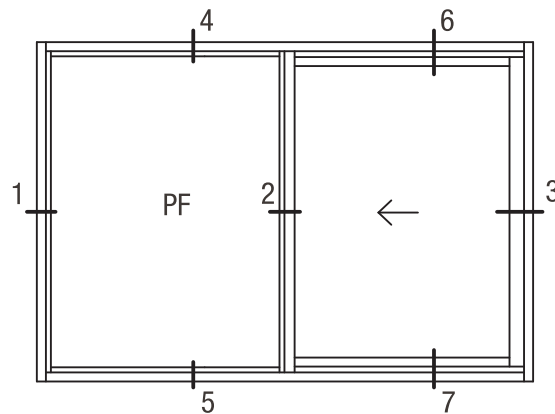


1 HOJA MÓVIL + 1 PAÑO FIJO



Dimensión de corte de perfiles

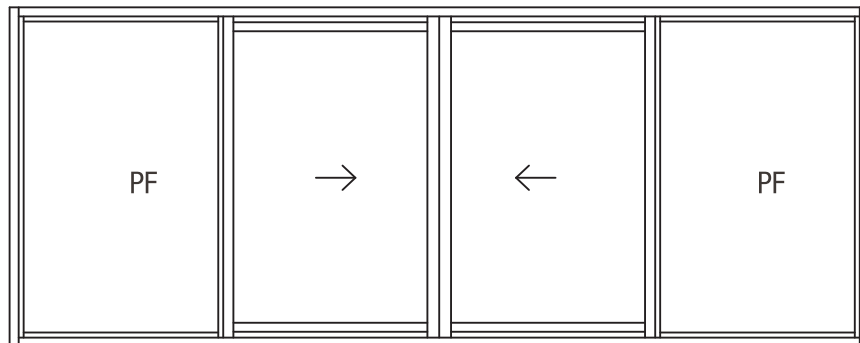
A ancho total del marco H altura total del marco

cantidad de piezas	perfil VS DVH	descripción	medida mm	corte
2	8265	Jambas premarco	H+40	45-45
2	8265	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45
2	8063	Jamba tapa premarco	H+58	45-45
2	8063	Umbral y dintel tapa premarco	A+58	45-45
1	8220	Jamba de marco lado hoja móvil	H	90-90
1	8572	Jamba de marco lado paño fijo	H	90-90
2	8573	Umbral y dintel marco	A-50	90-90
2	8571	Tapa de umbral y dintel	(A/2)-50	90-90
1	8574	Parante central paño fijo	H-51	90-90
1	8248 8221	Parante lateral de hoja móvil	H-77	90-90
1	8249 8216	Parante central de hoja móvil	H-77	90-90
2	8253 8217	Zócalo y cabezal de hoja móvil	(A/2)-25	90-90
4	6045	Contravidrio para vidrio simple	(*)	90-90
4	6046	Contravidrio para DVH	(*)	90-90

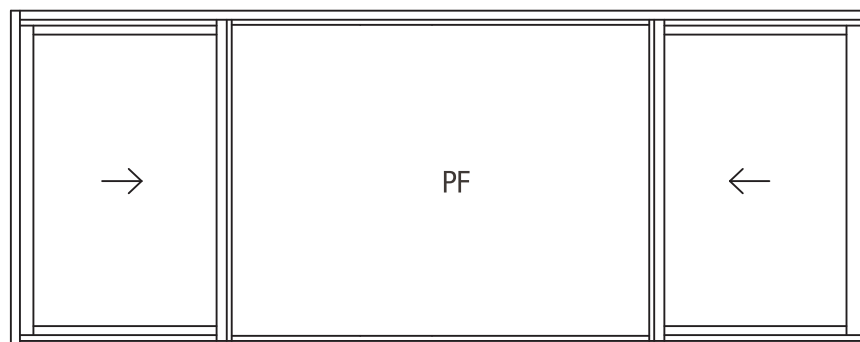
Diseño Industrial Registrado

(*) Replantear en la abertura armada

2 HOJAS MÓVILES CENTRALES + 2 PAÑOS FIJOS LATERALES



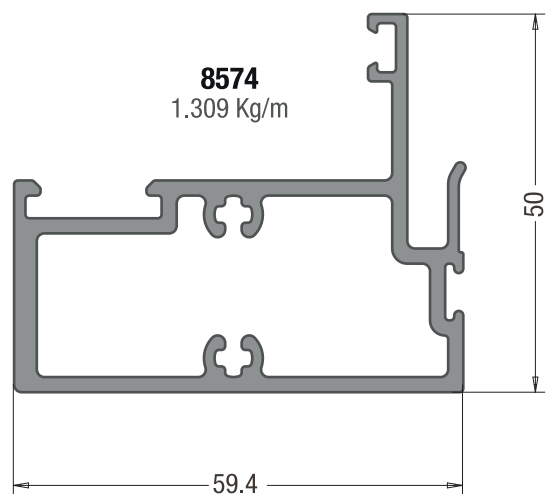
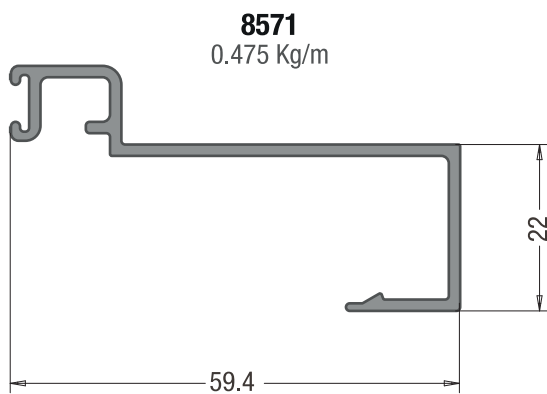
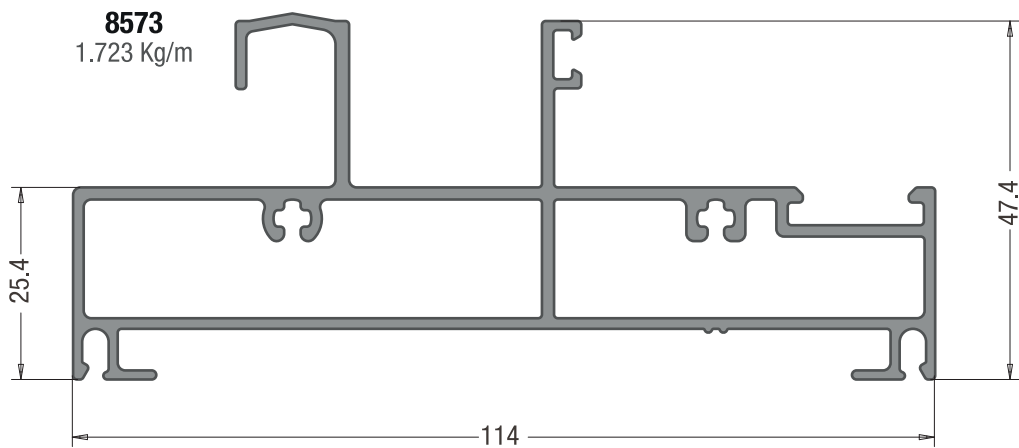
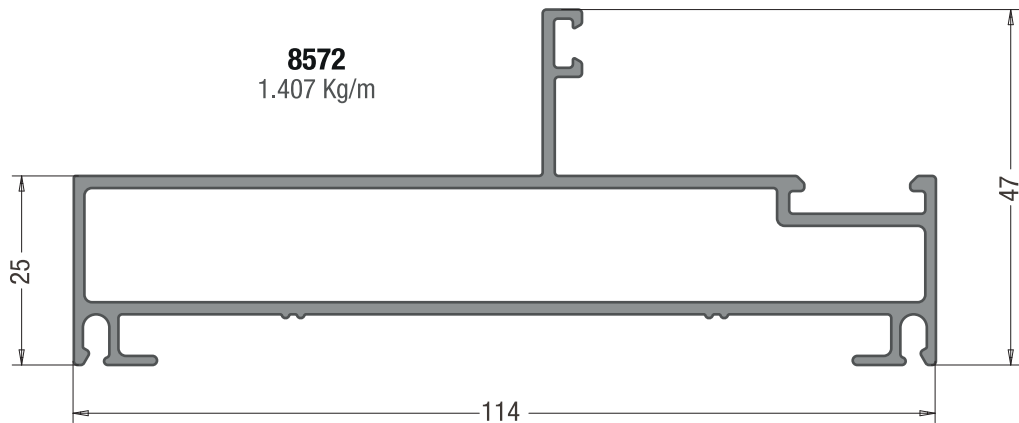
2 HOJAS MÓVILES LATERALES + 1 PAÑO FIJO CENTRAL



Diseño Industrial Registrado

Boletín Técnico | Otras tipologías posibles | Agosto 2020

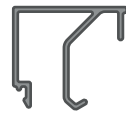
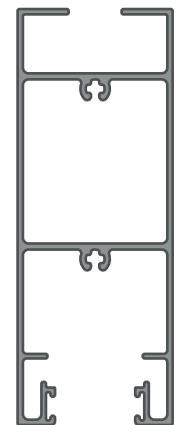
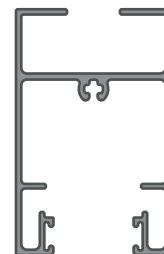
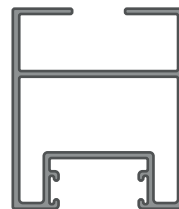
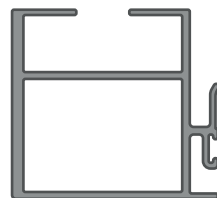
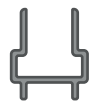
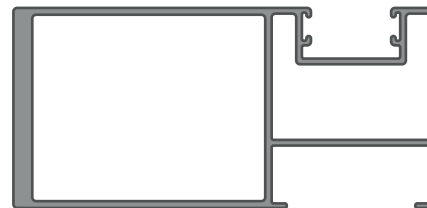
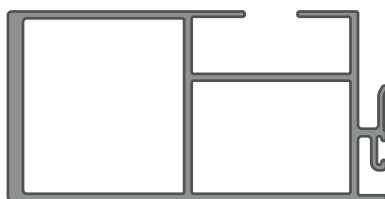
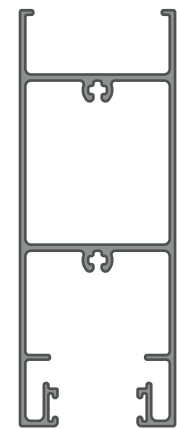
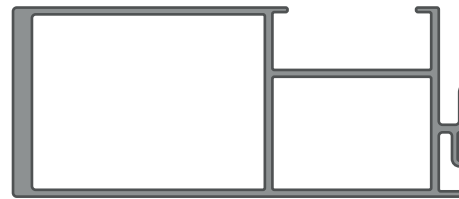
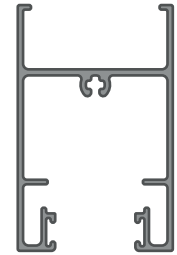
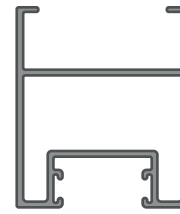
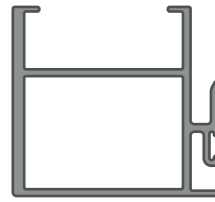
A40 | Ventana y puerta corrediza de hoja móvil corte 90° + paño fijo



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

Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

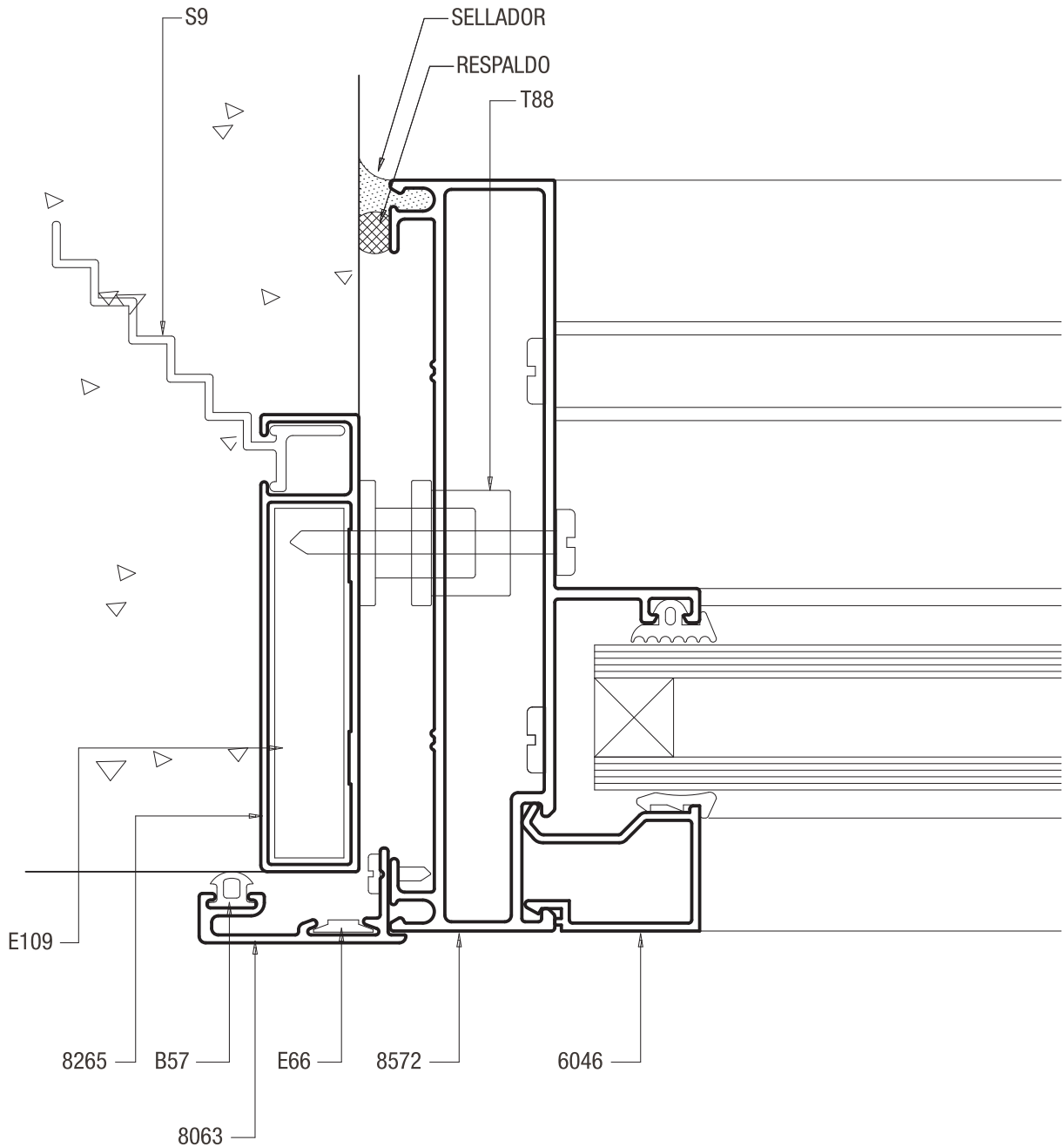
El resto de los perfiles que se utilizan son los std de corrediza hoja corte a 90 y contravidrios del Sistema A40



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

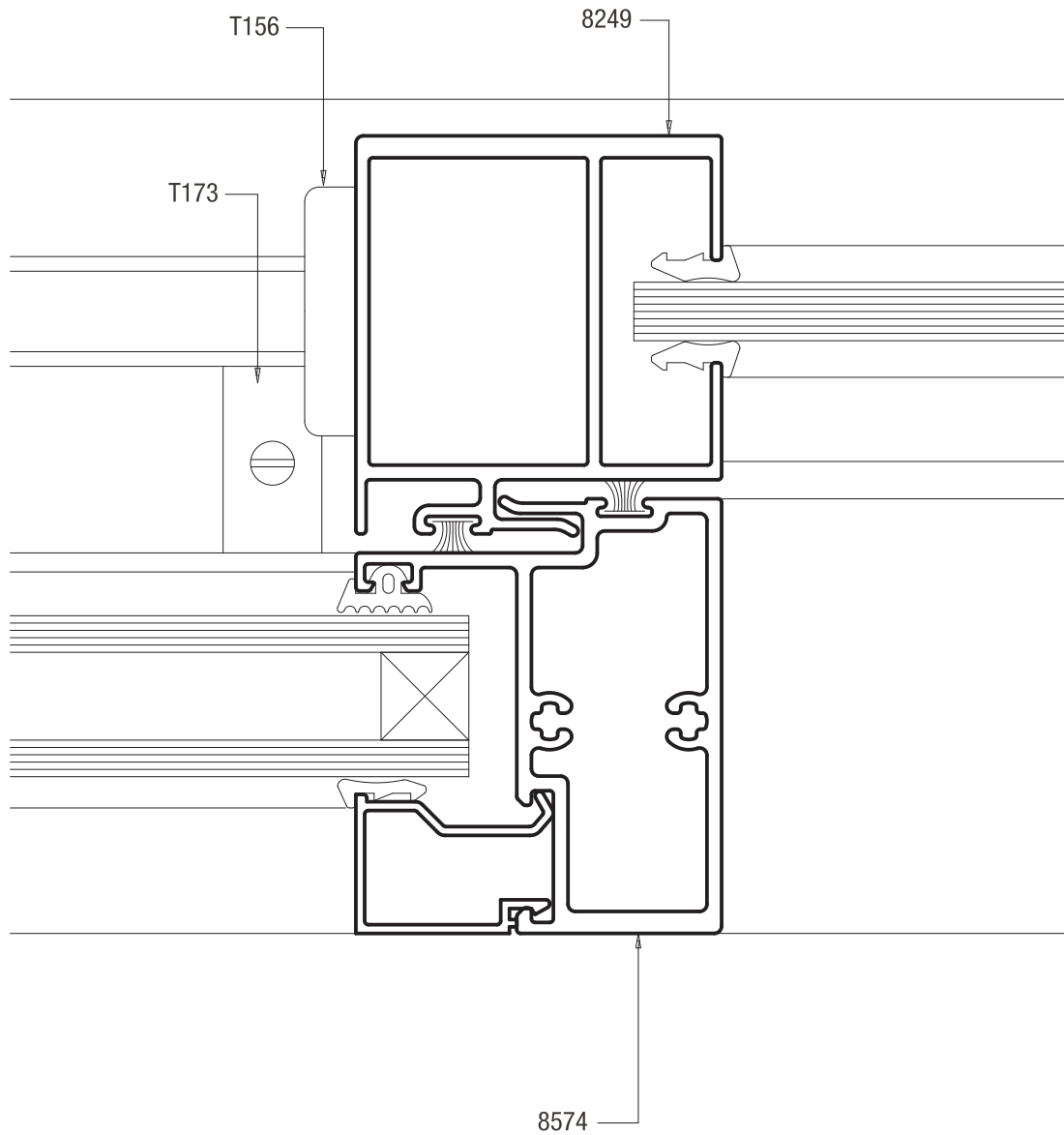
Escala 1:2
Diseño Industrial Registrado

SECCION 1



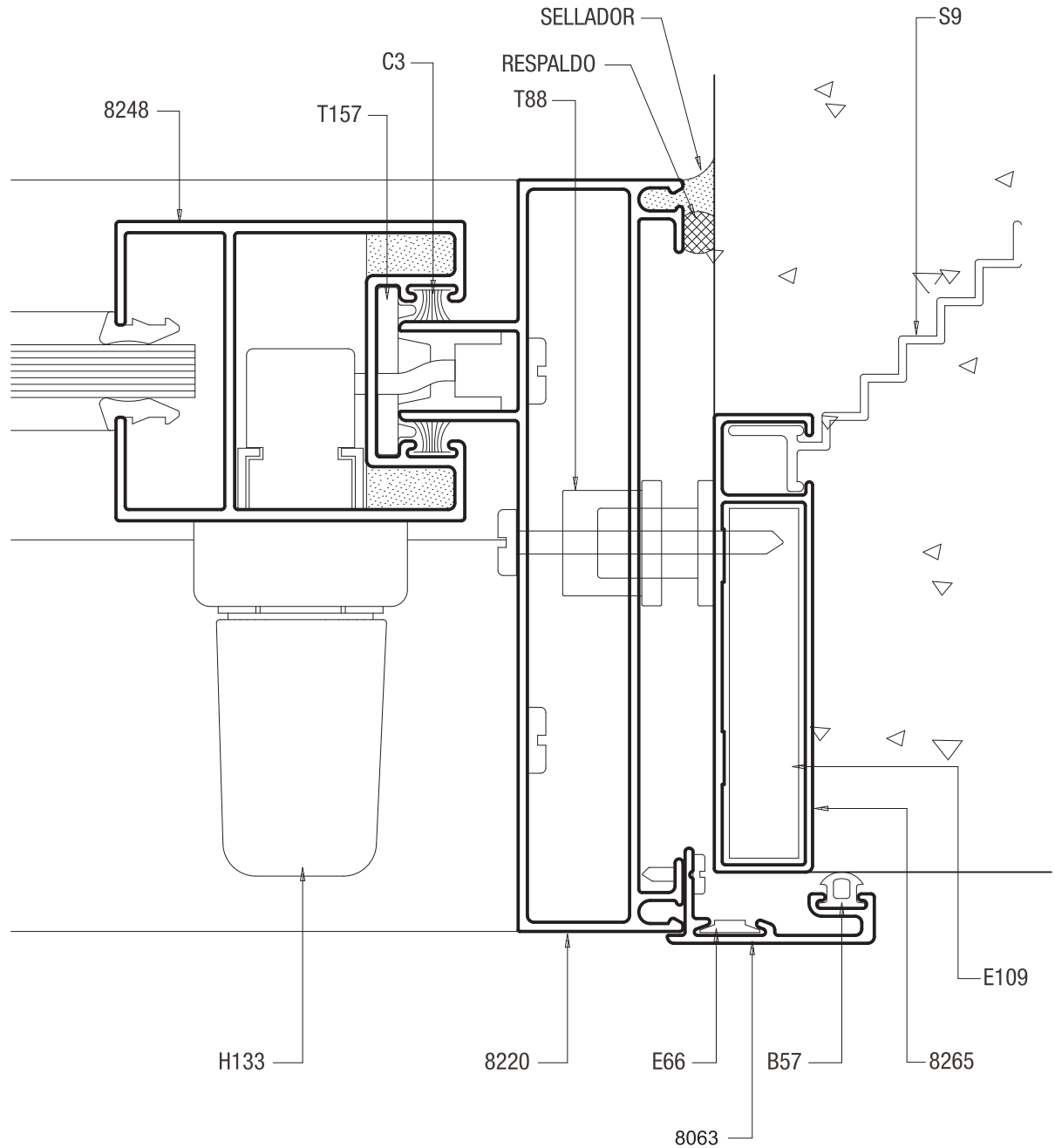
Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

SECCION 2



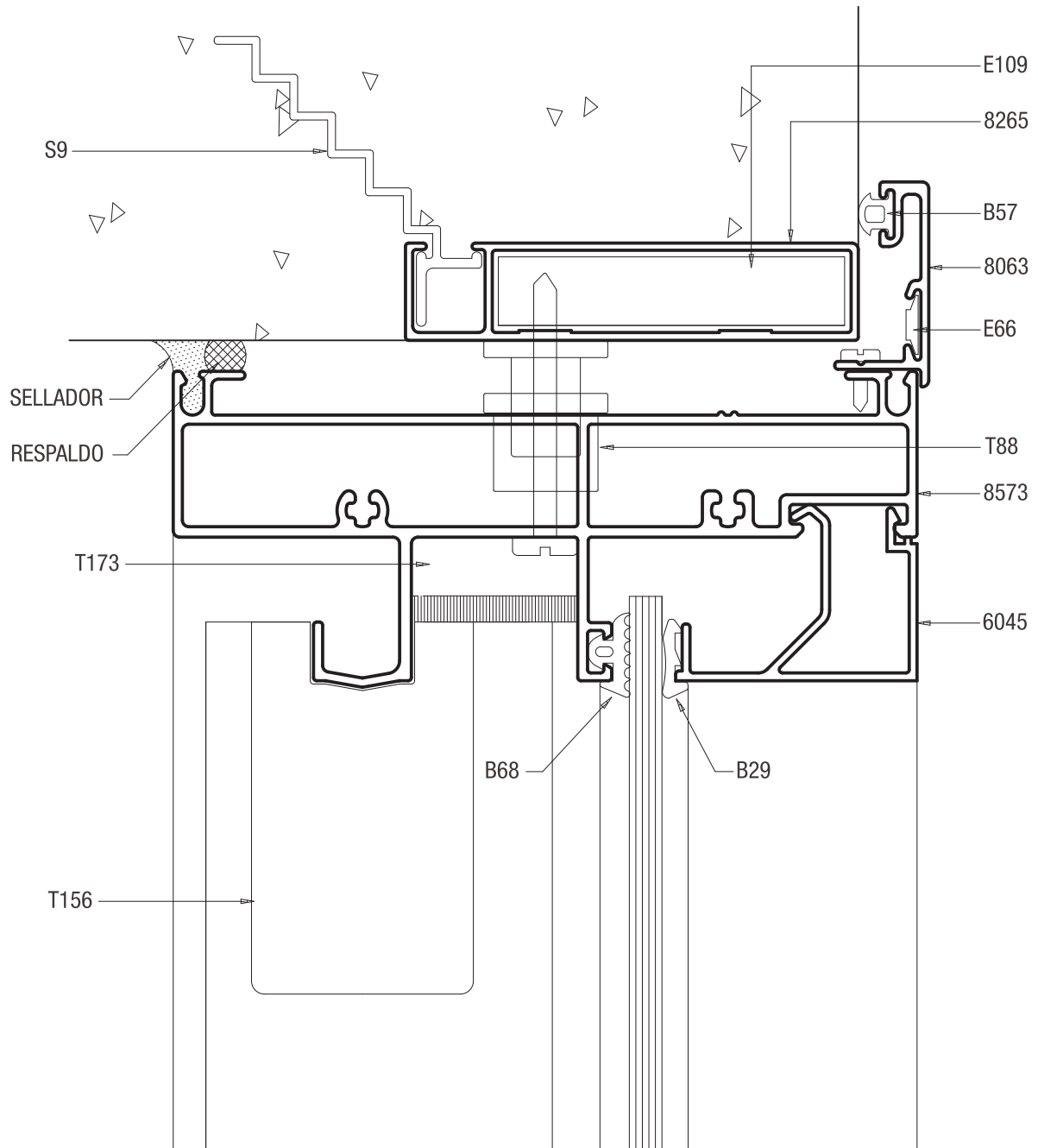
Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

SECCION 3

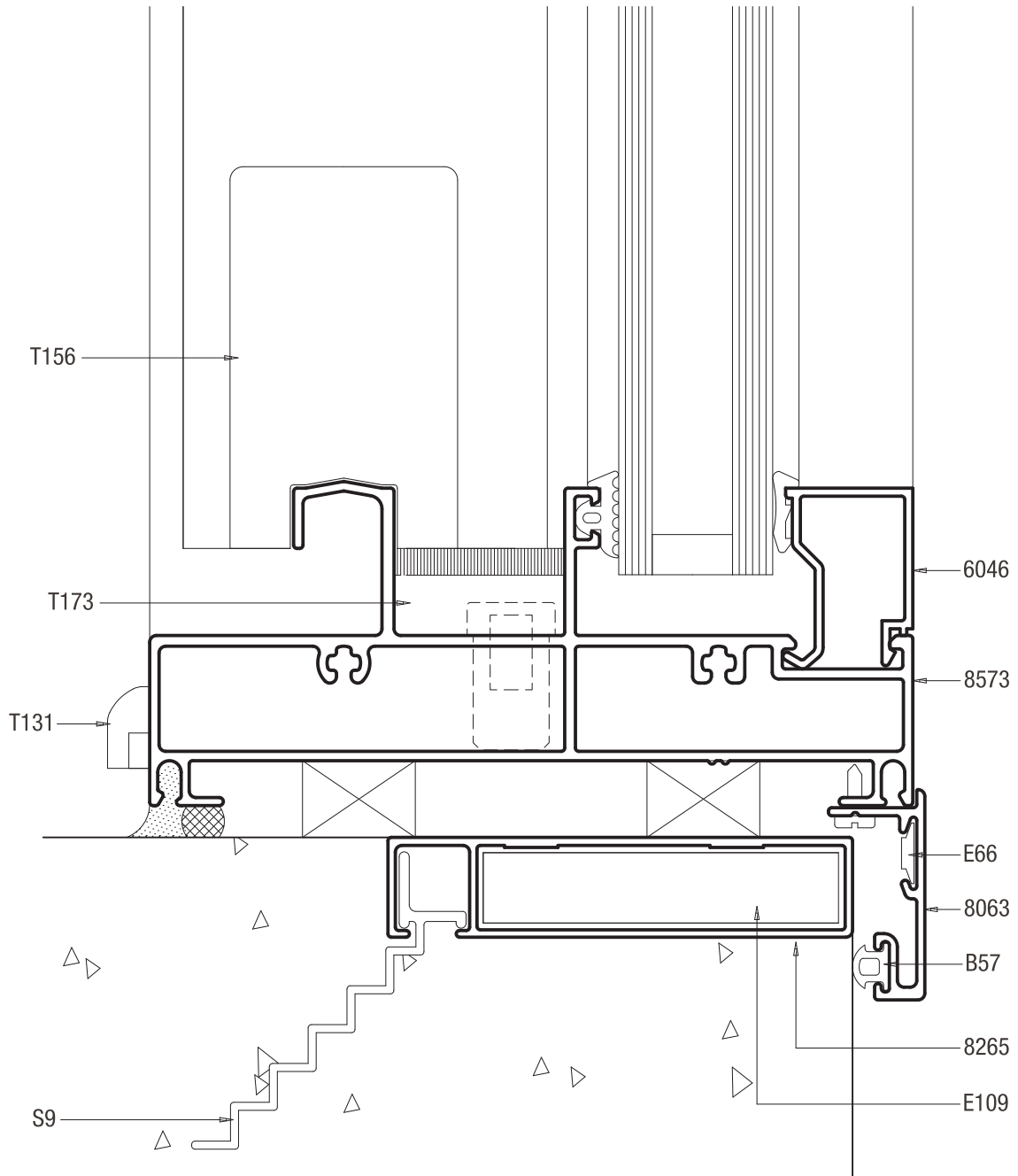


Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

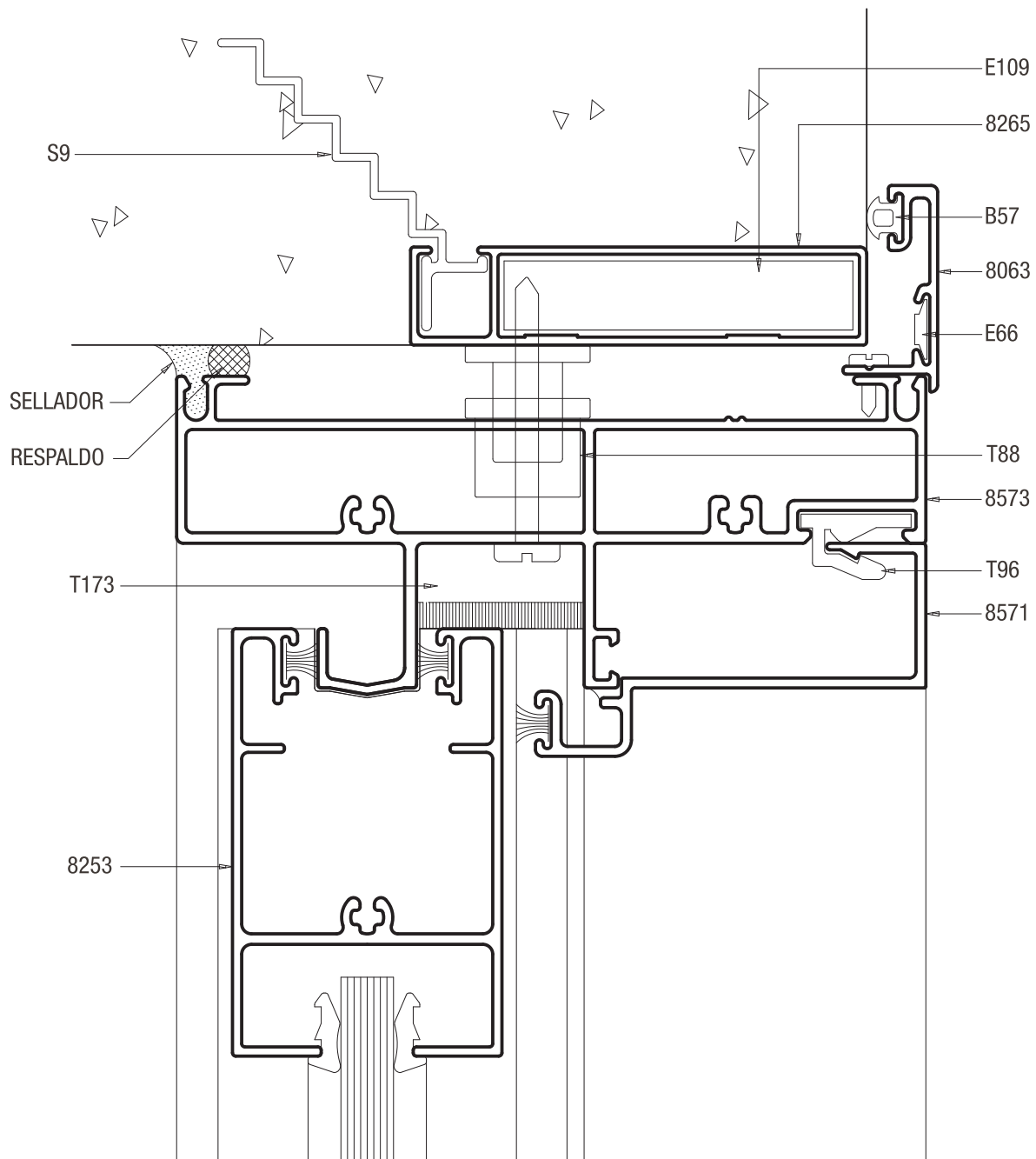
SECCION 4



Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

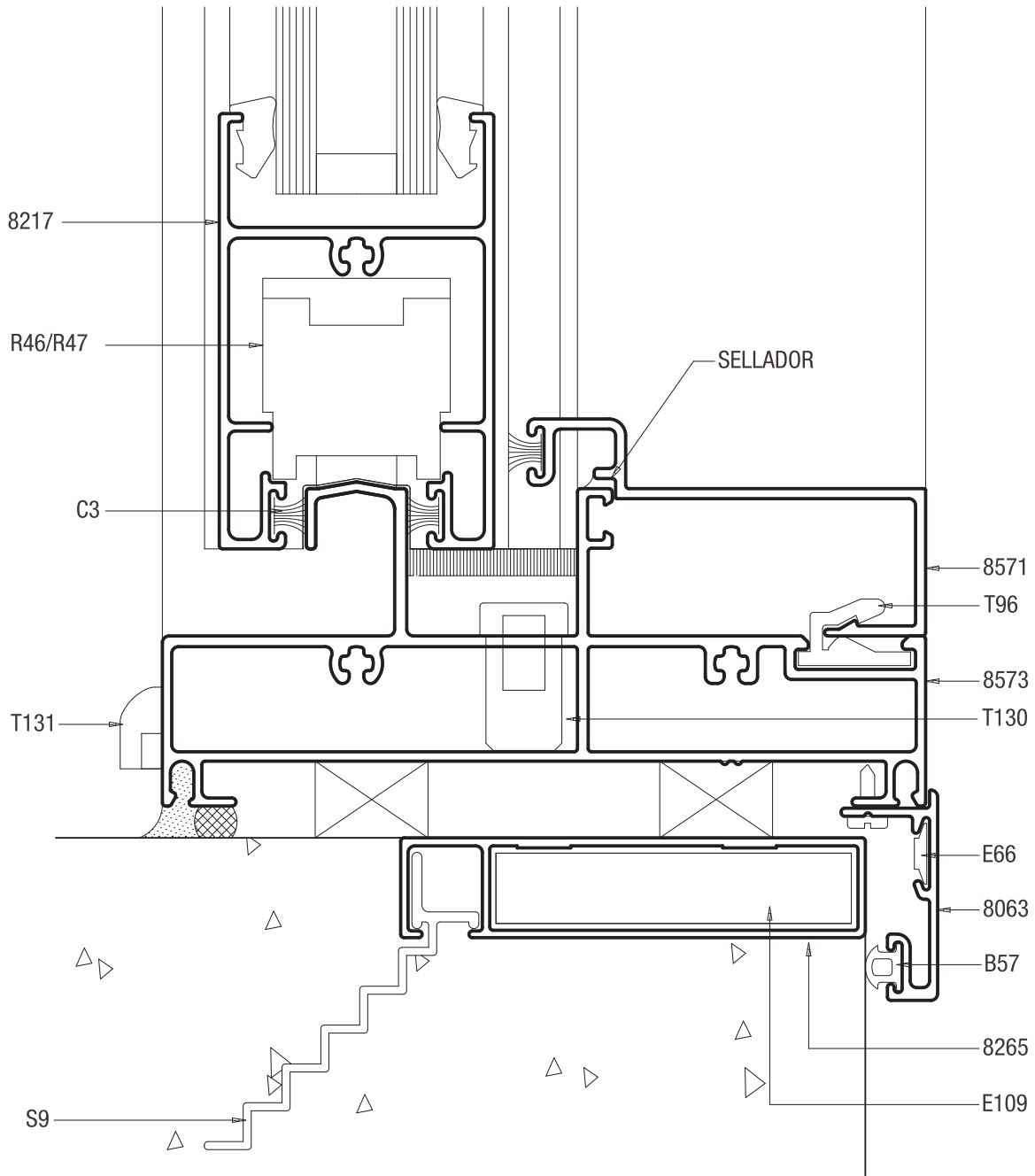
SECCION 5

Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

SECCION 6

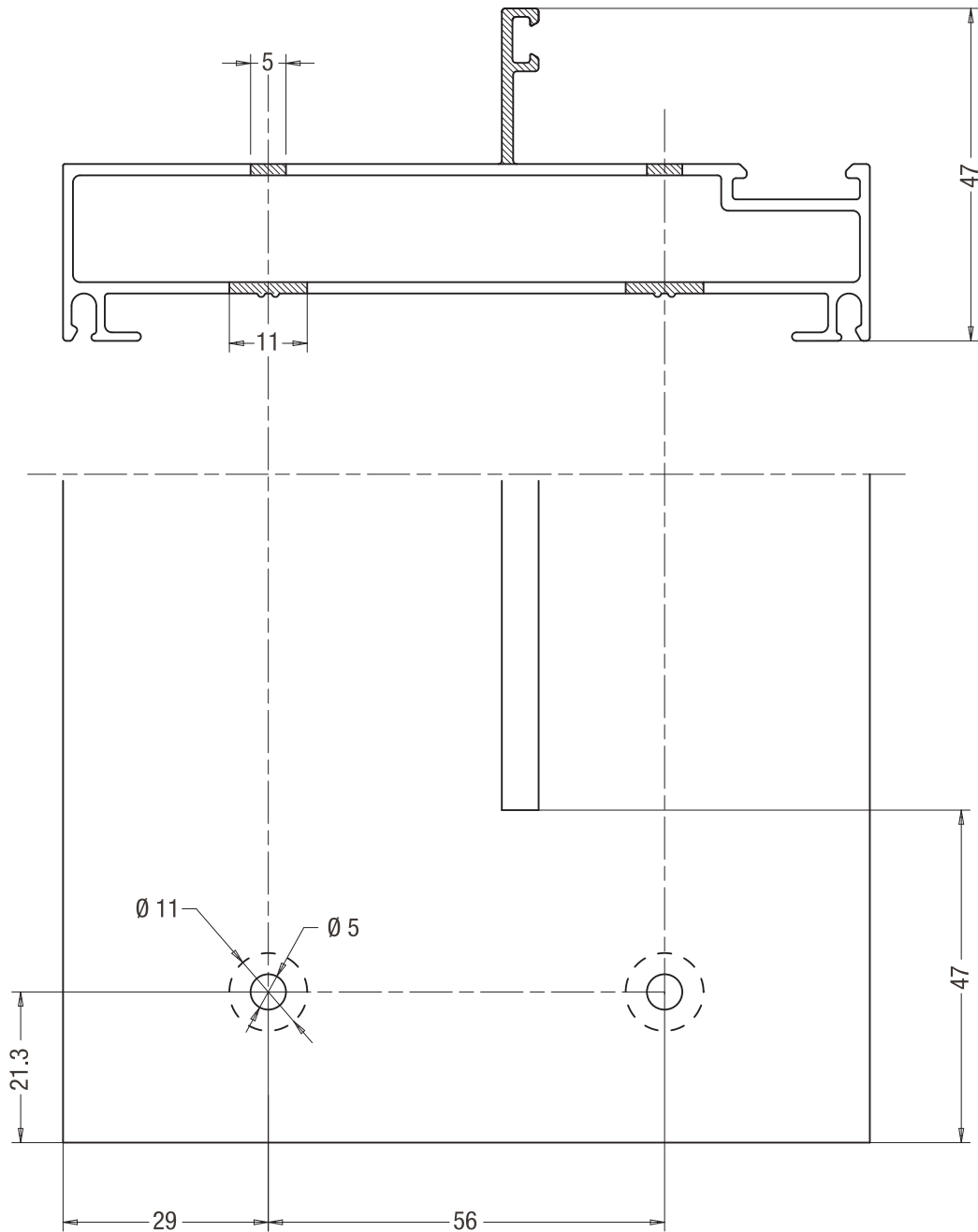
Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

SECCION 7



Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

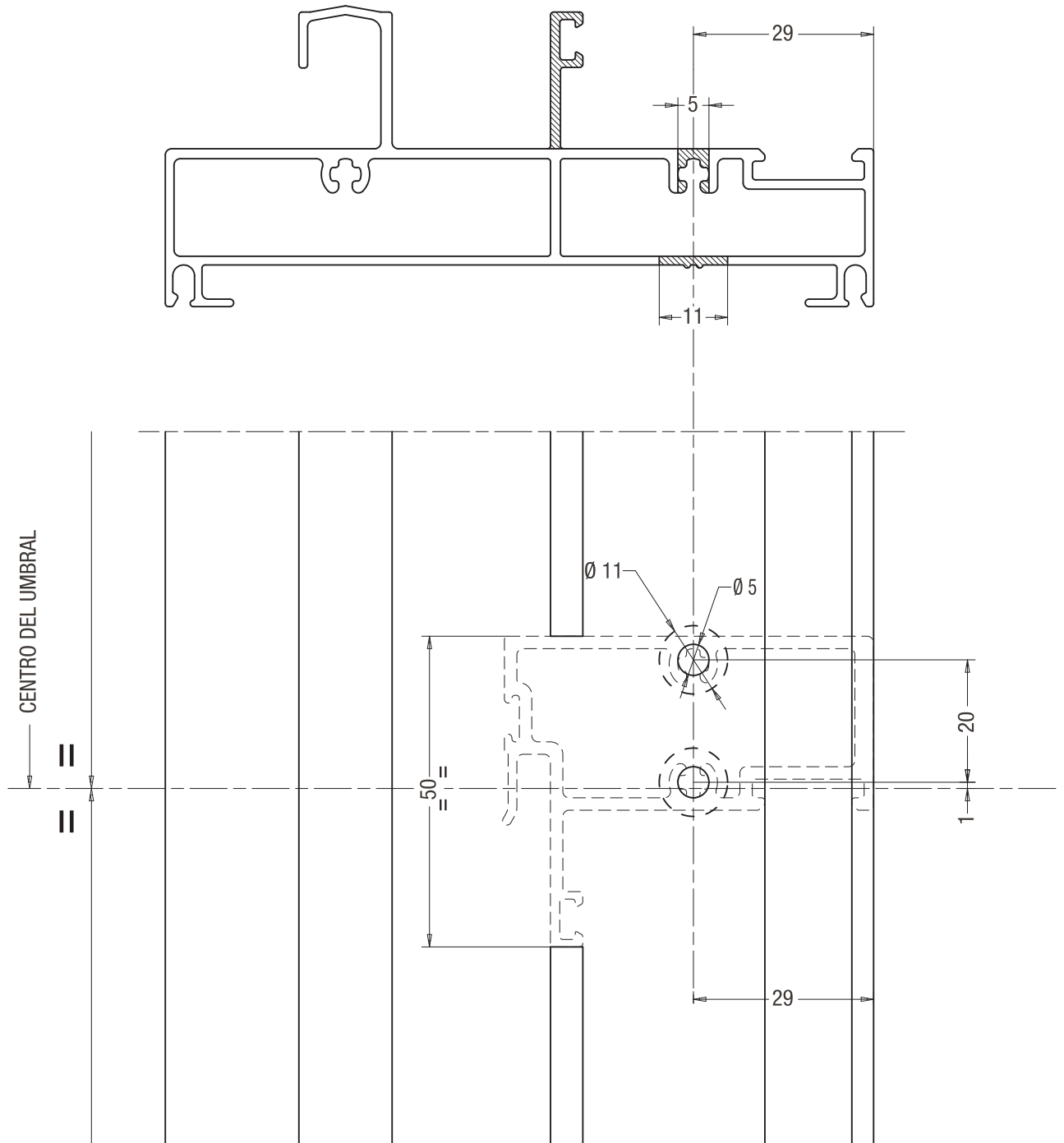
MECANIZADO JAMBA LADO PAÑO FIJO



EL MECANIZADO DE LA JAMBA DEL LADO MÓVIL NO CAMBIA
(AGUJEROS PARA LA COLOCACIÓN DE UMBRAL Y DINTEL Y DESPUNTE DE ALETAS)

Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado

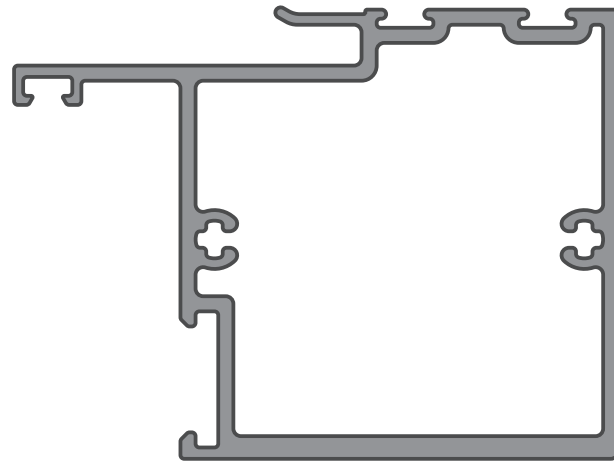
MECANIZADO UMBRAL Y DINTEL PARA COLOCACIÓN DE PARANTE PAÑO FIJO



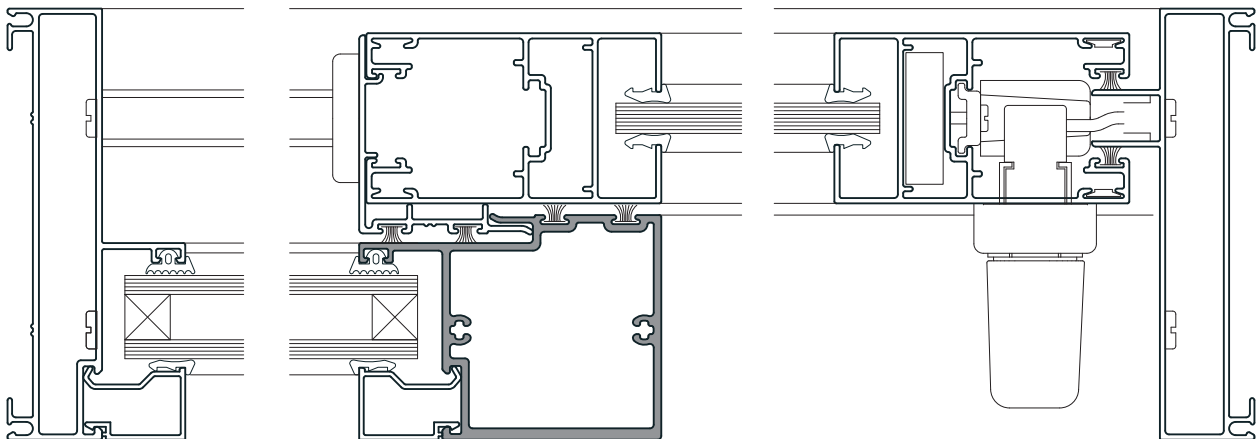
Escala 1:1
Diseño Industrial Registrado



A40



8620
1.742 Kg/m



Diseño Industrial Registrado

Escala 1:1 / 1:2

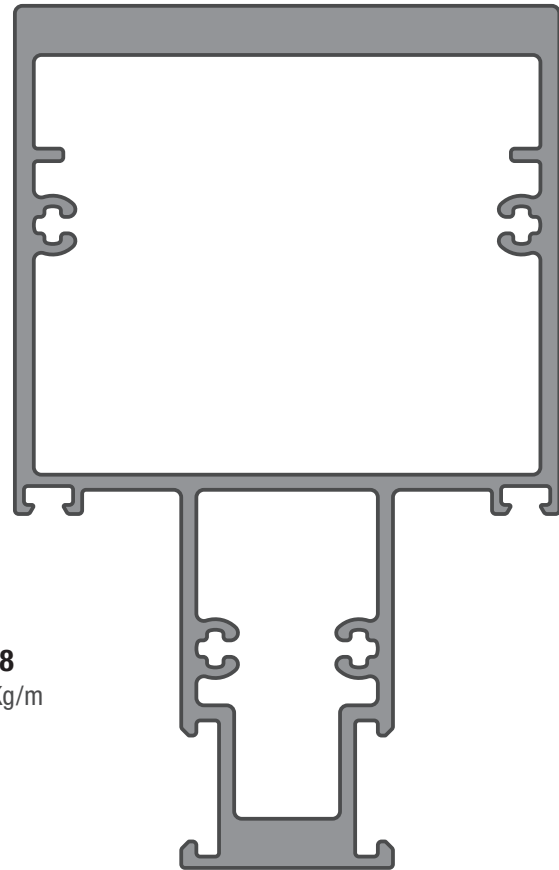
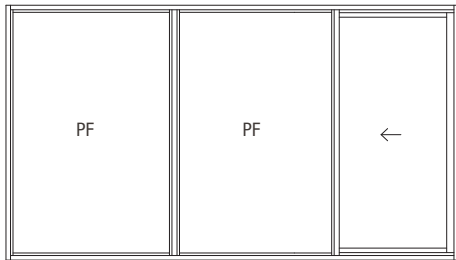
Boletín Técnico | Nuevo parante hoja 45° | Agosto 2021

A40 | Ventana y puerta corrediza de hoja móvil corte 45° + paño fijo

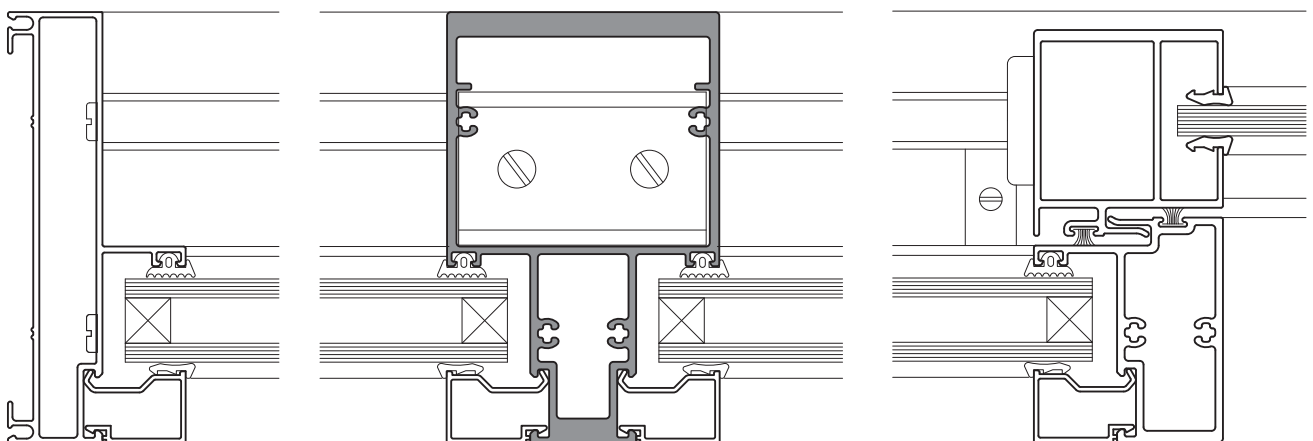


aluar
división elaborados

A40



8648
3,631 Kg/m



Diseño Industrial Registrado

Escala 1:1 / 1:2

Boletín Técnico | Nuevo travesaño vertical PF | Agosto 2021

A40 | Ventana y puerta corrediza de hoja móvil + paño fijo


aluar
división elaborados