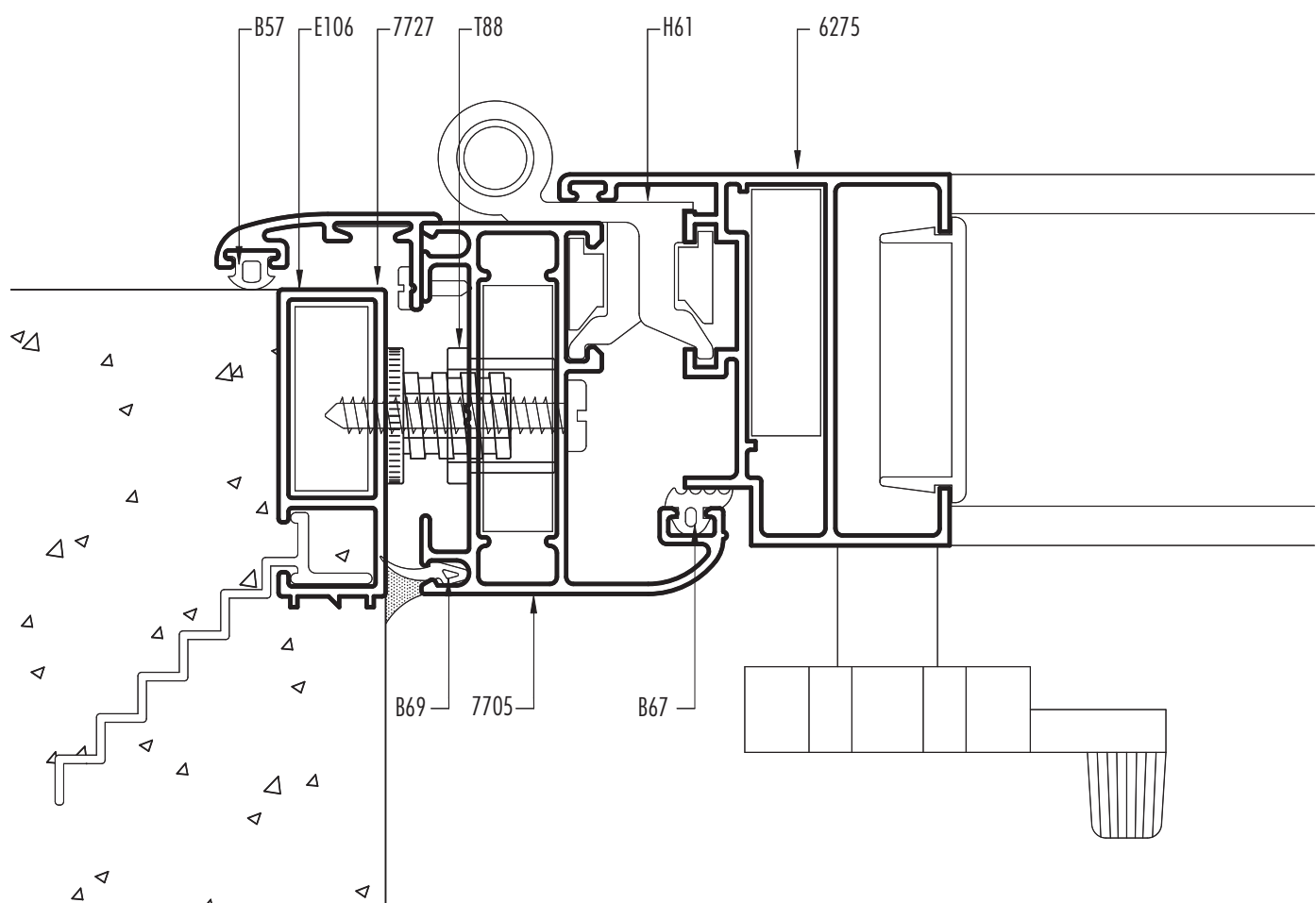
A ancho total del marco **H** altura total del marco

| cantidad de piezas PORT1 | PORT2 | perfil | descripción | medida mm | corte |
|---|--------------|---------------|--------------------------|------------------|--------------|
| 2 | 2 | 7727 | Jambas premarco | H+40 | 45-45 |
| 2 | 2 | 7727 | Umbral y dintel premarco | A+40 | 45-45 |
| 2 | 2 | 7711 | Jambas tapa premarco | H+58 | 45-45 |
| 2 | 2 | 7711 | Umbral y dintel premarco | A+58 | 45-45 |
| 2 | 2 | 7705 | Jamba de marco | H | 45-45 |
| 2 | 2 | 7705 | Umbral y dintel de marco | A | 45-45 |
| 2 | 4 | 6275 | Jamba de hoja | H-39 | 45-45 |
| 2 | | 6275 | Zócalo y cabezal de hoja | A-39 | 45-45 |
| | 4 | 6275 | Zócalo y cabezal de hoja | (A/2)-23 | 45-45 |
| | 1 | 6224 | Encuentro central | H-94 | 90-90 |
| (*) | | 6277 | Tablilla | H-170 | 90-90 |
| | (*) | 6277 | Tablilla | (A/2)-153 | 90-90 |
| 2 | | 6280 | Soporte de compensadores | A-148 | 90-90 |
| | 4 | 6280 | Soporte de compensadores | (A/2)-132 | 90-90 |
| (*) | | 6278 | Compensadores | (**) | 90-90 |
| | (*) | 6279 | Compensadores | (**) | 90-90 |

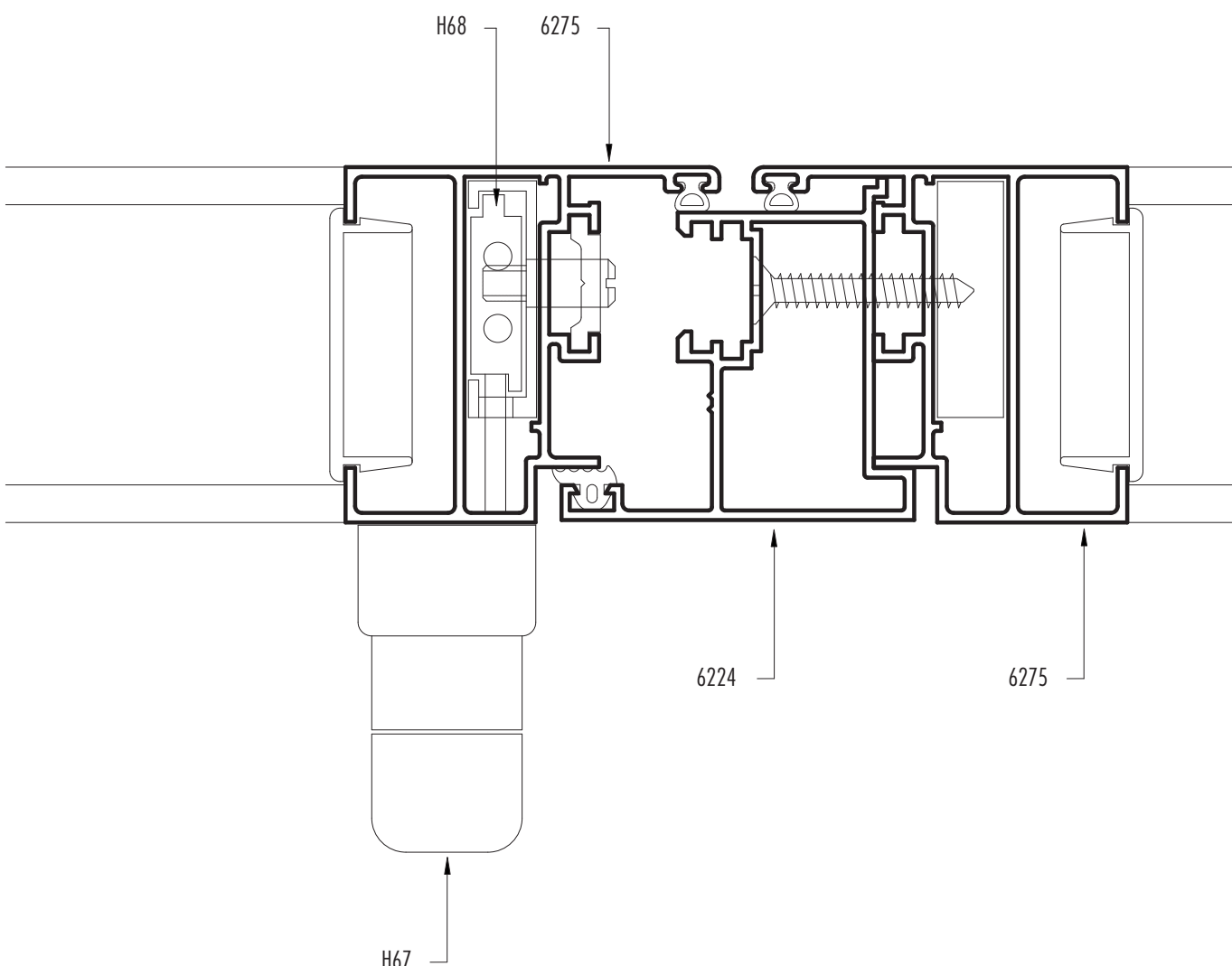
SECCION 4

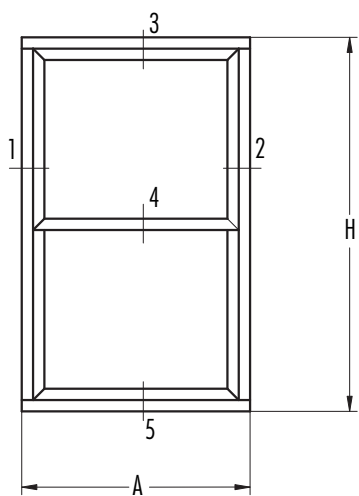


SECCION 1

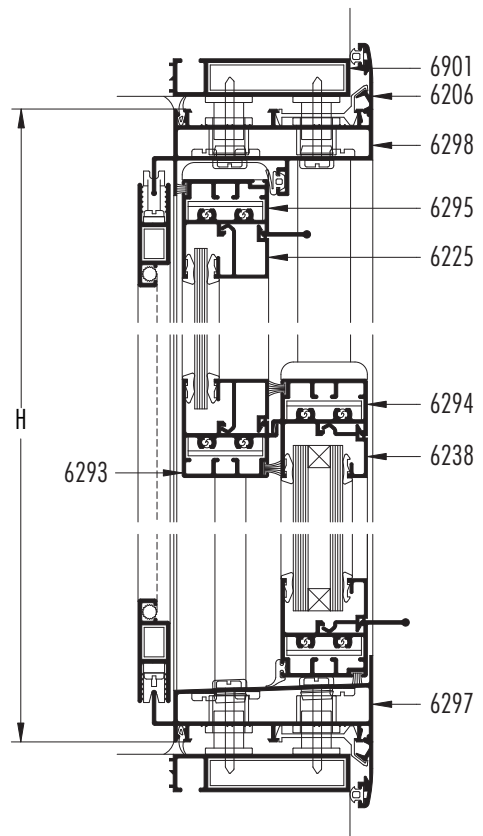


SECCION 2

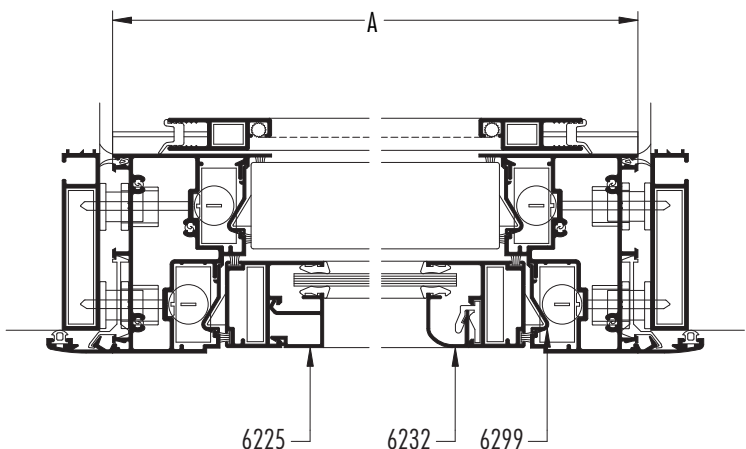




SECCION 3-4-5



SECCION 1-2

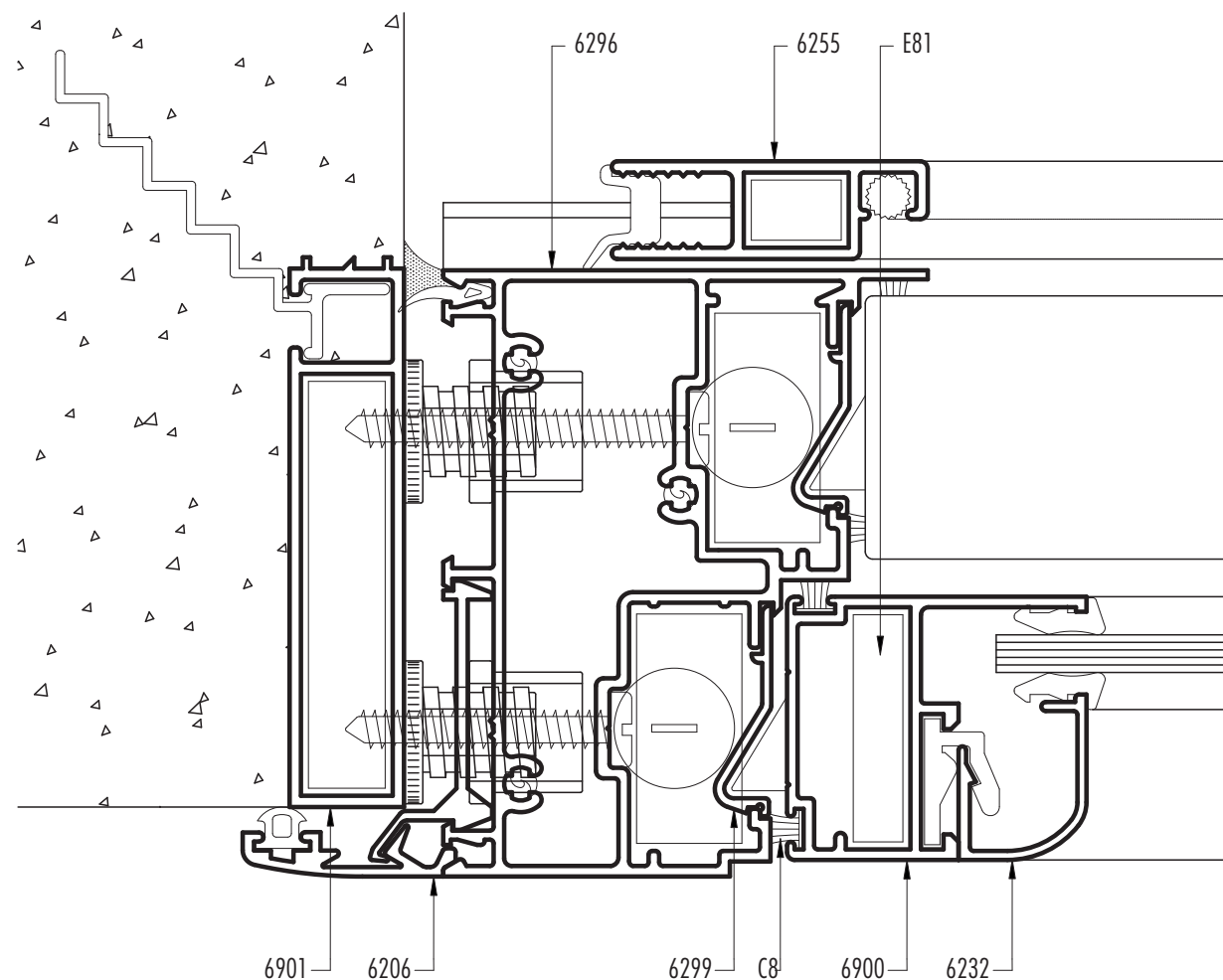


Dimensiones de corte de perfiles

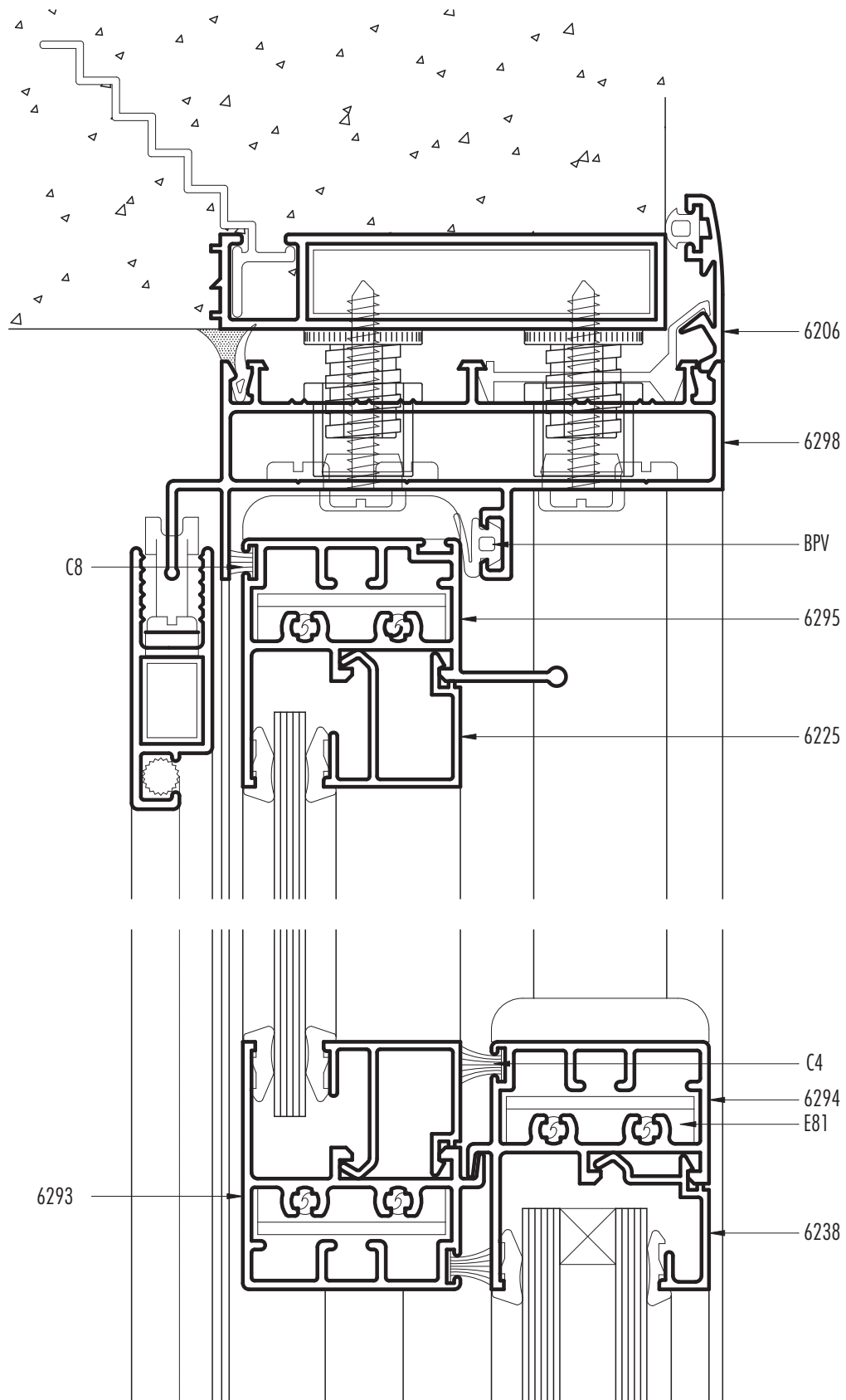
A ancho total del marco **H** altura total del marco

| cantidad de piezas | perfil | descripción | medida mm | corte |
|--------------------|--------|-------------------------------------|-----------|-------|
| 2 | 6206 | Jambas tapa premarco | H+53 | 45-45 |
| 2 | 6206 | Umbral y dintel tapa premarco | A+53 | 45-45 |
| 1 | 6293 | Parante central externo | A-111 | 45-45 |
| 1 | 6294 | Parante central Interno | A-91 | 45-45 |
| 1 | 6295 | Cabezal de hoja | A-111 | 45-45 |
| 1 | 6295 | Zócalo de hoja | A-91 | 45-45 |
| 2 | 6296 | Jambas de marco | H-42 | 90-90 |
| 1 | 6297 | Umbral de marco | A | 90-90 |
| 1 | 6298 | Dintel de marco | A | 90-90 |
| 4 | 6900 | Parante lateral hoja | (H/2)-8 | 45-45 |
| 2 | 6901 | Jamba premarco guillotina | H+36 | 45-45 |
| 2 | 6901 | Umbral y dintel premarco guillotina | A+36 | 45-45 |

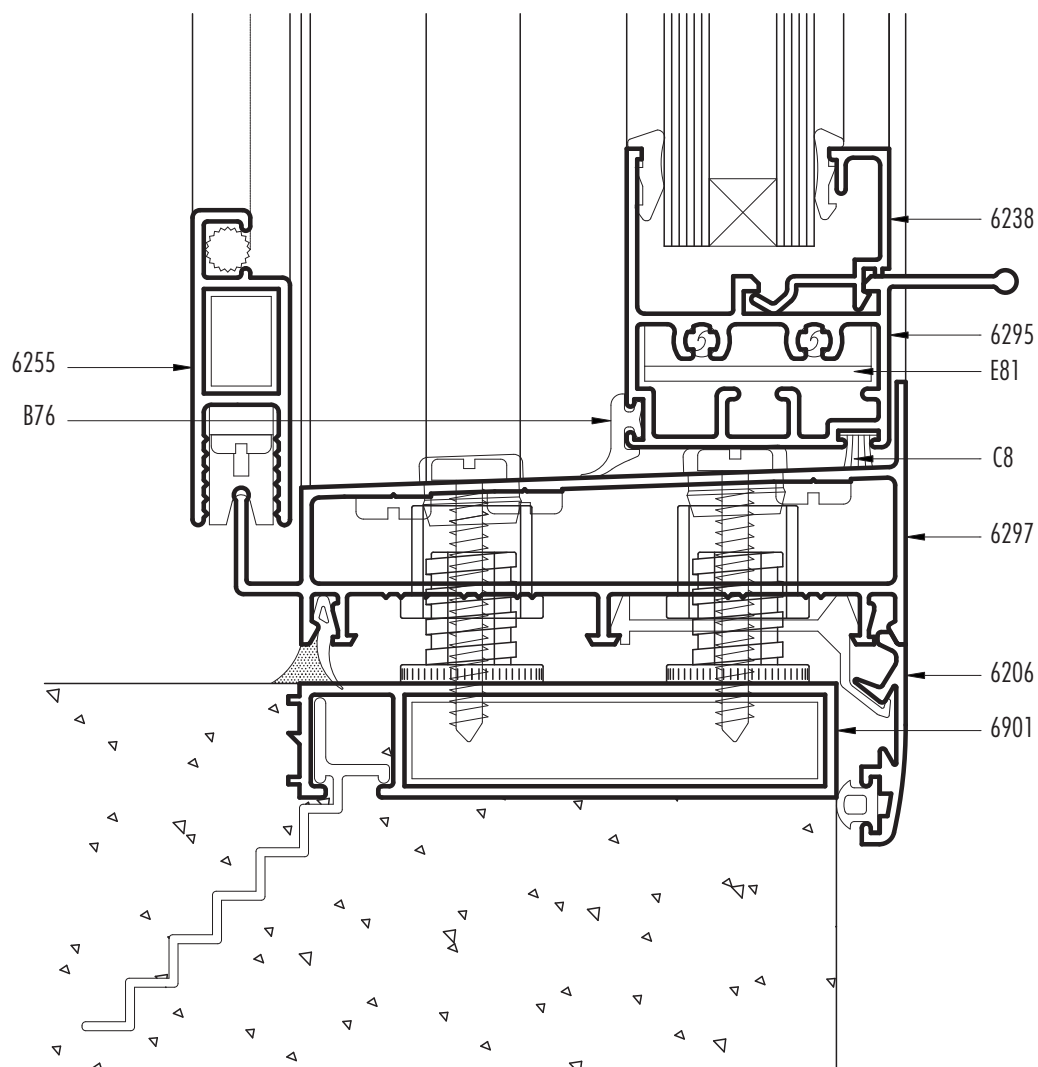
SECCION 1



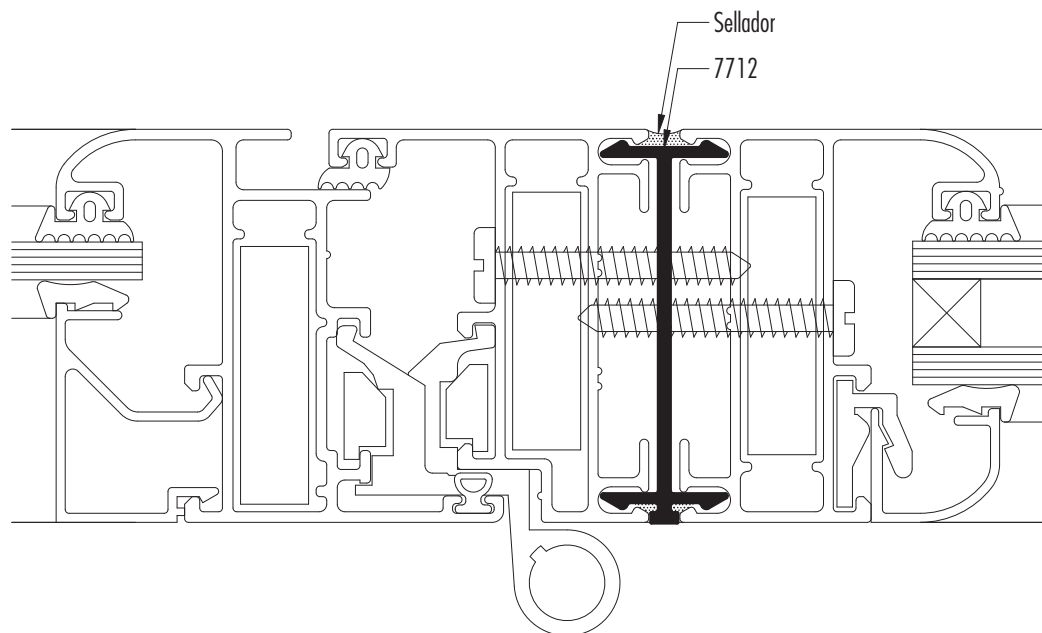
SECCION 3-4



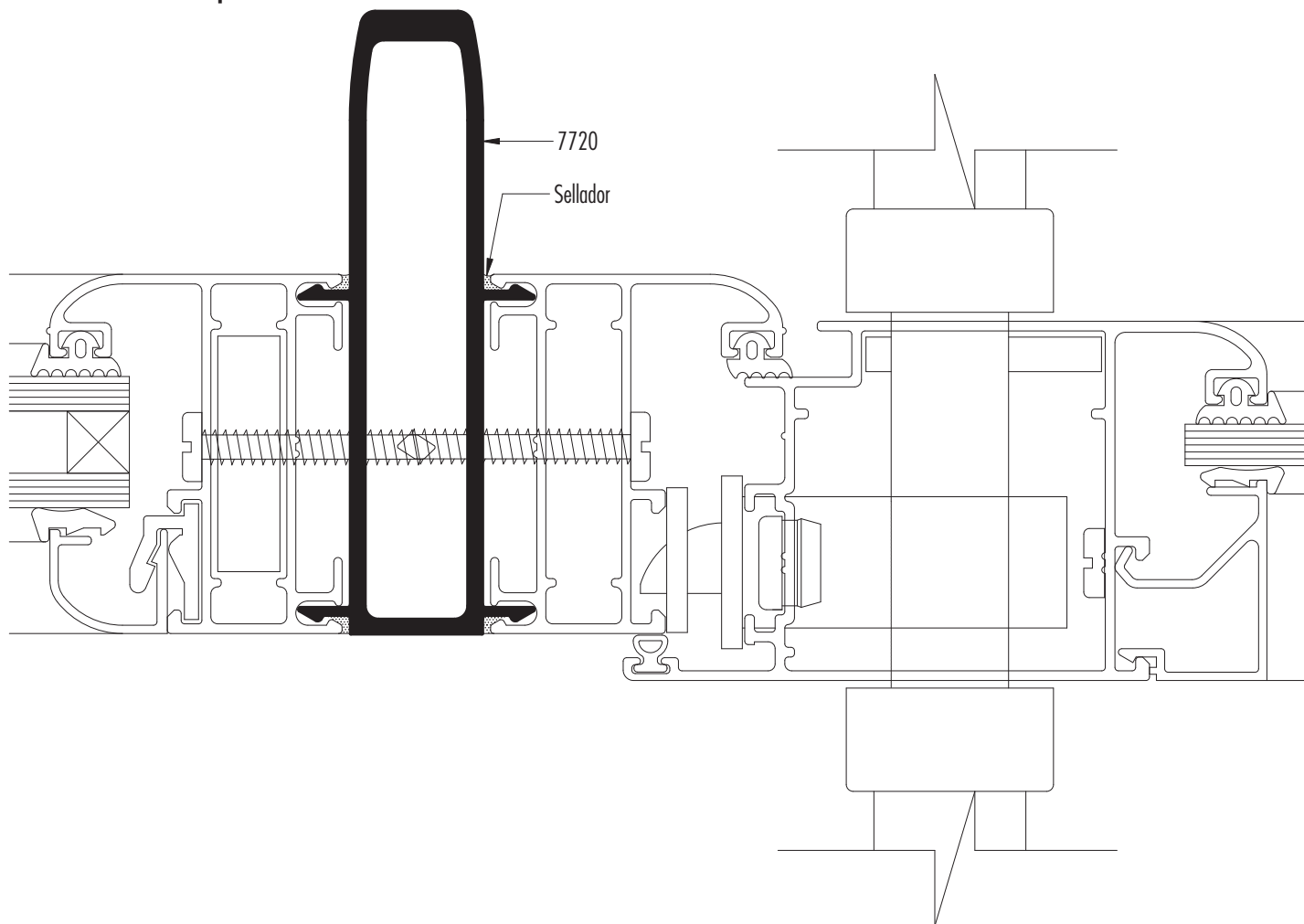
SECCION 5



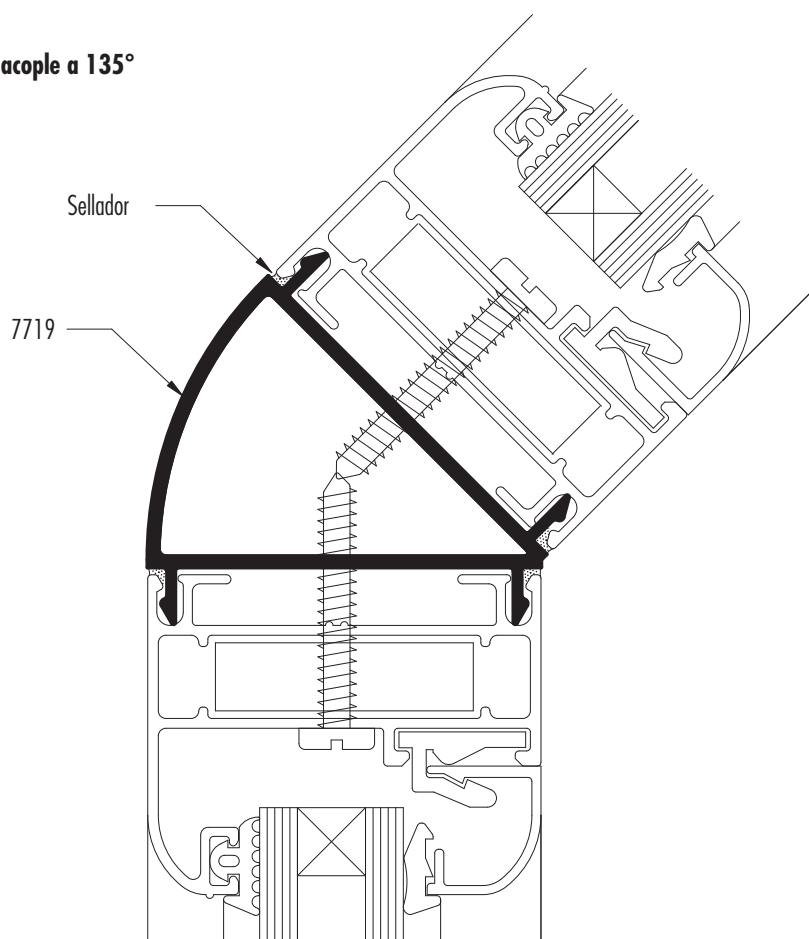
Perfil de acople simple



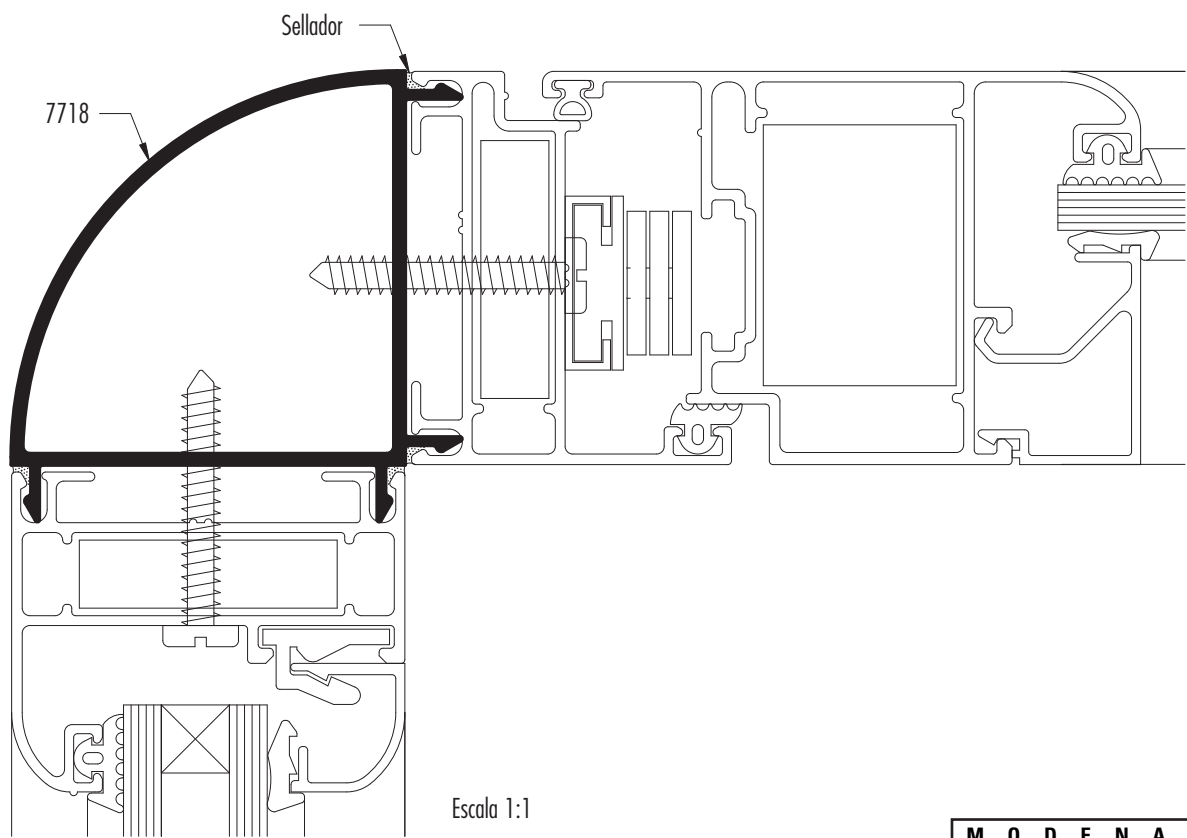
Perfil de acople reforzado



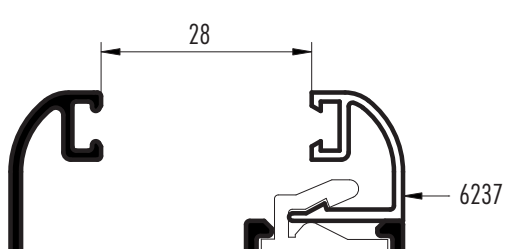
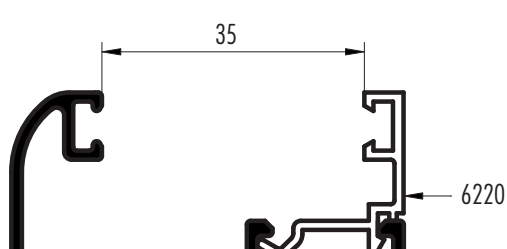
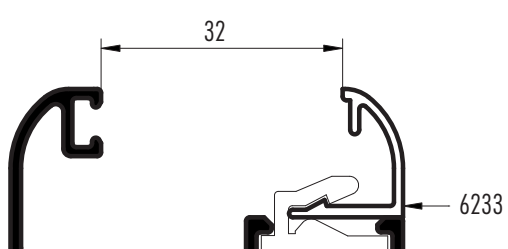
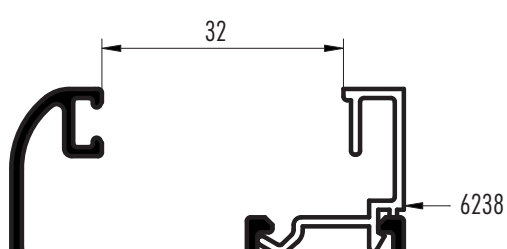
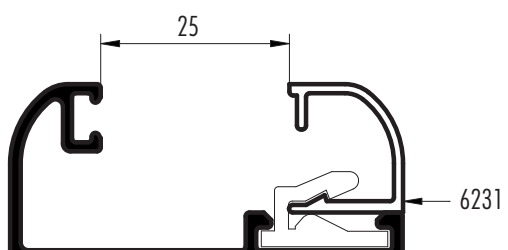
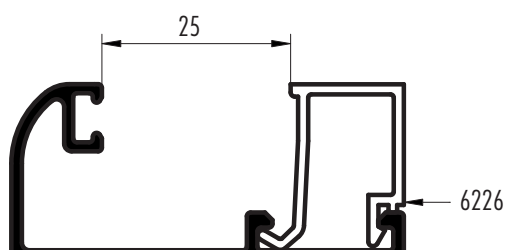
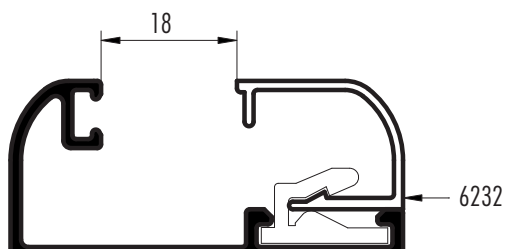
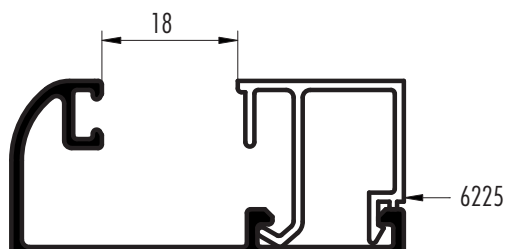
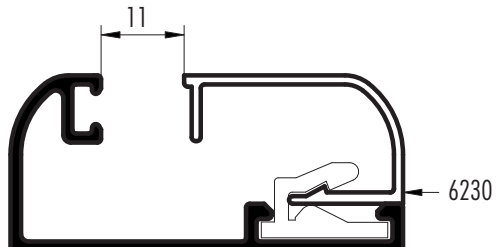
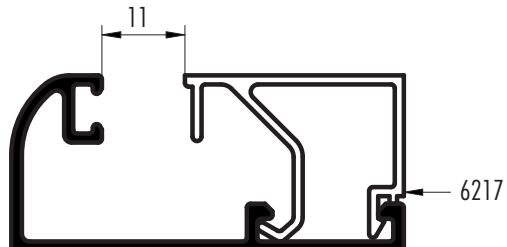
Perfil de acople a 135°



Perfil de acople a 90°

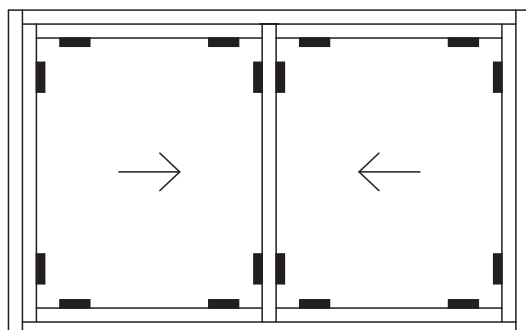


Escala 1:1

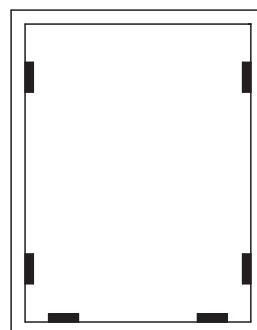


Nota: Estos contravidrios serán de aplicación para los perfiles 7705/7706/7708/7710 y 7726.

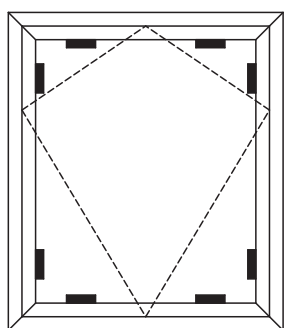
Ventana corrediza



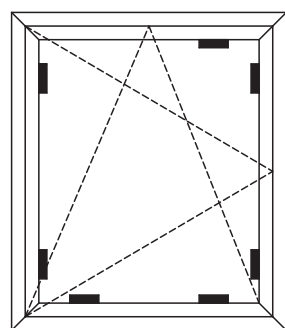
Paño fijo



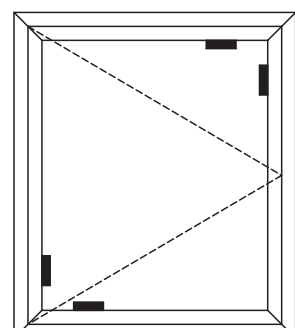
Ventana Desplazable



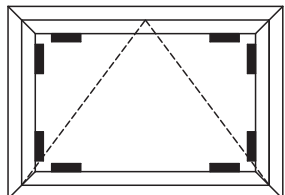
Ventana Oscilo/batienté



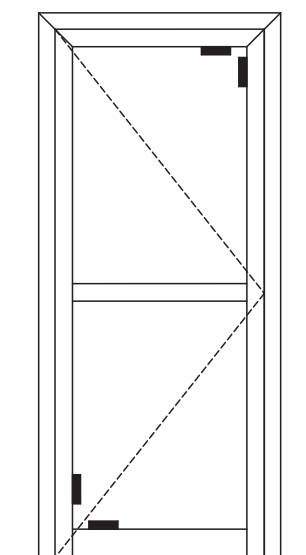
Ventana de Abrir



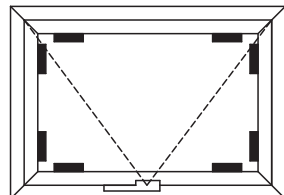
Ventana Banderola



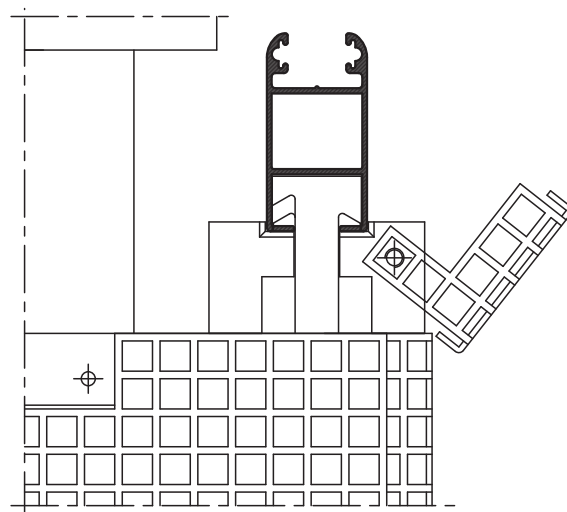
Puerta de Rebatar



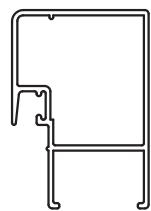
Ventana Ventiluz



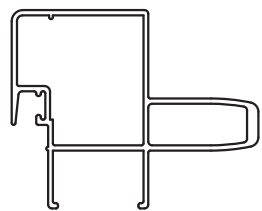
RECORTE DE ALETAS EN PARANTES



7724



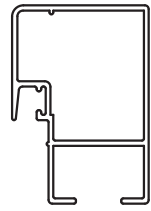
7725



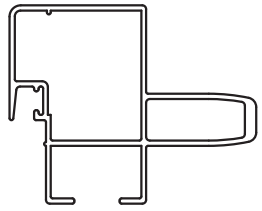
7723



7716



7728

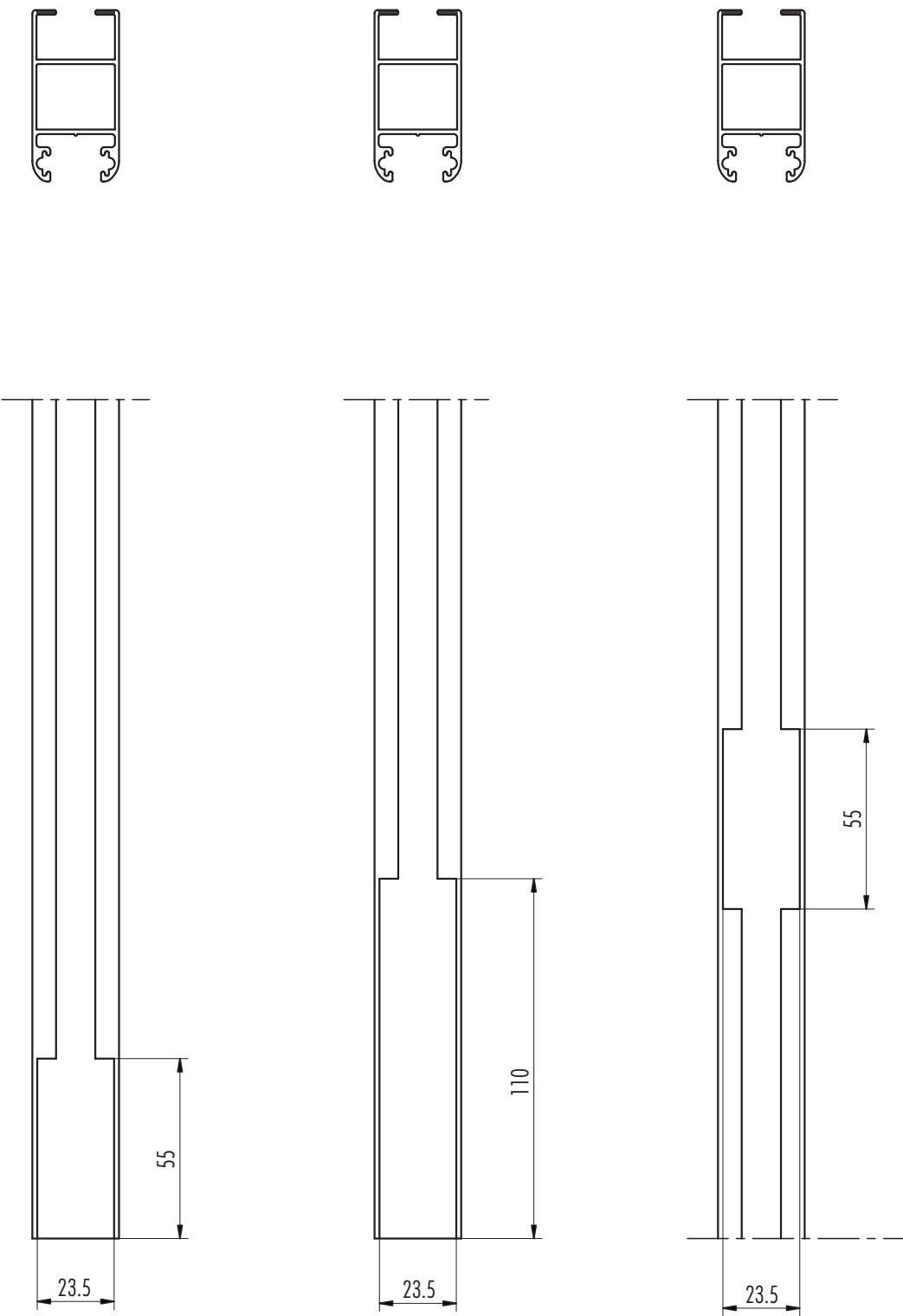


7715

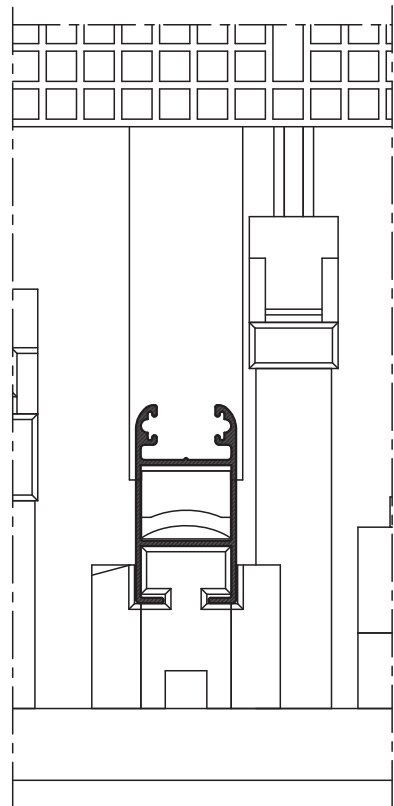


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALRO21AR o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

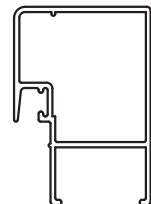
RECORTE DE ALETAS EN PARANTES



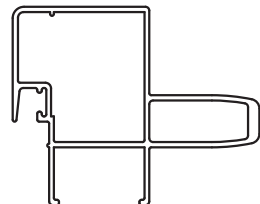
CALADO PARA COLOCACION DE ZOCALO Y CABEZAL



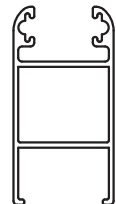
7724



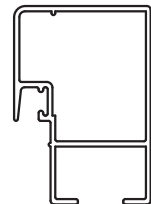
7725



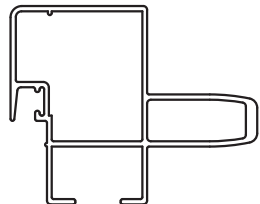
7723



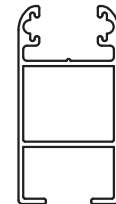
7716



7728

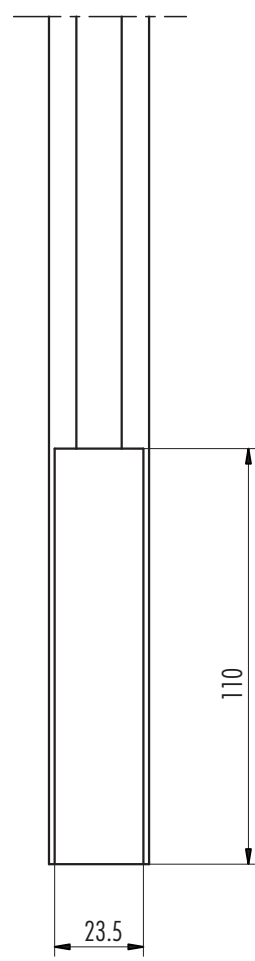
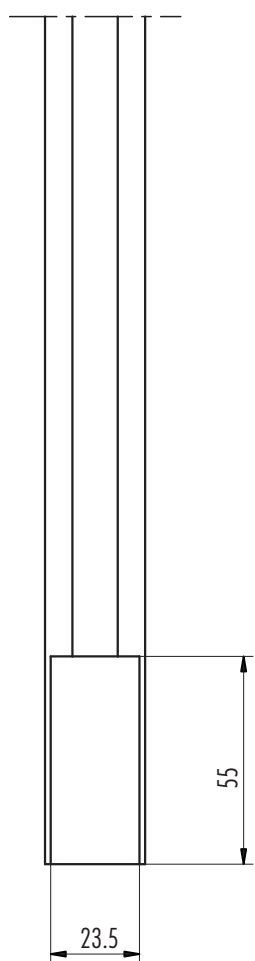
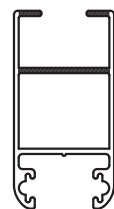
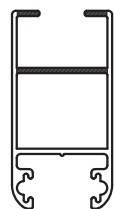


7715

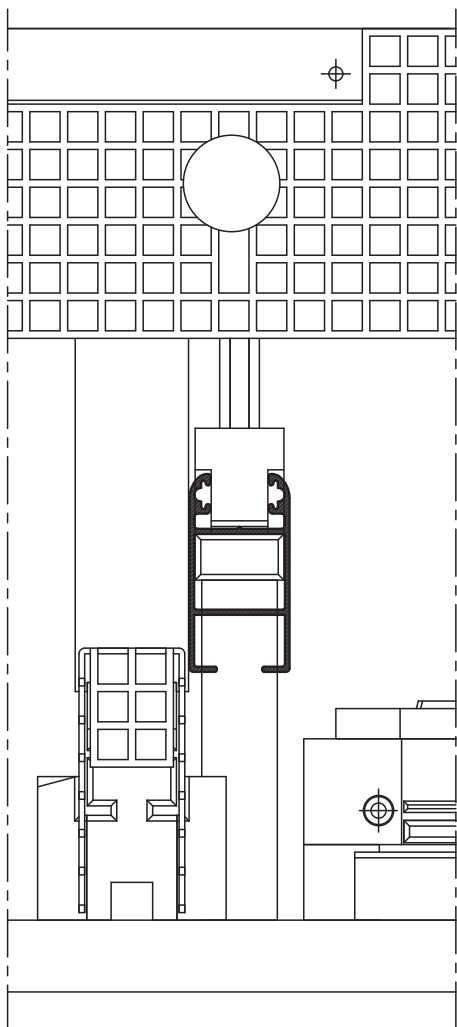


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALRO21AR o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

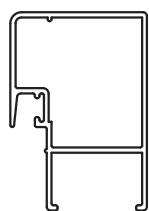
CALADO PARA COLOCACION DE ZOCALO Y CABEZAL



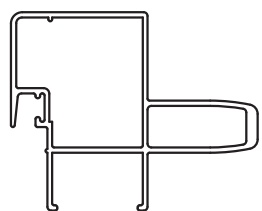
CALADO PASAGUIA Y PERFORACIONES PASA TORNILLO



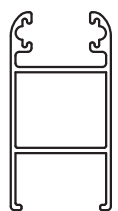
7724



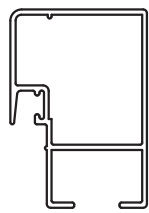
7725



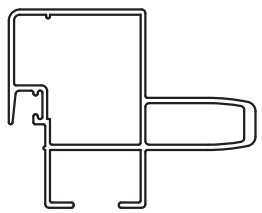
7723



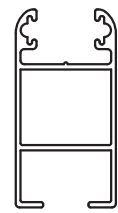
7716



7728

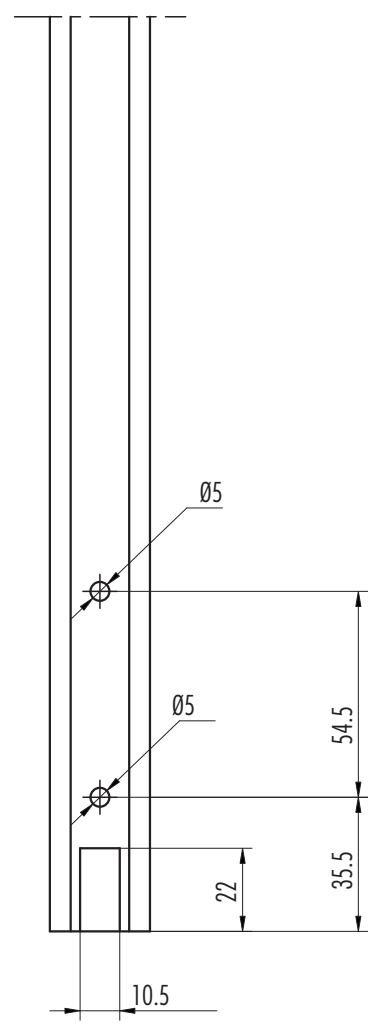
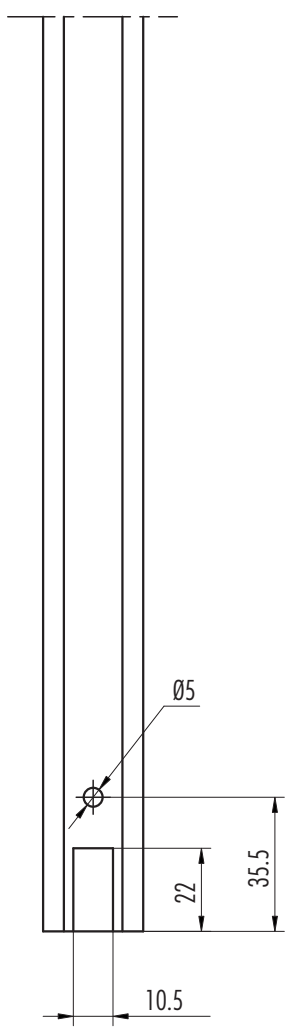
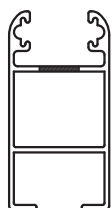


7715

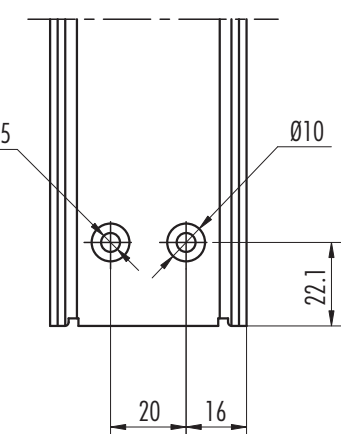
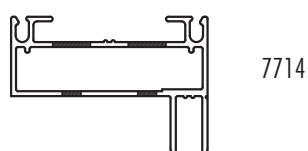
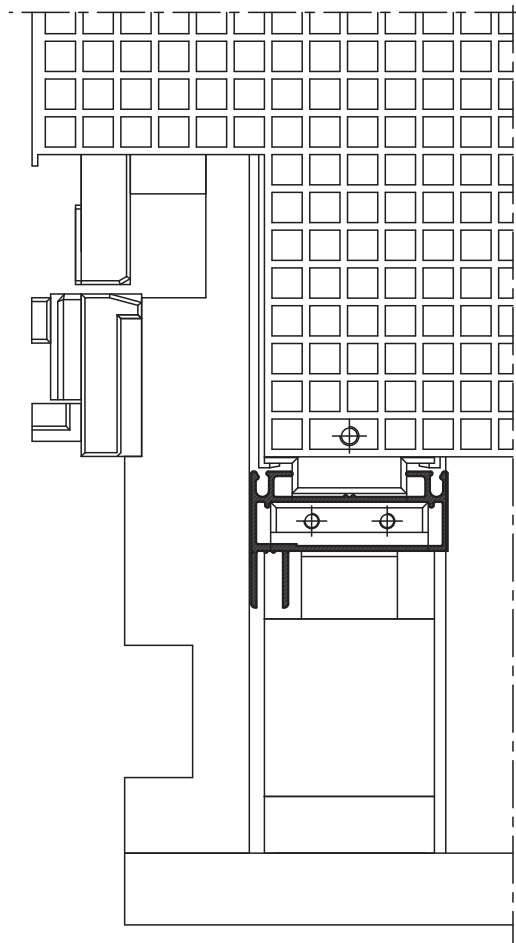


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALRO21AR o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

CALADO PASAGUIA Y PERFORACIONES PASA TORNILLO

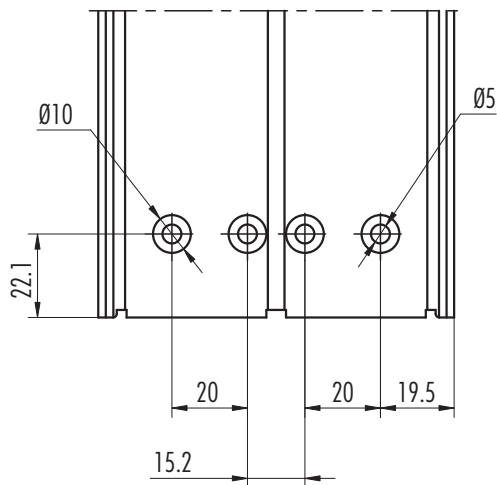
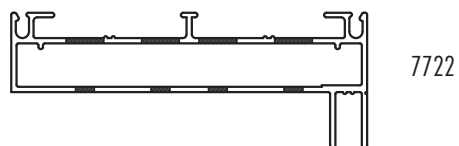
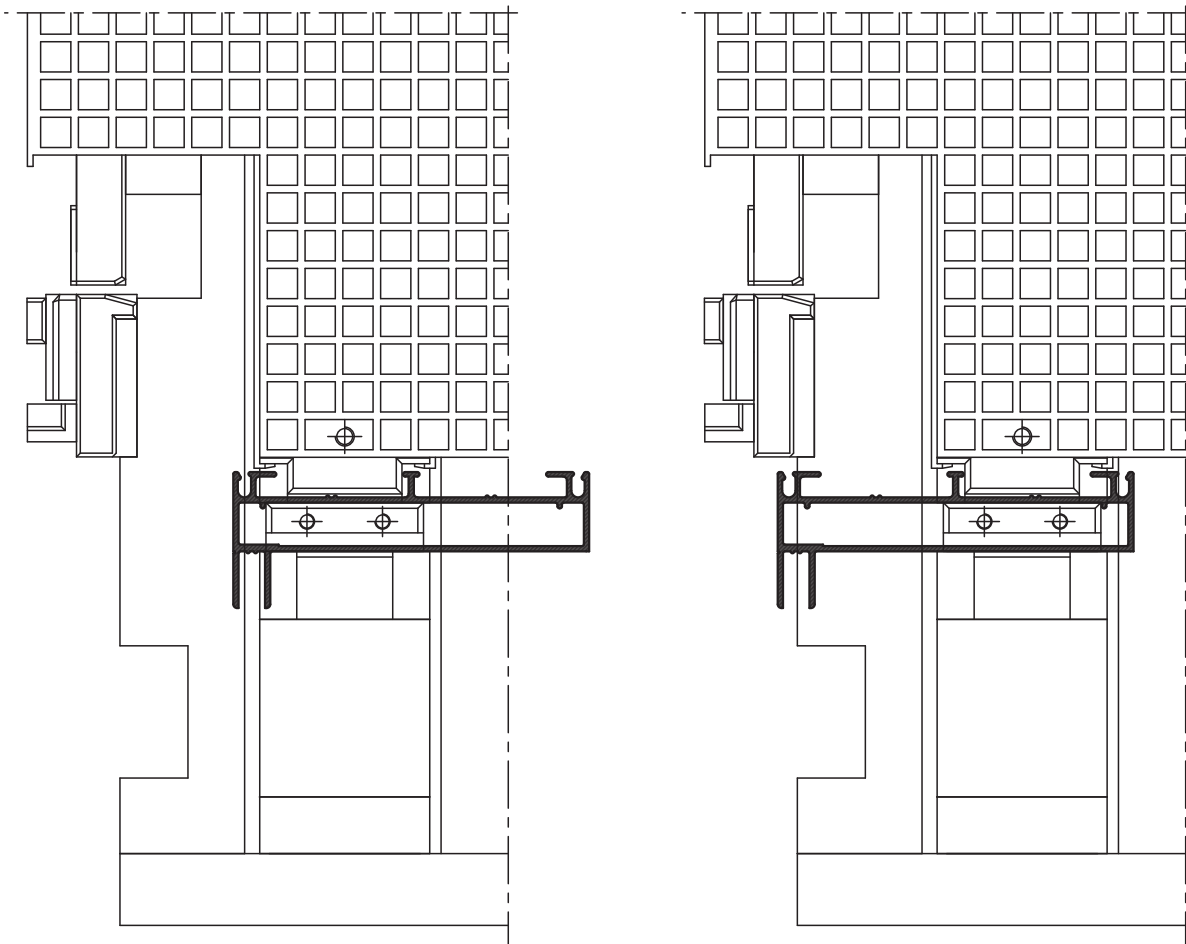


AGUJEROS JAMBA PARA UNION CON UMBRAL Y Dintel



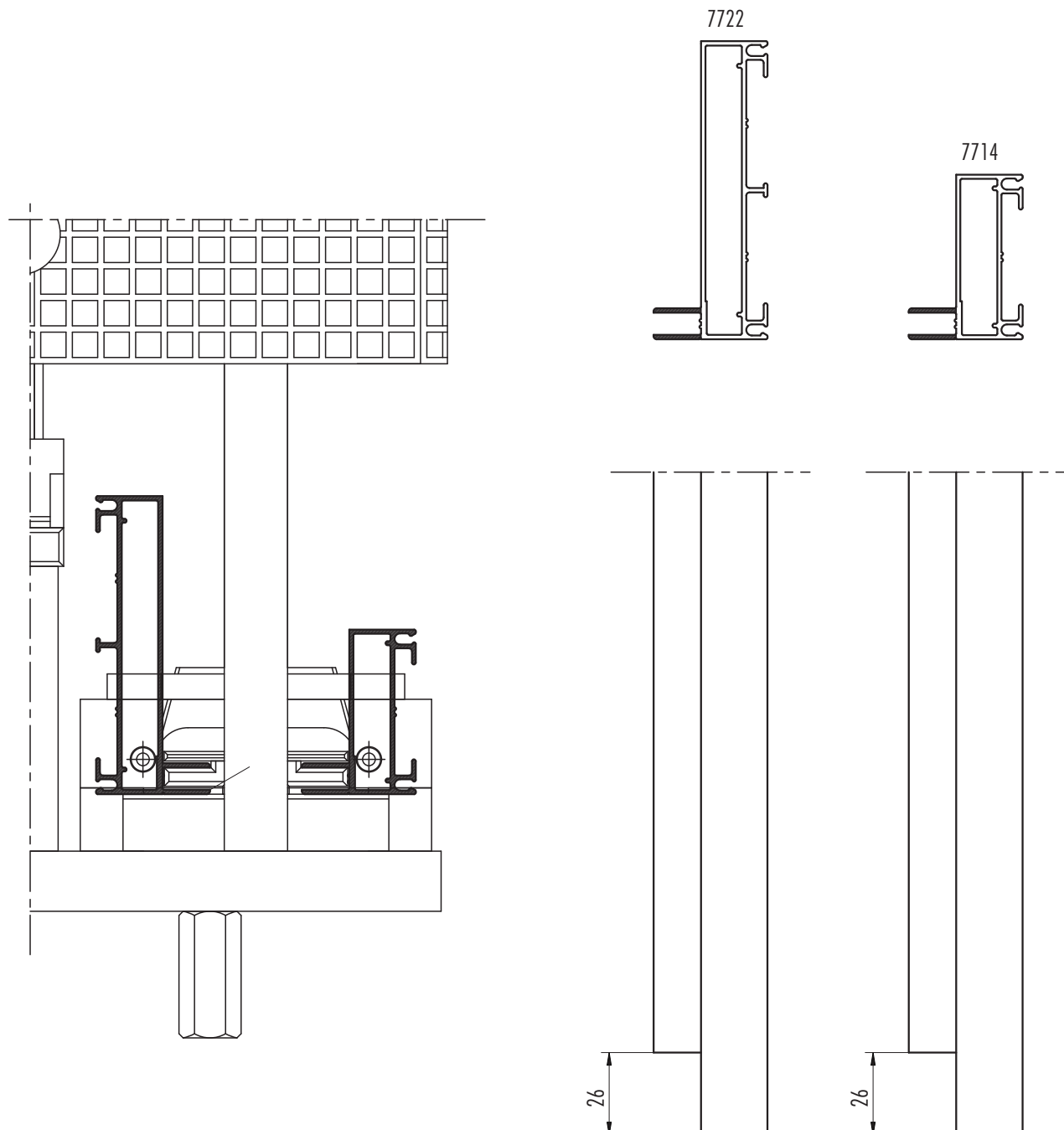
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALR021AR o
Punzonadora OK M90/45 (nueva versión modificada).
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

AGUJEROS JAMBA PARA UNION CON UMBRAL Y Dintel



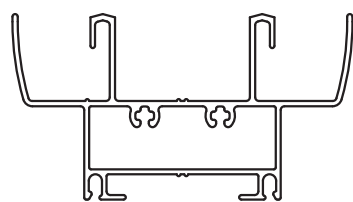
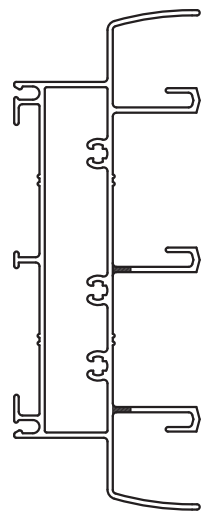
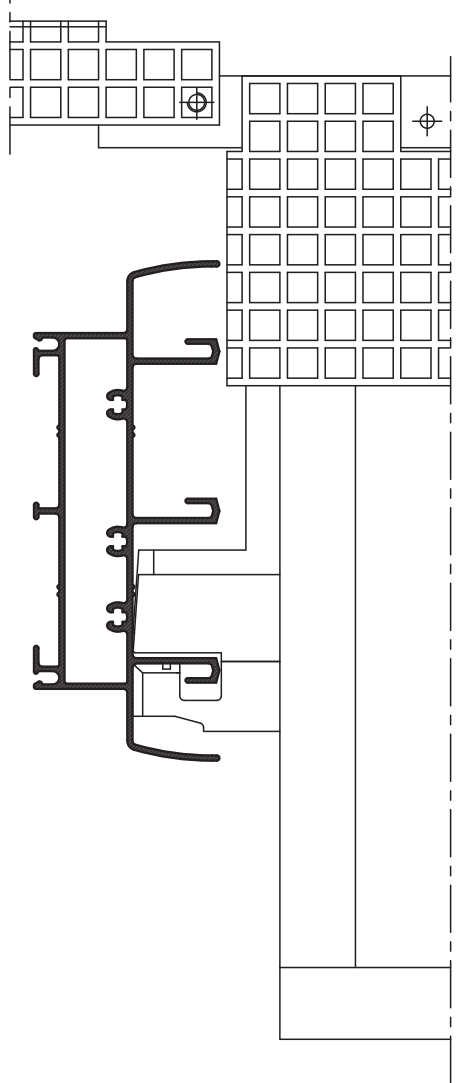
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALRO21AR o
Punzonadora OK M90/45 (nueva versión modificada).
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

RECORTE ALETAS EXTERIORES DE JAMBAS

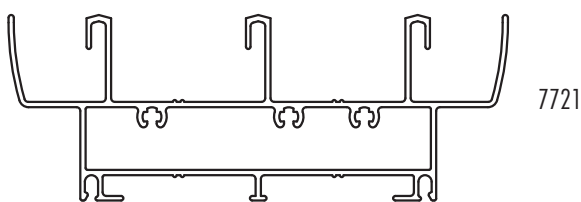


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALR021AR o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

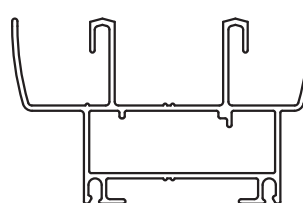
MECANIZADO PARA DESAGÜE GUIAS UMBRAL



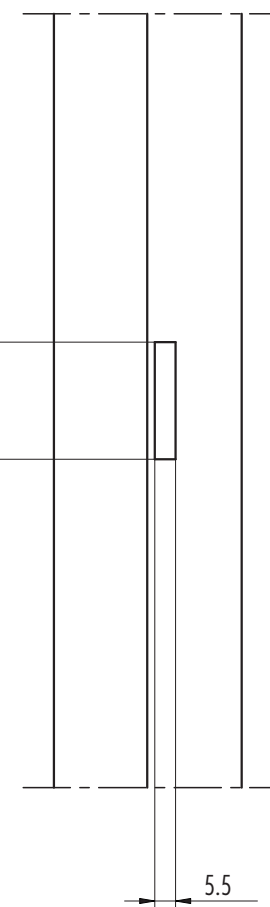
7713



7721

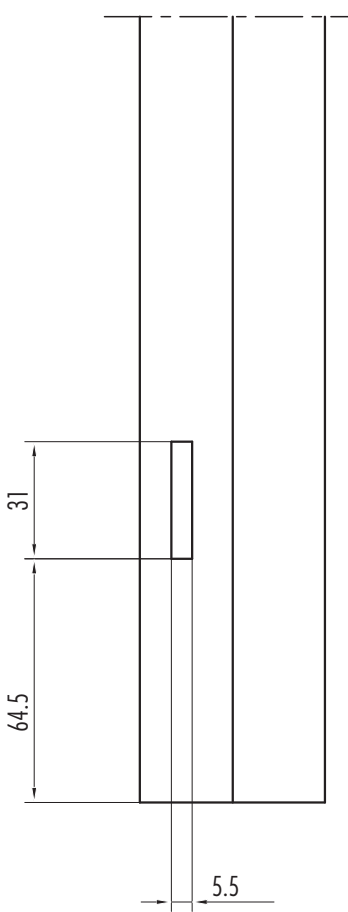
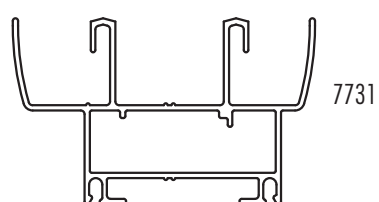
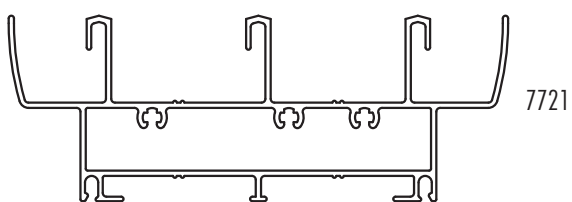
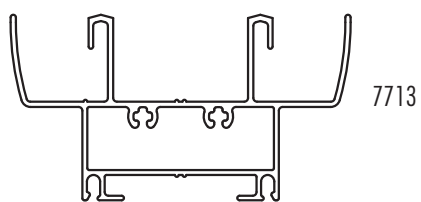
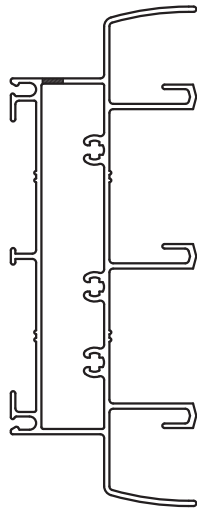
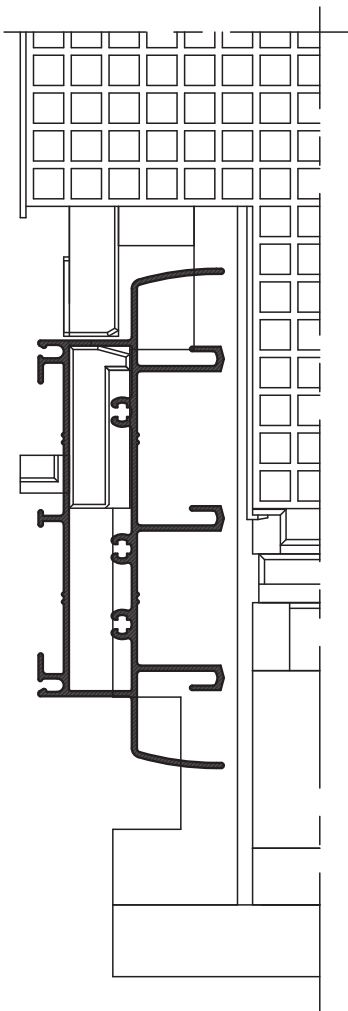


7731



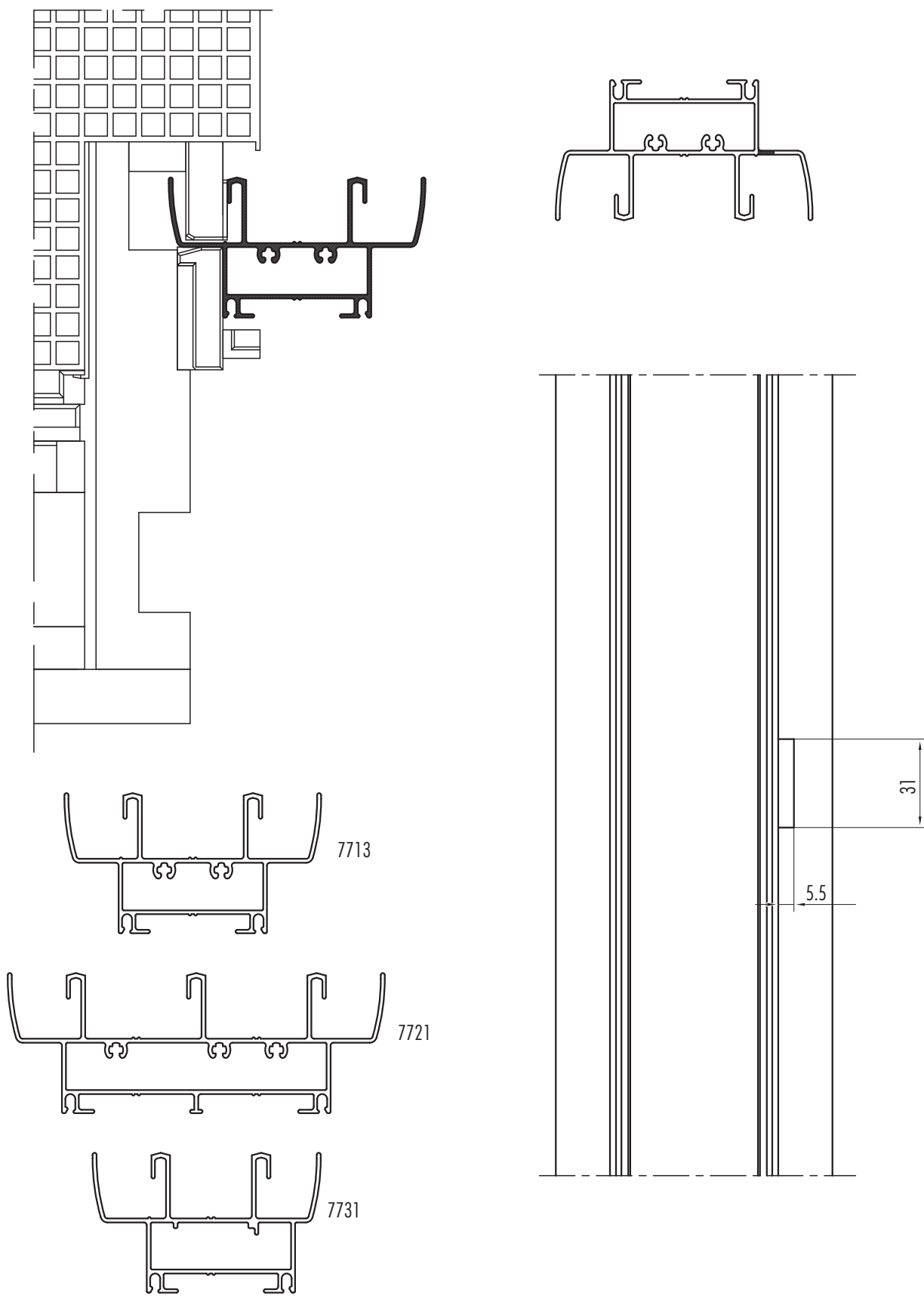
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALR021AR o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

CALADO PASAGUIA Y PERFORACIONES PASA TORNILLO



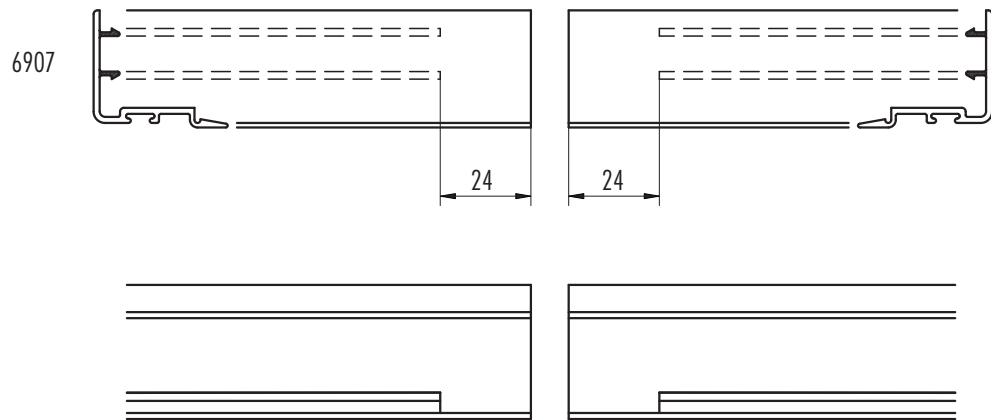
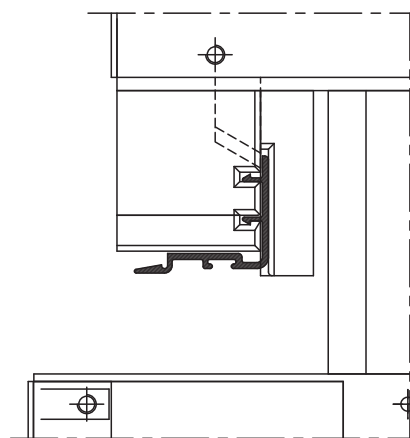
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALRO21AR o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

DESAGÜE ALETA EXTERIOR UMBRAL



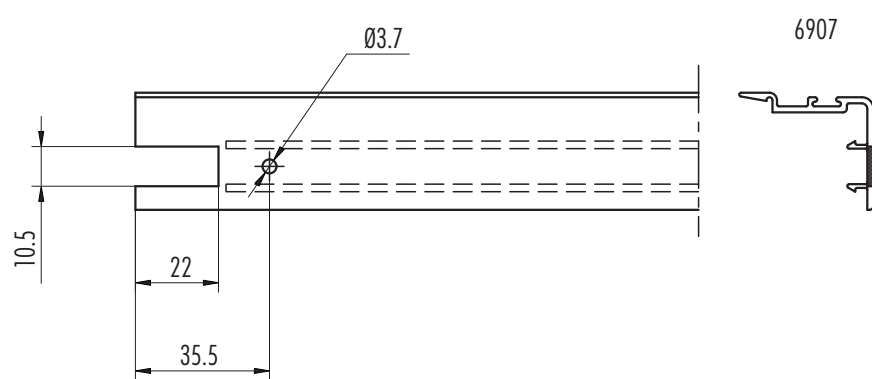
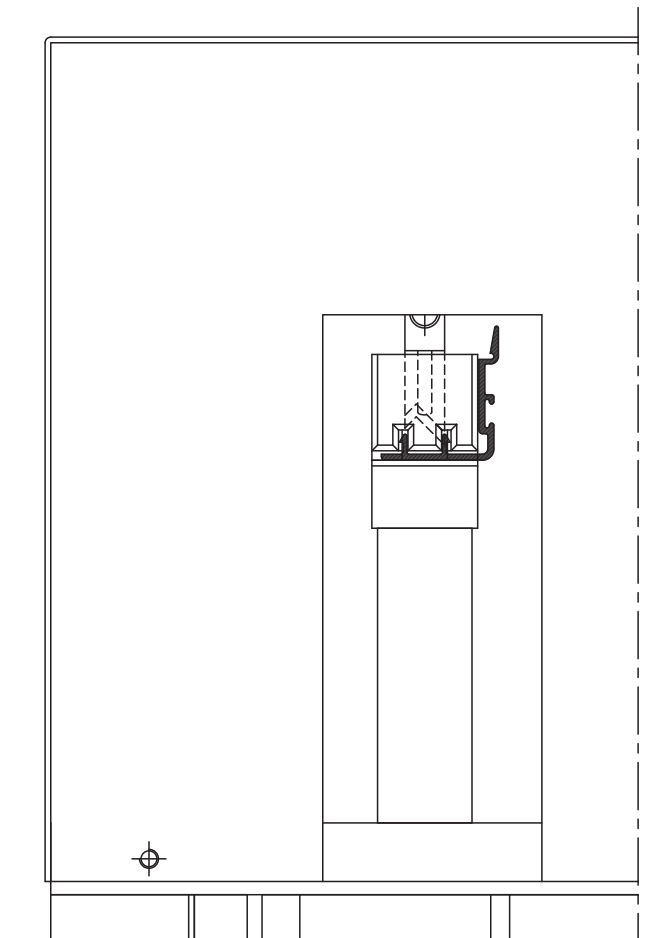
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ALRO21AR o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

RECORTE ALETAS ENCUENTRO CENTRAL



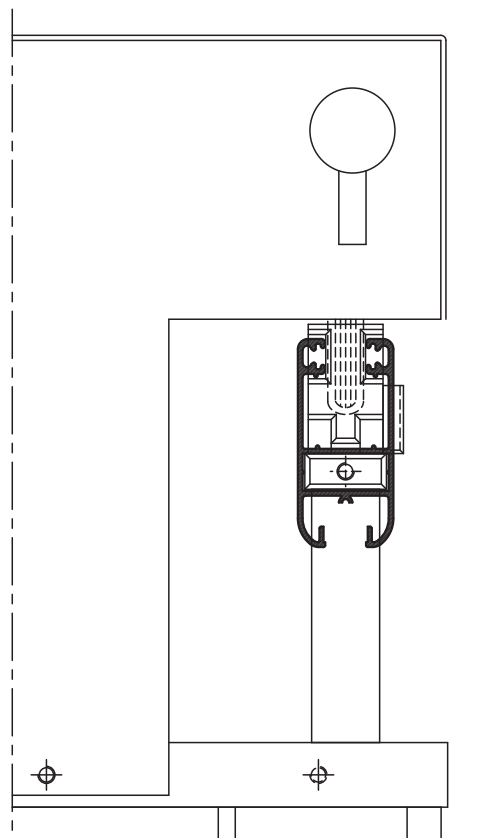
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

CALADO PASAGUIA Y AGUJERO TAPON

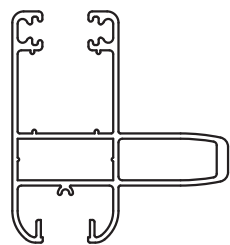


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

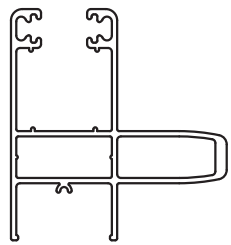
MECANIZADO PARA ESCUADRA



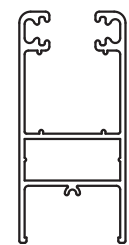
6910



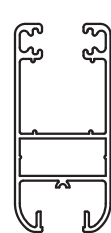
6911



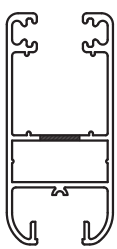
6909



6908

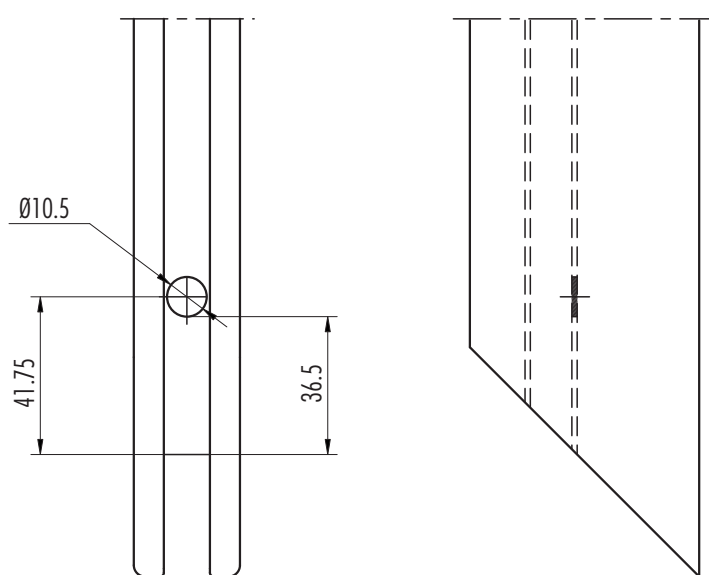
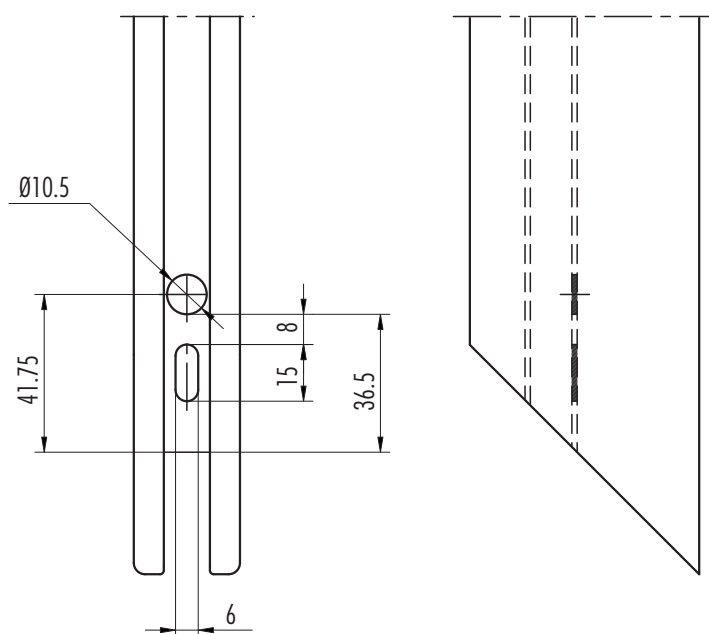


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.



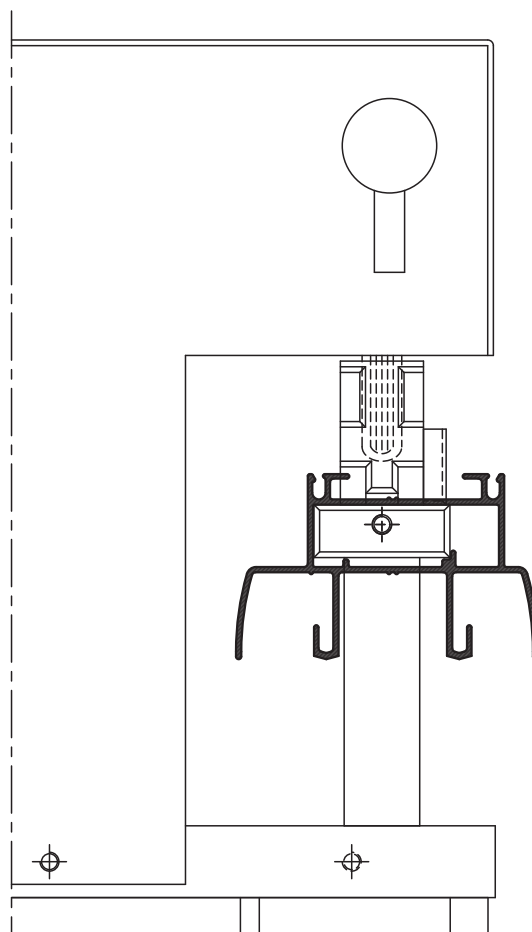
6908
6909
6910
6911

MECANIZADO PARA ESCUADRA

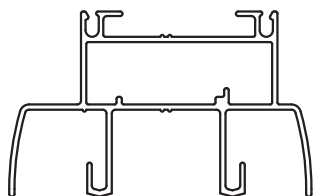


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

MECANIZADO PARA ESCUADRA

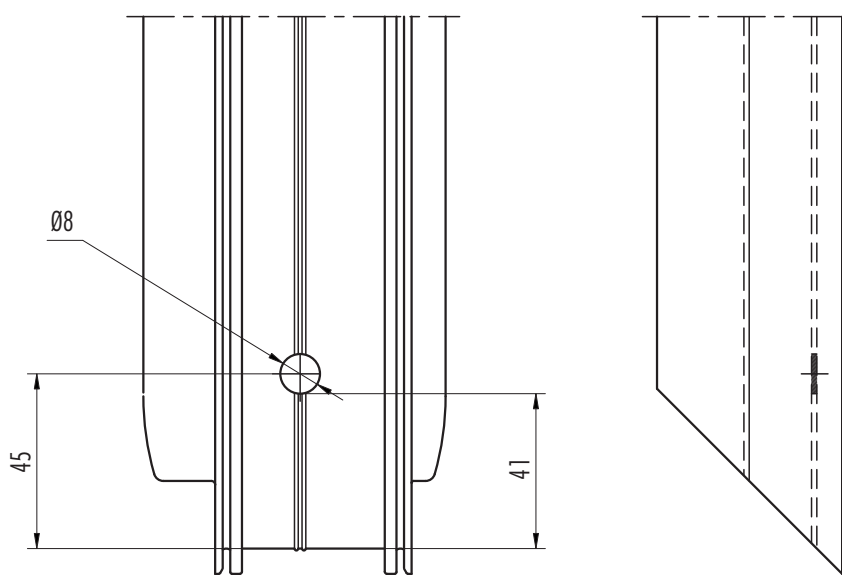
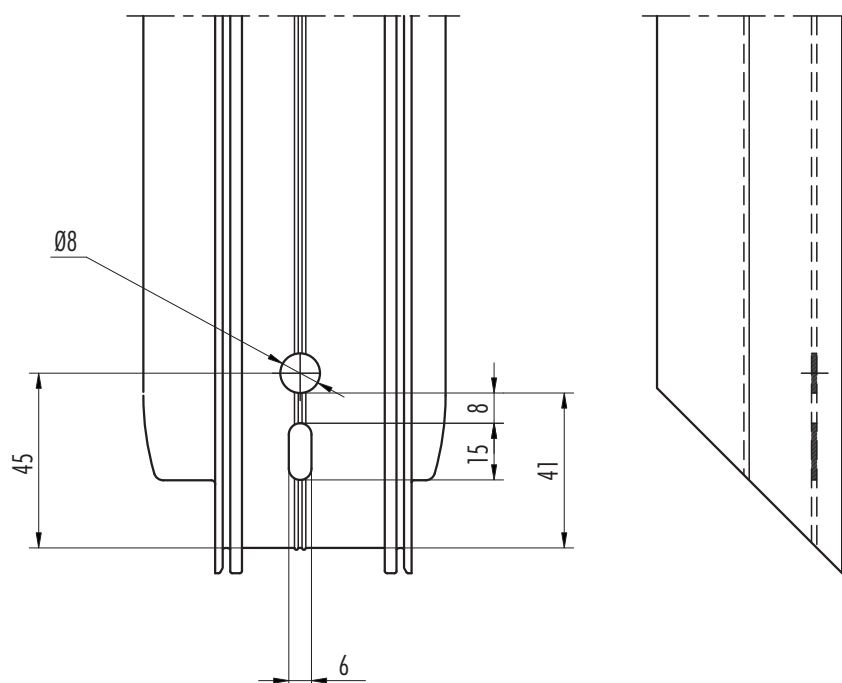
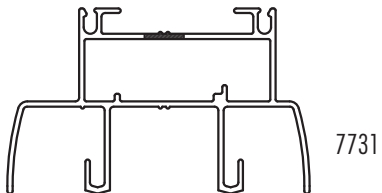


7731



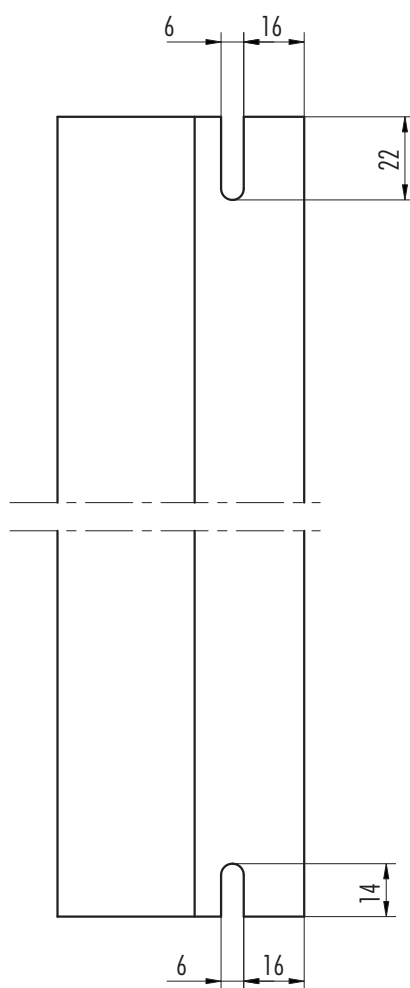
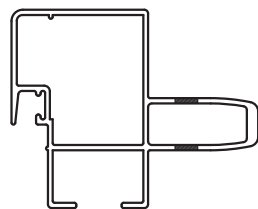
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

MECANIZADO PARA ESCUADRA

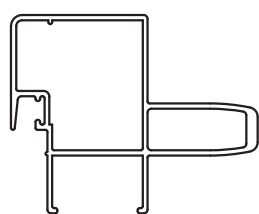


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

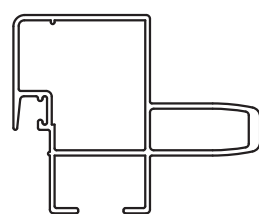
FRESADO PARANTE REFORZADO



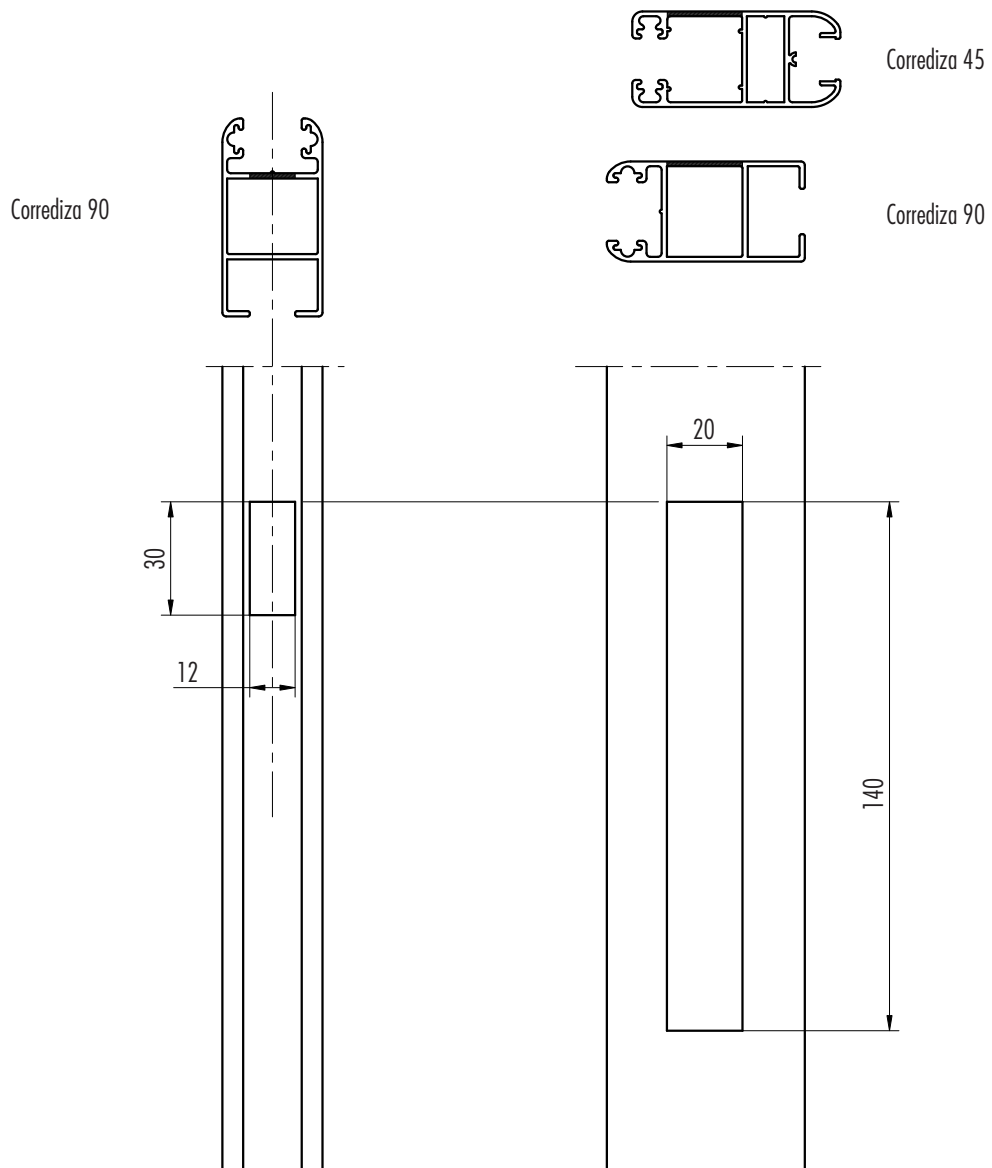
7725



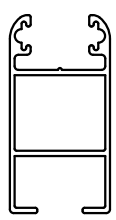
7728



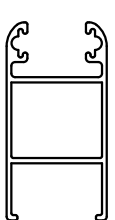
MECANIZADO PARA CIERRES LATERALES



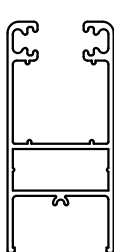
7715



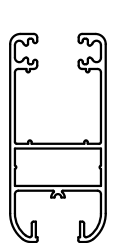
7723



6909

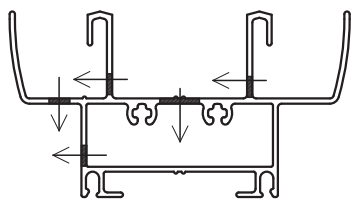


6908



Mecanizados de cierres indicativos.

Se recomienda verificar medidas de acuerdo al tipo de cierre a utilizar.

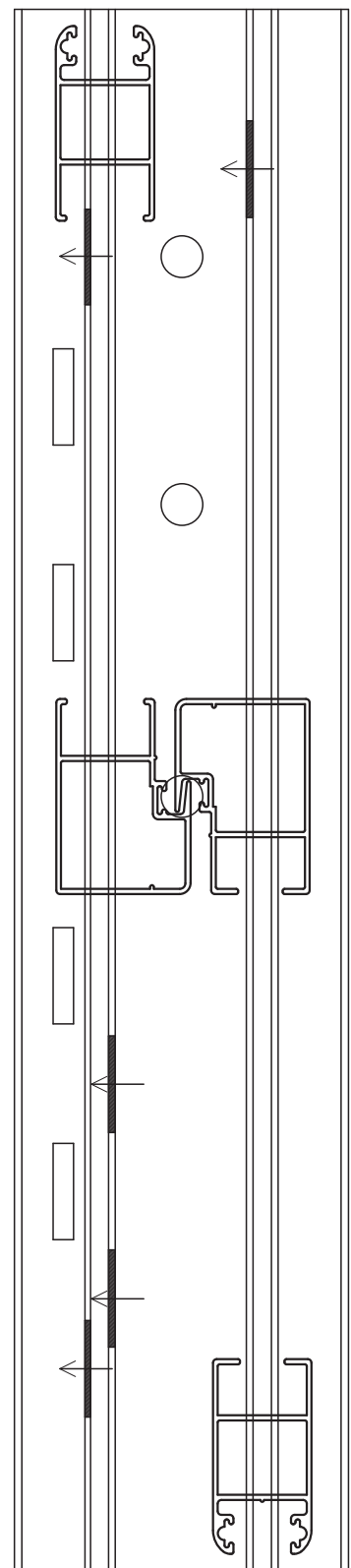


MECANIZADOS UMBRAL

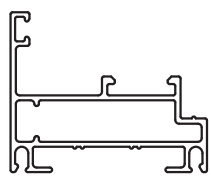
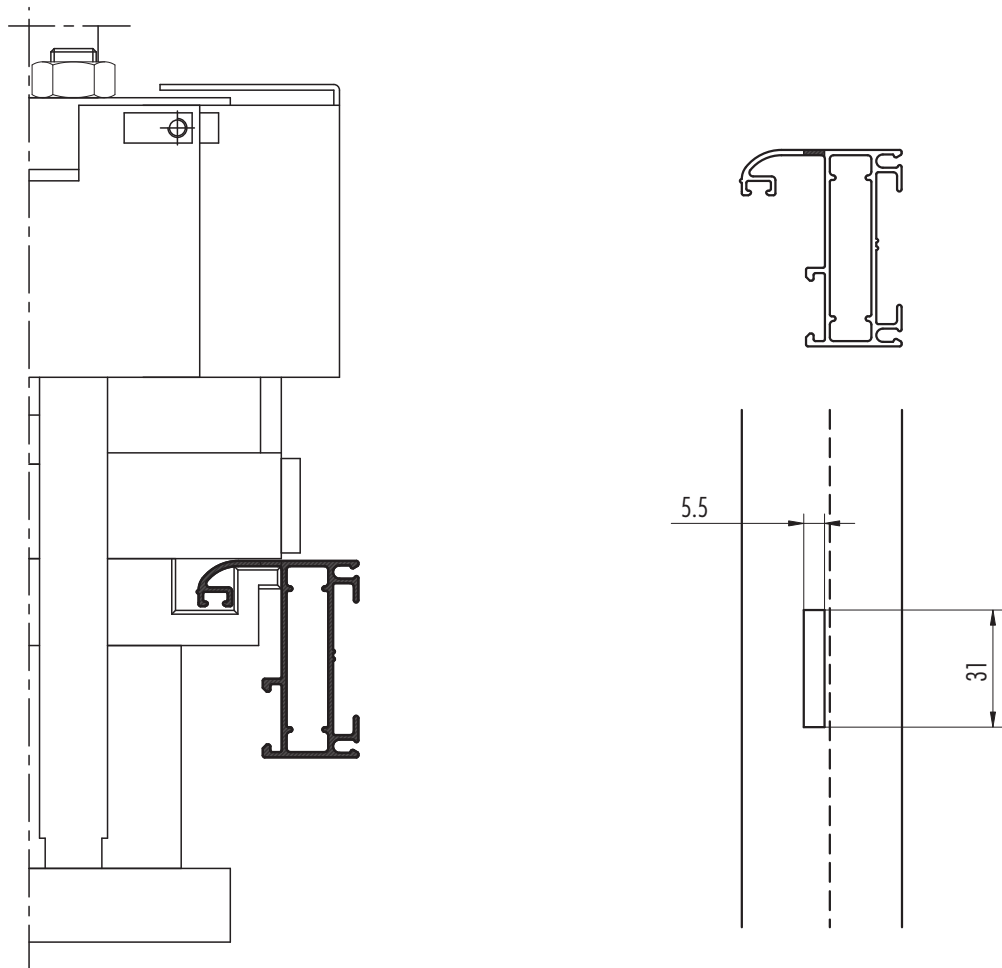
7713

7721

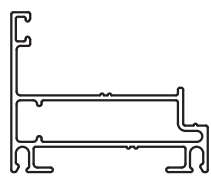
7731



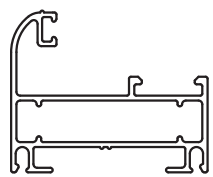
CALADO PARA DESAGÜE T131



7707

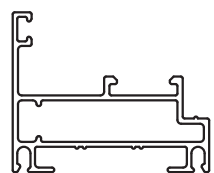
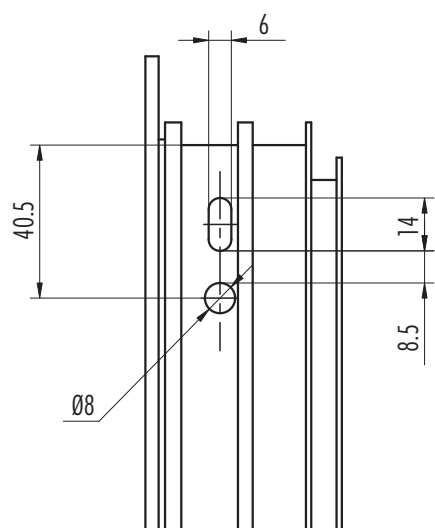
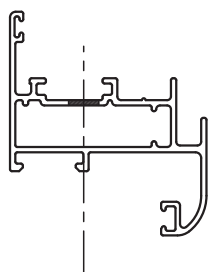
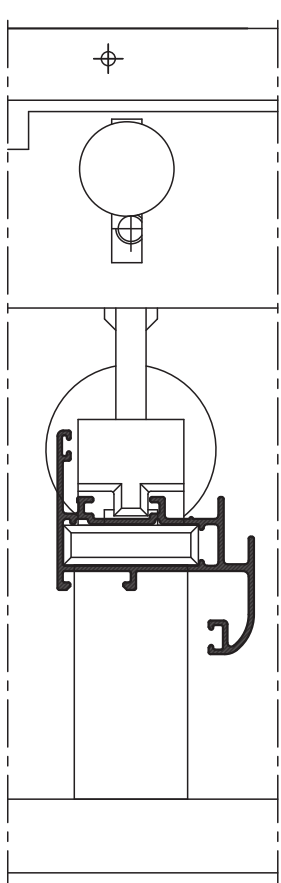


7709

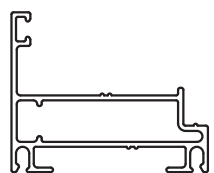


7705

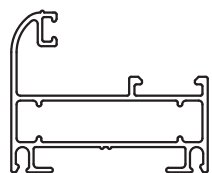
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

MECANIZADO PARA ESCUADRA


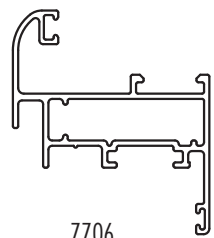
7707



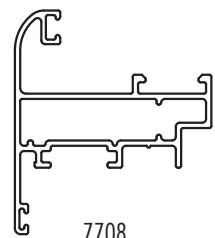
7709



7705



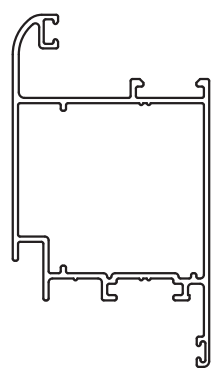
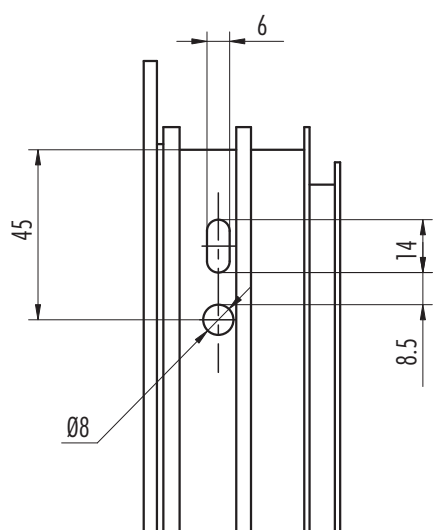
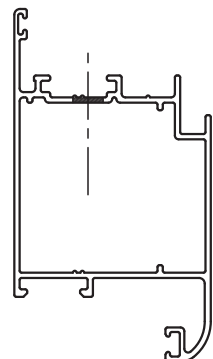
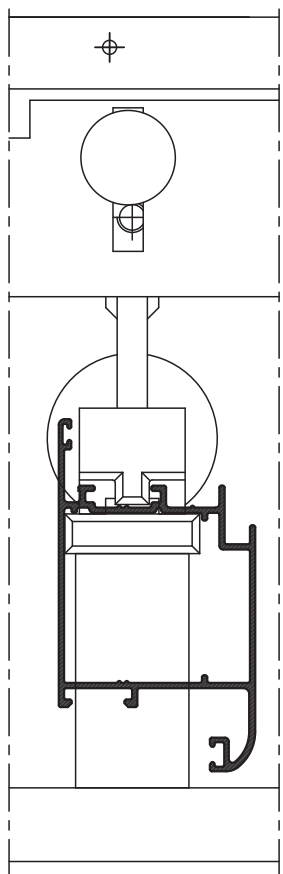
7706



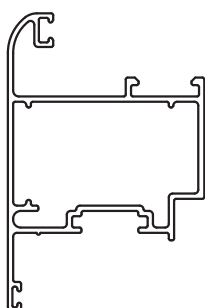
7708

Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
 Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

MECANIZADO PARA ESCUADRA



7726

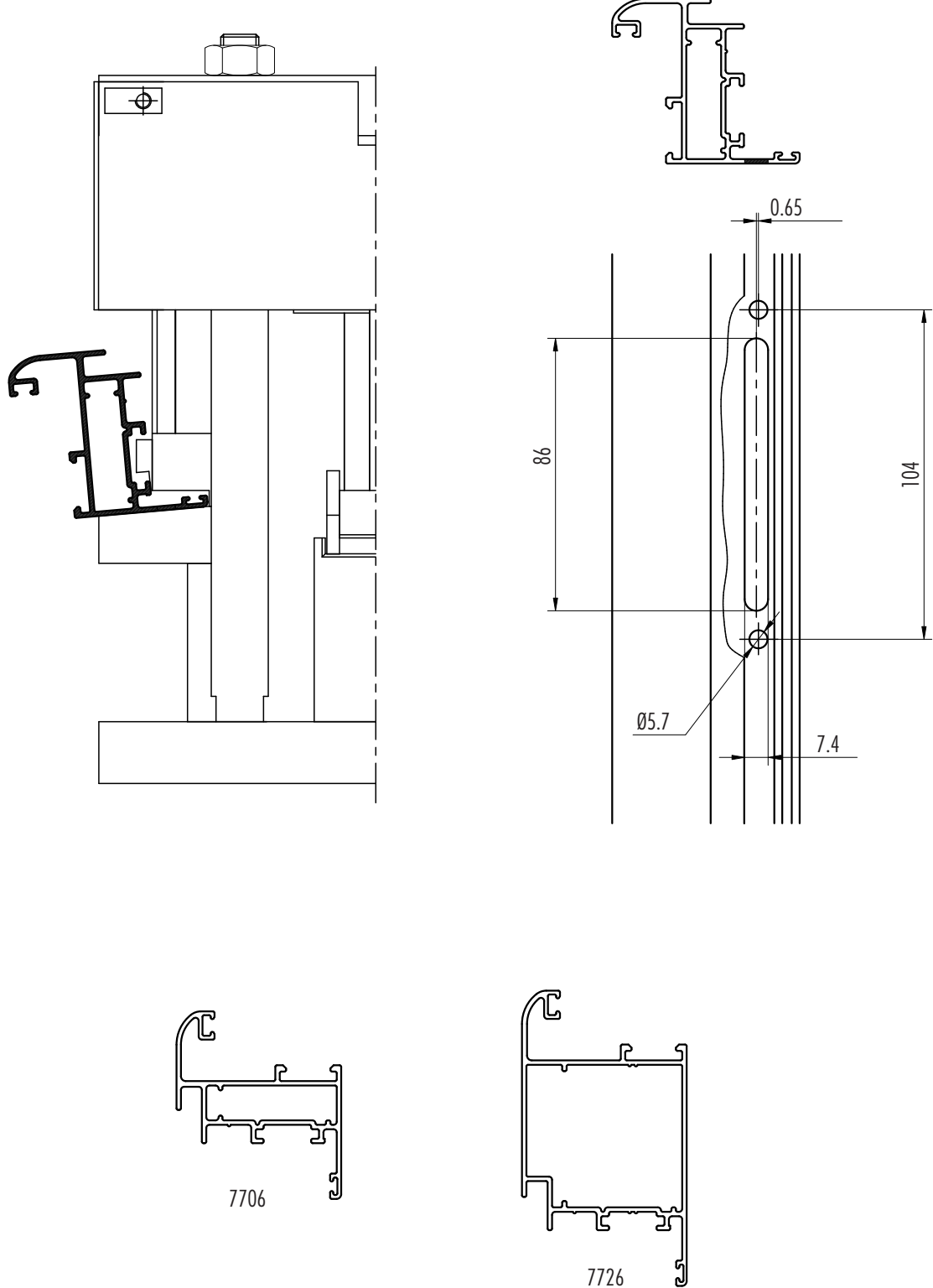


7710

Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

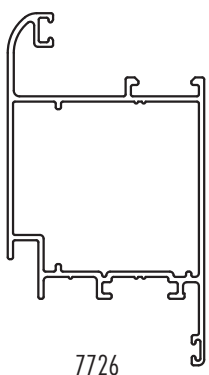
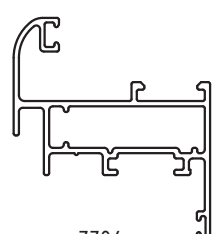
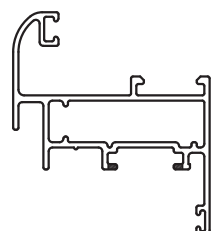
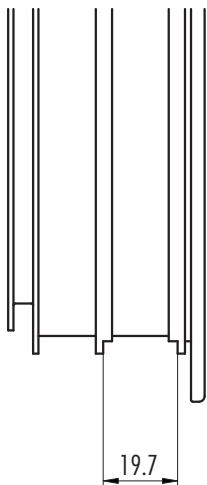
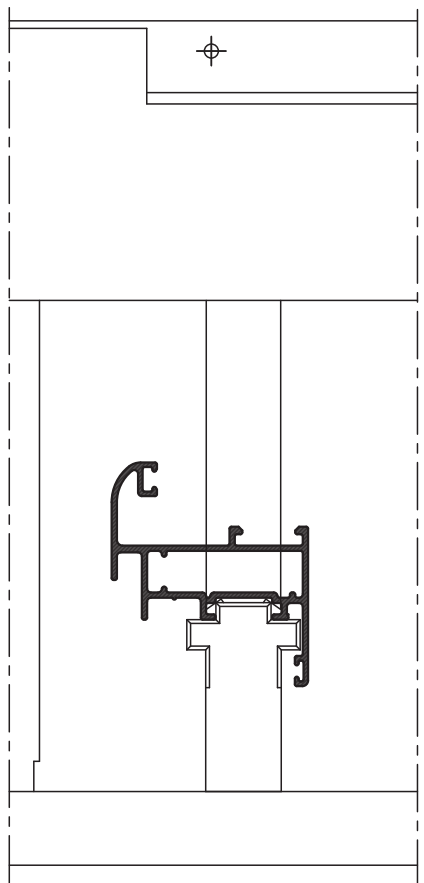
M O D E N A 2 108

MECANIZADO PARA COLOCACION DE FALLEBA



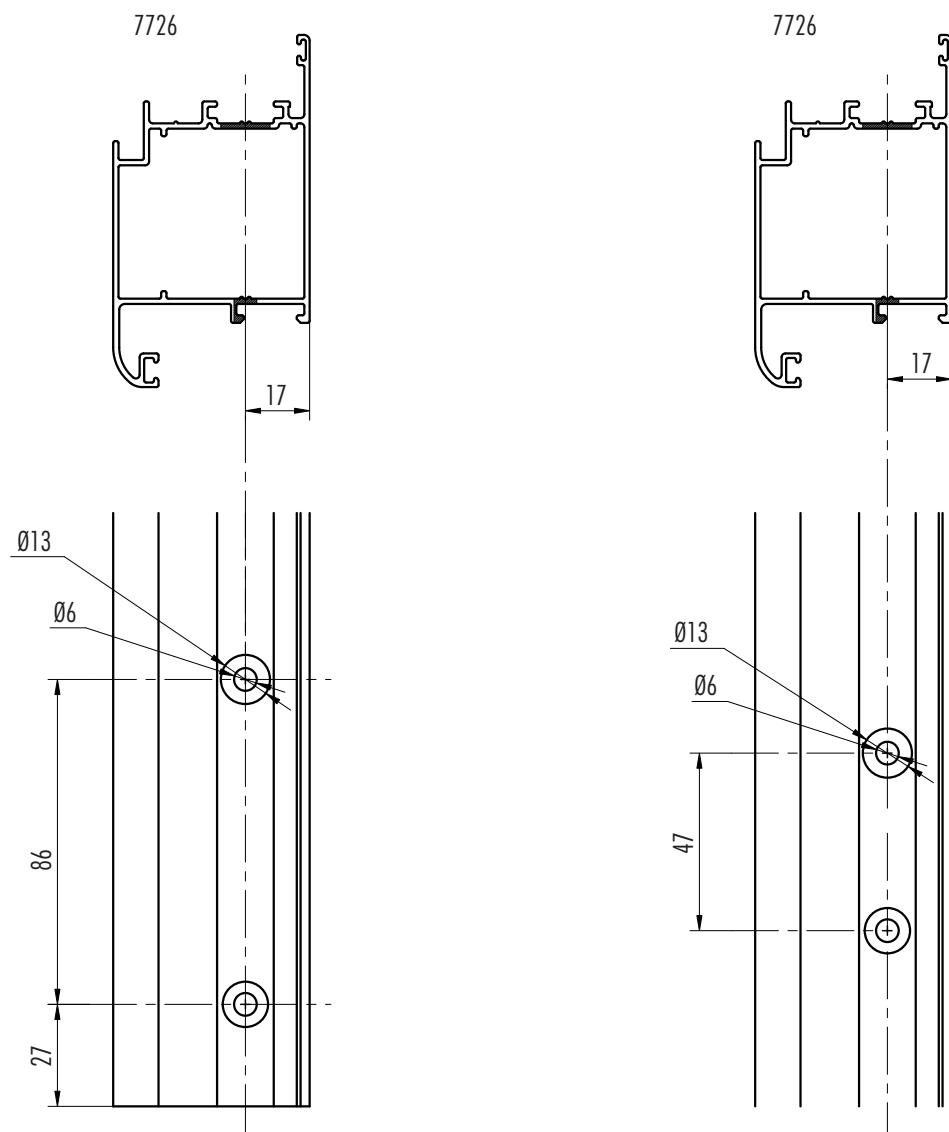
Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

MECANIZADO ALETAS PARA PASAJE PLETINA

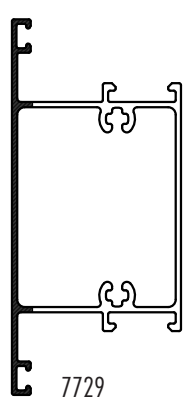
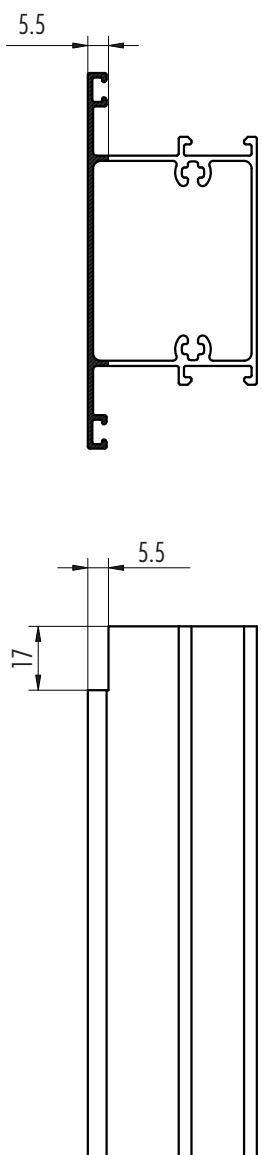


Mecanizados realizados sobre la base de la Punzonadora Comall ZOX14310 o Punzonadora OK M90/45.
Se recomienda verificar la compatibilidad de acuerdo a la marca y modelo de máquina.

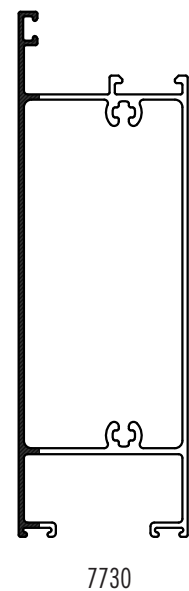
MECANIZADO PASAJE TORNILLOS PUERTA DE REBATIR



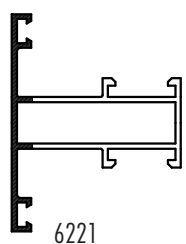
**FRESADO DE ALETAS TRAVESAÑO Y ZOCALO PUERTA
TRAVESAÑO PAÑO FIJO**



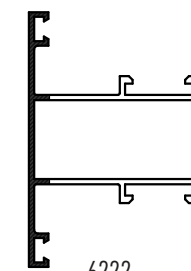
7729



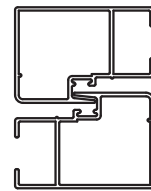
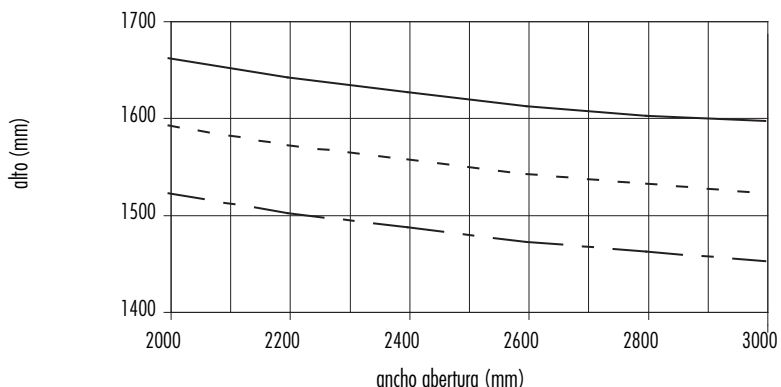
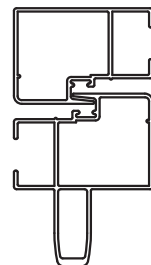
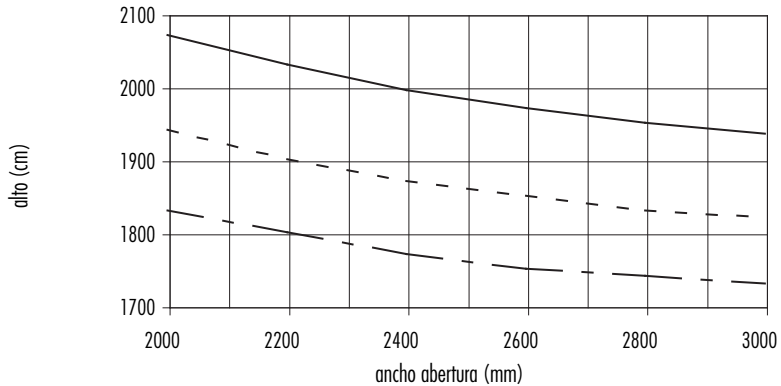
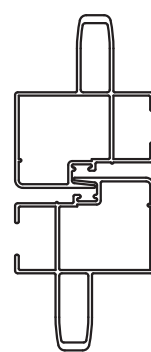
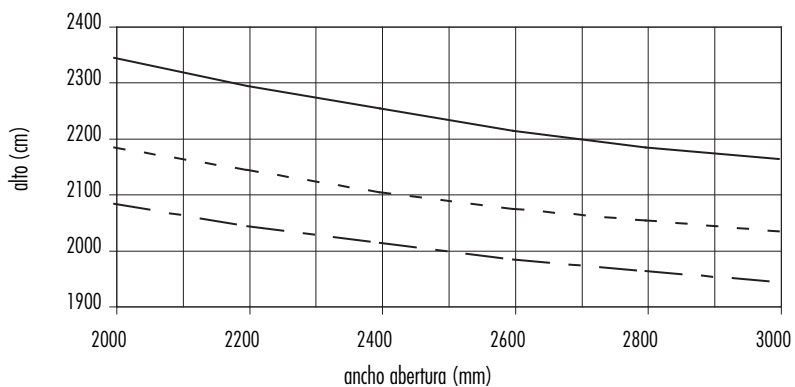
7730



6221



6222

Parante central 7716-7716

Parante central 7716-7728

Parante central 7728-7728

Peso máximo de hoja:

 Con ruedas simples R39/R40: 40 kg
 Con ruedas dobles R41/R42: 80 kg

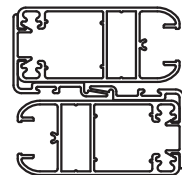
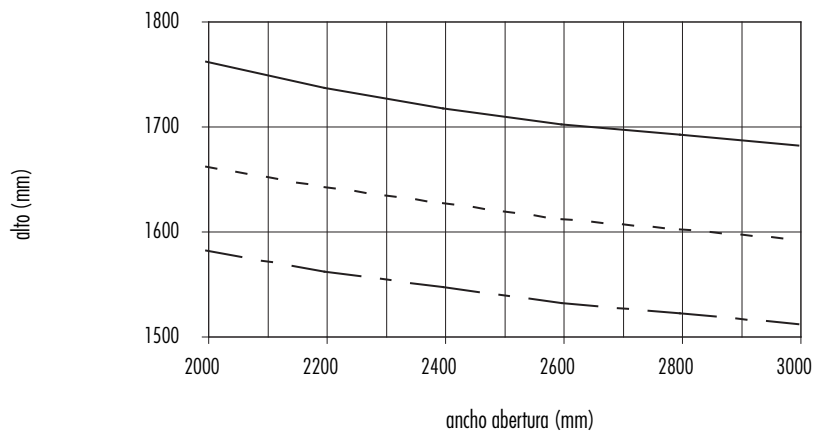
Las curvas son indicativas y muestran diferentes combinaciones de anchos, altos y presiones de viento, de acuerdo a los parantes centrales que se utilicen (vidrio simple).

Se recomienda para ancho de hoja superior a 800mm y alto superior a 1600mm usar como zócalo de hoja el perfil 6209. Para ancho de hoja superior a 1000mm y alto superior a 2000mm, usar como zócalo y cabezal de hoja el perfil 6209.

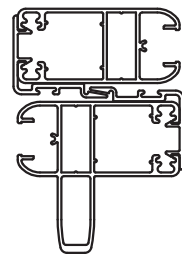
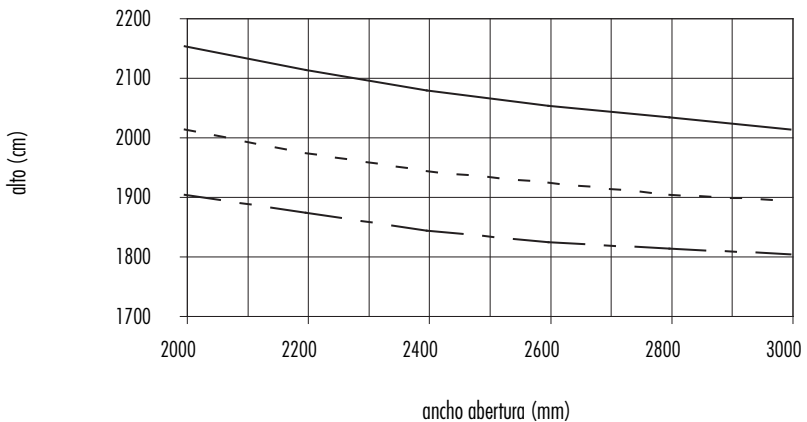
Referencias generales

- 80 kg/m²
- - - 100 kg/m²
- · — 120 kg/m²

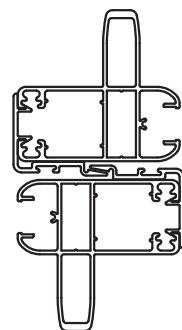
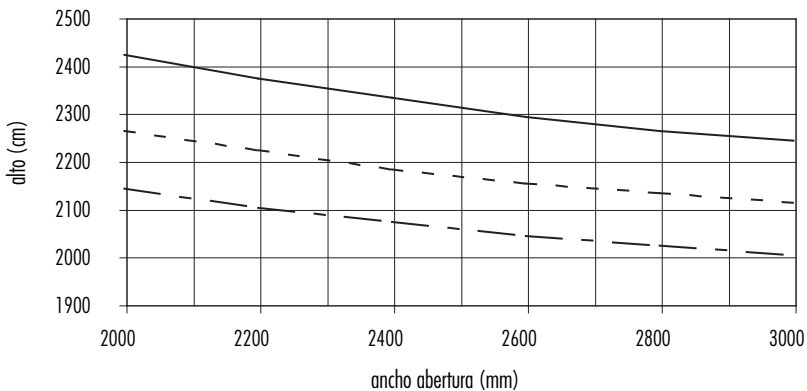
Parante central 6908-6908



Parante central 6908-6910



Parante central 6910-6910



Peso máximo de hoja:

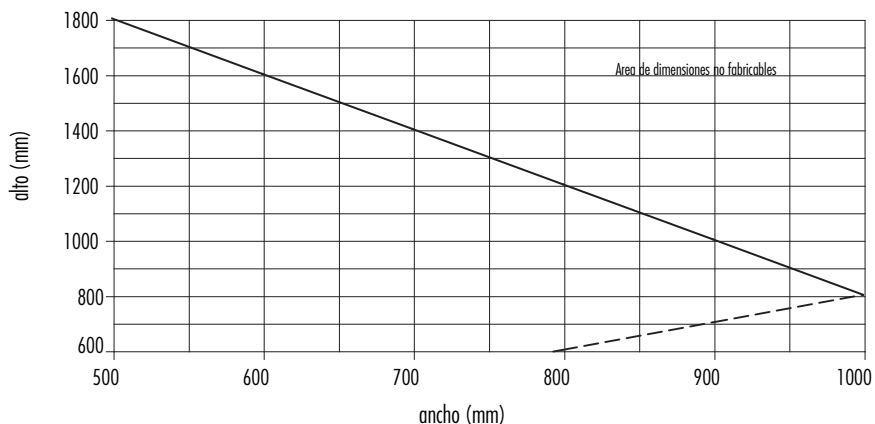
Con ruedas simples R48: 40 kg

Con ruedas dobles R49: 80 kg

Las curvas son indicativas y muestran diferentes combinaciones de anchos, altos y presiones de viento, de acuerdo a los parantes centrales que se utilicen (vidrio simple).

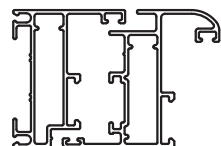
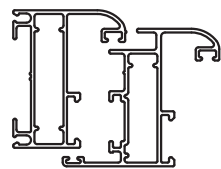
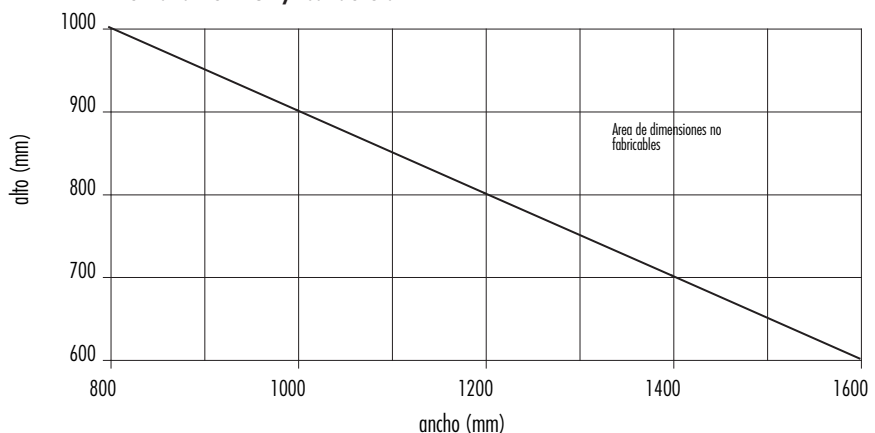
Referencias generales

- 80 kg/m²
- - - 100 kg/m²
- — — 120 kg/m²

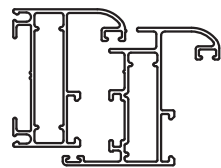
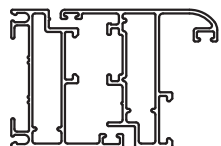
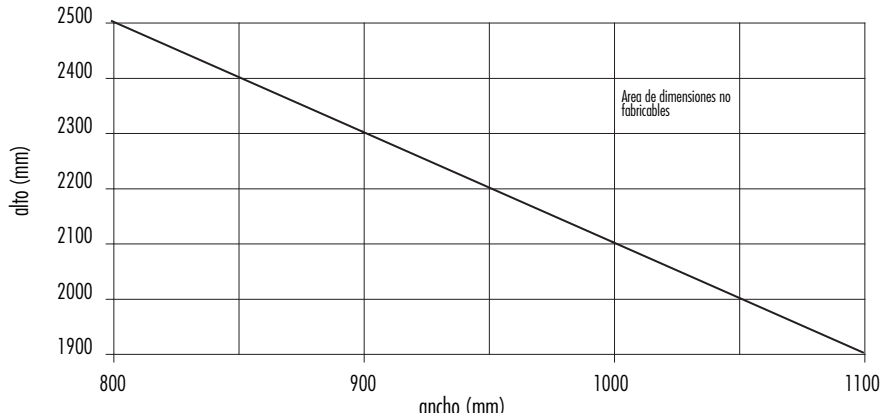
Ventana de abrir / oscilobatiente


Peso máximo de hoja: 75 kg con 2 bisagras H61

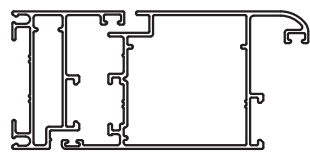
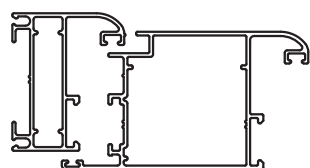
Para oscilobatientes, consultar con el fabricante del accesorio tamaños mínimos y peso de la hoja

 En caso de ventana de 2 hojas, debe verificarse estructuralmente el parante central
 de acuerdo a la presión de viento de la zona de colocación.

Ventana ventiluz / banderola


Peso máximo de hoja: 75 kg con 2 bisagras H61


Puerta de rebatir


Peso máximo de hoja: 75 kg con 3 bisagras H61 o 85 kg con 3 bisagras H62

 En caso de puerta de 2 hojas, debe verificarse estructuralmente el parante central
 de acuerdo a la presión de viento de la zona de colocación.


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

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

Alto máximo: 1500 mm

Ancho máximo: 1500 mm

Peso máximo: 100 kg

Apertura máxima: 15°

Ventana Guillotina

Ancho máximo de hoja: 1200 mm

Alto máximo de hoja: 800 mm

Paño Fijo

Las dimensiones de fabricación están limitadas por el tamaño del vidrio que se va a utilizar, que de acuerdo a la presión de viento de la zona de colocación, define el espesor a utilizar.

Se recomienda verificar el perfil de contravidrio a utilizar, de acuerdo al espesor de vidrio y burletes (ver pag.83)

Para la aplicación de contravidrios curvos, se recomienda la colocación del accesorio T96 cada 150 mm.

Fijaciones en general

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

