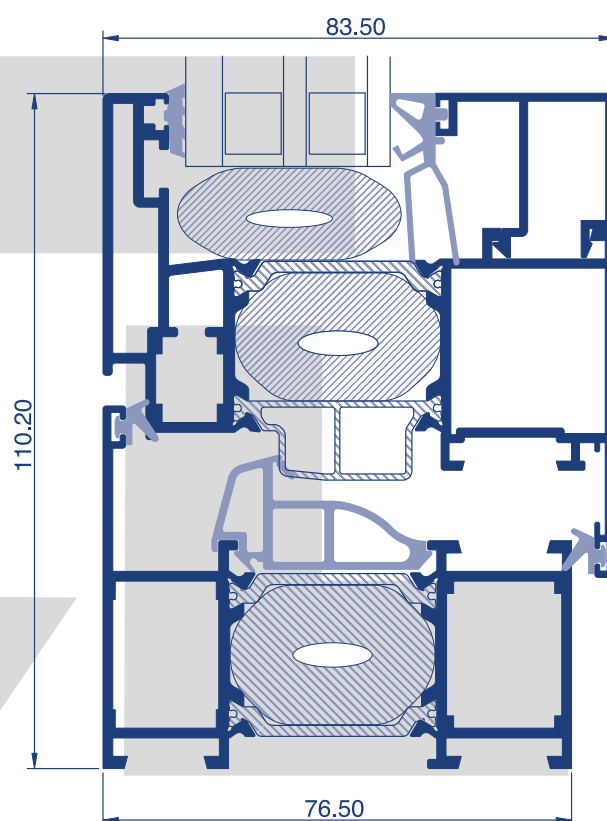




**ALUGARBE**  
COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

**DOMO 75RT**  
SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS



*« Este sistema permite elevado desempenho térmico fornecido  
pelo reforço com espuma elastomérica »*

**Sede**

Estrada Terras da Lagoa,  
Bairro Campo da Bola,  
Parque Emp. Solbar, Armazém 2  
Albarraque 2635-595  
Rio de Mouro  
Apartado nº 8  
2636-901 Rio de Mouro

Tel. +351 219 162 045  
Fax +351 219 166 154  
Contribuinte 501 068 554

**Filial Sul**  
**Filial Centro**

Rua Vale Formoso, 296-298  
8135-148 Almancil  
Apartado 3388  
8135-905 Almancil  
Tel. Fax. +351 289 395 483

Rua Principal, Pavilhão 2  
2495-029 S. Mamede  
Tel. Fax. +351 244 744 676

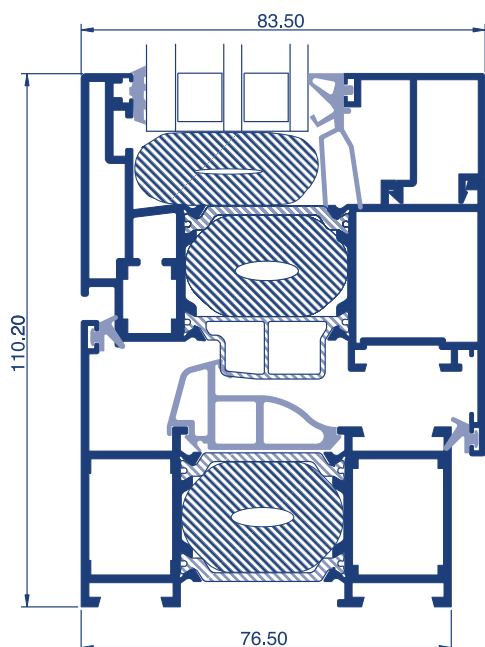
centro@alugarbe.pt

www.alugarbe.pt

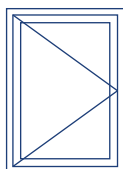


# DOMO 75RT THERMIC PLUS

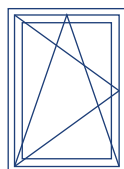
SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS



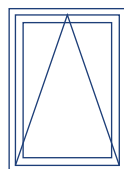
Fixo



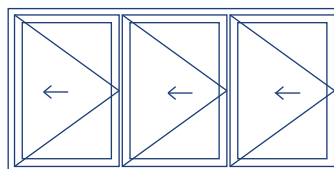
Abertura para o interior



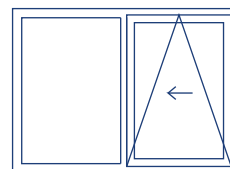
Oscilobatente



Basculante



Harmónio



Osciloparalela

## CARACTERÍSTICAS

Corte térmico.

Sistema de batente de câmara europeia.

Extrusão de perfis de liga 6063.

Espessura de 1.6 mm.

Os vidros são aplicados com bites.

Vedantes em EPDM com cantos vulcanizados no vedante central.

Esquadros de união de alumínio.

Esquadros de alinhamento em aço Inox e Zamak.

Drenagens invisíveis da folha.

Largura do aro de 76 mm.

Largura da folha de 83 mm.

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 75RT**, janela oscilobatente

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

Vidro 6/12/4/12/4 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 33 (-1,-4)

\*Coeficiente de transmissão térmica ( $U_w$ ) 1,70 W/m²K

\*Desempenho Máximo Possível com vidro  
Plan. Ultra N 6 / 16 Arg / Planilux 4





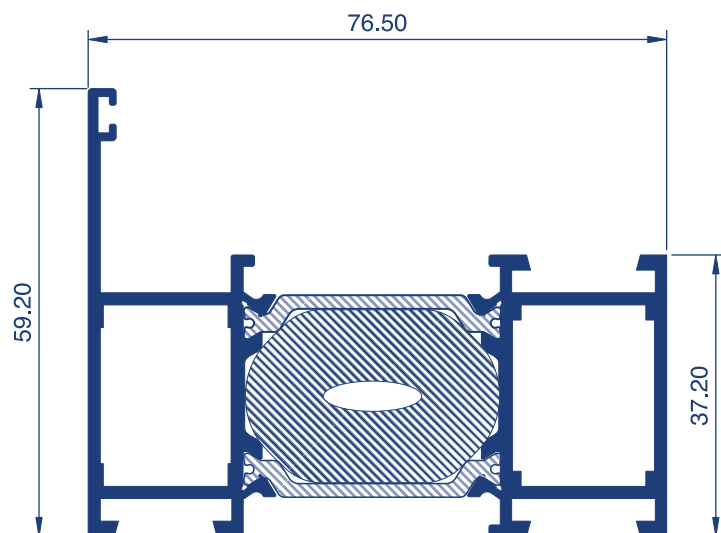
Referência	Secção	Descrição	Stock	Inercia Ix cm <sup>4</sup>	Inercia Iy cm <sup>4</sup>
RT.PL-7511		Aro fixo	•	9.4225	38.9137
RT.PL-7532		Aro móvel	•	18.7255	59.0101
RT.PL-7503		Inversor	•	7.6507	40.5598
RT.PL-7515		«T» médio	•	13.9689	43.9231
RT.PL-7506		Perfil de condensação		3.6427	37.5699
RT.PL-7550		Perfil de ligação de canto		45.1215	45.1215
RT.PL-7542		Aro móvel grande	•	34.7585	73.5432
RT.PL-7534		Travessa grande	•	81.1342	99.5387
D-2806		Bite reto 11.5mm			
D-2807		Bite reto 14mm			
D-2808		Bite reto 17.5mm			
D-2809		Bite reto 22.5mm			
D-2810		Bite reto 29mm			
D-2812		Bite reto 35mm	•		
A-561		Barra de cremone			
D-2826		Bite reto 9mm			
D-2827		Bite reto 38mm	•		
D-3402		Perfil de remate 61mm			
D-3453		Perfil de remate 86mm			
D-2817		Guarnição 31mm			
D-2855		Guarnição 35mm			



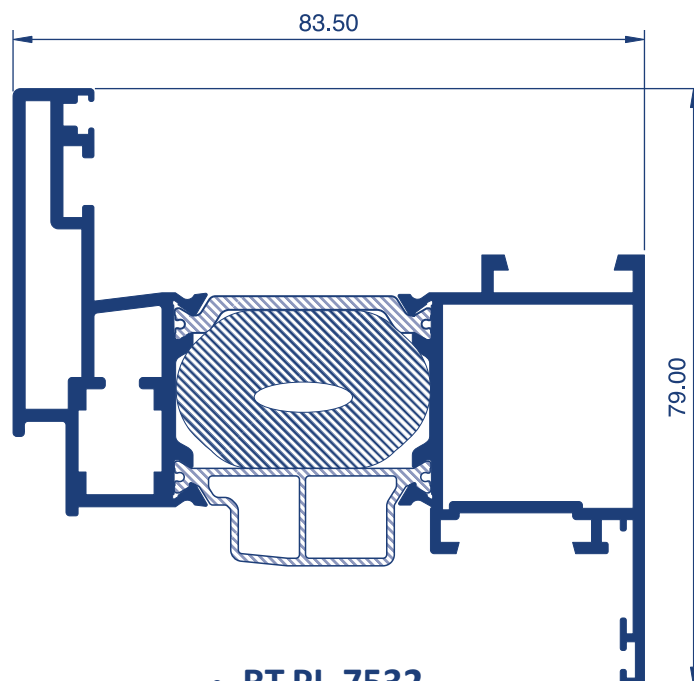
## DOMO 75RT THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS

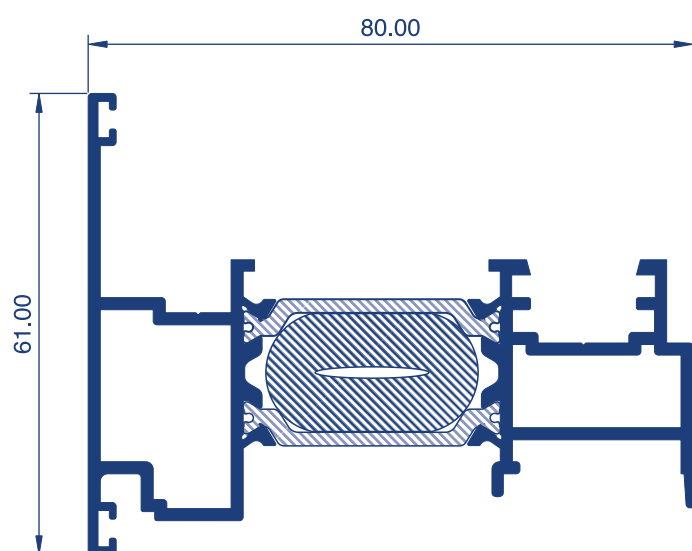
Referência	Secção	Descrição	Stock	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
D-2864		Guarnição 49mm			
D-2868		Guarnição 40mm			
D-2872		Guarnição 70mm			



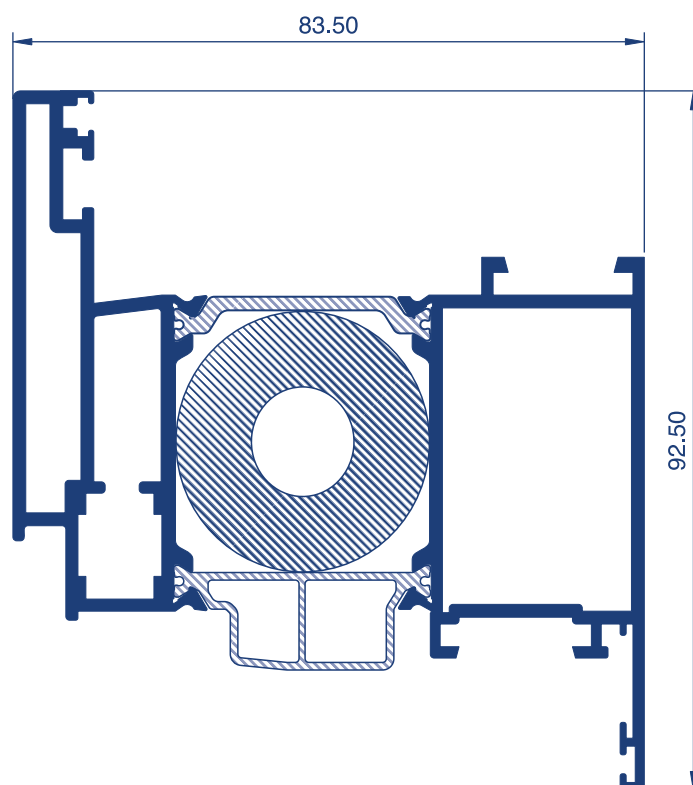
• RT.PL-7511



• RT.PL-7532



• RT.PL-7503

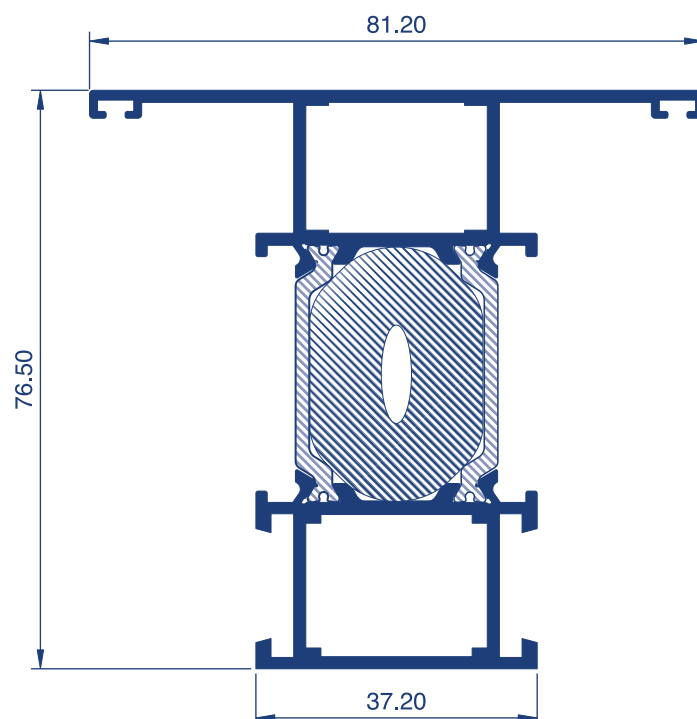


• RT.PL-7542

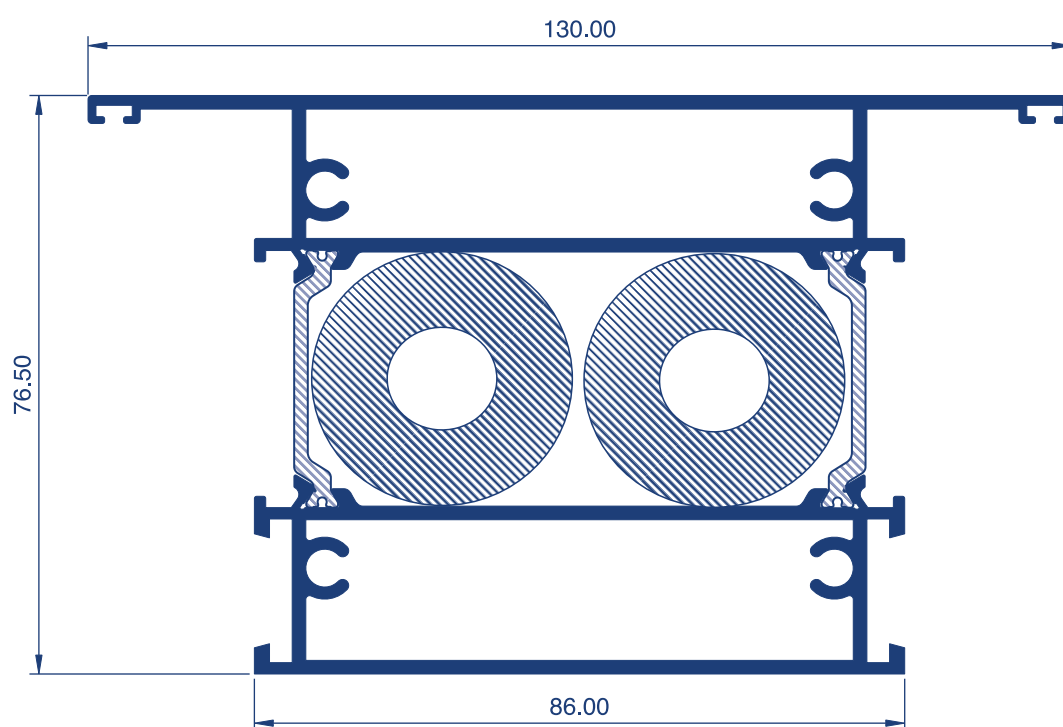


## DOMO 75RT THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS

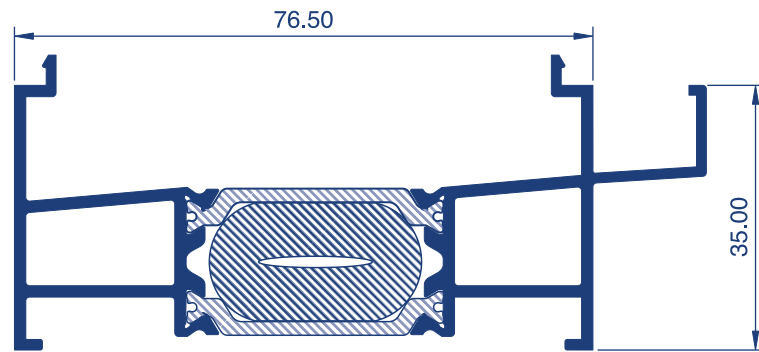


• RT.PL-7515

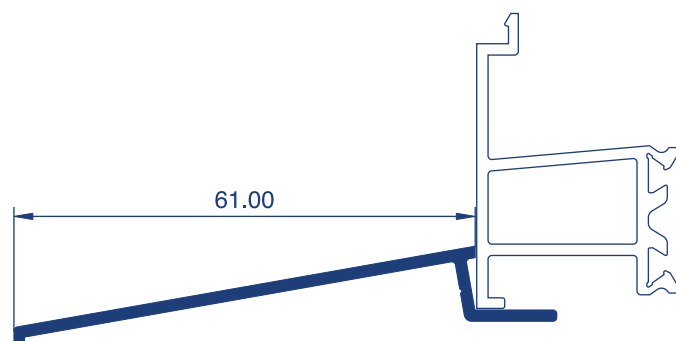


• RT.PL-7534

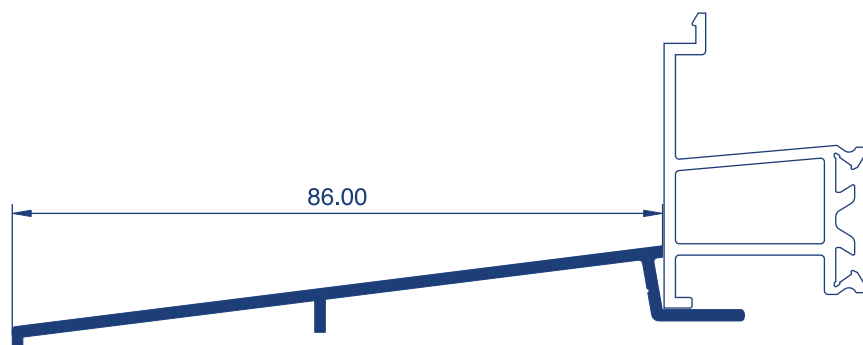




**RT.PL-7506**



**D-3402**

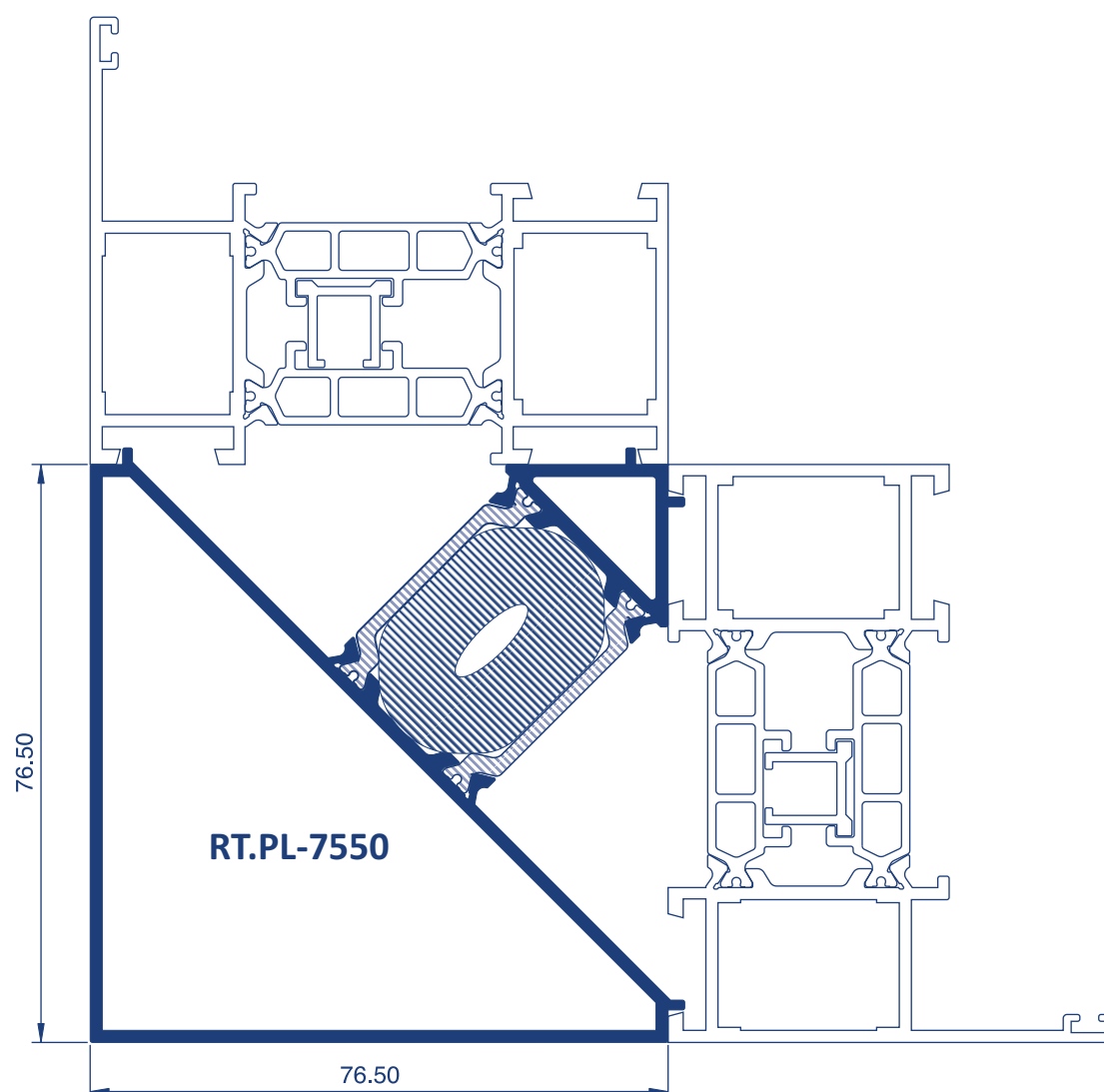


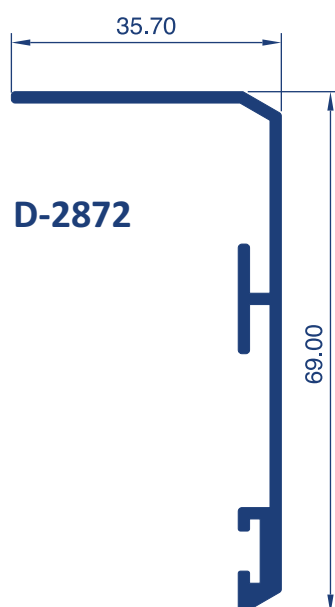
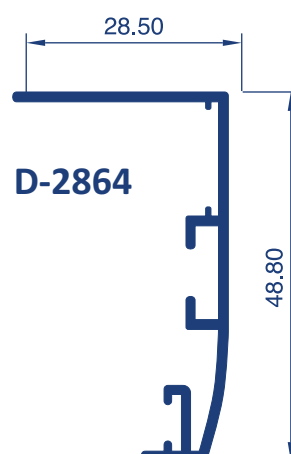
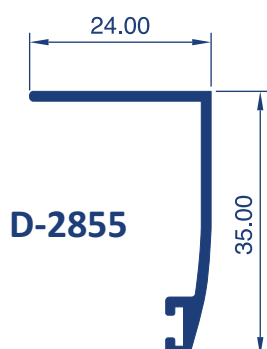
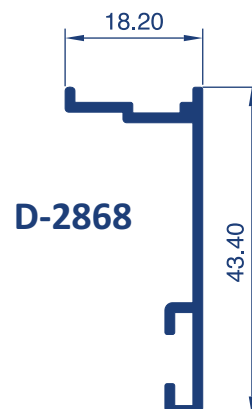
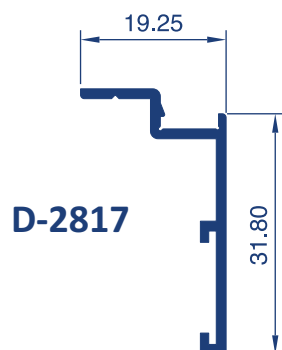
**D-3453**



## DOMO 75RT THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS

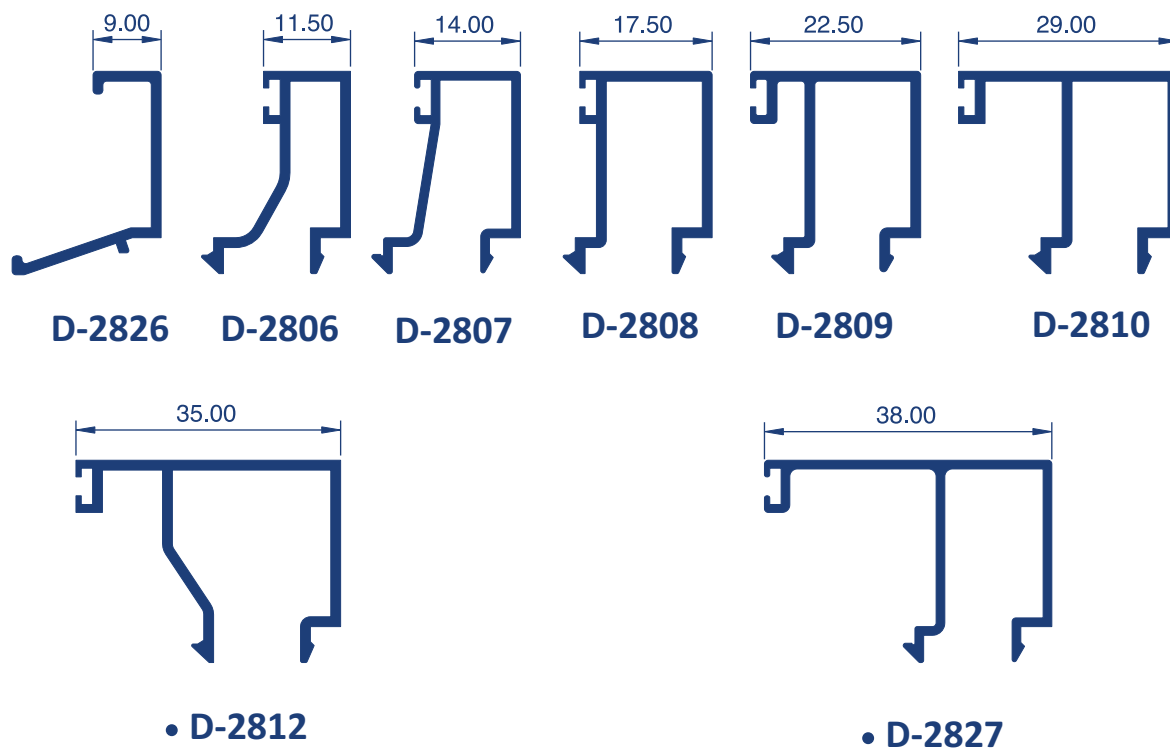






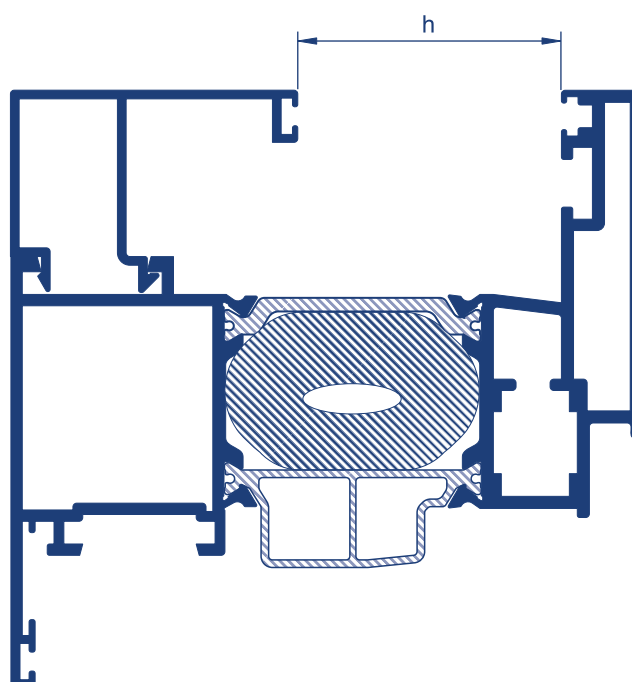
# DOMO 75RT THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS

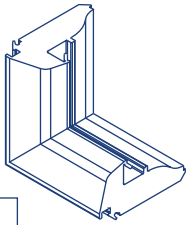
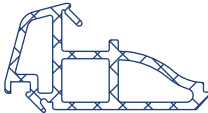


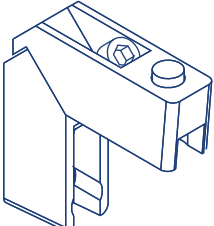
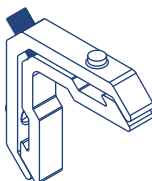
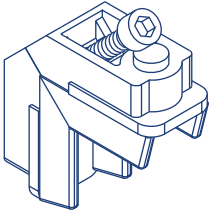

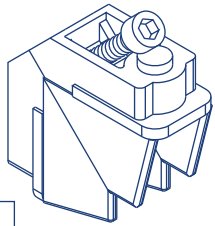

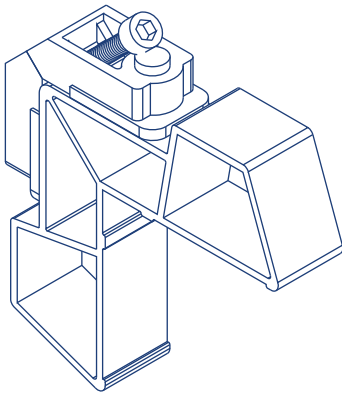
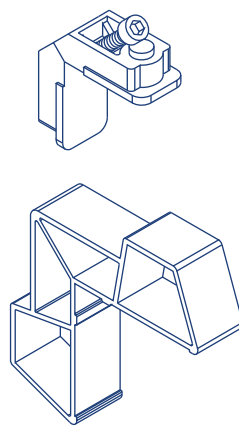


## CAIXA LIVRE PARA VIDRO

Bite	Caixa (h)
D-2826 (9.0mm)	64.00 mm
D-2806 (11.5mm)	61.00 mm
D-2807 (14.0mm)	59.00 mm
D-2808 (17.5mm)	55.00 mm
D-2809 (22.5mm)	50.00 mm
D-2810 (29.0mm)	44.00 mm
D-2812 (35.0mm)	38.00 mm
D-2827 (38.0mm)	35.00 mm



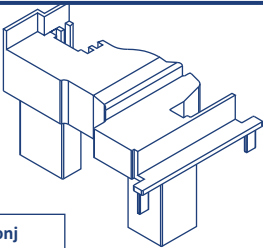
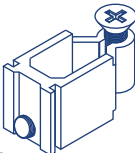
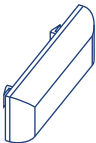
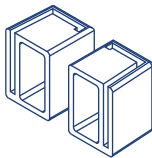
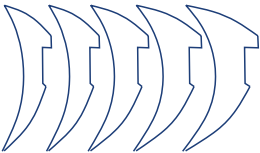


 <p><b>Ref. 31057</b> Canto vulcanizado E.P.D.M.</p> <p>40uds/caixa</p>	 <p><b>Ref. 31052</b> Vedante central E.P.D.M.</p> <p>52ml/caixa</p>
 <p><b>Ref. 31041</b> Vedante batente ext. e int.</p> <p>300ml/caixa</p>	 <p><b>Ref. 31066</b> Vedante interior para vidro</p> <p>75ml/caixa</p>
 <p><b>Ref. 30171</b> Esquadro p/ aro 16x24</p> <p>250uds/caixa</p>	 <p><b>Ref. 30628</b> Esquadro 9x14</p> <p>200uds/caixa</p>
 <p><b>Ref. 30170</b> Esquadro 444 24x26</p> <p>250uds/caixa</p>	 <p><b>Ref. 30195</b> Esquadro 53 alas</p> <p>250uds/caixa</p>
 <p><b>Ref. 30181</b> Esquadro 24x39</p> <p>150uds/caixa</p>	 <p><b>Ref. 30200</b> Esquadro de alinhamento 30x15x0.8</p> <p>100uds/caixa 500uds/caixa</p>
<div>  <p><b>Ref. 30180</b> Esquadro 443 24x14</p> </div> <div>  <p><b>Ref. 30187</b> Suplemento de esquadro 25x25</p> <p>70uds/caixa</p> </div> <div> <p>Esquadro 24x39</p> </div>	



## DOMO 75RT THERMIC PLUS

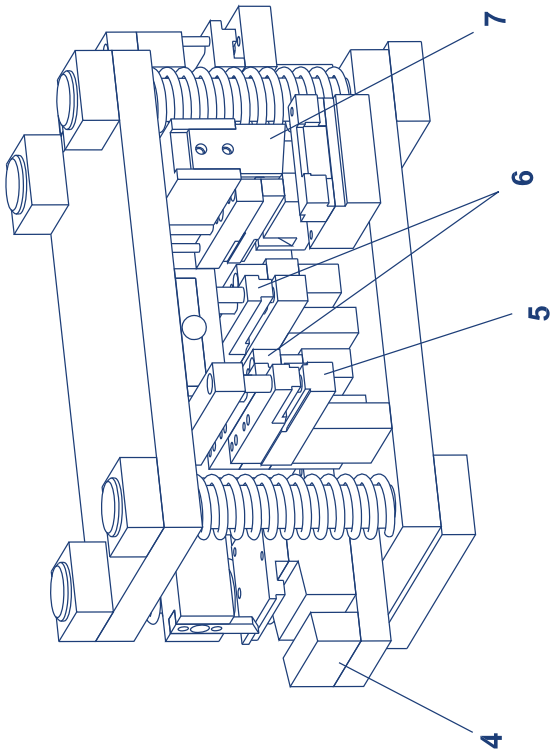
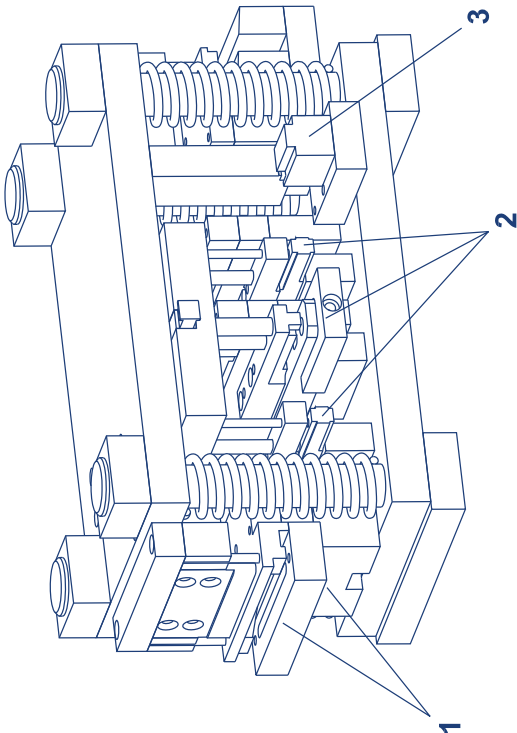
SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS

 x conj	Ref. <b>30463</b> Conjunto de topo central	 300uds/caixa	Ref. <b>30631</b> União de travessa 20x18
 x ud	Ref. <b>30371</b> branco <b>30373</b> preto Goteira	 50jogos/caixa	Ref. <b>30211</b> Conjunto topo para perfil condensação
Vedante cunha 1.5 mm Vedante cunha 2 mm Vedante cunha 3 mm Vedante cunha 4 mm Vedante cunha 5 mm			



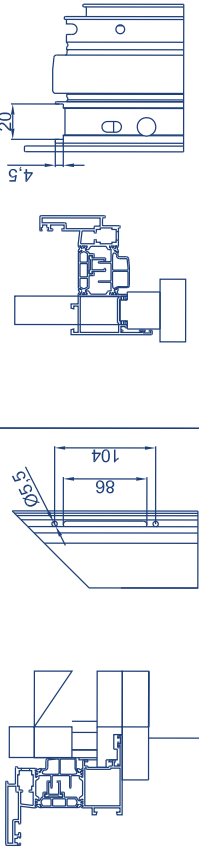
DOMO 75 RT

Nota: A folha de porta RT-7542, é mecanizada no cunho de MULTIJUSOS

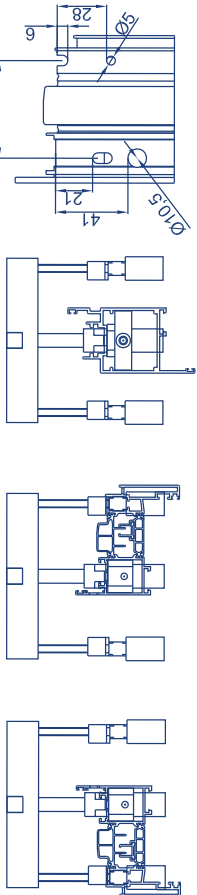


1. MECANIZAÇÃO CREMONE E BARRA CREMONE
2. MECANIZAÇÃO ESQUADRO P/ FOLHA BATENTE  
MECANIZAÇÃO ESQUADRO PERFIL DE PORTA (colocar suplemento)
3. MECANIZAÇÃO FOLHA P/ PASSAGEM PONTEIRA CREMONE
4. MECANIZAÇÃO SAÍDAS DE ÁGUA
5. MECANIZAÇÃO P/ UNIÃO DE TRAVESSAS
6. MECANIZAÇÃO ESQUADROS P/ AROS
7. MECANIZAÇÃO DE SAÍDAS DE ÁGUA P/ AROS

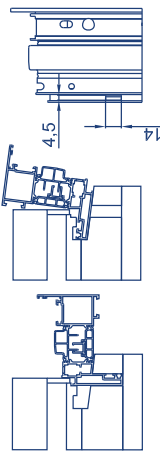
1. MECANIZAÇÃO CREMONE E BARRA CREMONE
3. MEC. FOLHA P/ PASS. PONTEIRA CREMONE



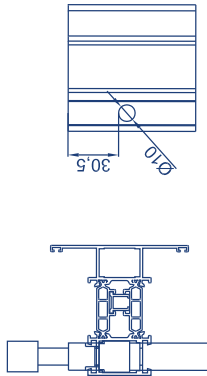
2. MECANIZAÇÃO ESQUADRO P/ FOLHA BATENTE E P/ PERFIL DE PORTA



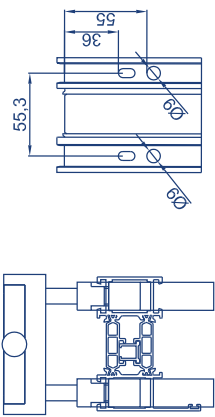
4. MECANIZAÇÃO SAÍDAS DE ÁGUA



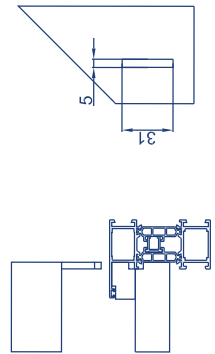
5. MECANIZAÇÃO P/ UNIÃO DE TRAVESSAS



6. MECANIZAÇÃO ESQUADROS P/ AROS



7. MECANIZAÇÃO DE SAÍDAS DE ÁGUA P/ AROS

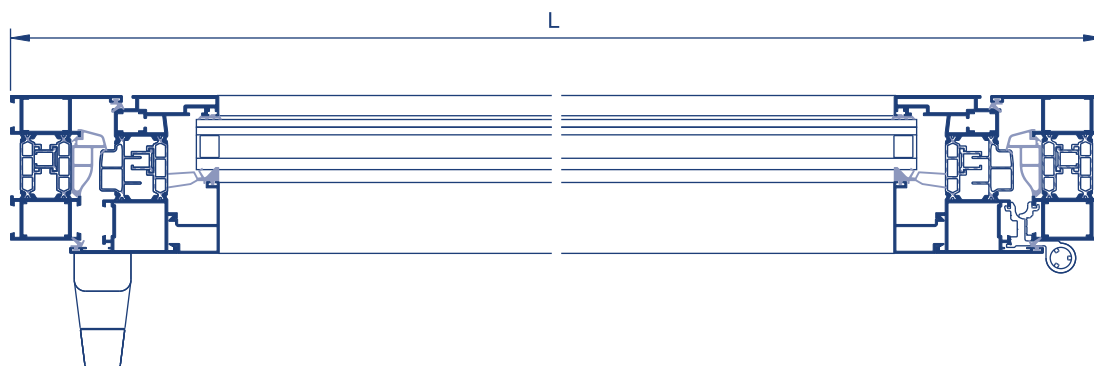




# DOMO 75RT THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS

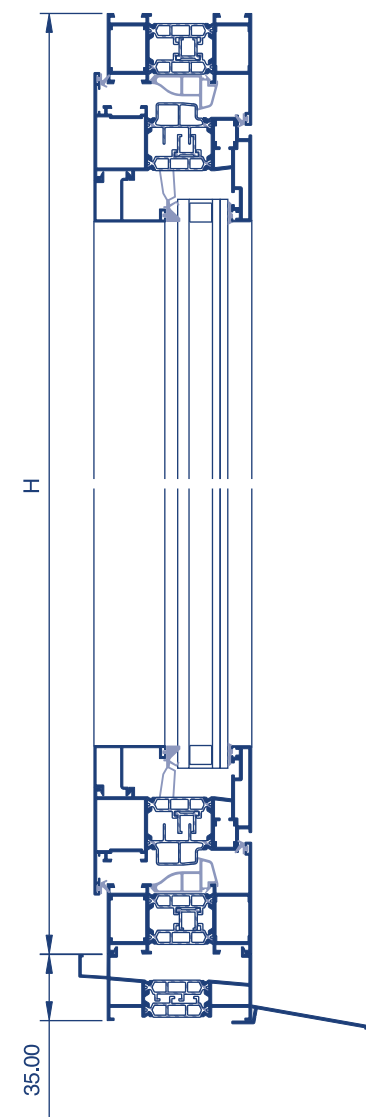
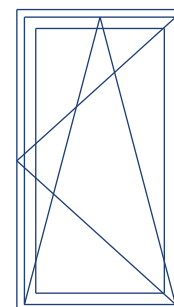
## Janela de 1 folha de abertura p/ interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT.PL-7511	Aro fixo		2	L		2	H
	RT.PL-7532	Aro móvel		2	L - 63		2	H - 63
	RT.PL-7506	Perfil de condensação		1	L			
	D-3402	Perfil remate 61mm		1	L			
		Bites retos		4	L - 177		2	H - 221
	A-561	Barra de cremone					1	H / 2

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31052	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
31057	Canto vulcanizado E.P.D.M.	4			

Ref.	Descrição	Bat.	Oscilo-b
30171	Esquadro p/ aro 16x24	8	8
30170	Esquadro 444 int. p/ folha 24x26	4	4
30628	Esq. ext. p/ folha 9x14	4	4
30195	Esq. Alinh. 53 Alas	4	4
30200	Esq. Alinh. int. folha 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

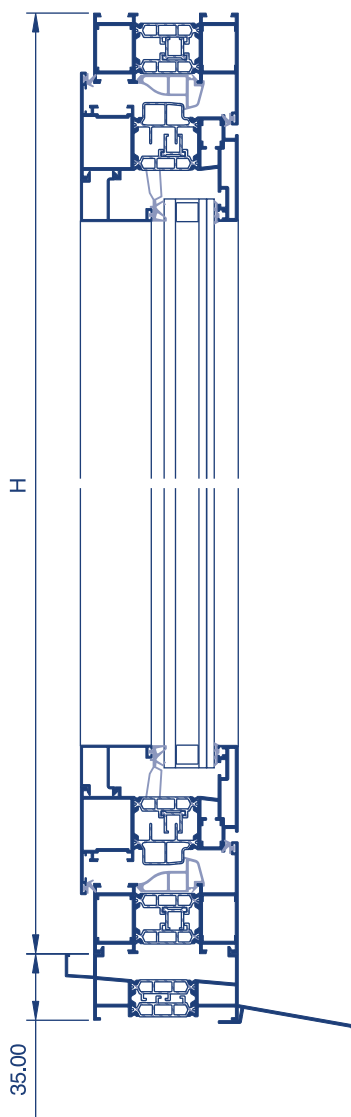
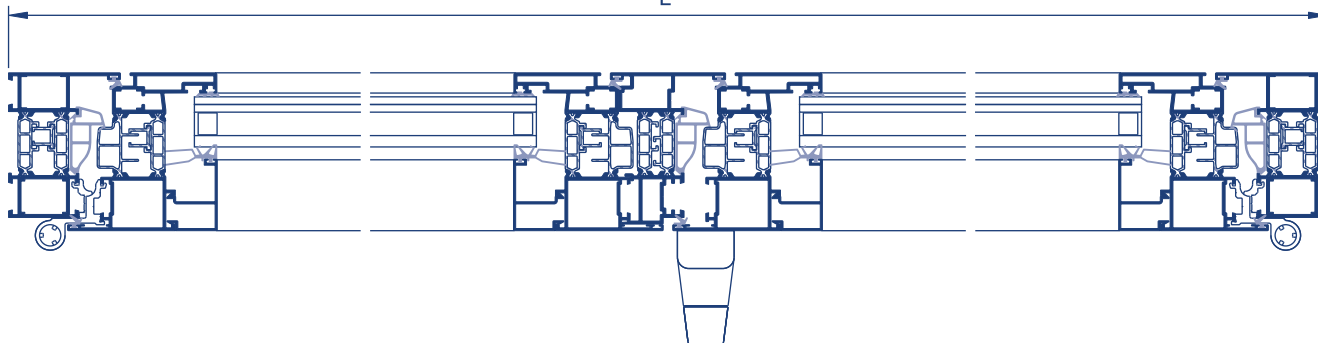






## Janela de 2 folhas de abertura p/ interior

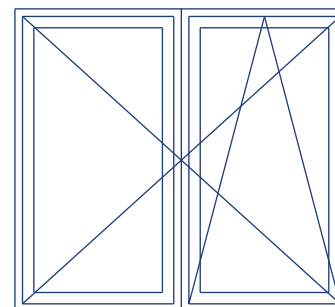
L



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT.PL-7511	Aro fixo		2	L		2	H
	RT.PL-7532	Aro móvel		4	L/2 - 34		4	H - 63
	RT.PL-7503	Inversor					1	H - 129
	RT.PL-7506	Perfil de condensação		1	L			
	D-3402	Perfil remate 61mm		1	L			
		Bites retos		4	L/2 - 148		4	H - 221
	A-561	Barra de cremone					2	H / 2

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31052	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
31057	Canto vulcanizado E.P.D.M.	4			

Ref.	Descrição	Bat.	Oscilo-b
30171	Esquadro p/ aro 16x24	8	8
30170	Esquadro 444 int. p/ folha 24x26	8	8
30628	Esq. ext. p/ folha 9x14	8	8
30195	Esq. Alinh. 53 Alas	8	8
30200	Esq. Alinh. int. folha 30x15x0.8	8	8
30463	Conj. topo central	1	1
	Kit oscilobatente 1 folha	—	1
	Kit batente 1 folha	1	—
30211	Conj. topo perfil cond.	1	1
30371	Goteira	4	4

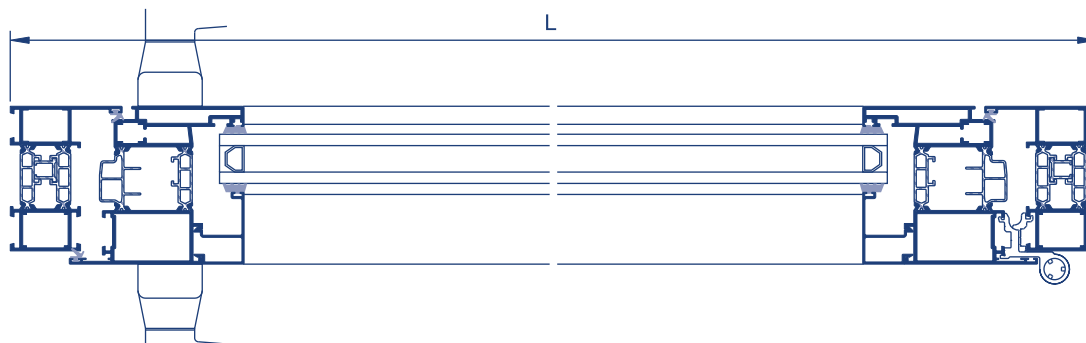




# DOMO 75RT THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE  
CORTE TÉRMICO PLUS

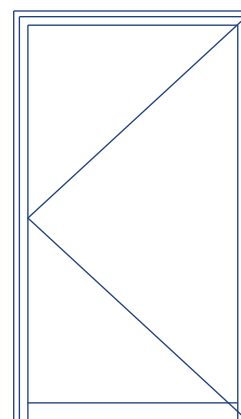
## Porta de 1 folha de abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT.PL-7511	Aro fixo		1	L		2	H + 50
	RT.PL-7542	Aro móvel grande		2	L - 62		2	H - 36
	RT.PL-7534	Travessa grande		1	L - 193			
		Bites corte perimetral		2	L - 203		2	H - 215
		Bites corte reto		2	L - 203		2	H - 259

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31041	Vedante batente ext. e int.	4	L	4	H

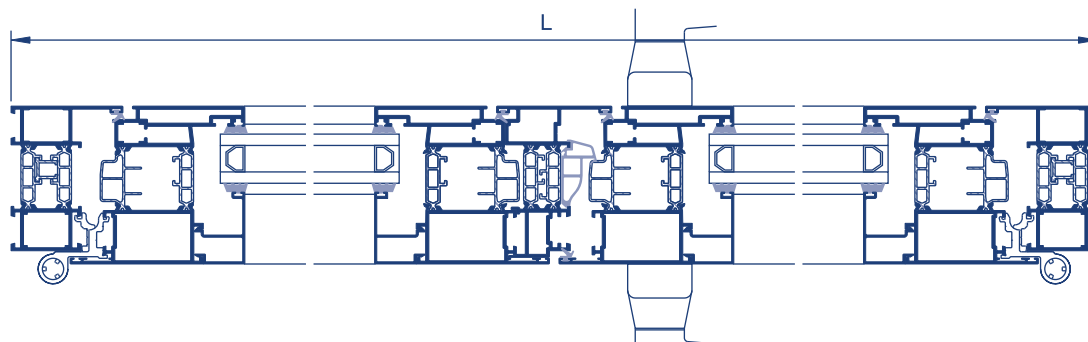
Ref.	Descrição	Bat.
30171	Esquadro p/ aro 16x24	4
30181	Esquadro 24x39	2
30628	Esquadro 9x14	2
30195	Esq. Alinh. 53 Alas	2
30200	Esq. Alinh. 30x15x0.8	2
	Puxador	1
00000	Dobradiça	3



5.00



## Porta de 2 folhas de abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT.PL-7511	Aro fixo		1	L		2	H + 50
	RT.PL-7542	Aro móvel grande		2	L/2 - 34		4	H - 36
	RT.PL-7503	Inversor					1	H - 69
	RT.PL-7534	Travessa grande		2	L/2 - 165			
		Bites corte perimetral		4	L/2 - 170		4	H - 215
		Bites corte recto		2	L/2 - 170		4	H - 259

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31041	Vedante batente ext. e int.	4	L	12	H

Ref.	Descrição	Bat.
30171	Esquadro p/ aro 16x24	4
30181	Esquadro 24x39	4
30628	Esquadro 9x14	4
30195	Esq. Alinh. 53 Alas	4
30200	Esq. Alinh. 30x15x0.8	4
30463	Conj. topo central	1
	Puxador	1
00000	Dobradiça	6

