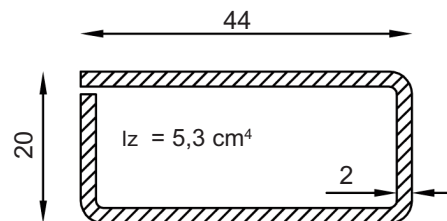
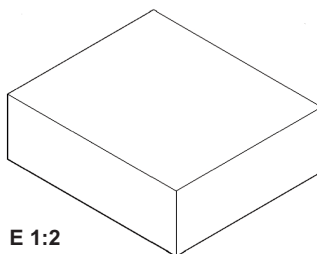


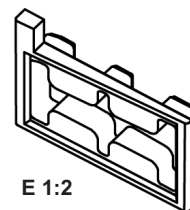
6052
Marco de 61 mm



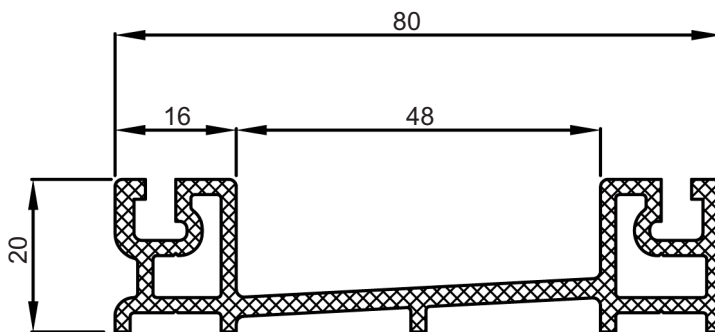
V107
Refuerzo para 6052



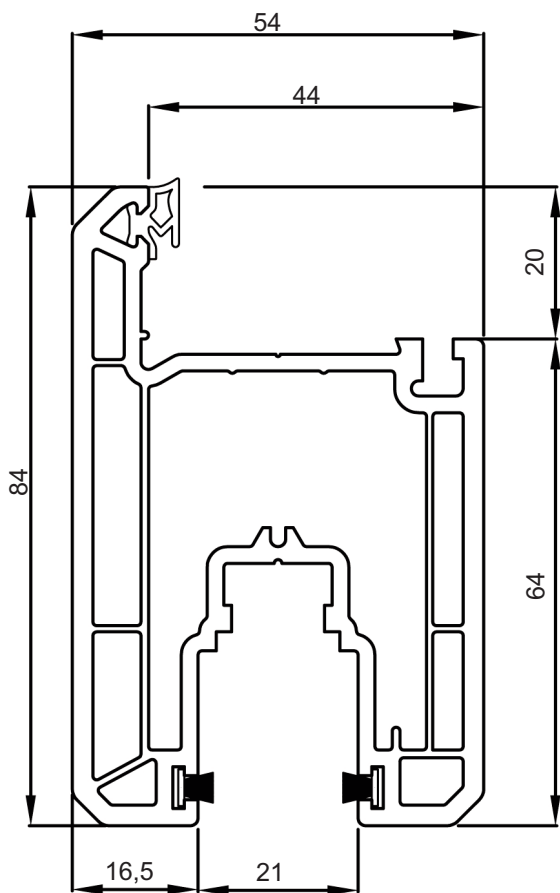
E 1:2
9D22
Unión de poste **6052**



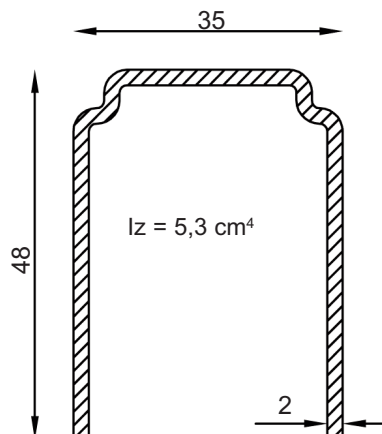
E 1:2
9C97
Pieza de estanqueidad para poste **6052**



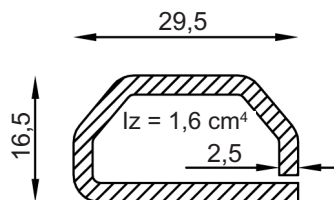
9C66
Marco zapata de aluminio 20 mm



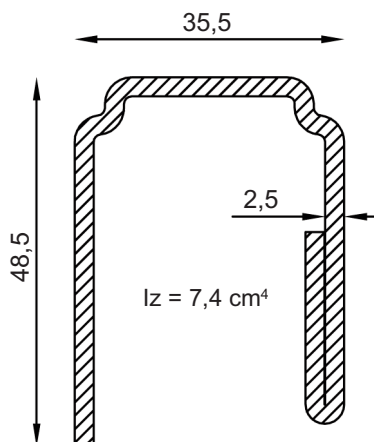
6041
Hoja de 84 mm



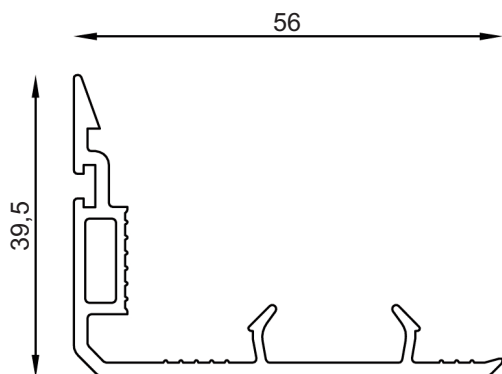
V106
Refuerzo para 6041



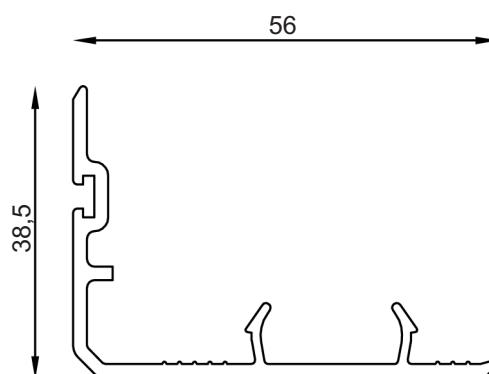
V354
Refuerzo para 6041



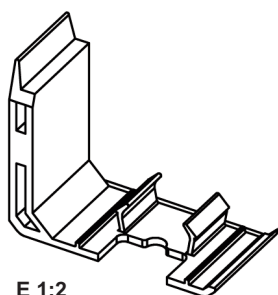
V355
Refuerzo para 6041



6060
Cobertura para 6040

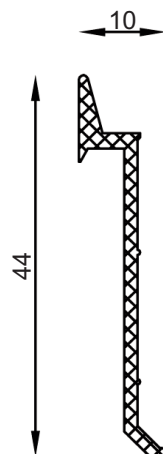


6061
Cobertura para 6041

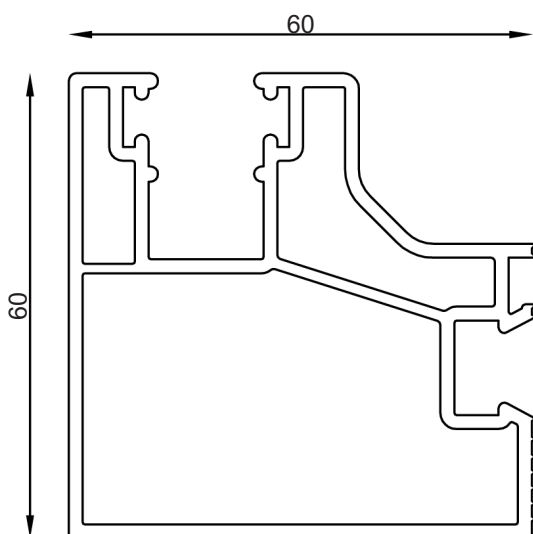


E 1:2

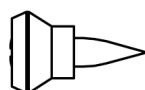
9C59 Tapa remate para cobertura 6060
9C60 Tapa remate para cobertura 6061



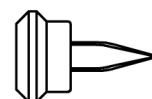
9C61
Prolongador de cobertura 6061 (aluminio)



4096
Guía de persiana



S074
Tornillo 3.5x10 para clipado de guías/vierteaguas



S073
Tornillo autotaladrante para clipado de guías/vierteaguas



S076
Pieza para clipado de perfiles
Plantilla: 9905



9B00
Perfil para clipar guías/vierteaguas (sin tornillo) - aluminio



9014
Junta de cepillo 7 x 6 mm



9C51
Carril para marcos PremiLine



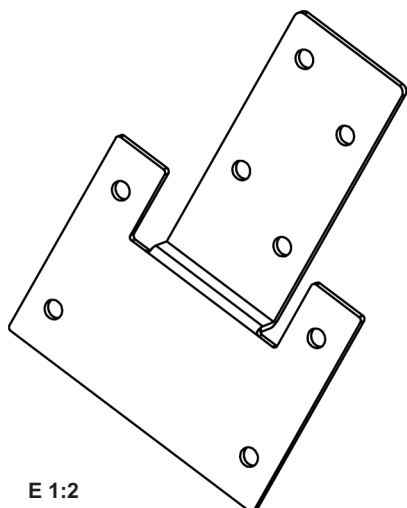
9C53
Carril para marcos PremiLine (inoxidable)



9090
Junta de cepillo 4.8x 6.5 para 6040, 6041, 9C62, A000

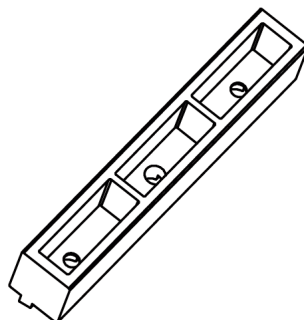


0914
Cubrecanal



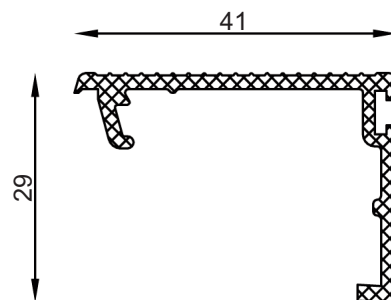
E 1:2

9C52
Pieza para unión de marco/zapata

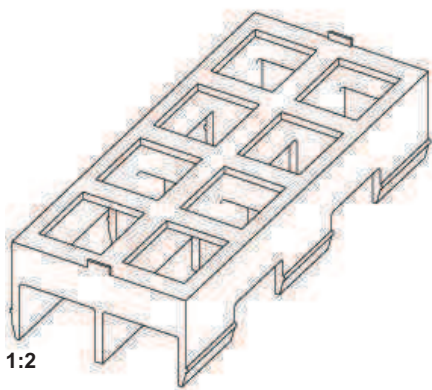


E 1:2

9C54
Pieza distanciadora hoja fija PremiLine

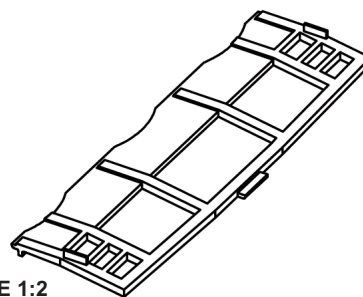


9C62
Tapa de galce de marcos PremiLine



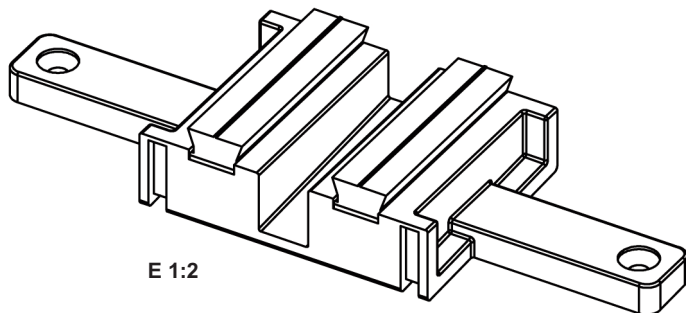
E 1:2

9C55
Cuna de acristalar fijos de marco PremiLine



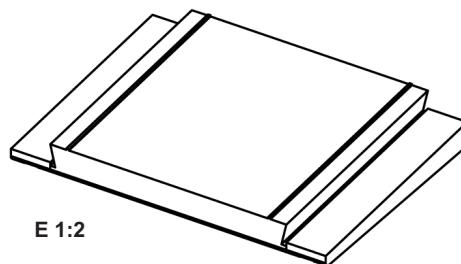
E 1:2

9C56
Cuna de acristalar hoja y poste PremiLine



E 1:2

9C63
Pieza de estanqueidad para marcos PremiLine

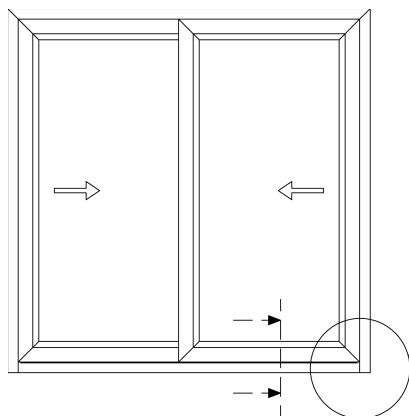


E 1:2

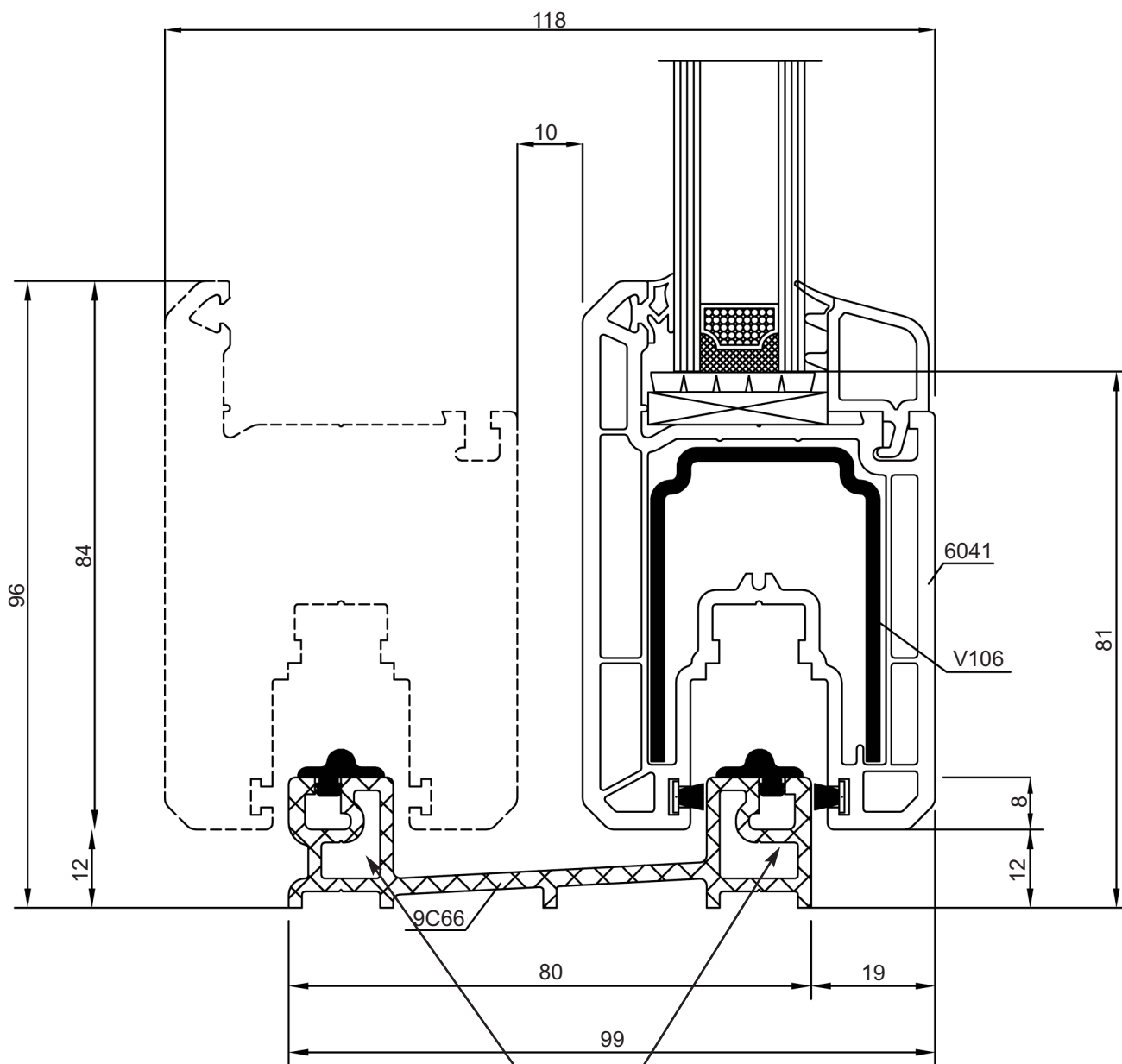
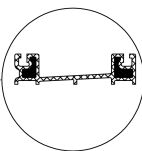
9D01
Pieza de estanqueidad para zapata PremiLine



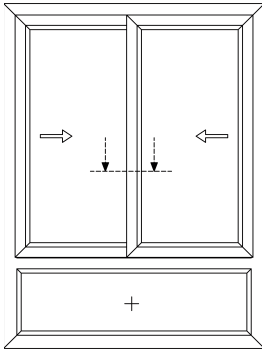
Perfil	Refuerzo	Iz-Inercia [cm ⁴]
6041	V106	5,3 cm ⁴



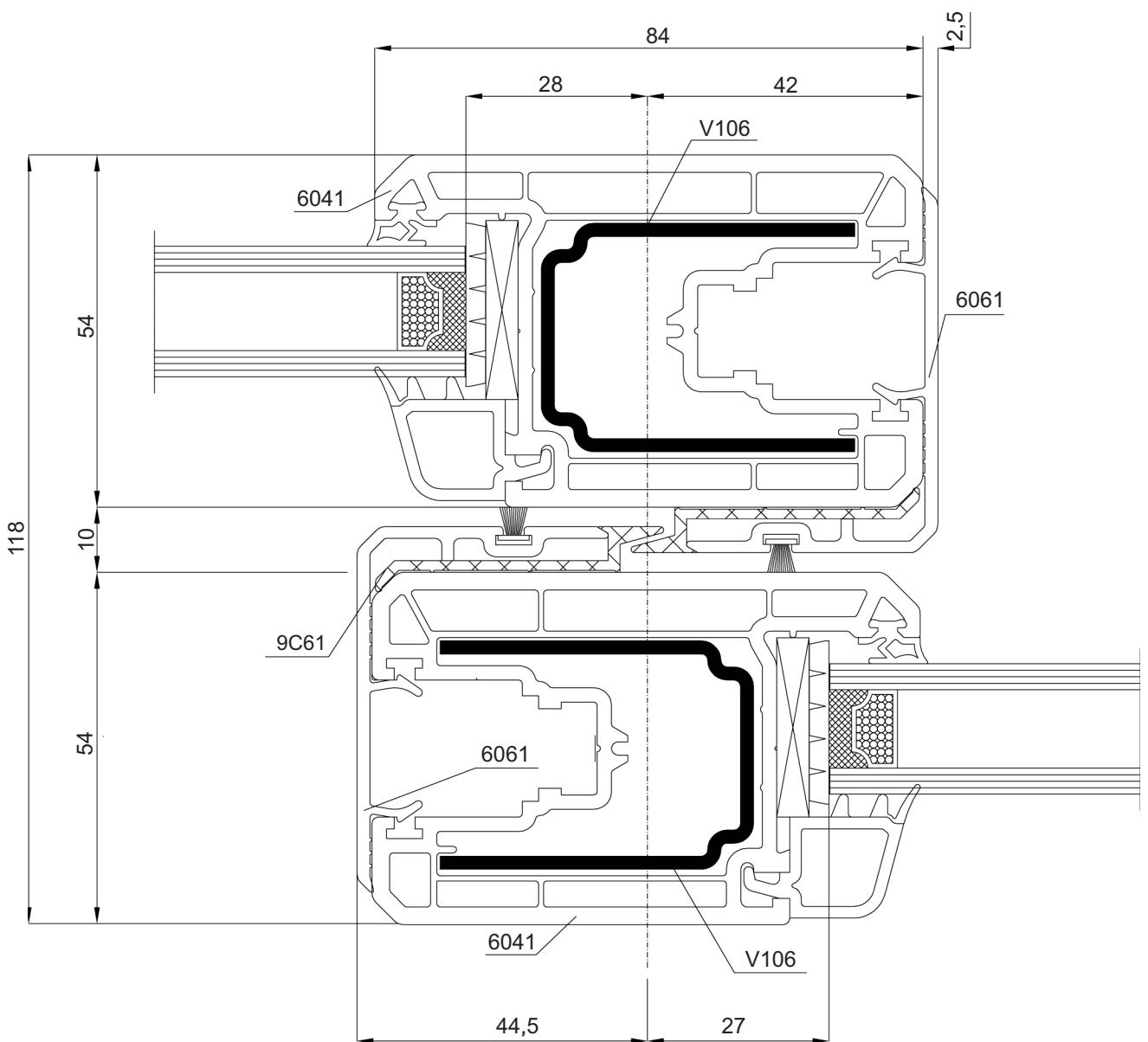
Sellar los extremos con silicona

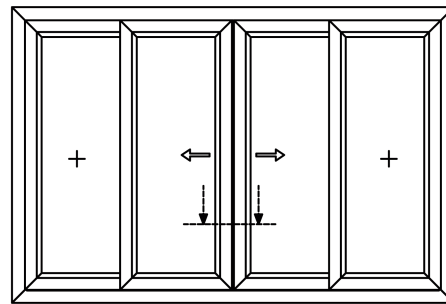
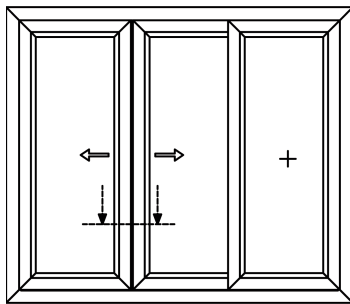


Sellar los extremos con silicona

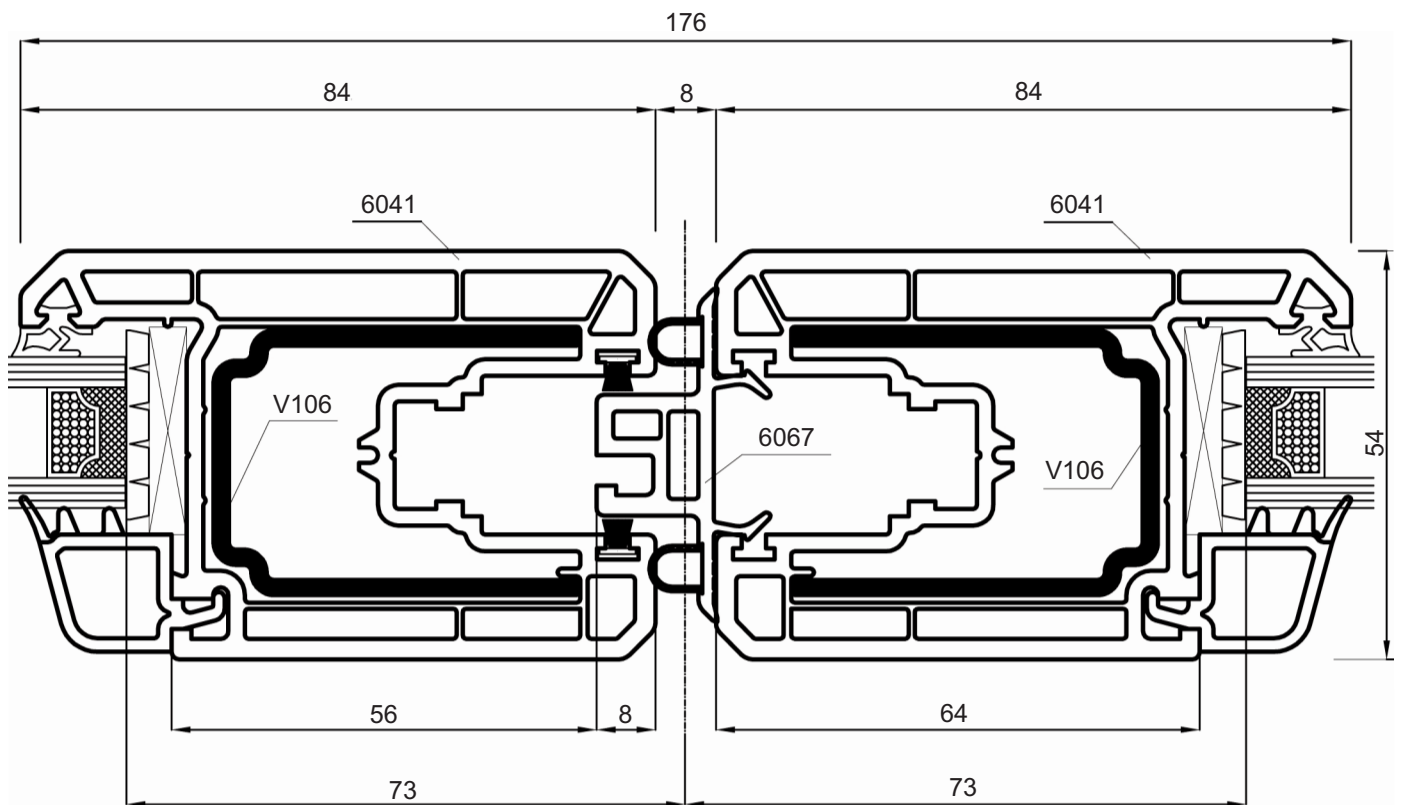


Perfil	Refuerzo	Iz-Inercia [cm ⁴]
6041	V106	5,3 cm ⁴





Perfil	Refuerzo	Iz-Inercia [cm ⁴]
6041	V106	5,3 cm ⁴





Directrices específicas del sistema
Colocación de umbral **9C66**

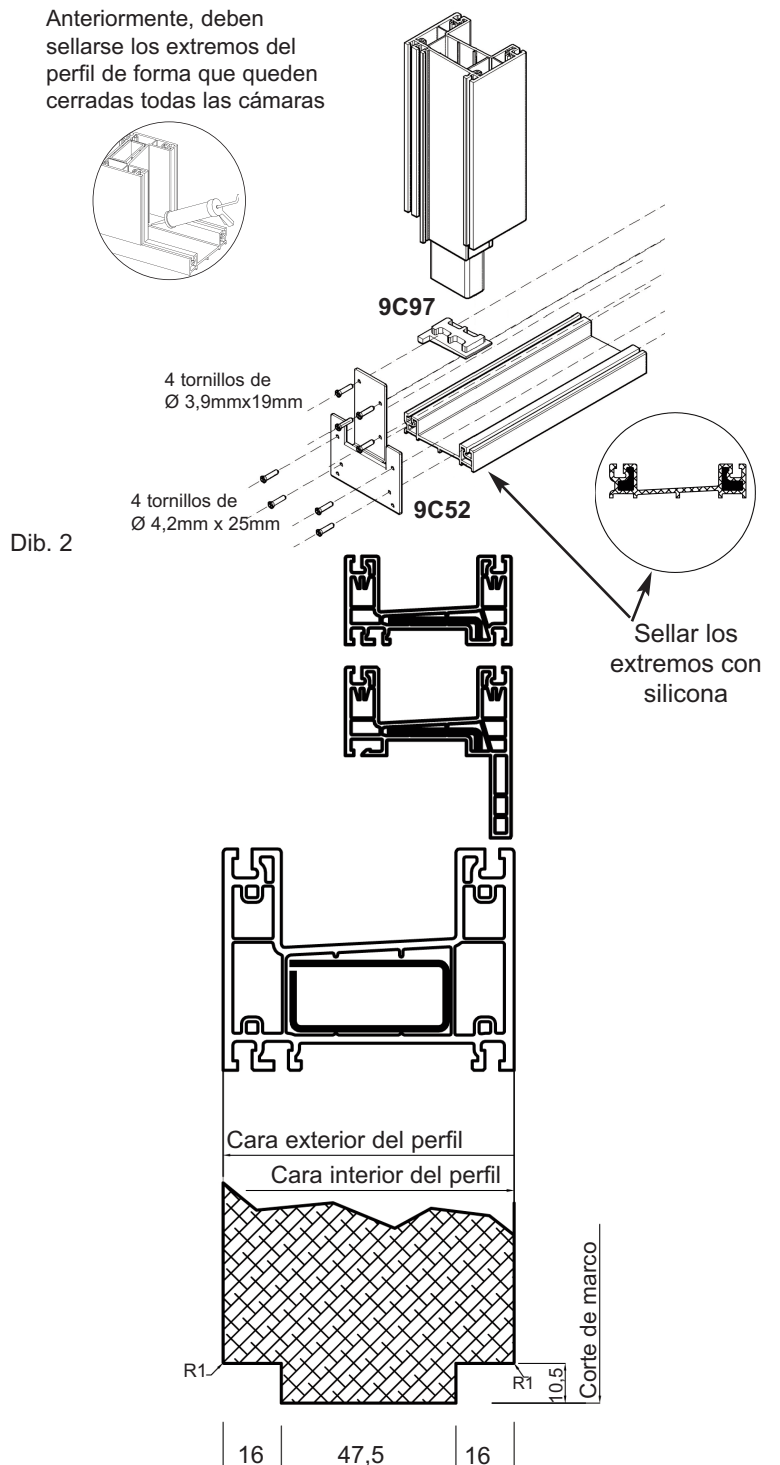
Unión de marco con umbral 9C66

- En el dibujo 3 se representan los marcos sobre los que se puede hacer la instalación de umbral para esta solución.
- Cortar el marco a medida Altura MEM - 9 y el umbral a la medida Anchura MEM. Ver dibujo 1.
- Retestado del marco según Dib. 3.
- Reforzar marcos.
- Sellar ambos extremos del umbral con silicona.
- Atornillar con 2 tornillos la pletina **9C52** al umbral. (Ver Dib.2 y medidas en pág. 23).
- Colocar pieza de estanqueidad **9C97**.
- Sellar todo el perímetro de unión entre marco y umbral.
- Posicionar el umbral sobre los marcos laterales y atornillar la pletina sobre la cara del pie de marco. Ver Dib. 2.

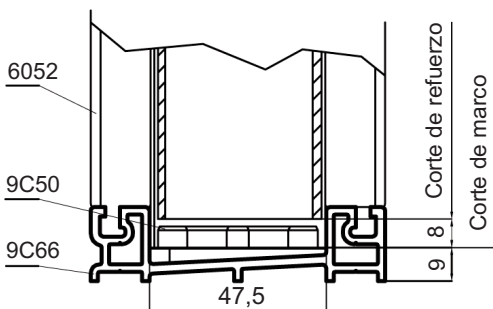
ATENCIÓN: La fresa con la que se hace el retestado es la misma que utilizamos en el retestado del poste. Sólo es necesario cambiar la altura del fresado, en lugar de 22,5mm es de 10,5mm.

**Solución C:
Fijación con Pletina**

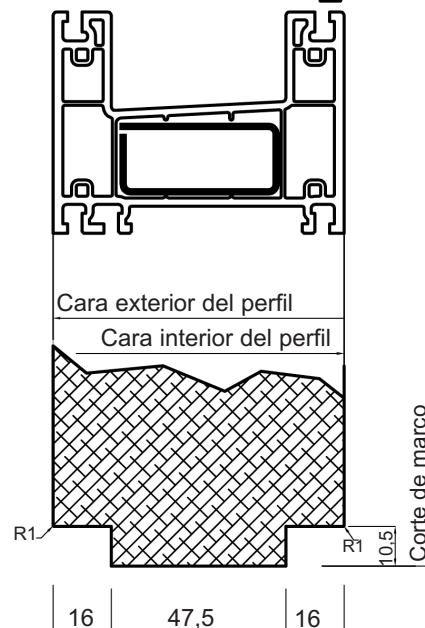
Anteriormente, deben sellarse los extremos del perfil de forma que queden cerradas todas las cámaras



Dib. 2



Dib. 1



Dib. 3: Restestado de marco

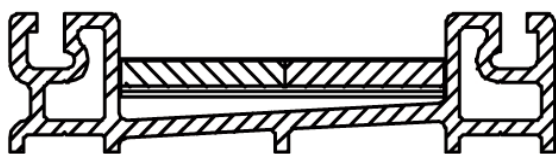


Montaje de la pieza de estanqueidad 9D01 sobre el umbral

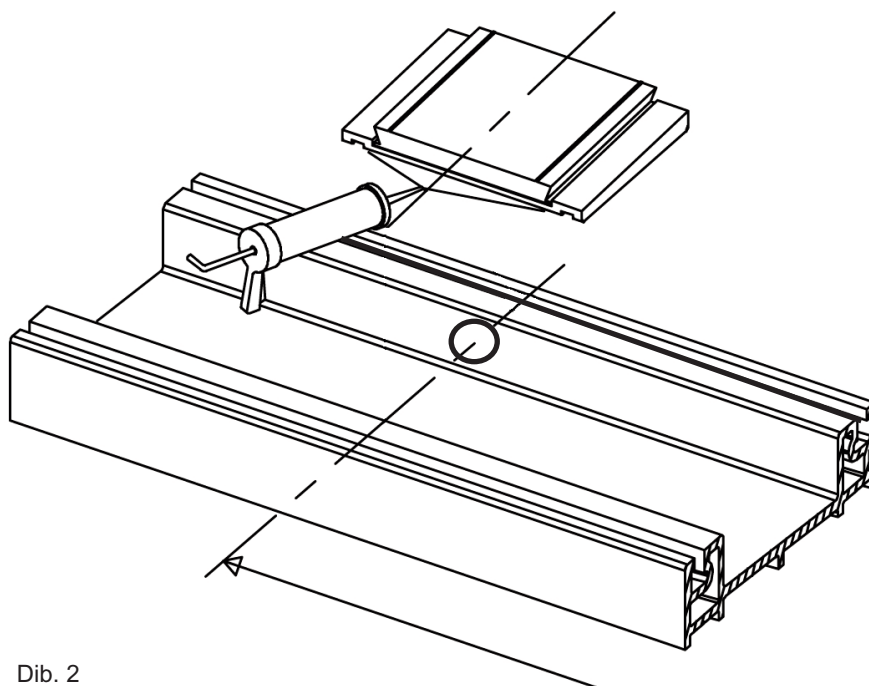
La pieza 9D01 debe cliparse en el umbral 9C66.

Antes de la colocación de la pieza 9D01, deben ser rellenadas las dos ranuras y todo su perímetro lateral con silicona neutra (Dib. 2).

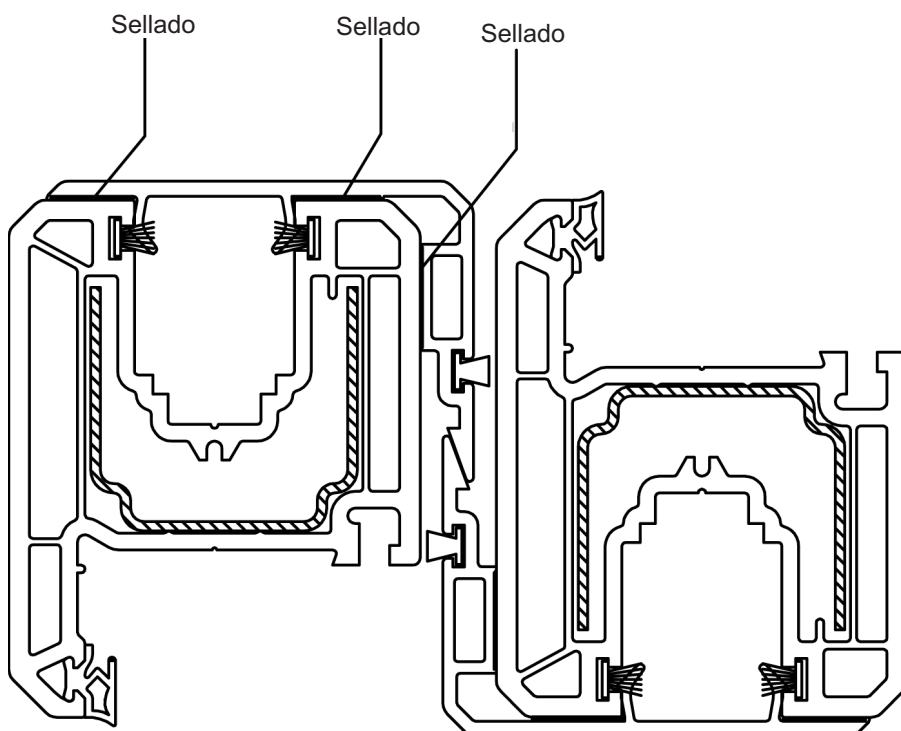
Asimismo, también debe abrirse en la cara interior del umbral una ranura o taladro de desagüe de \varnothing 8mm, tal y como se indica para la pieza de estanqueidad del marco.



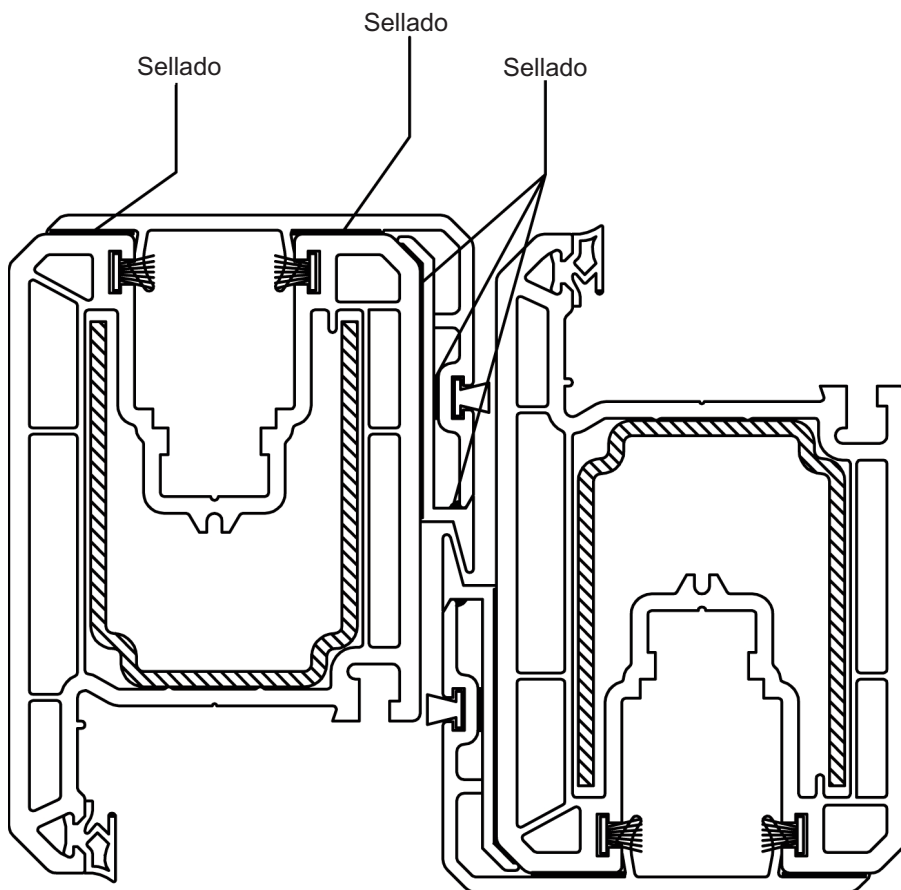
Dib. 1



Dib. 2



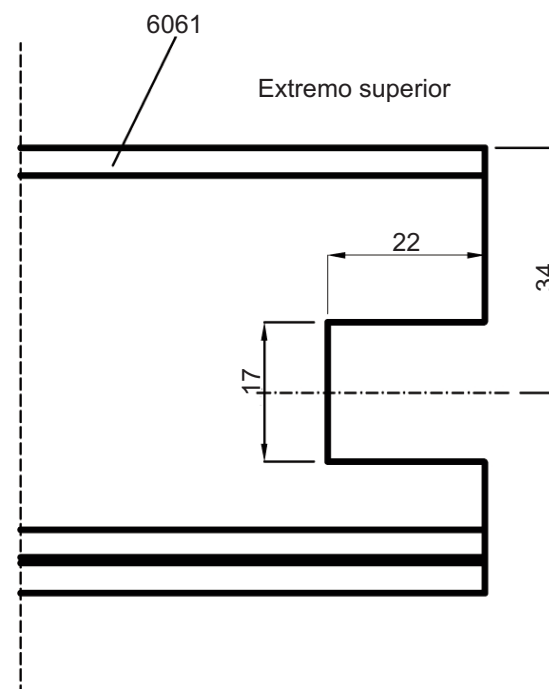
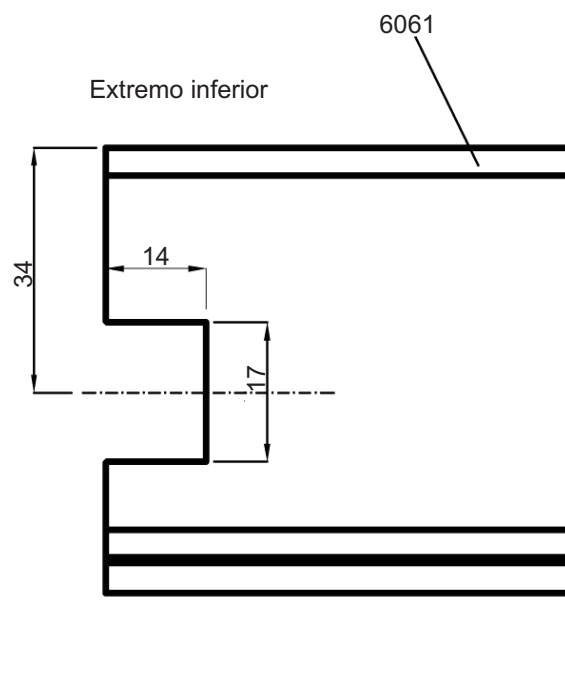
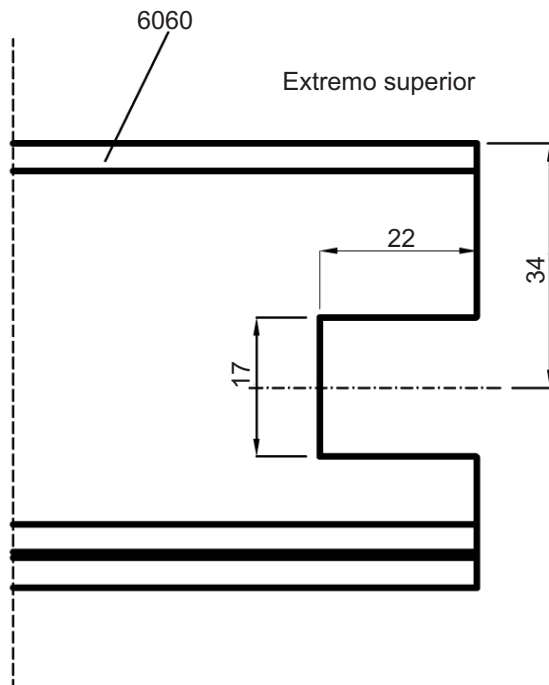
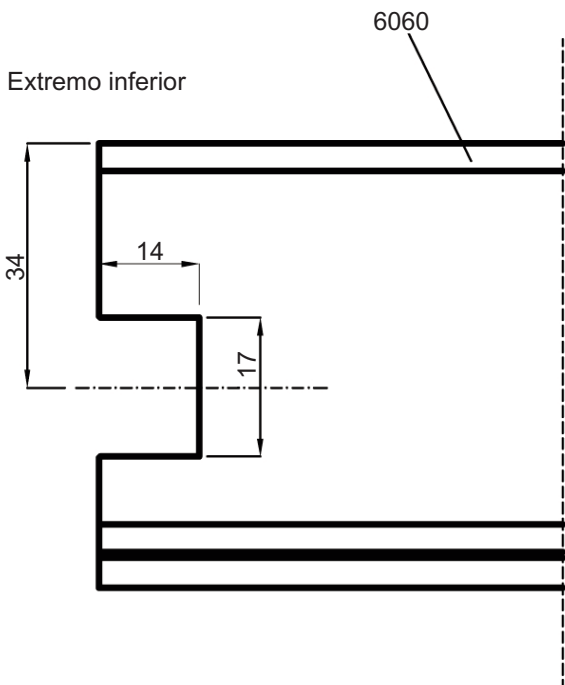
Sellado de cobertura **6060**



Sellado de cobertura **6061**

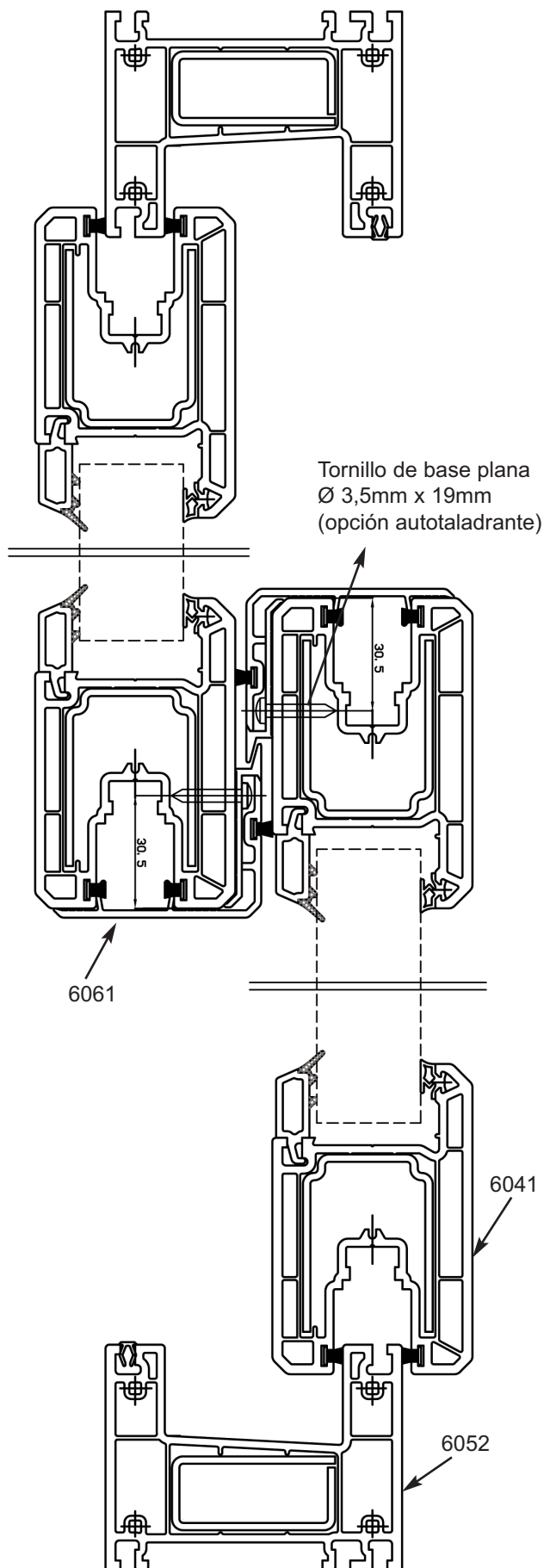


OPCIÓN 2: Sin usar piezas 9C59/9C60





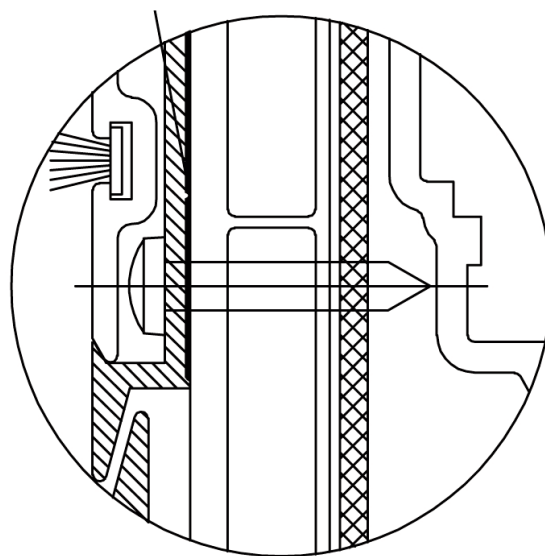
Fijación del prolongador de la cobertura 6061



Atornillar al refuerzo colocando tornillos cada 300mm.

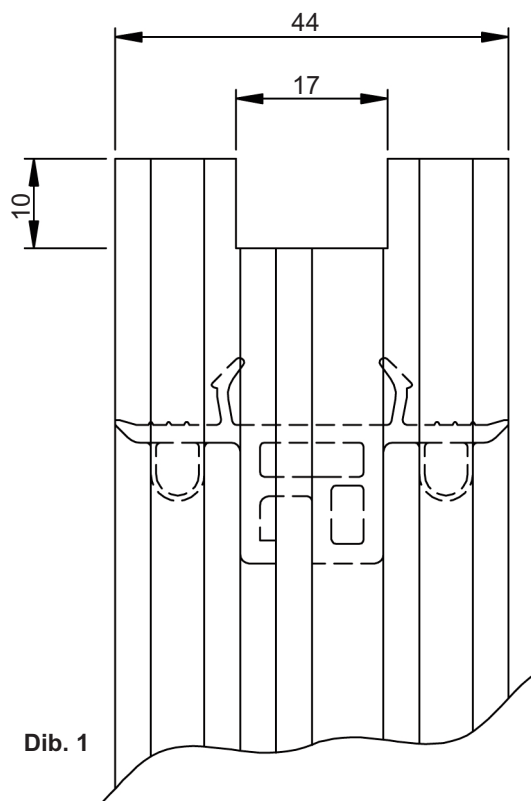
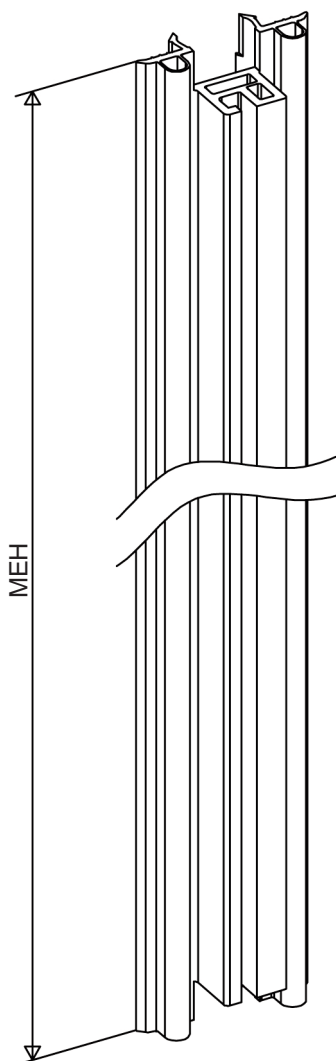
En el proceso de fijación, hay que eliminar cualquier resto de rebaba o viruta para evitar posibles filtraciones.

Sellado en toda la zona de acoplamiento.

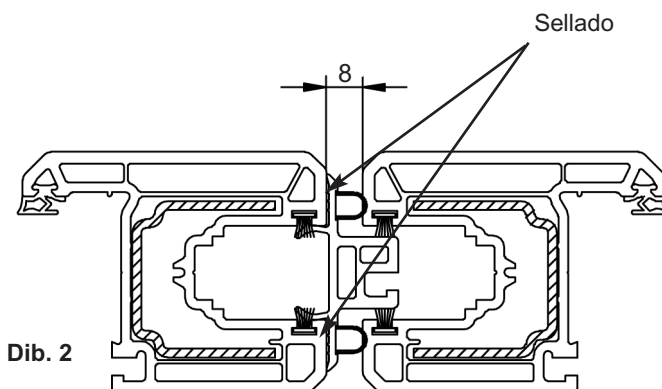


Cierre frontal 6067

- Medida de corte de la 6067 es la Medida Exterior Hoja
- Realizar el cajado arriba y abajo (dib. 1)
- Sellar todo el largo del cierre frontal y posicionar clipando en la hoja y atornillar (dib. 2)

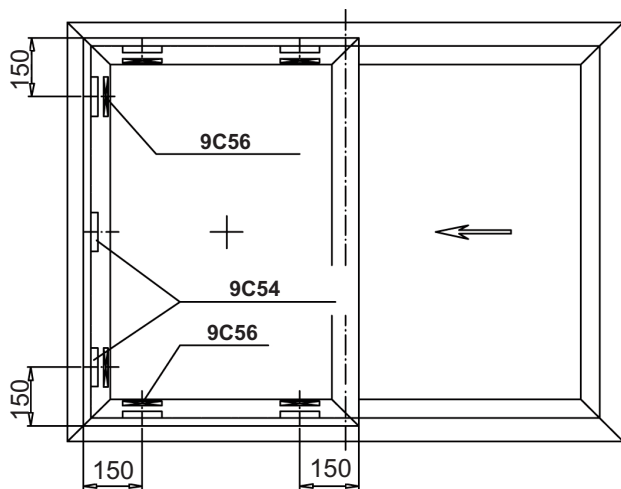


Dib. 1



Dib. 2

Fijación de la hoja fija

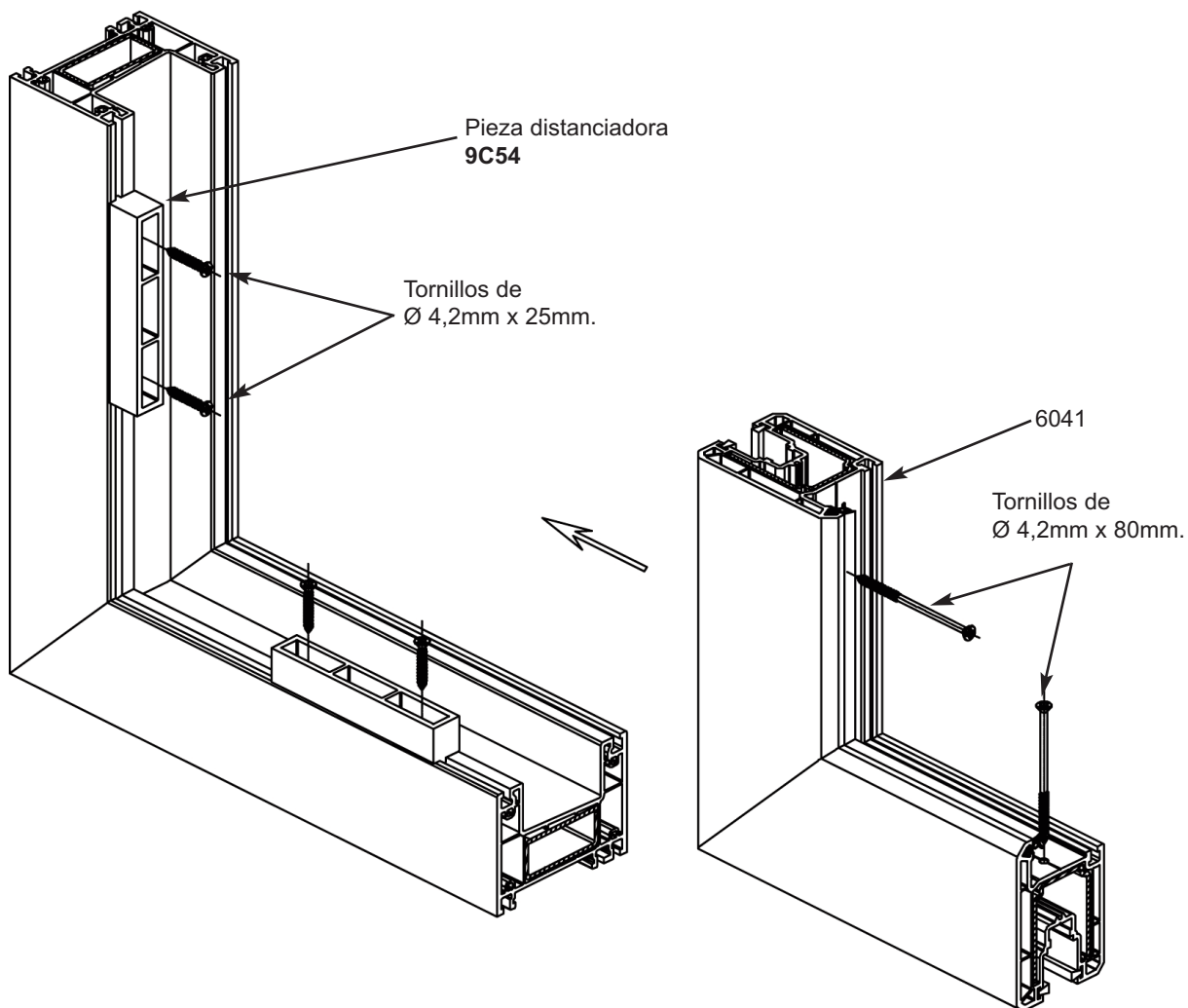


Hay que atornillar dos piezas distanciadoras 9C54, según dibujo, arriba, abajo y en el lateral. Cuando la hoja tenga una altura superior a 1500mm, hay que colocar una pieza más en la mitad del lateral.

Para llevar la hoja a su posición correcta, hay que empujarla lateralmente sobre los distanciadores.

Después del posicionamiento, se atornilla desde el galce haciendo pasar el tornillo a través de los distanciadores.

Cuando se acristale, se han de colocar las cunas de acristalamiento 9C56 encima de las piezas distanciadoras 9C54.



Atornillado del refuerzo del marco

En los dibujos se indica la posición de los tornillos para la fijación de refuerzo. Longitud máxima de tornillo: 8 mm para evitar que el tornillo sobresalga por el galce de marco.

