

CARACTERÍSTICAS

- Corte térmico.
- Sistema de batente de câmara europeia.
- Extrusão de perfis de liga 6063.
- Espessura de 1,5 mm.
- Os vidros são aplicados com bites.
- Vedantes em EPDM com cantos vulcanizados no vedante central.
- Esquadros e vedantes comuns, aplicados em todos os sistemas de batente.
- Esquadros de união de alumínio.
- Esquadros de alinhamento em aço Inox e Zamak.
- Drenagens invisíveis da folha.
- Largura do aro de 67 / 73 mm.
- Largura da folha de 74 mm.
- Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos.
- Cravagem mecânica sólida da poliamida de alta resistência.



INDALSU 2011

EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A.
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 67RT, janela oscilobatente
de duas folhas e medidas $\leq 1230L$ mm x $1480H$ mm
Vidro 6/12/4 B.E.

Resistência à ação do vento Classe C5

Permeabilidade ao ar Classe 4

Estanquidade à água E1650

Substâncias perigosas NPD

Resistência mecânica de dispositivos de segurança APTO

Desempenho acústico 34 (-1,-4)

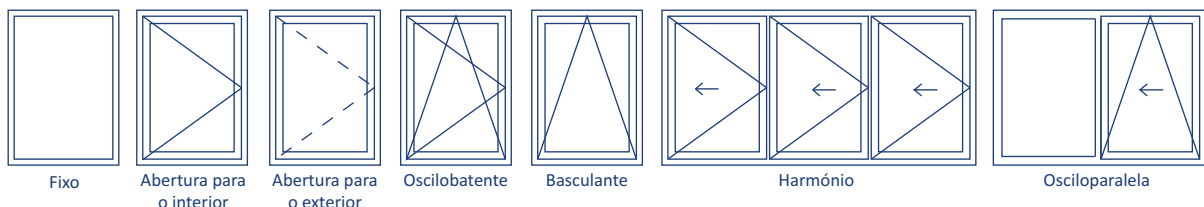
*Coeficiente de transmissão térmica (Uw) **2,10W/m²K**

*Desempenho com vidro Ug=0,9 W/m²K

Vidro	Janela
Ug W/m²K	Uw W/m²K
0.5	1.84
0.6	1.90
0.7	1.97
0.8	2.03
0.9	2.10
1.0	2.16

Uw desde 1.84 W/m²K

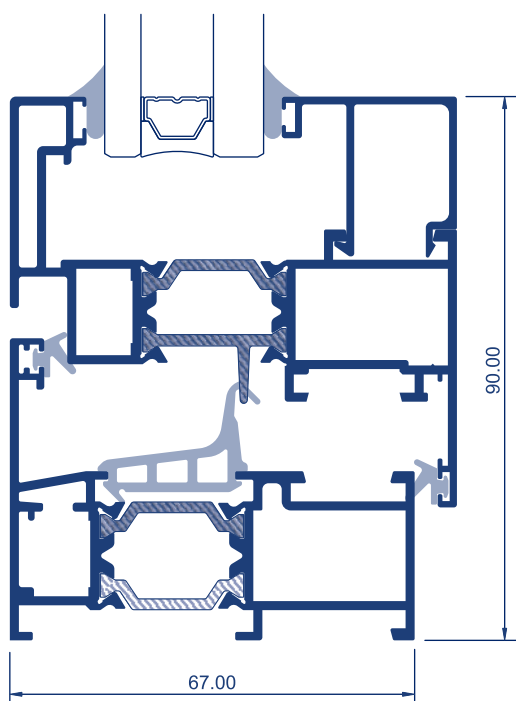
CLASS





DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO



CARACTERÍSTICAS

- Corte térmico.
- Sistema de batente de câmara europeia.
- Extrusão de perfis de liga 6063.
- Espessura de 1,5 mm.
- Os vidros são aplicados com bites.
- Vedantes em EPDM com cantos vulcanizados no vedante central.
- Esquadros e vedantes comuns, aplicados em todos os sistemas de batente.
- Esquadros de união de alumínio.
- Esquadros de alinhamento em aço Inox e Zamak.
- Drenagens invisíveis da folha.
- Largura do aro de 67 / 73 mm.
- Largura da folha de 74 mm.
- Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos.
- Cravagem mecânica sólida da poliamida de alta resistência.



INDALSU 2011

EN 14351-1
LGA Technological Center, S.A.
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 67RT, janela oscilobatente de duas folhas e medidas $\leq 1665L$ mm x 2190H mm
Vidro 6/12/4 B.E.

Resistência à ação do vento Classe C4

Permeabilidade ao ar Classe 4

Estanquidade à água E900

Substâncias perigosas NPD

Resistência mecânica de dispositivos de segurança APTO

Desempenho acústico 34 (-1,-4)

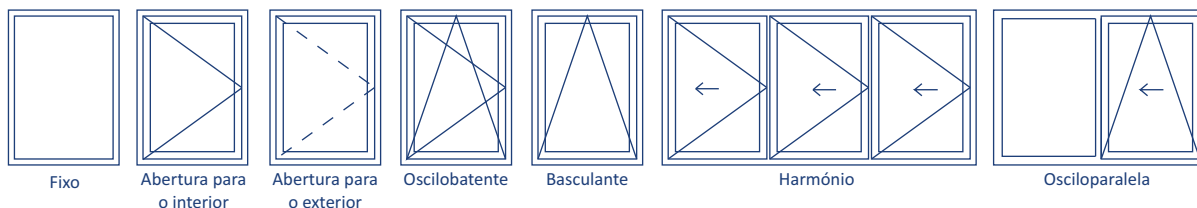
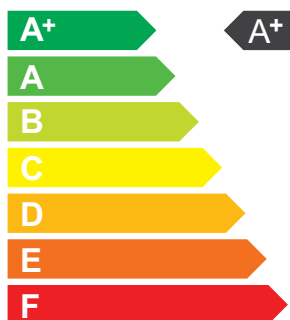
*Coeficiente de transmissão térmica (Uw) 1,80W/m²K

*Desempenho com vidro Ug=0,9 W/m²K

Vidro	Janela
Ug W/m²K	Uw W/m²k
0.5	1.50
0.6	1.57
0.7	1.65
0.8	1.72
0.9	1.80
1.0	1.87

Uw desde 1.50 W/m²K

CLASS



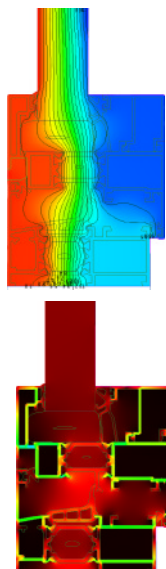
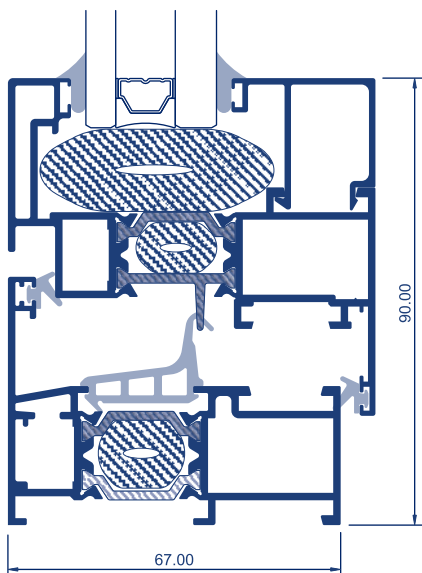
DOMO 67RT THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO



CARACTERÍSTICAS

Corte térmico.
Sistema de batente de câmara europeia.
Extrusão de perfis de liga 6063.
Espessura de 1,5 mm.
Os vidros são aplicados com bites.
Vedantes em EPDM com cantos vulcanizados no vedante central.
Esquadros e vedantes comuns, aplicados em todos os sistemas de batente.
Esquadros de união de alumínio.
Esquadros de alinhamento em aço Inox e Zamak.
Drenagens invisíveis da folha.
Largura do aro de 67 / 73 mm.
Largura da folha de 74 mm.
Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos.
Cravagem mecânica sólida da poliamida de alta resistência.
Elevado desempenho térmico fornecido pelo reforço com espuma elastomérica



INDALSU 2011

EN 14351-1

LGAI Technological Center, S.A.

(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 67RT, janela oscilobatente

de duas folhas e medidas $\leq 1230L$ mm x $1480H$ mm

Vidro 6/12/4 B.E.

Resistência à ação do vento Classe C5

Permeabilidade ao ar Classe 4

Estanquidade à água E1650

Substâncias perigosas NPD

Resistência mecânica de dispositivos de segurança APTO

Desempenho acústico 34 (-1,-4)

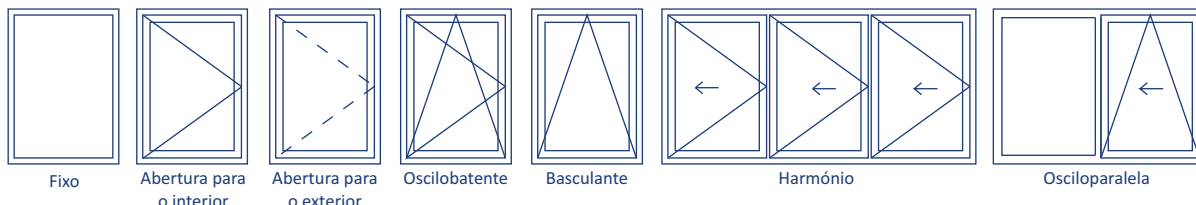
*Coeficiente de transmissão térmica (Uw) **1,82W/m²K**

*Desempenho com vidro Ug=0,9 W/m²K

Vidro	Janela
Ug W/m²K	Uw W/m²k
0.5	1.56
0.6	1.62
0.7	1.69
0.8	1.75
0.9	1.82
1.0	1.88

Uw desde 1.56 W/m²K

CLASS





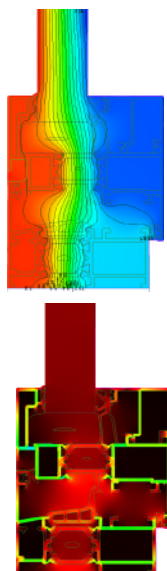
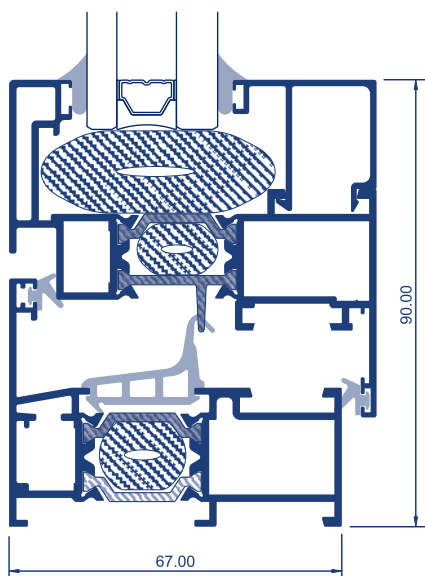
DOMO 67RT THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO



CARACTERÍSTICAS

- Corte térmico.
- Sistema de batente de câmara europeia.
- Extrusão de perfis de liga 6063.
- Espessura de 1,5 mm.
- Os vidros são aplicados com bites.
- Vedantes em EPDM com cantos vulcanizados no vedante central.
- Esquadros e vedantes comuns, aplicados em todos os sistemas de batente.
- Esquadros de união de alumínio.
- Esquadros de alinhamento em aço Inox e Zamak.
- Drenagens invisíveis da folha.
- Largura do aro de 67 / 73 mm.
- Largura da folha de 74 mm.
- Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos.
- Cravagem mecânica sólida da poliamida de alta resistência.
- Elevado desempenho térmico fornecido pelo reforço com espuma elastomérica.



INDALSU 2011

EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A.
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 67RT, janela oscilobatente de duas folhas e medidas $\leq 1665L$ mm x 2190H mm Vidro 6/12/4 B.E.

Resistência à ação do vento Classe C4

Permeabilidade ao ar Classe 4

Estanquidade à água E900

Substâncias perigosas NPD

Resistência mecânica de dispositivos de segurança APTO

Desempenho acústico 34 (-1,-4)

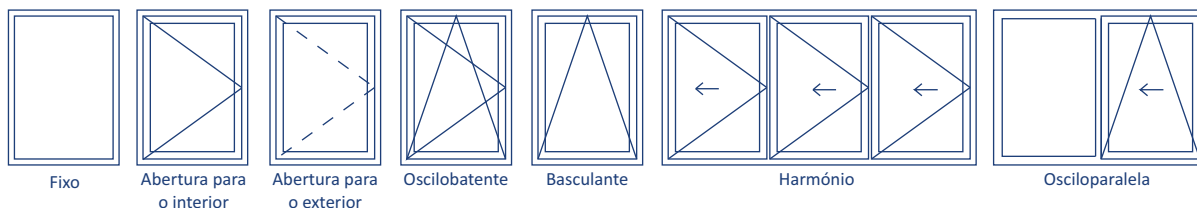
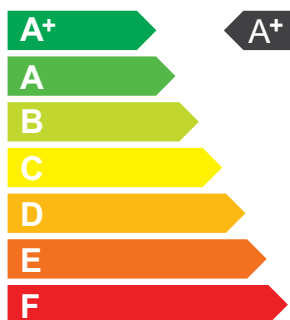
*Coeficiente de transmissão térmica (Uw) 1,59W/m²K

*Desempenho com vidro Ug=0,9 W/m²K

Vidro	Janela
Ug W/m²K	Uw W/m²K
0.5	1.29
0.6	1.36
0.7	1.44
0.8	1.51
0.9	1.59
1.0	1.66
1.1	1.73
1.2	1.81

Uw desde 1.29 W/m²K

CLASS





Referência	Secção	Descrição	Stock
RT-67.001		Aro fixo pequeno	
RT-67.011		Aro fixo médio	•
RT-67.021		Aro fixo grande	•
RT-67.031		Aro fixo médio redondo	
RT-67.041		Aro fixo p/ clipar	
RT-67.045		Aro fixo 120mm c/ aba interior	
RT-67.051		Aro fixo com aba interior	
RT-67.061		Aro fixo p/ clipar c/ aba interior	
RT-67.005		«T» pequeno	•
RT-67.015		«T» grande	•
RT-67.002		Aro móvel pequeno reto	•
RT-67.004		Aro móvel médio reto	•
RT-67.012		Aro móvel grande reto	•
RT-67.022		Aro móvel pequeno redondo	
RT-67.032		Aro móvel médio redondo	
RT-67.042		Aro móvel grande redondo	
RT-67.033		Aro móvel de abertura para o exterior	•
RT-67.003		Inversor	•
RT-67.034		Travessa grande	•
RT-67.014		Perfil de ligação entre aros	
RT-67.096		Remate interior porta	



DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

Referência	Secção	Descrição	Stock
RT-67.097		Remate exterior porta	
RT-67.098		Soleira	
RT-67.048		Perfil de ligação de canto regulável	
RT-67.049		Perfil de ligação de canto regulável p/ aro	
RT-67.013		Perfil de ligação de canto	
RT-67.006		Perfil de condensação reto	
RT-67.016		Perfil de condensação 75mm	
RT-67.026		Perfil de condensação 100mm	
RT-67.039		Perfil de condensação 66.5mm	
RT-67.094		Perfil de condensação curvo	
D-171		Perfil de remate ext. e inferior 60mm	
D-172		Perfil de remate ext. e inferior 80mm	
D-173		Perfil de remate ext. e inferior 100mm	
D-174		Perfil de remate ext. e inferior 120mm	
D-175		Perfil de remate ext. e inferior 140mm	
D-181		Perfil de remate ext. e inferior 60mm	
D-182		Perfil de remate ext. e inferior 80mm	
D-183		Perfil de remate ext. e inferior 100mm	
D-184		Perfil de remate ext. e inferior 120mm	
D-185		Perfil de remate ext. e inferior 140mm	
D-2879		Perfil de remate interior	
D-2880		Perfil de remate interior 70mm	



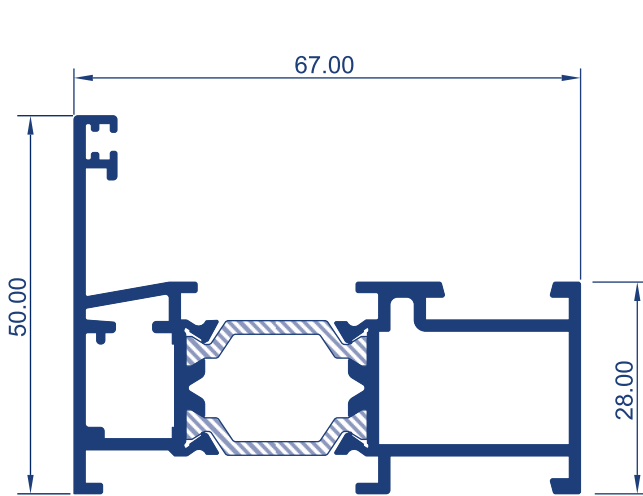
Referência	Secção	Descrição	Stock
D-2877		Perfil de remate interior 70mm	
D-2881		Perfil de remate interior 70mm	
D-2885		Perfil de remate interior 55mm	
D-2887		Perfil de remate interior 45mm	
D-2888		Perfil de remate interior 60mm	
D-2948		Perfil de remate interior 60mm	
D-2949		Perfil de remate interior 30mm	
D-2931		Perfil de remate exterior clip 40mm	
D-2932		Perfil de remate exterior clip 50mm	
D-2933		Perfil de remate exterior clip 60mm	
D-2934		Perfil de remate exterior clip 70mm	
D-2935		Perfil de remate exterior clip 80mm	
D-2936		Perfil de remate exterior clip 90mm	
D-2937		Perfil de remate exterior clip 100mm	
D-2940		Perfil de remate exterior clip 120mm	
D-2945		Perfil de remate exterior clip 30mm	
D-2946		Perfil de remate exterior clip 50mm	
D-2947		Perfil de remate exterior clip 70mm	
D-2801		Bite redondo 11.5mm	
D-2802		Bite redondo 14mm	
D-2803		Bite redondo 17.5mm	
D-2804		Bite redondo 22.5mm	



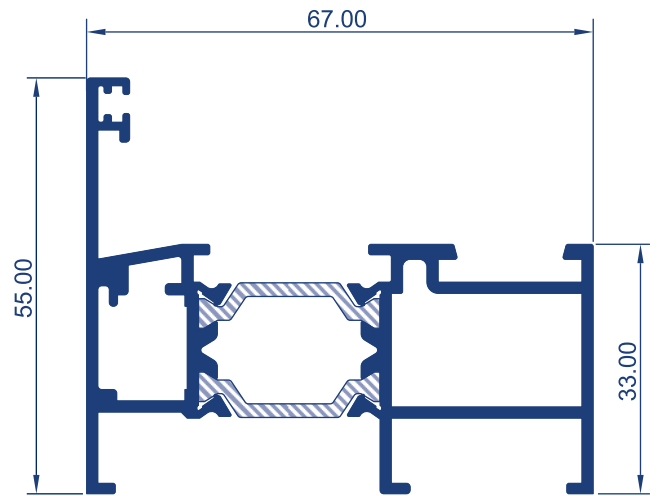
DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

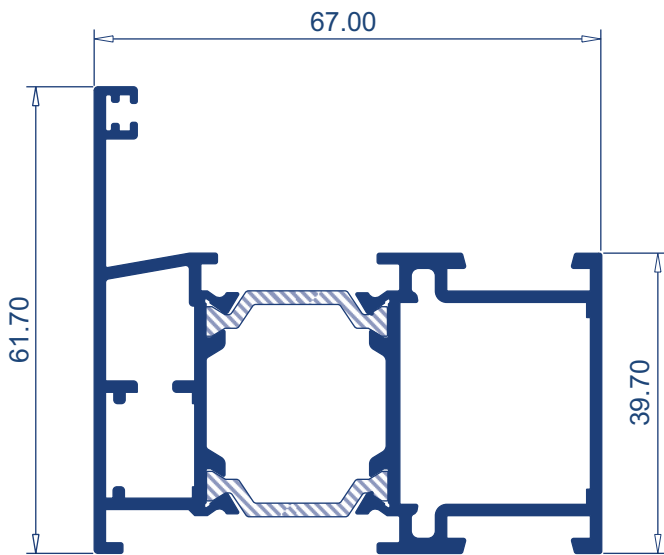
Referência	Secção	Descrição	Stock
D-2805	Დ	Bite redondo 29mm	
D-2811	Ბ	Bite de clipar com mola 11.5mm	
D-2813	Დ	Bite redondo 35mm	
D-2819	Ბ	Bite de clipar com mola 17.5mm	
D-2820	Ბ	Bite de clipar com mola 22.5mm	
D-2821	Ბ	Bite de clipar com mola 14mm	
D-2822	Ბ	Bite de clipar com mola 29mm	
D-2823	Ბ	Bite de clipar com mola 35mm	
D-2824	Დ	Bite redondo 25.7mm	
D-2825	Ბ	Bite de clipar com mola 25.7mm	
D-2806	Დ	Bite reto 11.5mm	
D-2807	Დ	Bite reto 14mm	
D-2808	Დ	Bite reto 17.5mm	
D-2809	Დ	Bite reto 22.5mm	•
D-2810	Დ	Bite reto 29mm	
D-2812	Დ	Bite reto 35mm	
D-2826	Ბ	Bite reto 9mm	
D-2827	Დ	Bite reto 38mm	
D-2882	Დ	Bite reto 20mm	•
D-2883	Დ	Bite reto 25.7mm	•
D-2886	Დ	Bite reto 32mm	
D-3936	Დ	Bite reto 9.9mm	



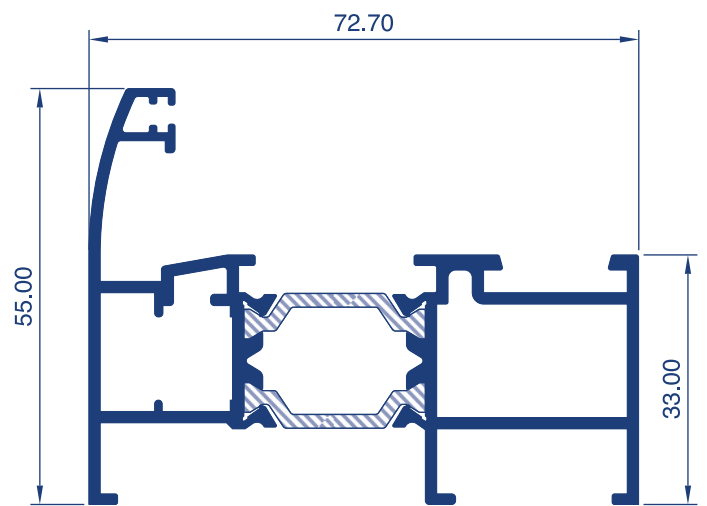
RT-67.001



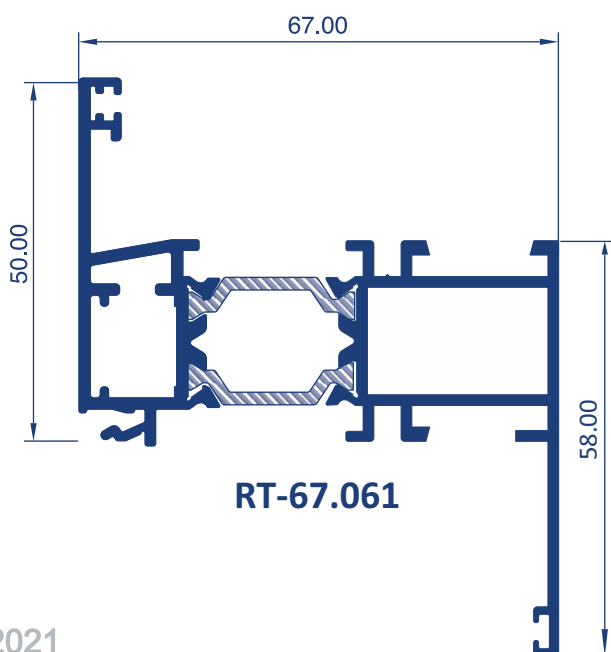
RT-67.011



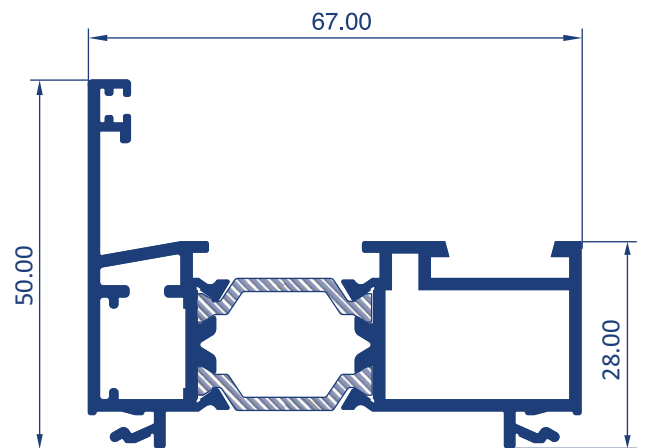
RT-67.021



RT-67.031



RT-67.061

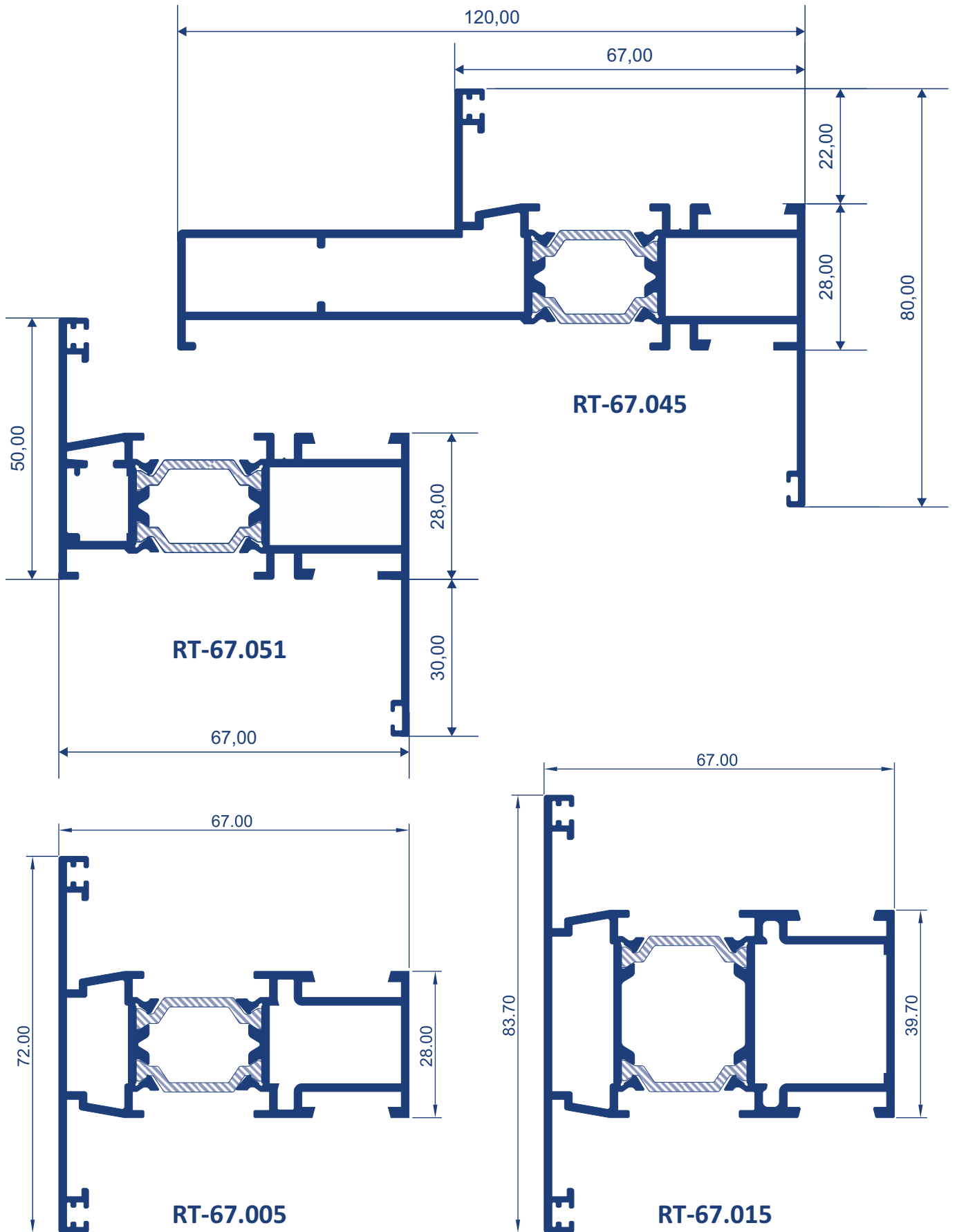


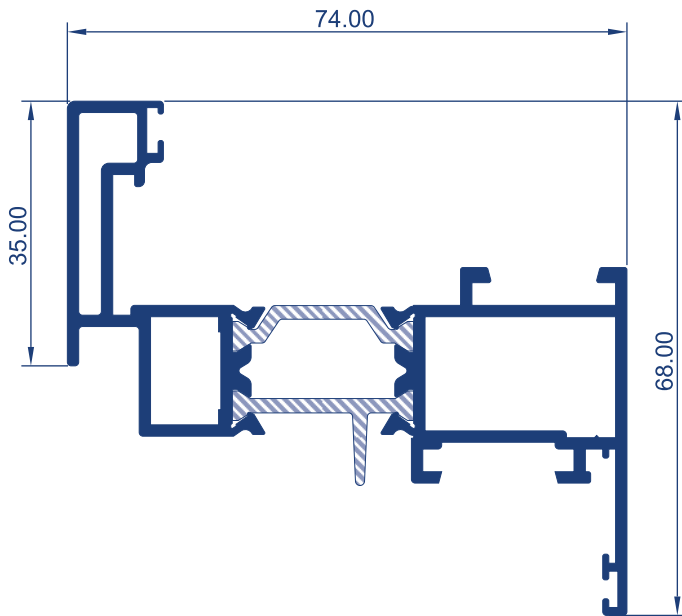
RT-67.041



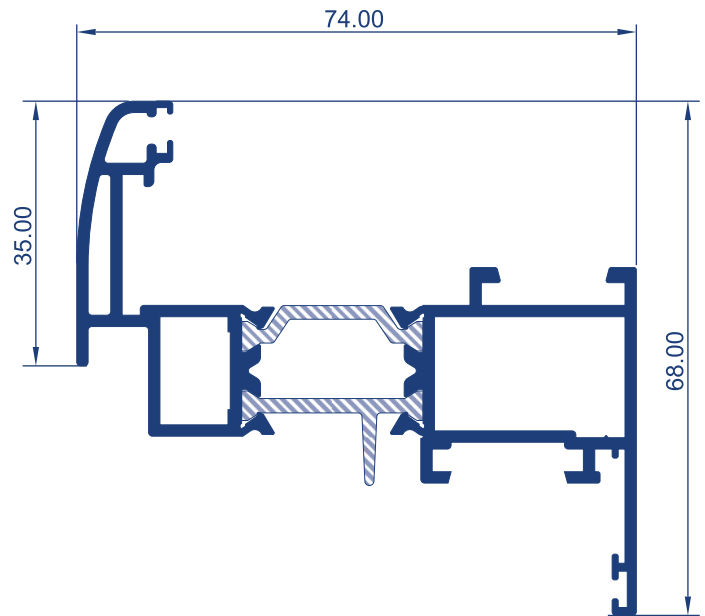
DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

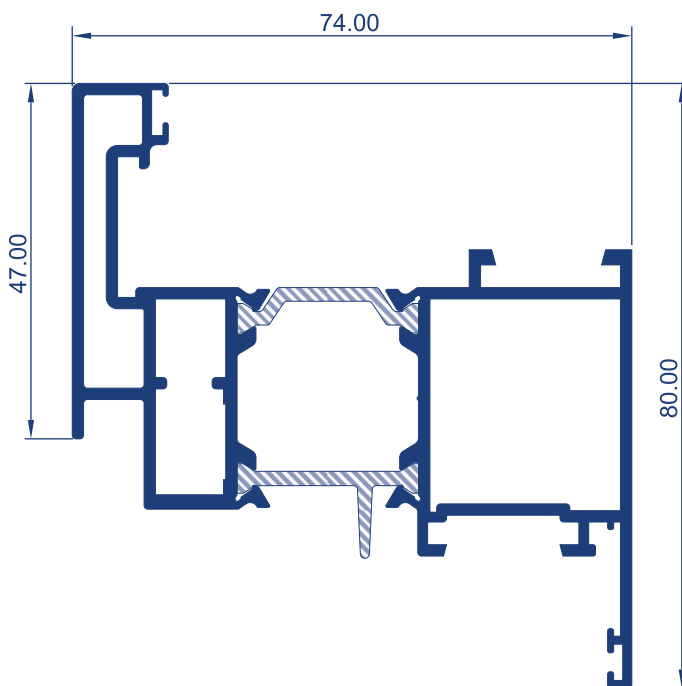




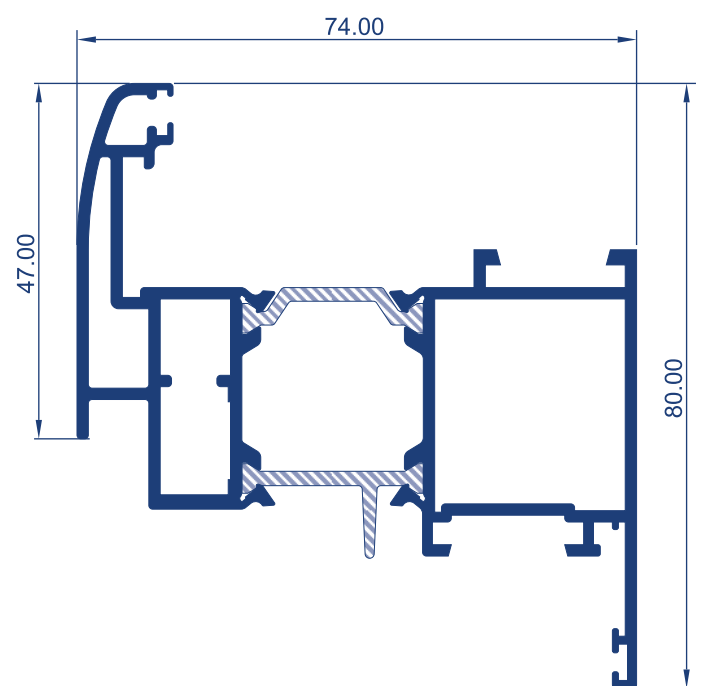
RT-67.002



RT-67.022



RT-67.004

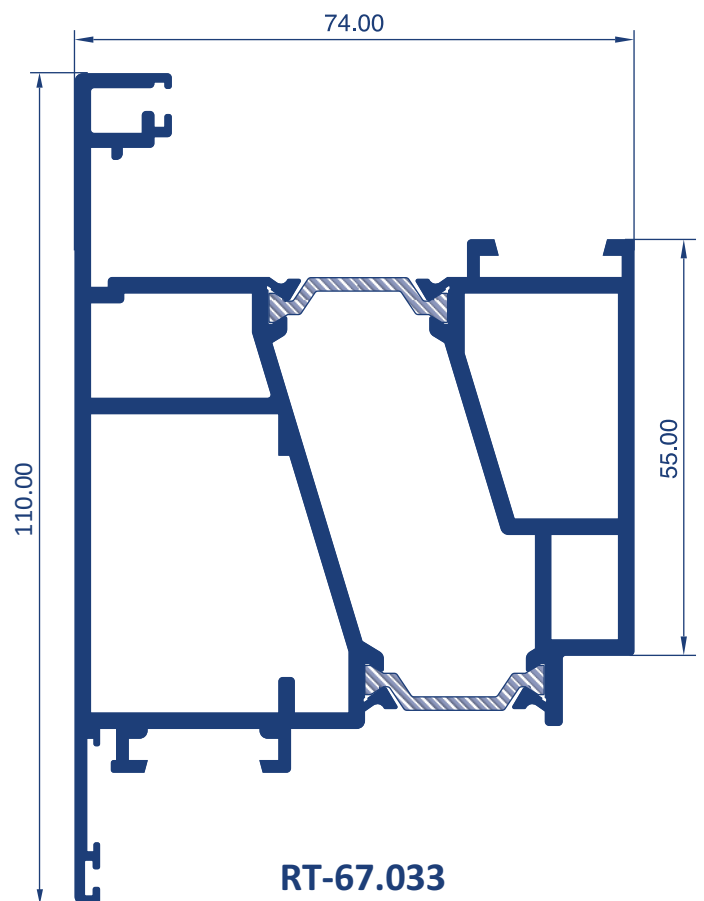
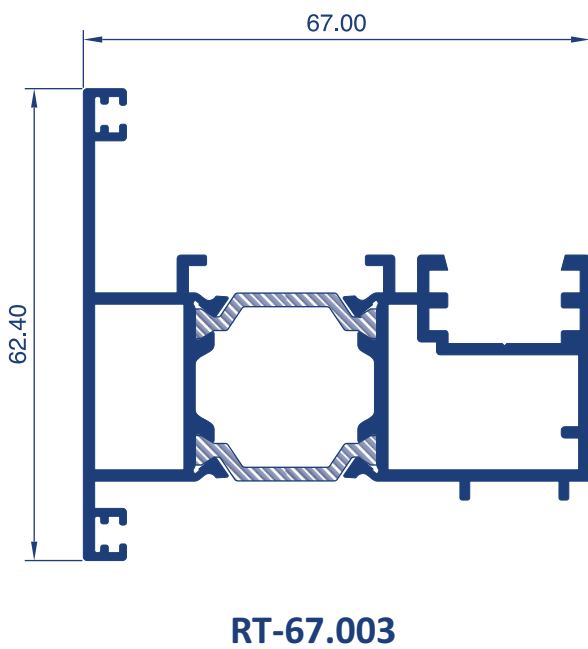
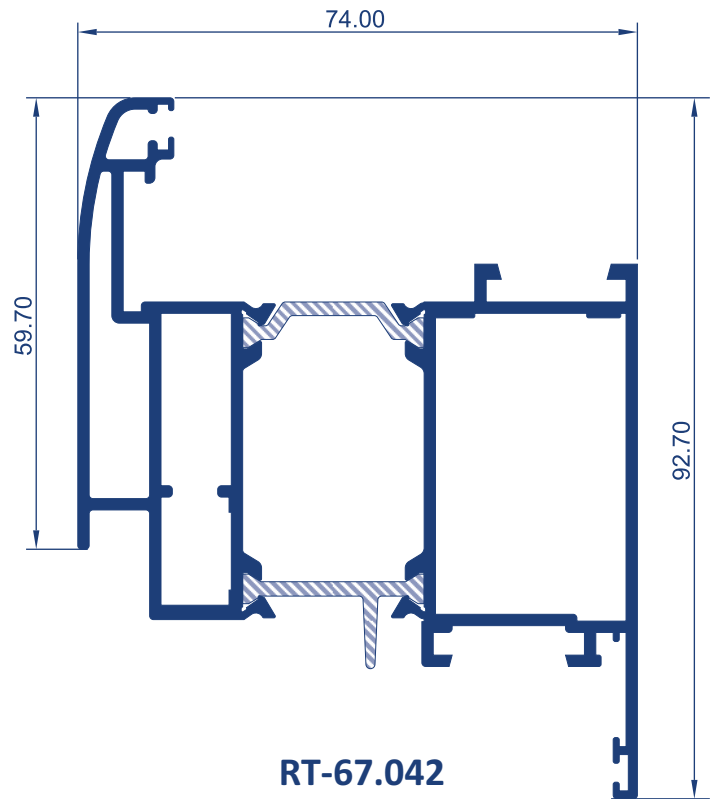
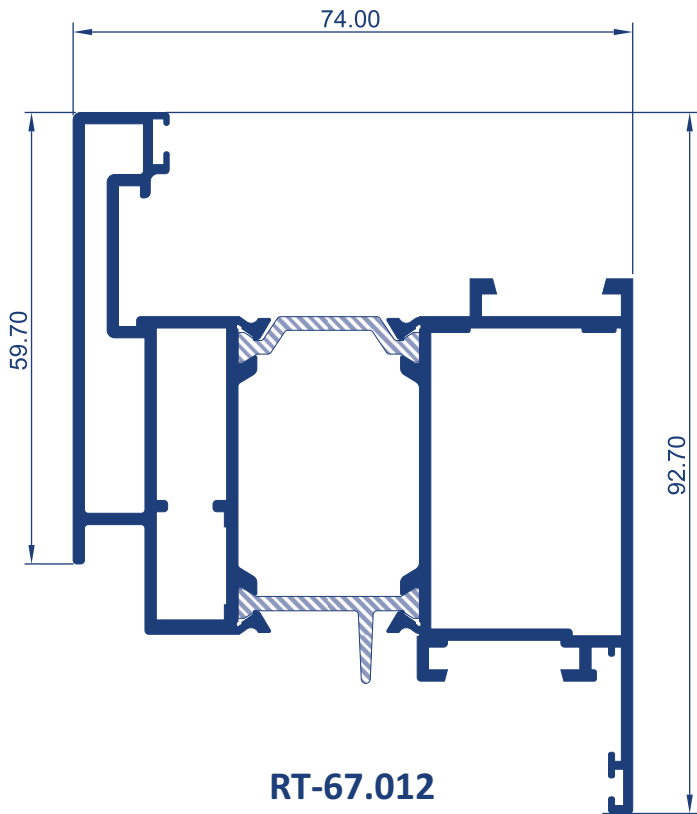


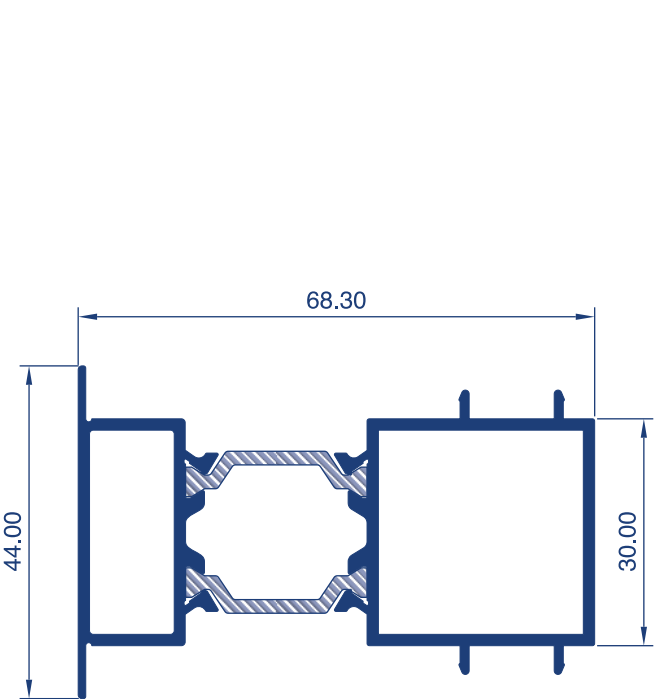
RT-67.032



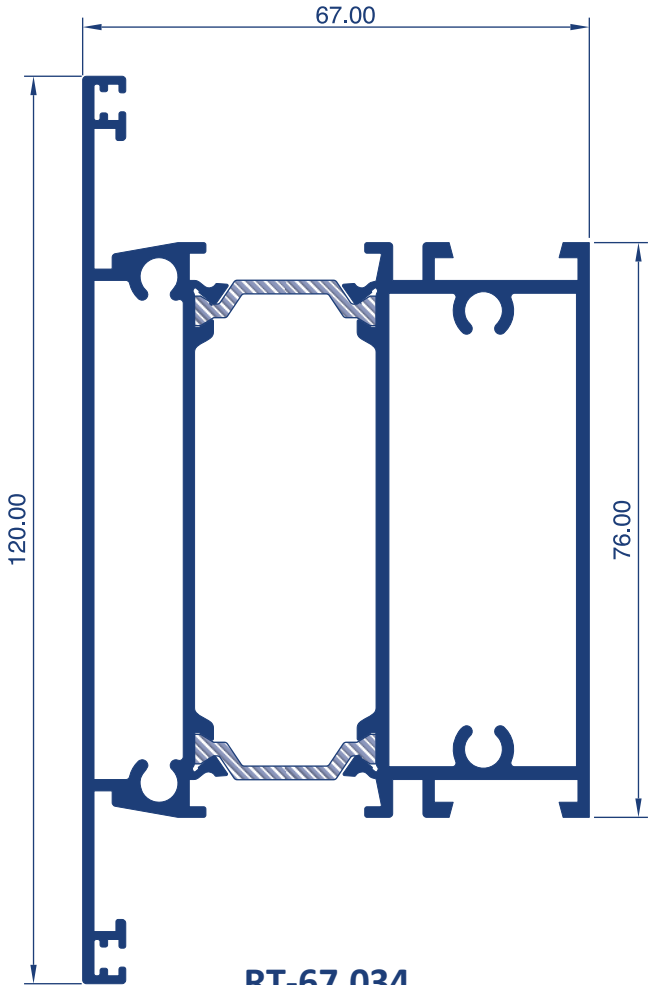
DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

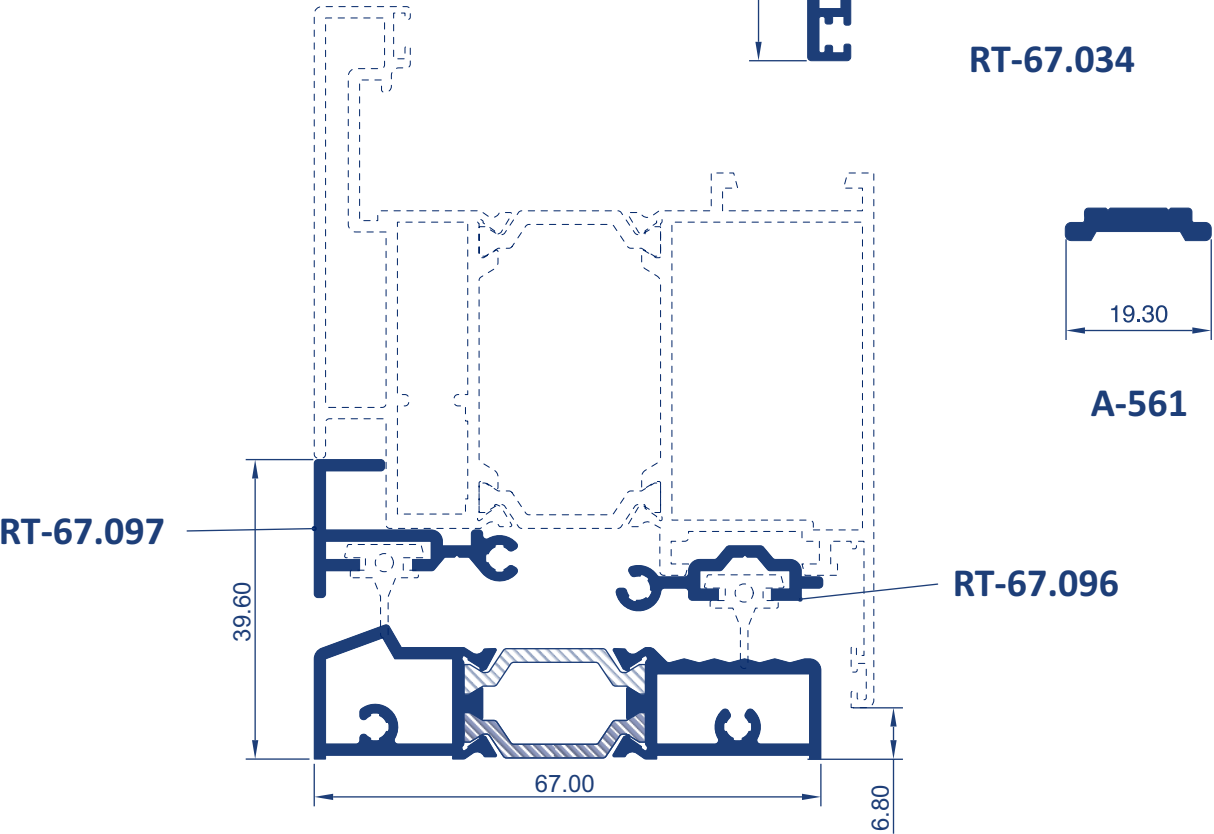




RT-67.014



RT-67.034



RT-67.097

A-561

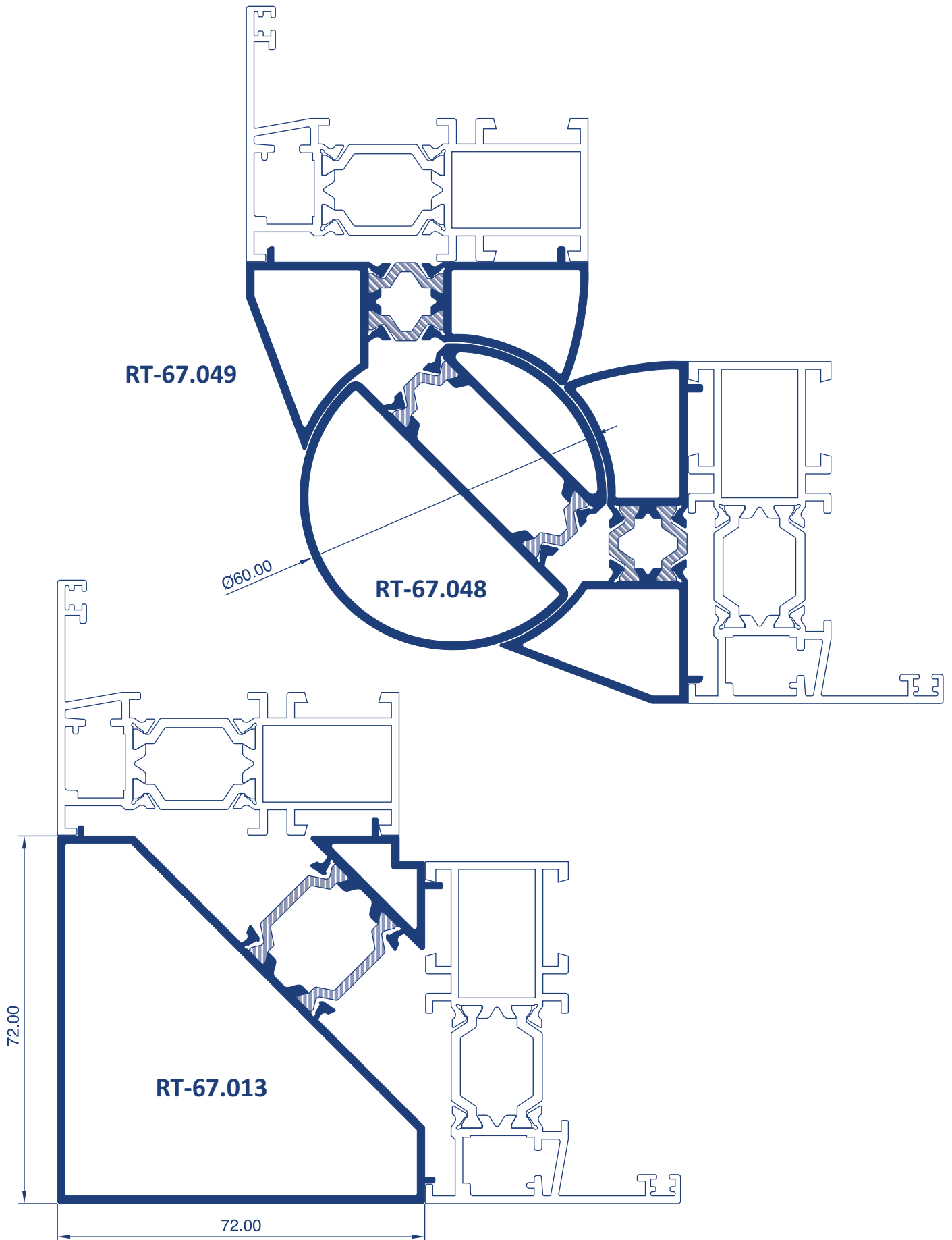
RT-67.096

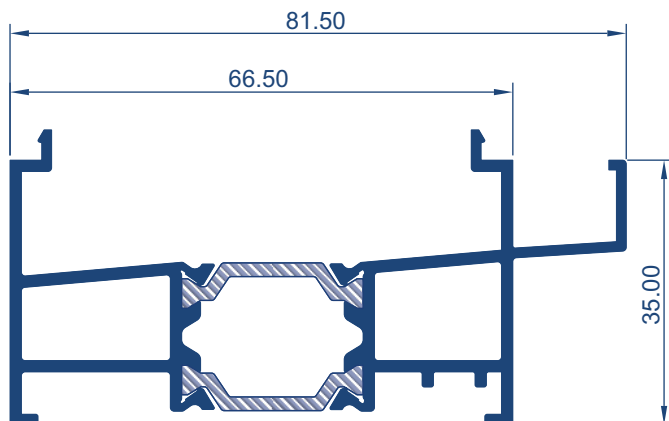
RT-67.098



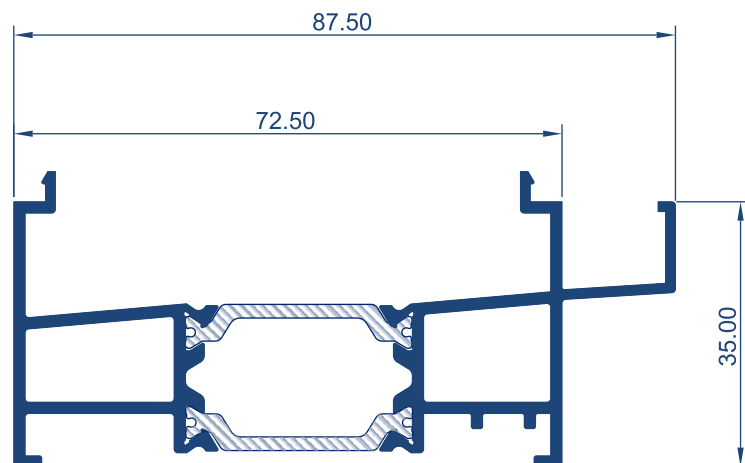
DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO



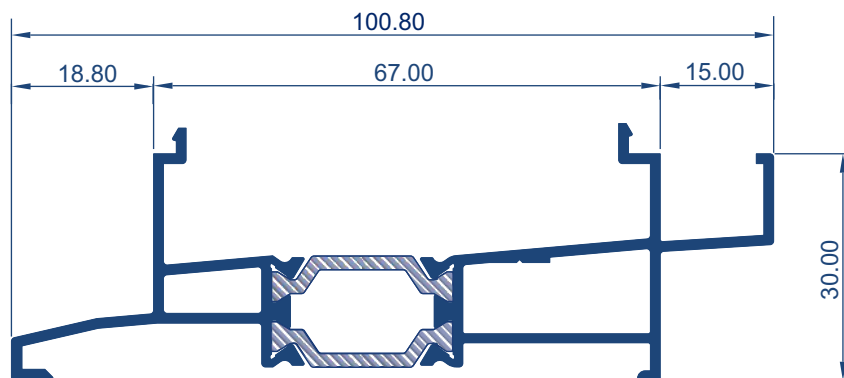


RT-67.039

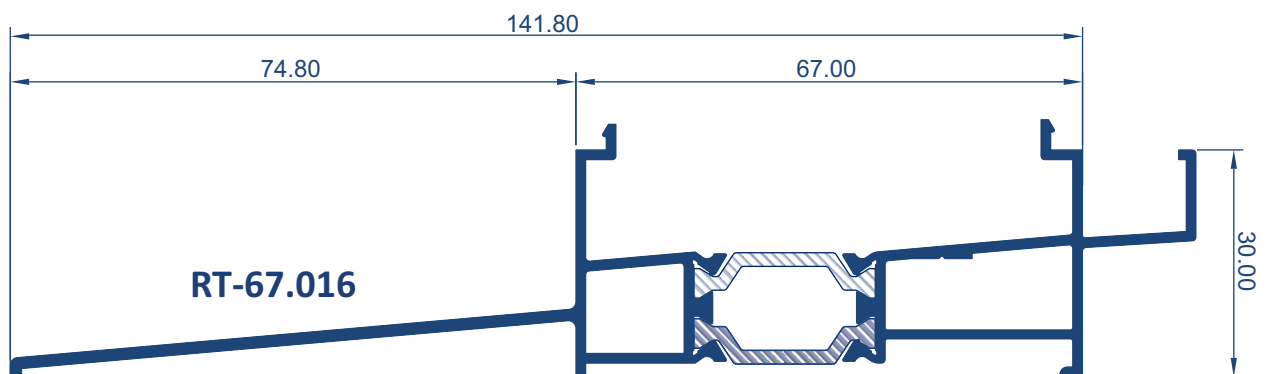


RT-67.094

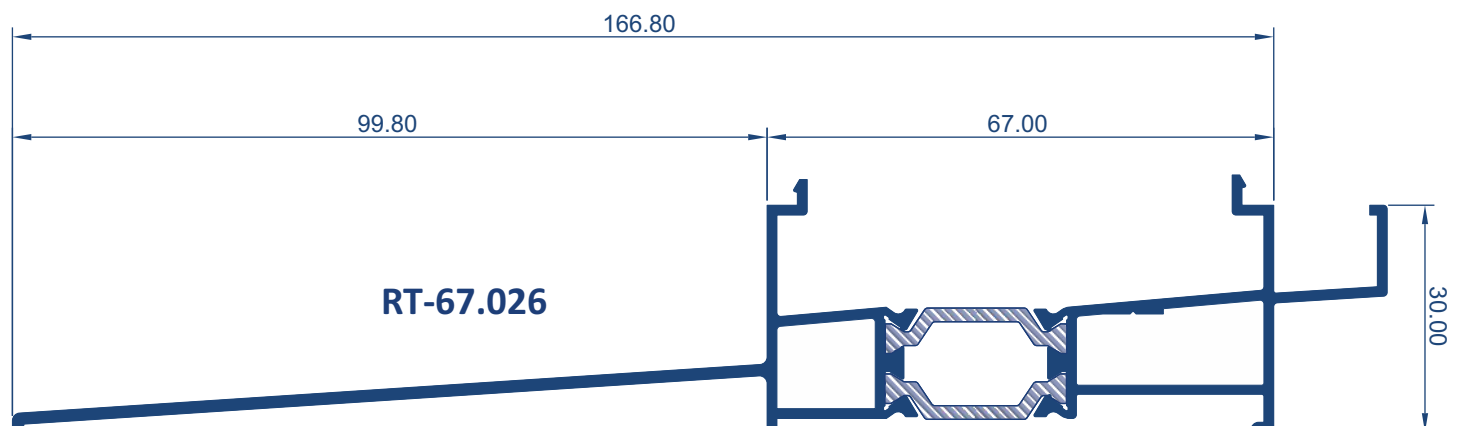
RT-67.006



RT-67.016



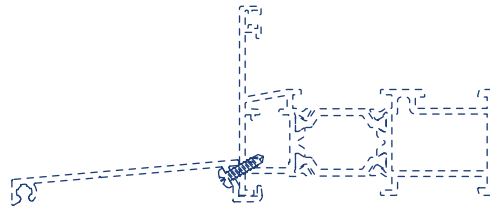
RT-67.026



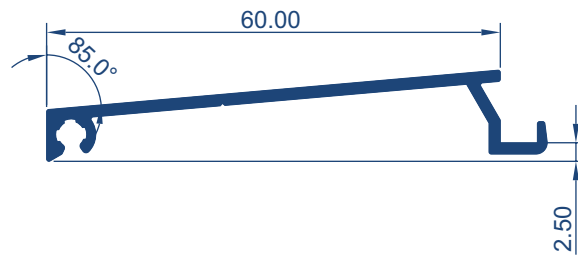


DOMO 67RT

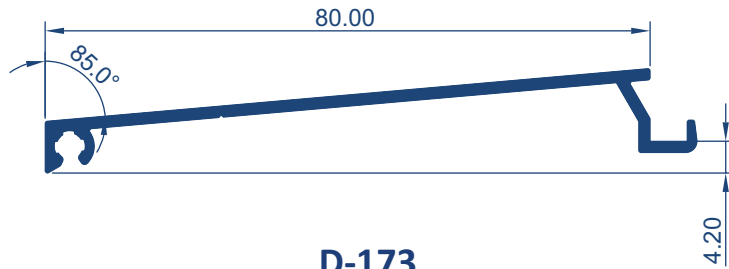
SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO



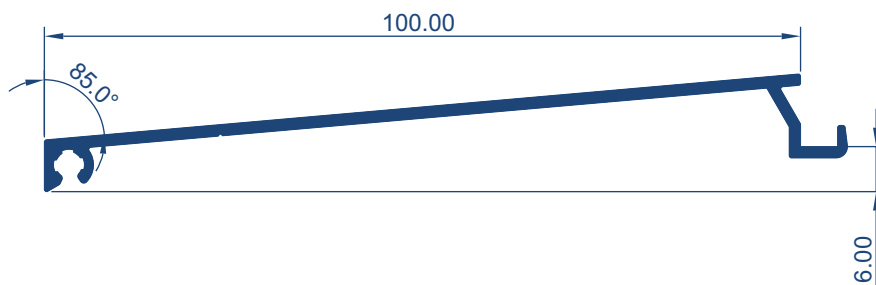
D-171



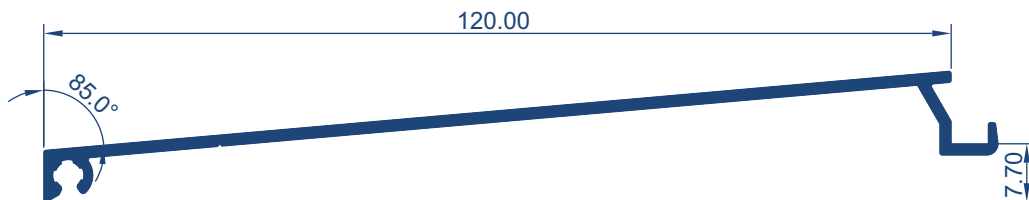
D-172



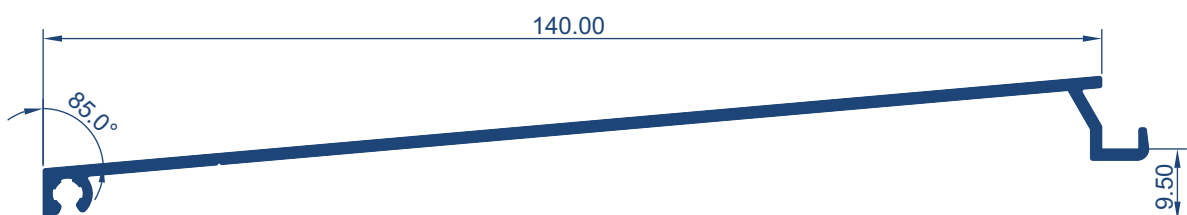
D-173

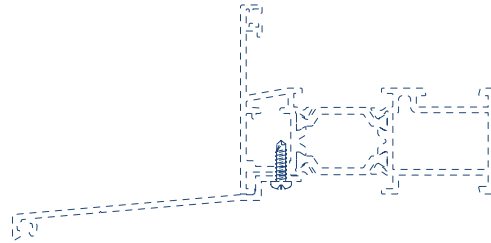


D-174

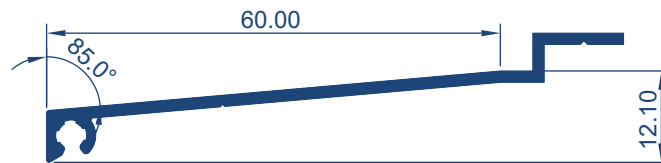


D-175

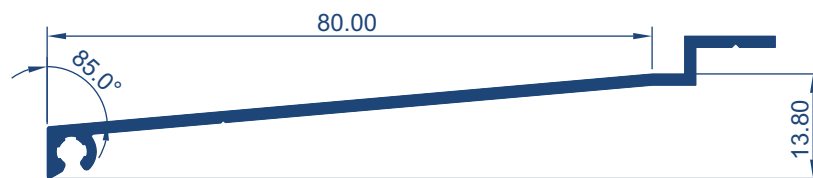




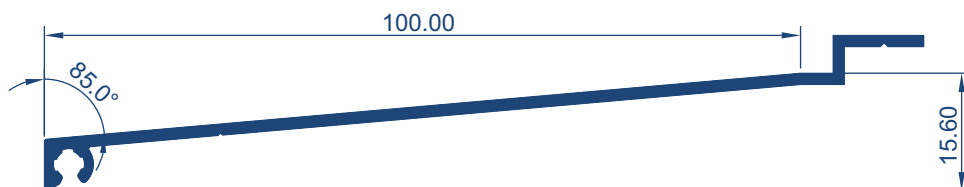
D-181



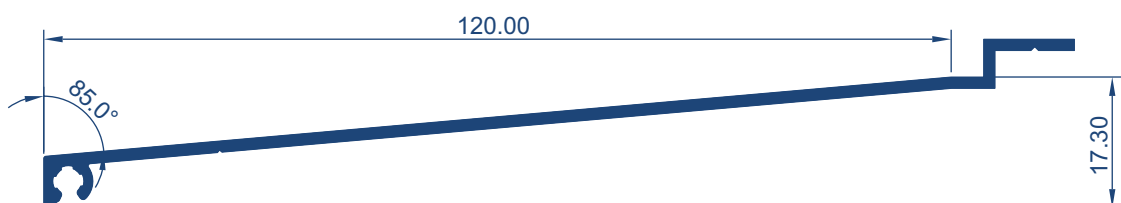
D-182



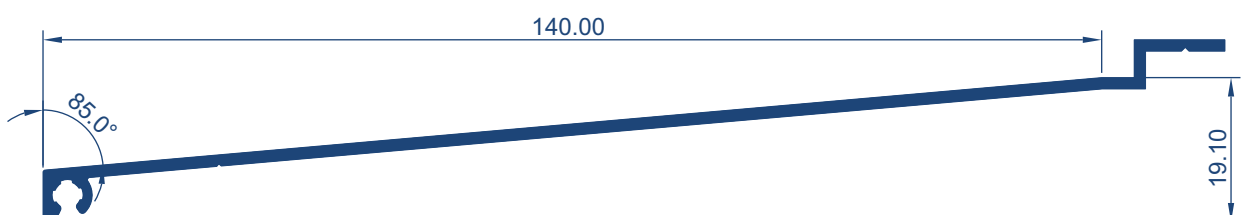
D-183



D-184



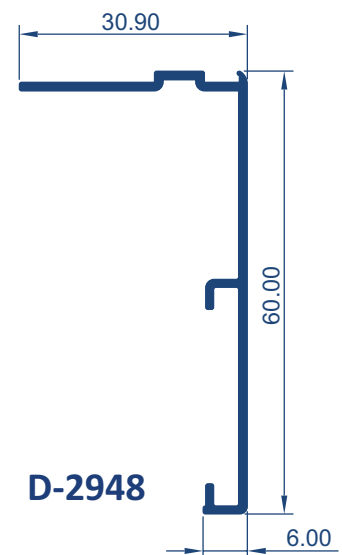
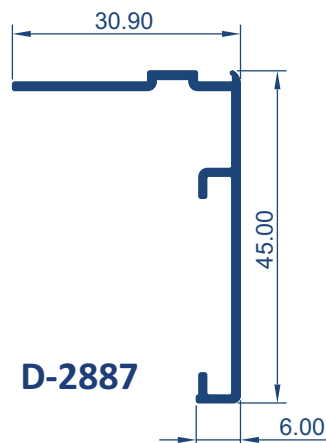
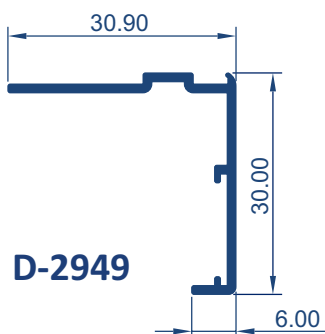
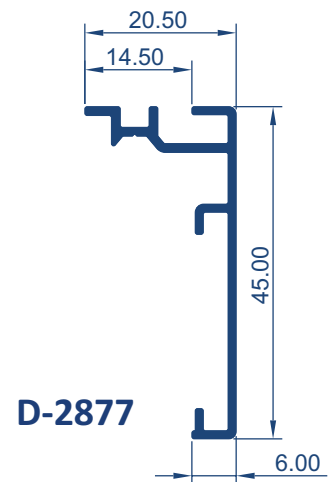
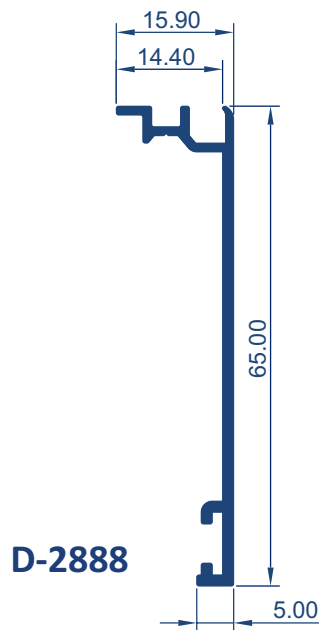
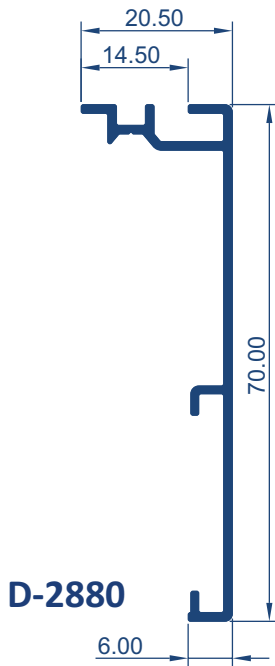
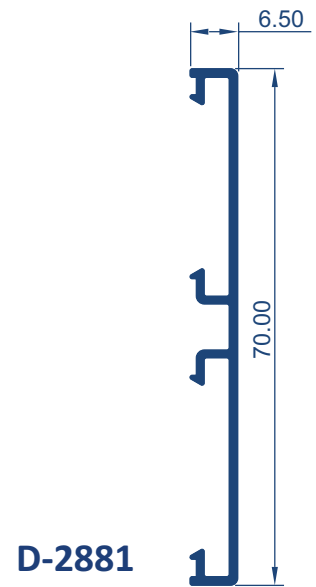
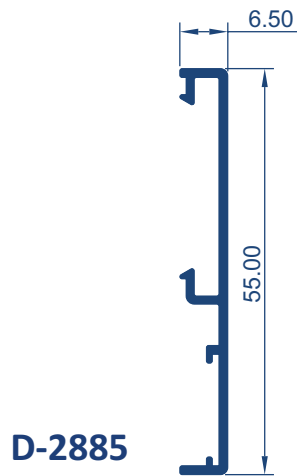
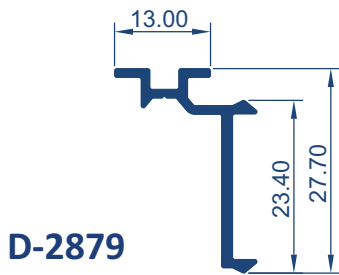
D-185

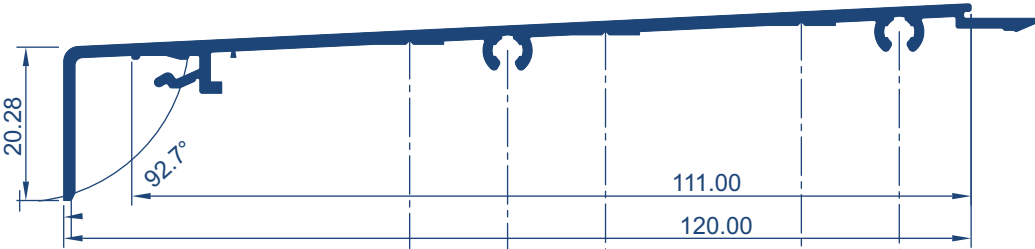




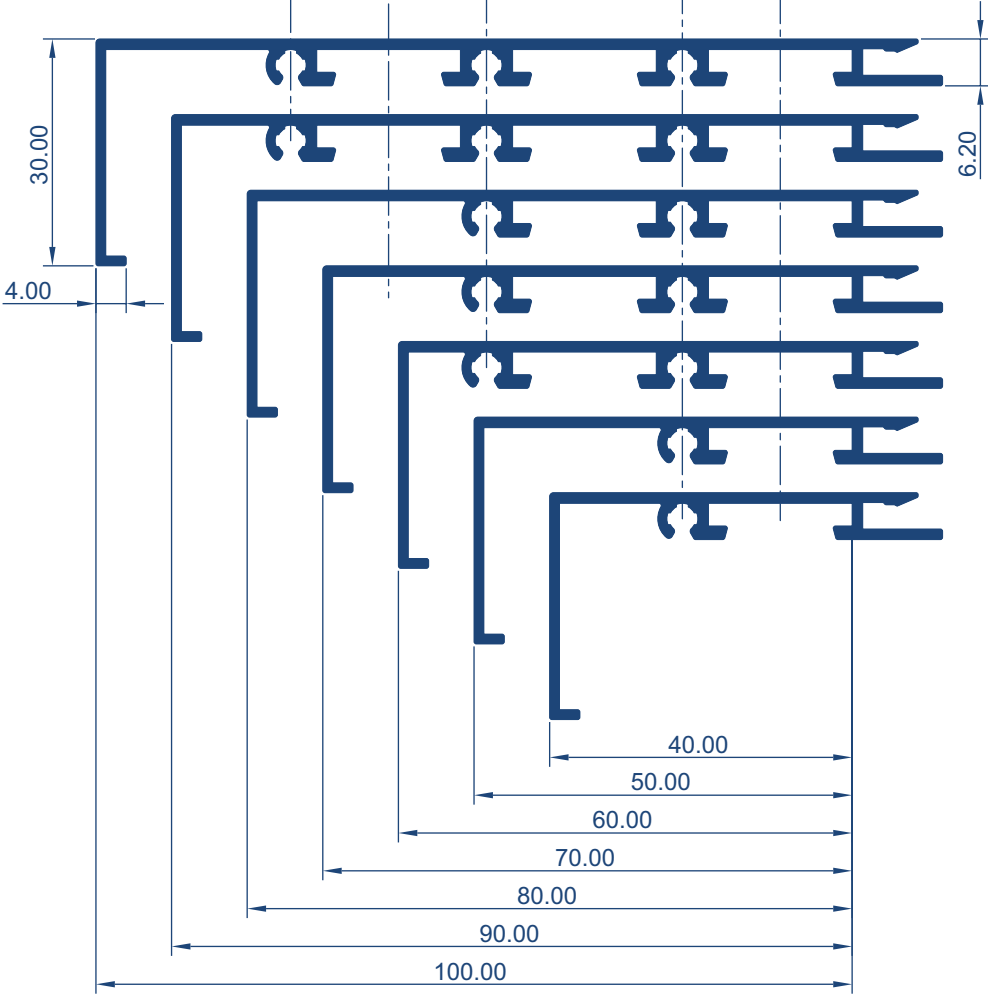
DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO





D-2940



D-2937

D-2936

D-2935

D-2934

D-2933

D-2932

D-2931



D-2945



D-2946



D-2947



DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO



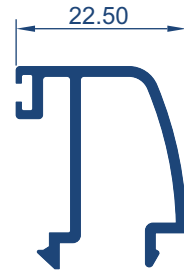
D-2801



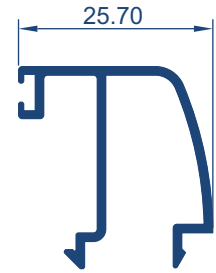
D-2802



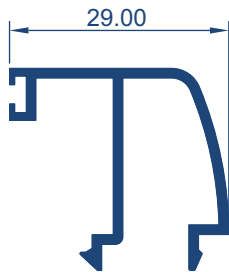
D-2803



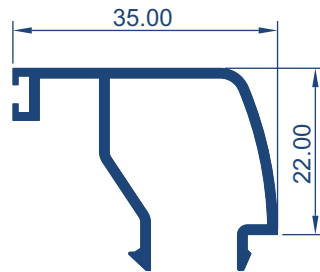
D-2804



D-2824



D-2805



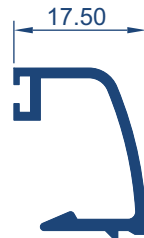
D-2813



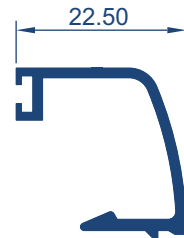
D-2811



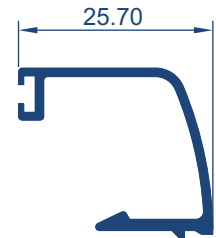
D-2821



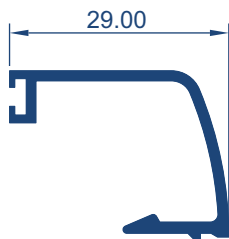
D-2819



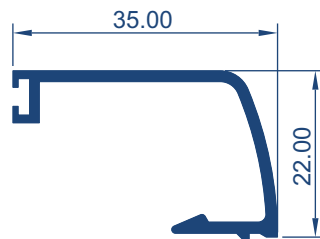
D-2820



D-2825



D-2822



D-2823



D-2826



D-3936



D-2806



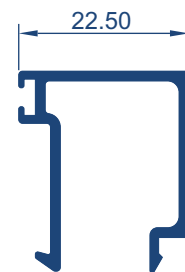
D-2807



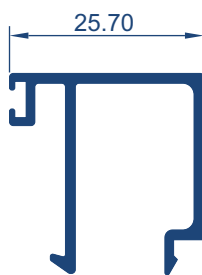
D-2808



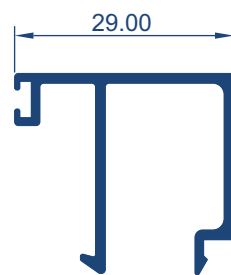
D-2882



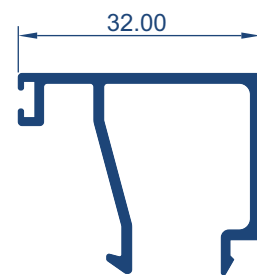
D-2809



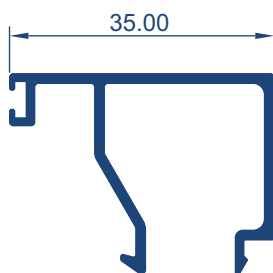
D-2883



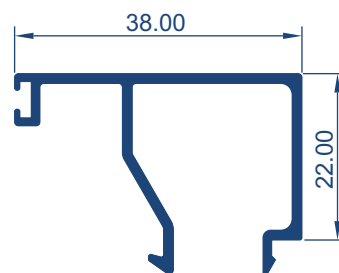
D-2810



D-2886



D-2812



D-2827

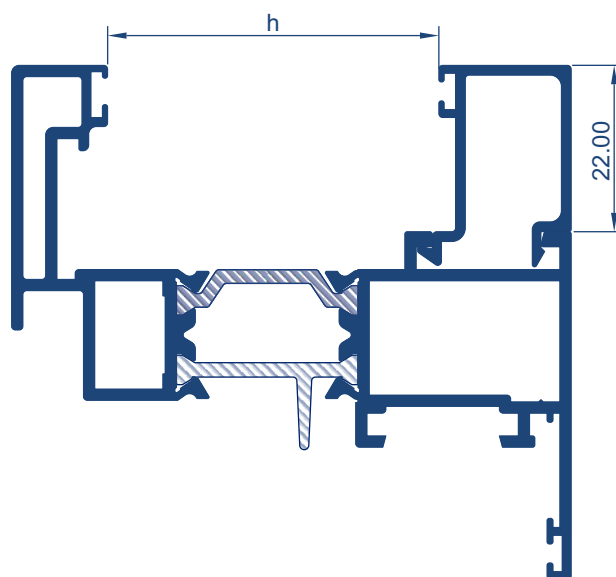


DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

CAIXA LIVRE PARA VIDRO

	Bite	Caixa (h)
recto	D-2826 (9.0mm)	52 mm
recto	D-3936 (9.9mm)	51 mm
curvo	D-2801 (11.5mm)	50 mm
recto	D-2806 (11.5mm)	50 mm
curvo	D-2802 (14mm)	47 mm
recto	D-2807 (14mm)	47 mm
curvo	D-2803 (17.5mm)	44 mm
recto	D-2808 (17.5mm)	44 mm
recto	D-2882 (20.0mm)	41 mm
curvo	D-2804 (22.5mm)	39 mm
recto	D-2809 (22.5mm)	39 mm
recto	D-2883 (25.7mm)	36 mm
curvo	D-2824 (25.7mm)	36 mm
curvo	D-2805 (29.0mm)	32 mm
recto	D-2810 (29.0mm)	32 mm
recto	D-2886 (32.0mm)	29 mm
curvo	D-2813 (35.0mm)	26 mm
recto	D-2812 (35.0mm)	26 mm
recto	D-2827 (38.0mm)	23 mm



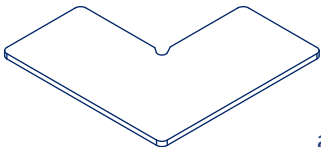
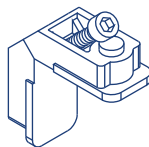
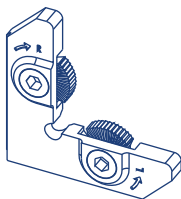
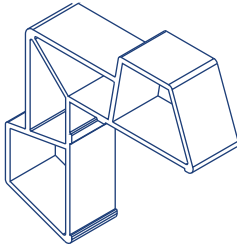
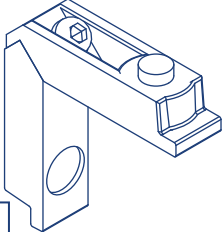
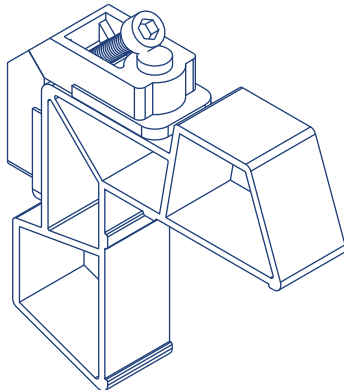
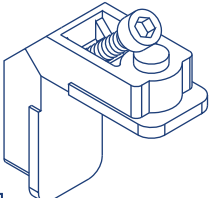
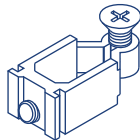
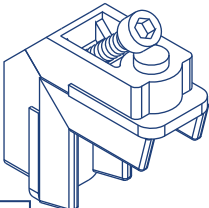
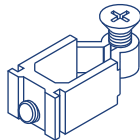
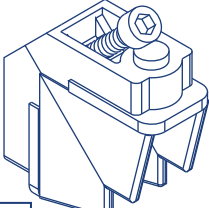
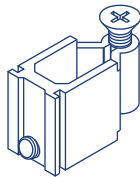
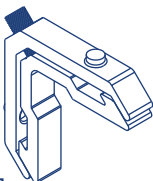
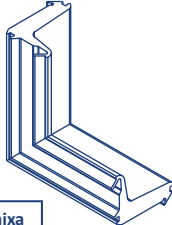
Equivalências entre bites

Bites curvos

D-2801	D-2802	D-2803	D-2804	D-2824	D-2805	D-2813
D-2811	D-2821	D-2819	D-2820	D-2825	D-2822	D-2823

Bites para clipar com mola


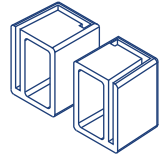
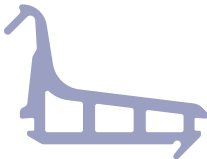


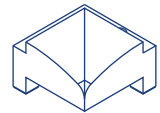

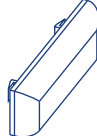
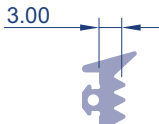
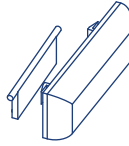
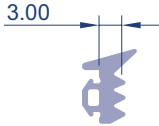
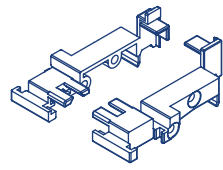
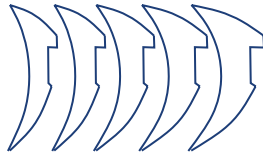
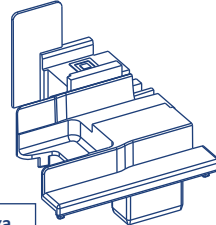


 <p>Ref. 30200 Esquadro de alinhamento 30x15x0.8</p> <p>100 uds/caixa 500 uds/caixa</p>	 <p>Ref. 30180 Esquadro 443 24x14</p>
 <p>Ref. 30184 Esquadro de alinhamento 50x15x7</p> <p>250 uds/caixa</p>	 <p>Ref. 30187 Suplemento de esquadro 25x25</p>
 <p>Ref. 30185 Esquadro 17x14</p> <p>250 uds/caixa</p>	 <p>Esquadro 25x39</p>
 <p>Ref. 30180 Esquadro 443 24x14</p> <p>250 uds/caixa</p>	 <p>Ref. 30170 Esquadro 444 24x26</p> <p>70uds/caixa</p>
 <p>Ref. 30170 Esquadro 444 24x26</p> <p>250 uds/caixa</p>	 <p>Ref. 30630 União de travessa 505 14x18</p> <p>300 uds/caixa</p>
 <p>Ref. 30181 Esquadro 24x39</p> <p>150 uds/caixa</p>	 <p>Ref. 30635 União de travessa média 846112 25x18</p> <p>300 uds/caixa</p>
 <p>Ref. 30628 Esquadro 9x14</p> <p>200 uds/caixa</p>	 <p>Ref. 31056 Canto vulcanizado E.P.D.M.</p> <p>400 uds/caixa</p>



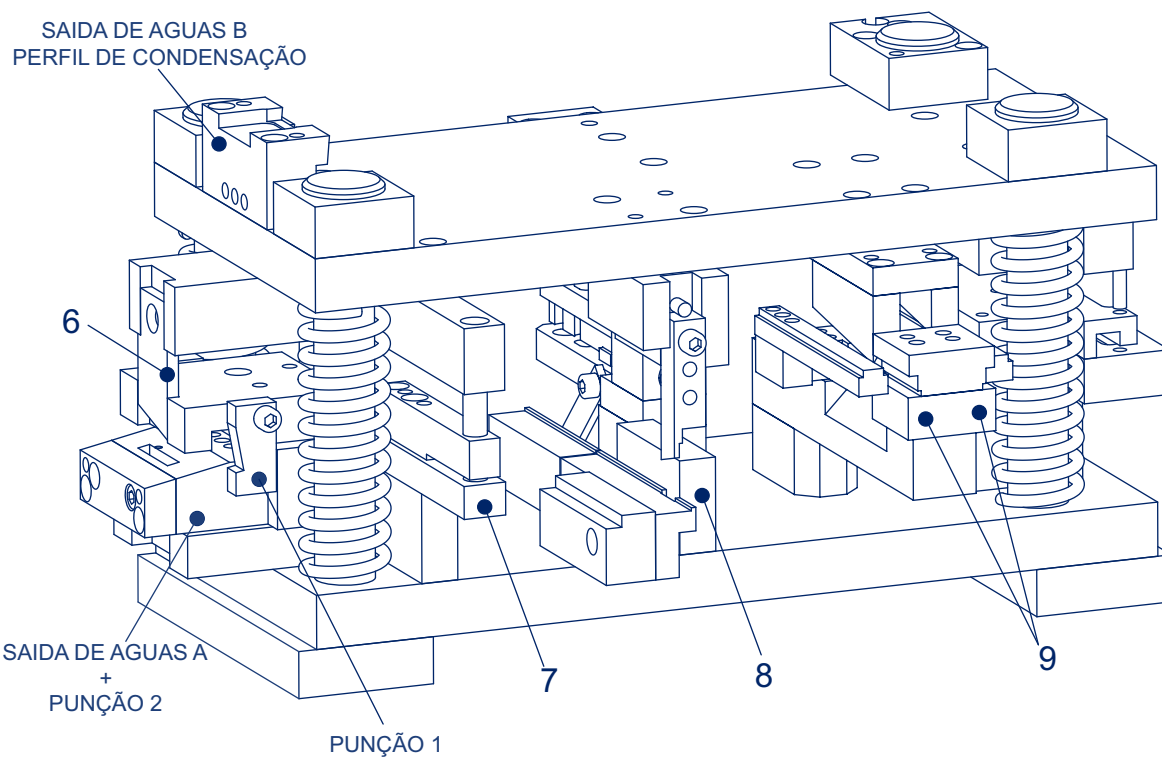
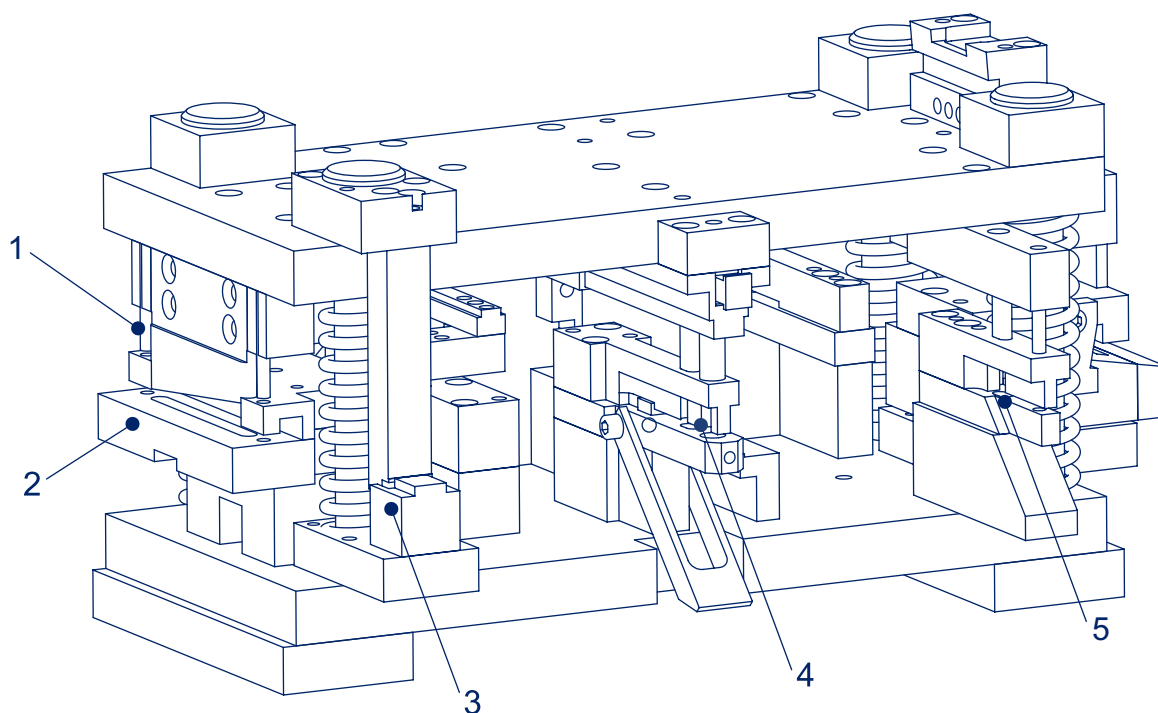
DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

 300 ml/caixa	Ref. 31041 Vedante batente ext. e int.	 50 jogos/caixa	Ref. 30211 Conjunto topo para perfil condensação
 120 ml/caixa	Ref. 31051 Vedante central E.P.D.M.	 300 uds/caixa	Ref. 30645 Mola para clipar bite
 x ml	Ref. 31065 Vedante de arraste	 100 uds/caixa	Ref. 30311 bruto 30312 branco 30313 preto Canto para bite redondo
 x ml	Ref. 31070 Vedante de batente p/ soleira	 x ud	Ref. 30371 branco 30373 preto Goteira
 200 ml/caixa	Ref. 31071 Vedante ext. vidro 3.5x3.0 Aro	 x ud	Ref. 30375 Goteira com valvula
 200 ml/caixa	Ref. 31072 Vedante ext. vidro 3.5x3.0 Folha	 x ud	Ref. 30391 Conjunto de topo folha p/ montagem com soleira
Vedante cunha 1.5 mm Vedante cunha 2 mm Vedante cunha 3 mm Vedante cunha 4 mm Vedante cunha 5 mm 		 25 uds/caixa	Ref. 30457 Conjunto de topo central



DOMO 67RT + 77RT ECO



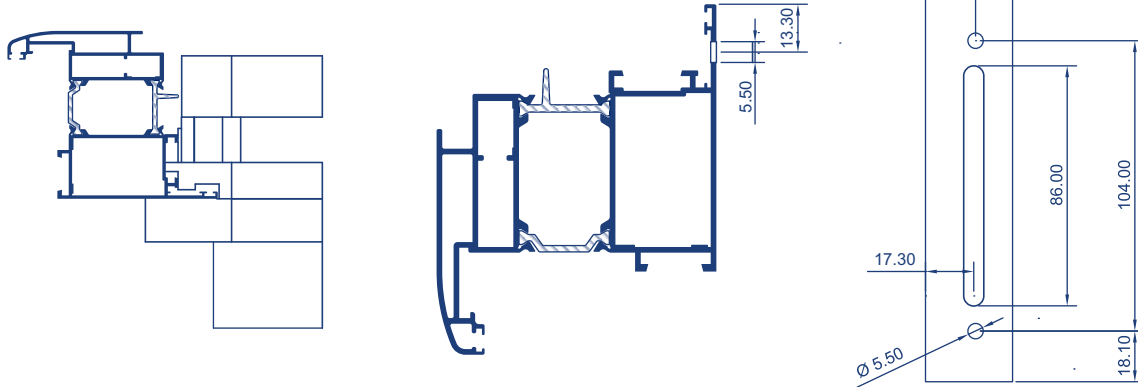


DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

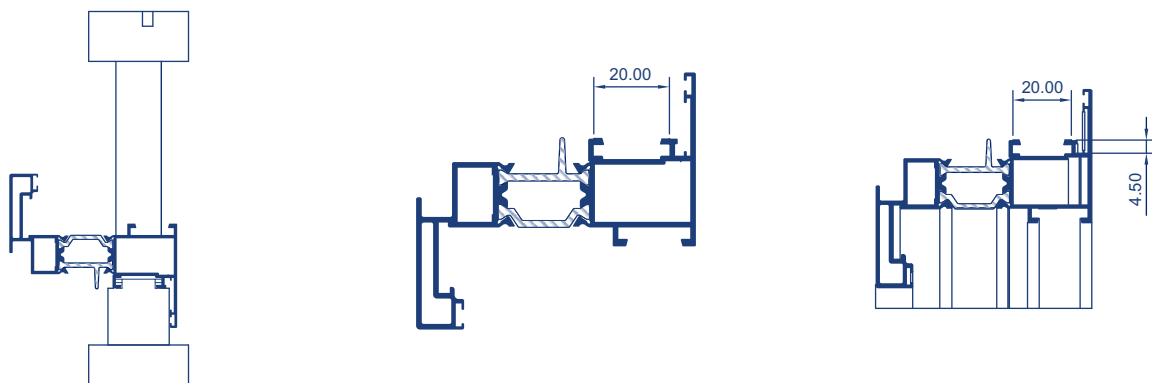
1,2.- Mecanização cremone e barra de cremone.

Perfis: RT-67.002, RT-67.004, RT-67.012,
RT-67.032, RT-67.033, RT-67.042.



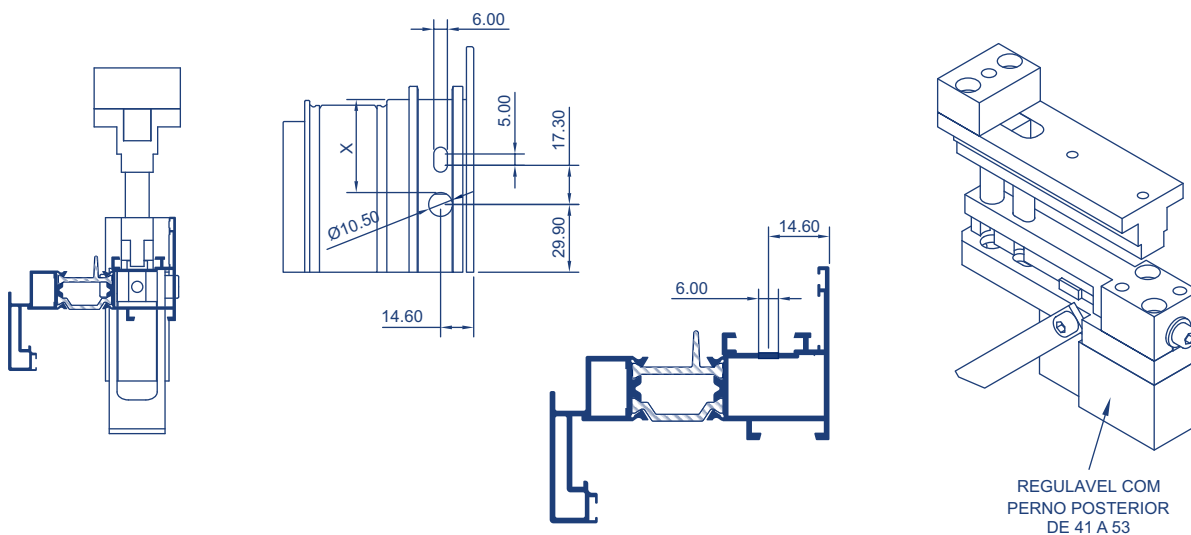
3.- Mecanização folha p/ pass. ponteira cremone.

Perfis: RT-67.002, RT-67.004, RT-67.012,
RT-67.032, RT-67.033, RT-67.042.



4.- Mecanização dos esquadros principais.

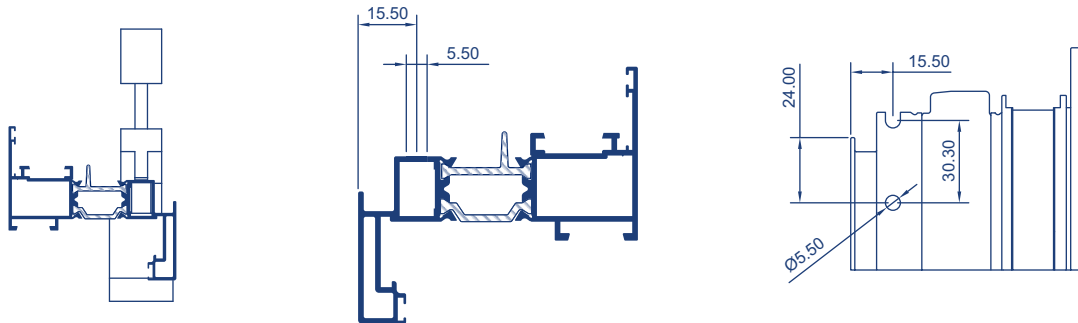
Perfis: RT-67.011, RT-67.022, RT-67.002, RT-67.021, RT-67.042,
RT-67.012, RT-67.032, RT-67.045, RT-67.031, RT-67.001,
RT-67.041, RT-67.061, RT-67.033, RT-67.051, RT-67.004.





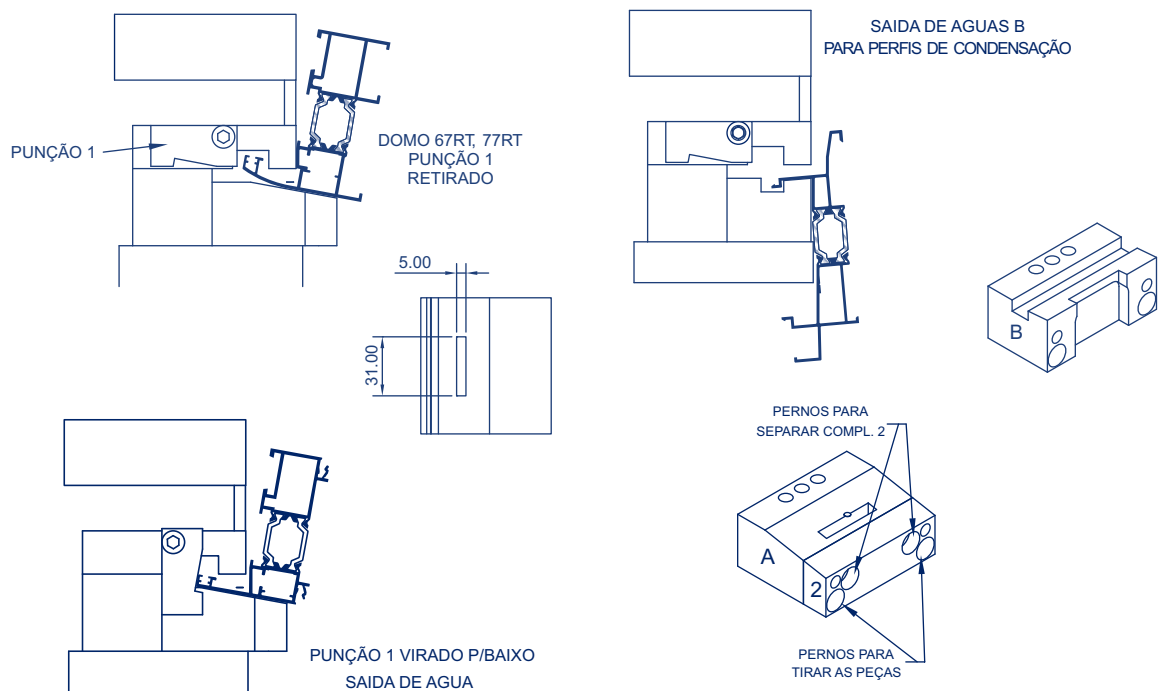
5.- Mecanização de esquadros secundários.

Perfis: RT-67.011, RT-67.022, RT-67.002, RT-67.021, RT-67.042, RT-67.012, RT-67.032, RT-67.045, RT-67.031, RT-67.001, RT-67.041, RT-67.061, RT-67.033, RT-67.051, RT-67.004.



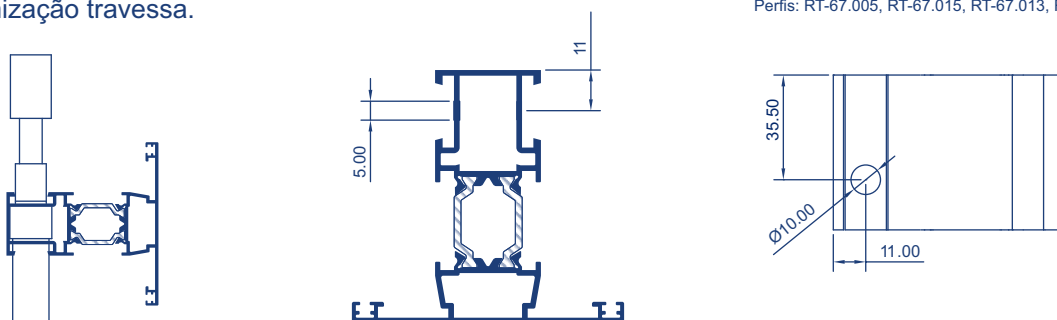
6.- Mecanização saída de águas.

Perfis sem complemento: RT-67.011, RT-67.021, RT-67.045, RT-67.031, RT-67.041, RT-67.061, RT-67.051.
Perfis com saída de águas B: RT-67.006, RT-67.094, RT-67.016, RT-67.026.



7.- Mecanização travessa.

Perfis: RT-67.005, RT-67.015, RT-67.013, RT-67.014.



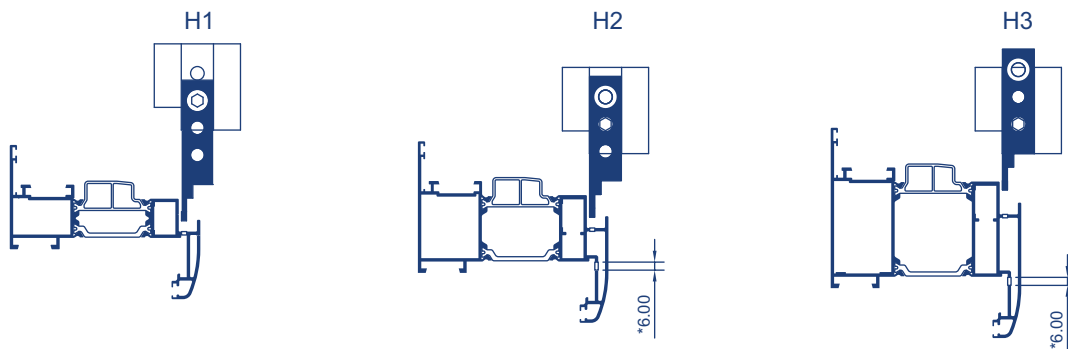


DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

8.- Mecanização folhas (14x2).

Perfis: RT-67.002, RT-67.012, RT-67.042,
RT-67.032, RT-67.033, RT-67.004.

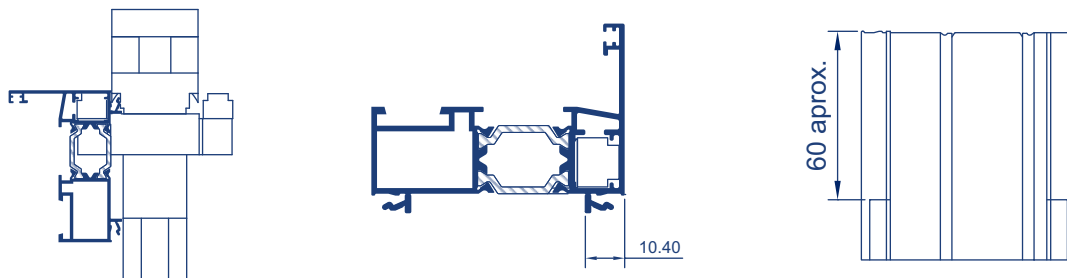


Pôr punção segundo à altura (H) da folha.

*Fazer de forma manual.
Fazer as saídas superior e inferior desalinhadas.

9.- Mecanização corte clip nos aros com clip antes de mecanização dos esquadros.

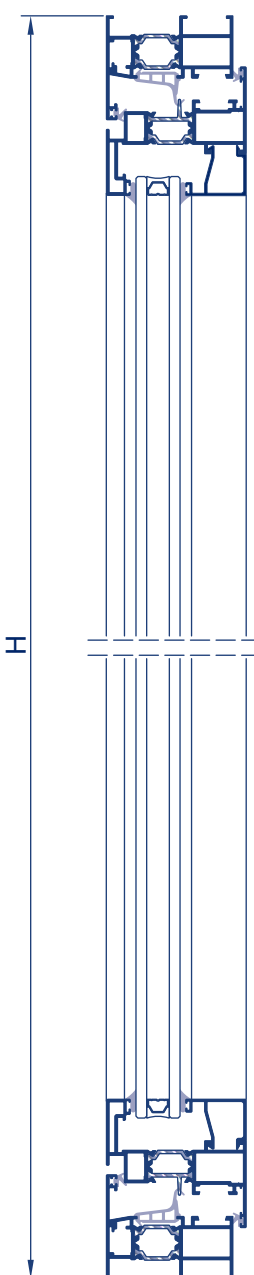
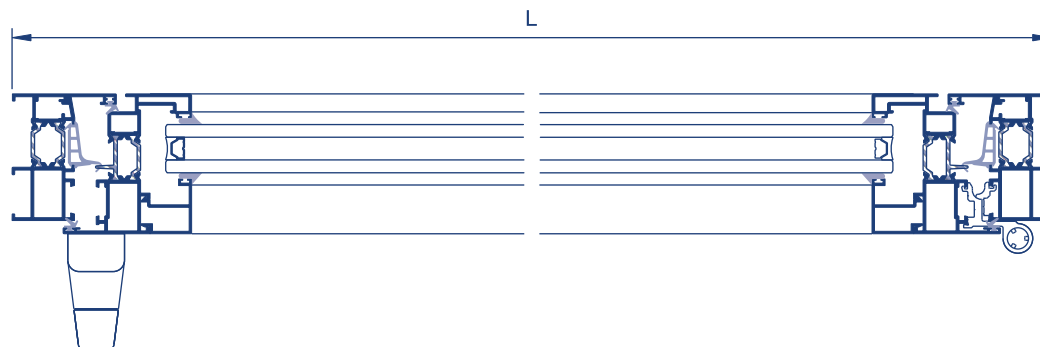
Perfis: RT-67.041 e RT-67.061.



Nota: Para uma vedação adequada e antes da montagem dos perfis, limpar os cortes/meias esquadrias e aplicar cola especial ou silicone neutro.



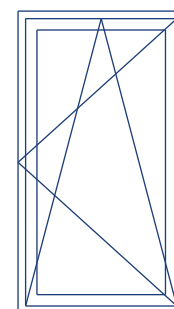
Janela de 1 folha de abertura p/ interior - aro RT-67.011 e folha RT-67.002



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT-67.011	Aro fixo médio		2	L		2	H
	RT-67.002	Aro móvel peq. reto		2	L - 54		2	H - 54
		Bites curvos		2	L - 146		2	H - 146
		Bites retos		2	L - 146		2	H - 190
	A-561	Barra de cremone					1	H / 2

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31051	Vedante central E.P.D.M.	2	L	2	H
31041	Vedante batente ext. e int.	4	L	4	H
31066	Vedante interior p/ vidro	2	L	2	H
31056	Canto vulcanizado E.P.D.M.	4			

Ref.	Descrição	Bat.	Oscilo-b
30180	Esquadro 443 24x14	8	8
30628	Esquadro 9x14	8	8
30184	Esq. Alinh. 50x15x7	4	4
30200	Esq. Alinh. 30x15x0.8	4	4
	Kit oscilobatente 1 folha	—	1
	Kit batente 1 folha	1	—
30211	Conj. topo perfil cond.	1	1
30371	Goteira	4	4

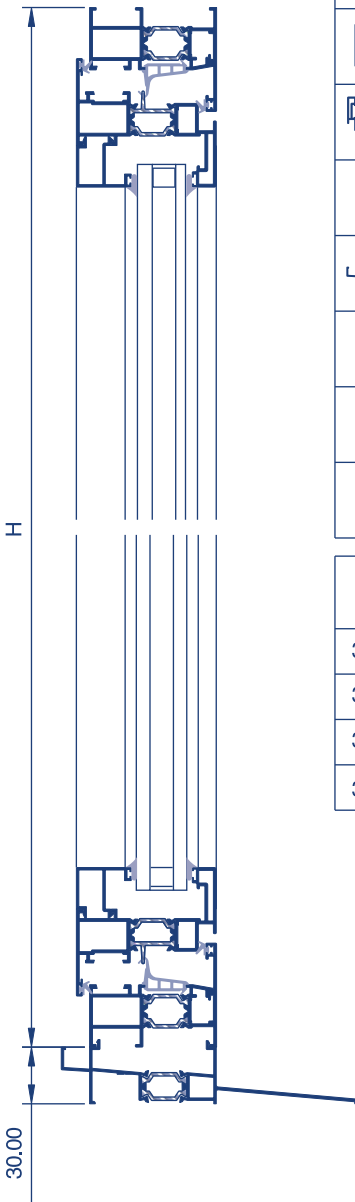
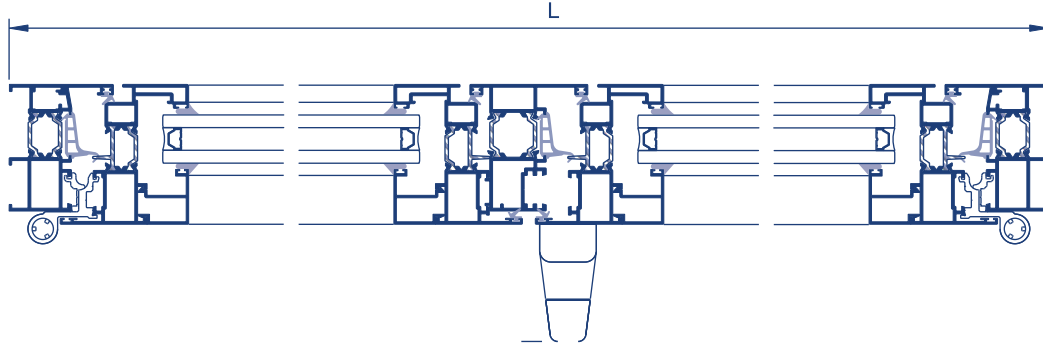




DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

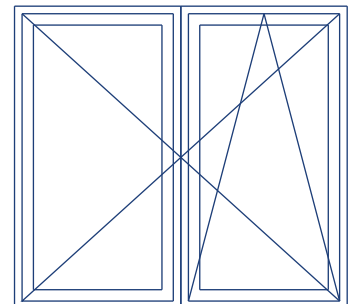
Janela de 2 folhas de abertura p/ interior - aro RT-67.011 e folha RT-67.002



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT-67.011	Aro fixo médio		2	L		2	H
	RT-67.002	Aro móvel peq. reto		4	L/2 - 30		4	H - 54
	RT-67.003	Inversor					1	H - 125
	RT-67.016	Perfil cond. 75mm		1	L			
		Bites curvos		4	L/2 - 122		4	H - 136
		Bites retos		4	L/2 - 122		4	H - 190
	A-561	Barra de cremone					1	H / 2

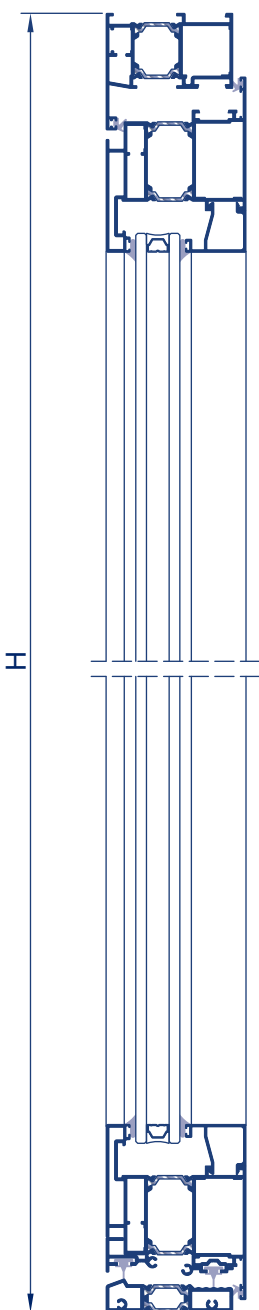
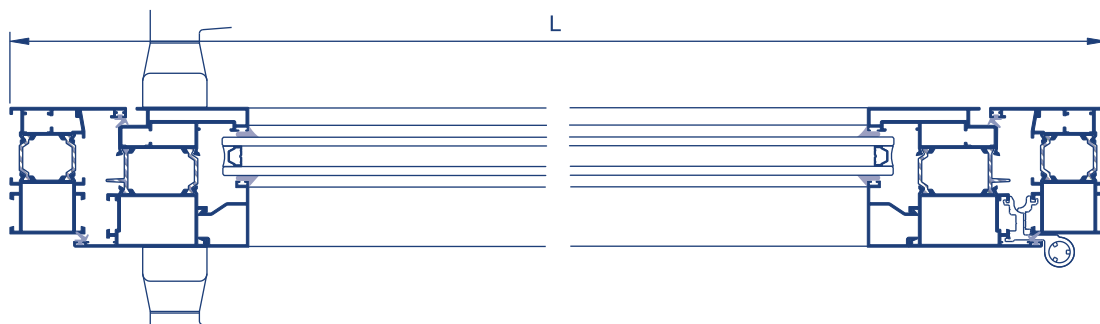
Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31051	Vedante central E.P.D.M.	2	L	3	H
31041	Vedante batente ext. e int.	4	L	8	H
31066	Vedante interior p/ vidro	2	L	4	H
31056	Canto vulcanizado E.P.D.M.	4			

Ref.	Descrição	Bat.	Oscilo-b
30180	Esquadro 443 24x14	12	12
30628	Esquadro 9x14	12	12
30184	Esq. Alinh. 50x15x7	8	8
30200	Esq. Alinh. 30x15x0.8	8	8
30457	Conj. tampas inversor	1	1
	Kit oscilobatente 1 folha	—	1
	Kit batente 1 folha	1	—
30211	Conj. topo perfil cond.	1	1
30371	Goteira	4	4





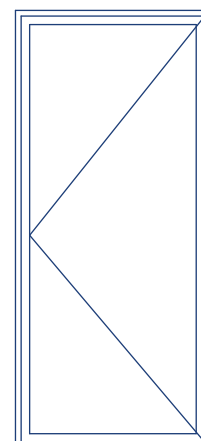
Porta de 1 folha de abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT-67.021	Aro fixo grande		1	L		2	H + 50
	RT-67.012	Aro móvel grande reto		2	L - 67		2	H - 39
	RT-67.098	Soleira		1	L - 70			
	RT-67.096	Remate interior porta		1	L - 138			
	RT-67.097	Remate exterior porta		1	L - 138			
		Bites corte perimetral		2	L - 209		2	H - 207
		Bites corte reto		2	L - 209		2	H - 251

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31041	Vedante batente ext. e int.	2	L	4	H
31070	Vedante batente p/ soleira	2	L		

Ref.	Descrição	Bat.
30170	Esquadro 444 24x26	2
30181	Esquadro 24x39	4
30628	Esquadro 9x14	6
30184	Esq. Alinh. 50x15x7	4
30200	Esq. Alinh. 30x15x0.8	4
30391	Conj. topo folha p/ montagem com soleira	1
	Puxador	1
00000	Dobradiça	3

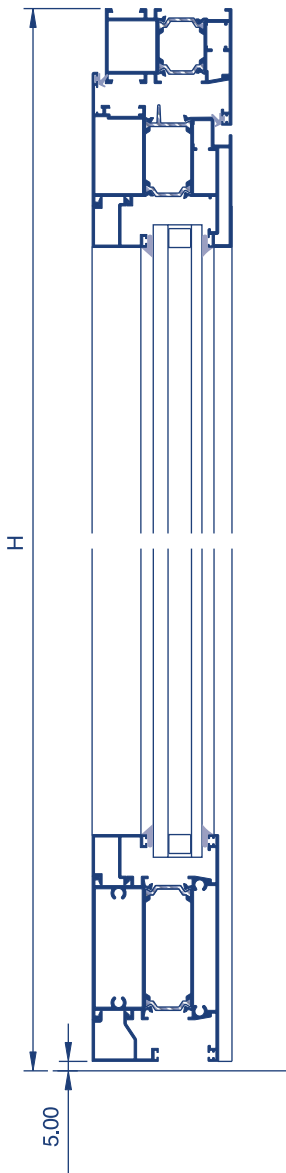
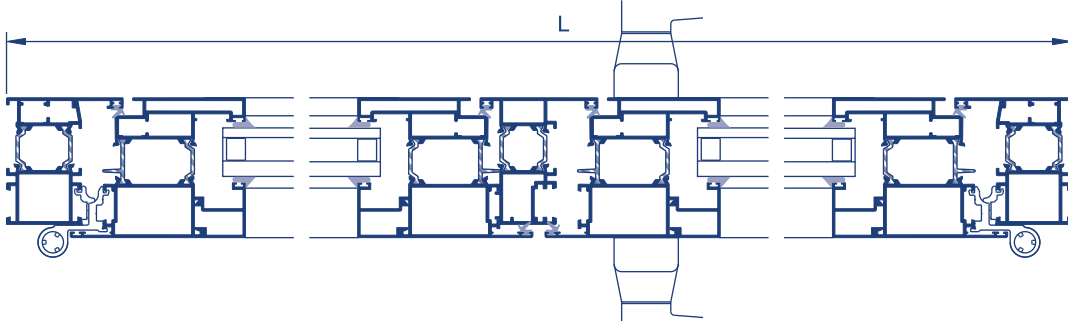




DOMO 67RT

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

Porta de 2 folhas de abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT-67.021	Aro fixo grande		2	L		2	H + 50
	RT-67.012	Aro móvel grande reto		2	L/2 - 37		4	H - 39
	RT-67.003	Inversor					1	H - 75
	RT-67.034	Travessa grande		2	L /2 - 168			
		Bites curvos		4	L/2 - 178		4	H - 207
		Bites retos		6	L/2 - 178		4	H - 251

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31041	Vedante batente ext. e int.	2	L	8	H
31066	Vedante int. p/ vidro	2	L	4	H

Ref.	Descrição	Bat.
30170	Esquadro 444 24x26	2
30181	Esquadro 24x39	4
30628	Esquadro 9x14	6
30184	Esq. Alinh. 50x15x7	4
30200	Esq. Alinh. 30x15x0.8	4
	Puxador	1
00000	Dobradiça	6
30457	Conjunto de topo central	1

