



ALUGARBE

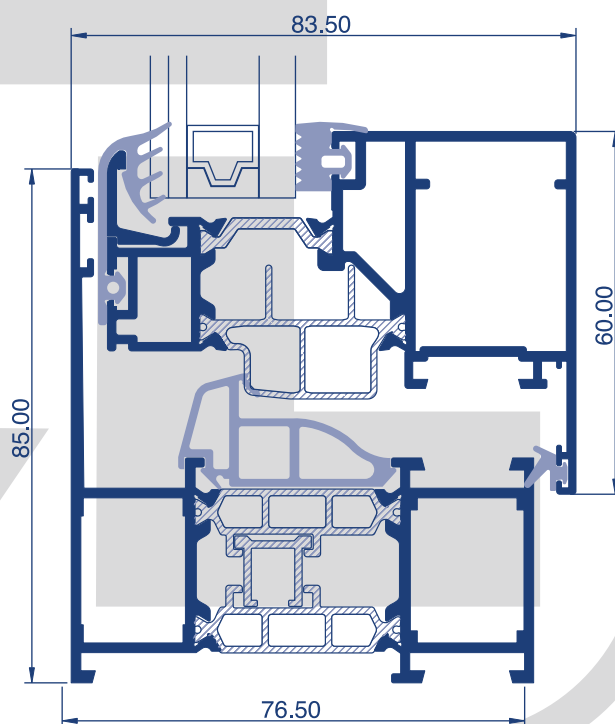
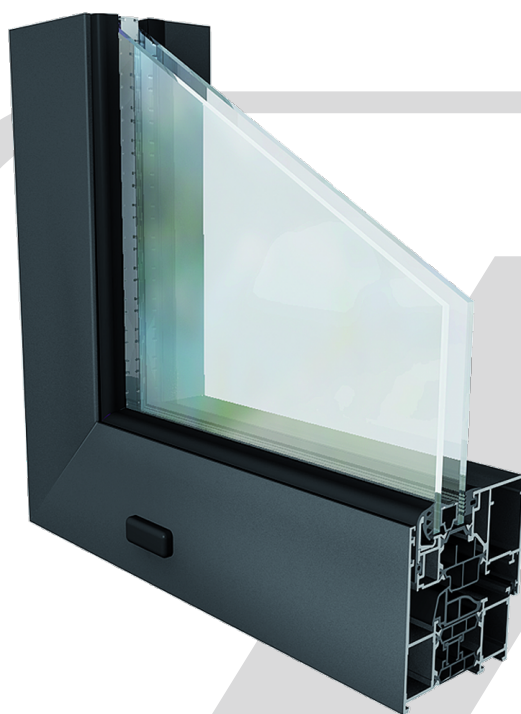
COMÉRCIO DE ALUMÍNIO, LDA.

DOMO 75RT

FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE

CORTE TÉRMICO



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

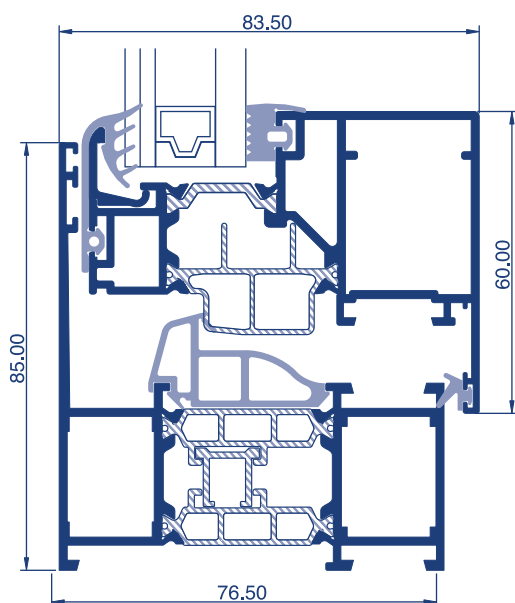
www.alugarbe.pt

DOMO 75RT

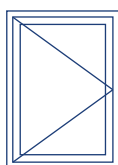
FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE

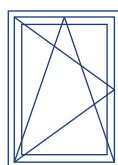
CORTE TÉRMICO



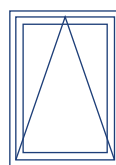
Fixo



Abertura para o interior



Oscilobatente



Basculante

CARACTERÍSTICAS

Sistema que permite a uniformidade da caixilharia vista do exterior, de forma que não se distingue as partes fixas das móveis.

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 77 mm.

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 75RT Folha Oculta, janela oscilobatente de uma folha e medidas $\leq 1200L$ mm x $1200H$ mm

Vidro 6/12/6 B.E.

Resistência à ação do vento Classe C5

Permeabilidade ao ar Classe 4

Estanquidade à água E1350

Substâncias perigosas NPD

Resistência mecânica de dispositivos de segurança APTO

Desempenho acústico 33 (-1,-4)

*Coeficiente de transmissão térmica (Uw) 1,83W/m²K

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

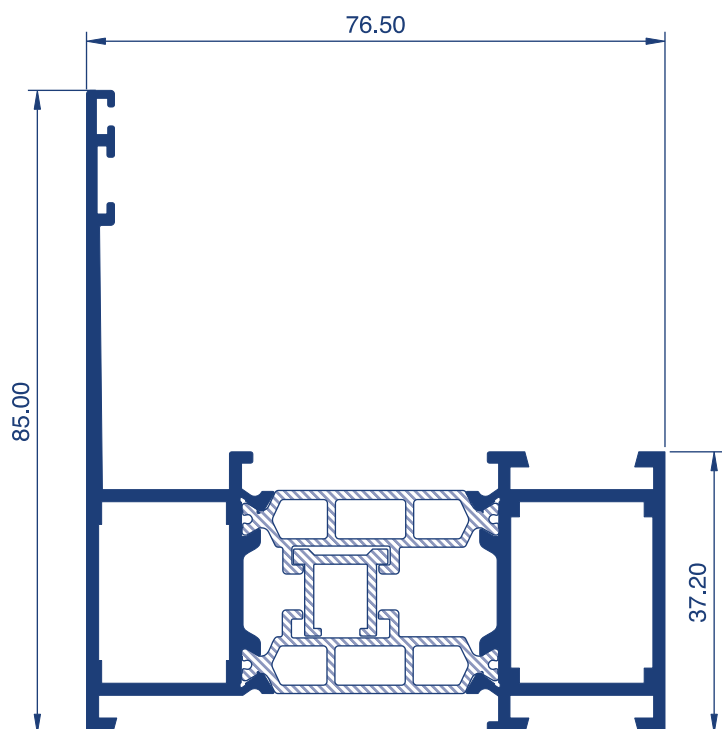


Referência	Secção	Descrição	Stock	Inercia Ix cm ⁴	Inercia Iy cm ⁴
RT-7506		Perfil de condensação		3.6427	37.5699
RT-7550		Perfil de ligação de canto		45.1215	45.1215
RT-7501		Aro p/ folha oculta	•	45.4316	22.1905
RT-7502		Folha oculta	•	32.3236	10.7643
D-2509		Bite p/ folha oculta	•		
D-2510		Bite p/ fixo folha oculta	•		
RT-7513		«T» assimétrico p/ folha oculta 107mm	•	48.8993	28.0887
RT-7505		«T» simétrico p/ folha oculta 133mm	•	53.3478	45.1749
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			
D-2864		Guarnição 49mm			
D-2868		Guarnição 40mm			
D-2872		Guarnição 70mm			

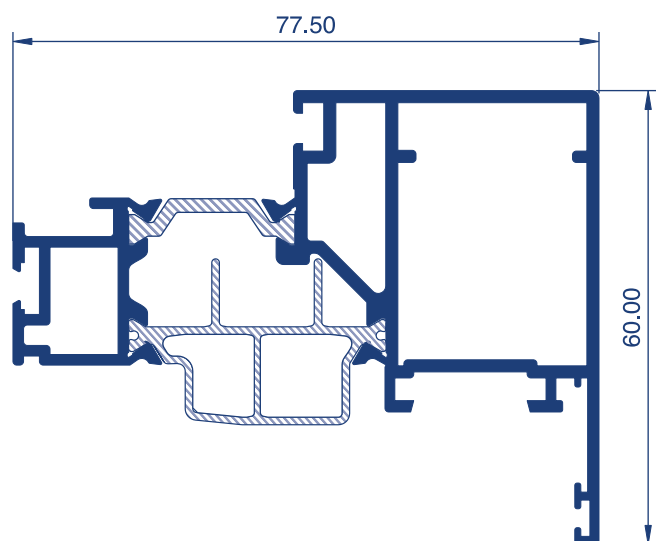


DOMO 75RT FOLHA OCULTA

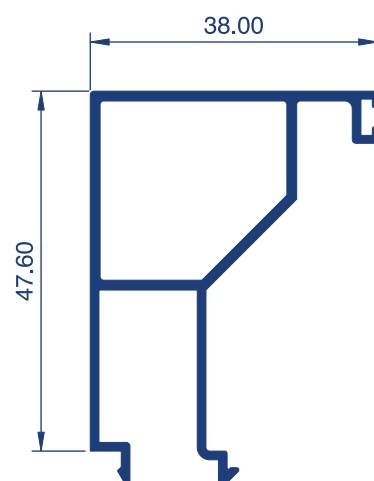
SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO



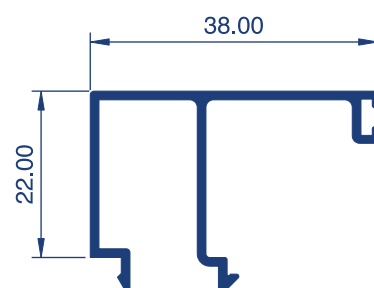
• RT-7501



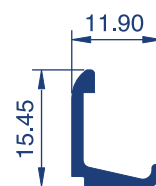
• RT-7502



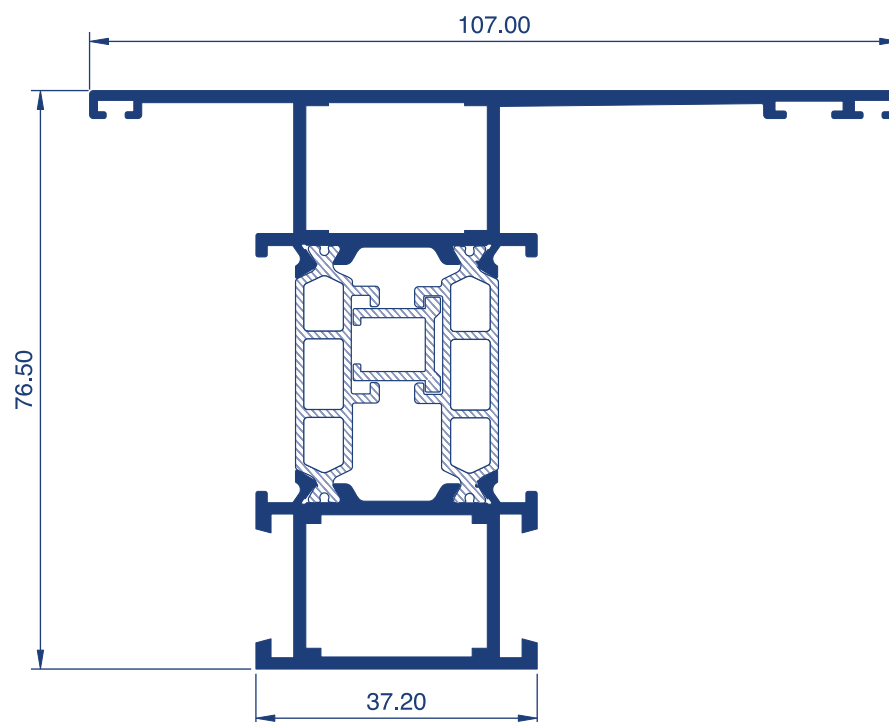
• D-2510



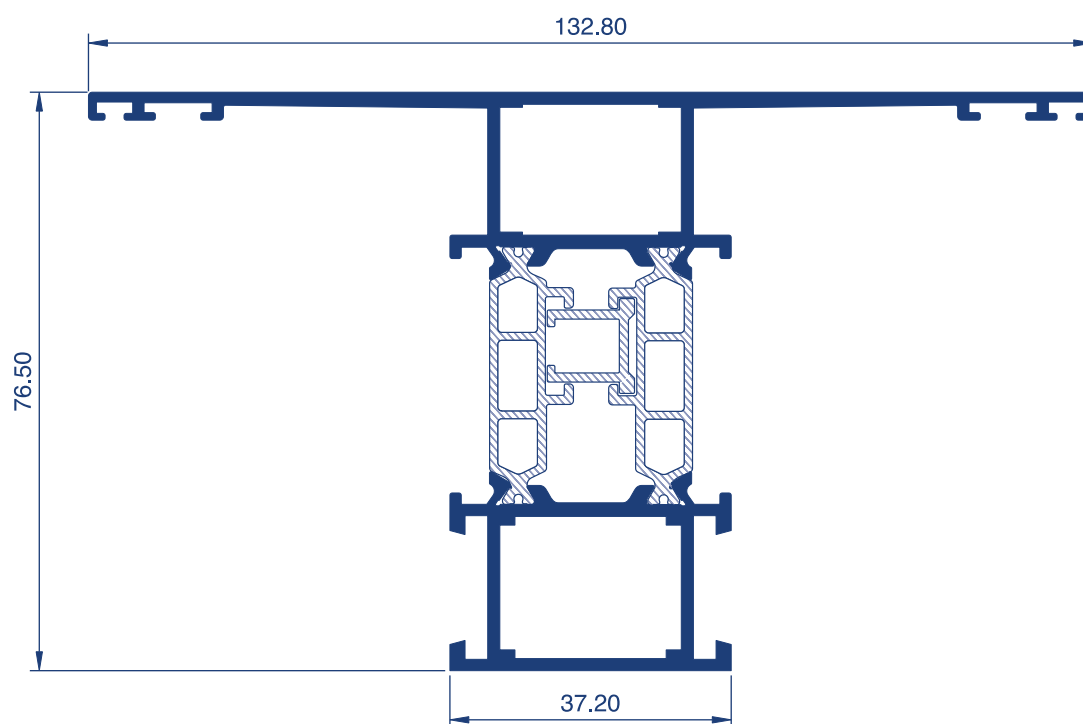
• D-2827



• D-2509



• RT-7513

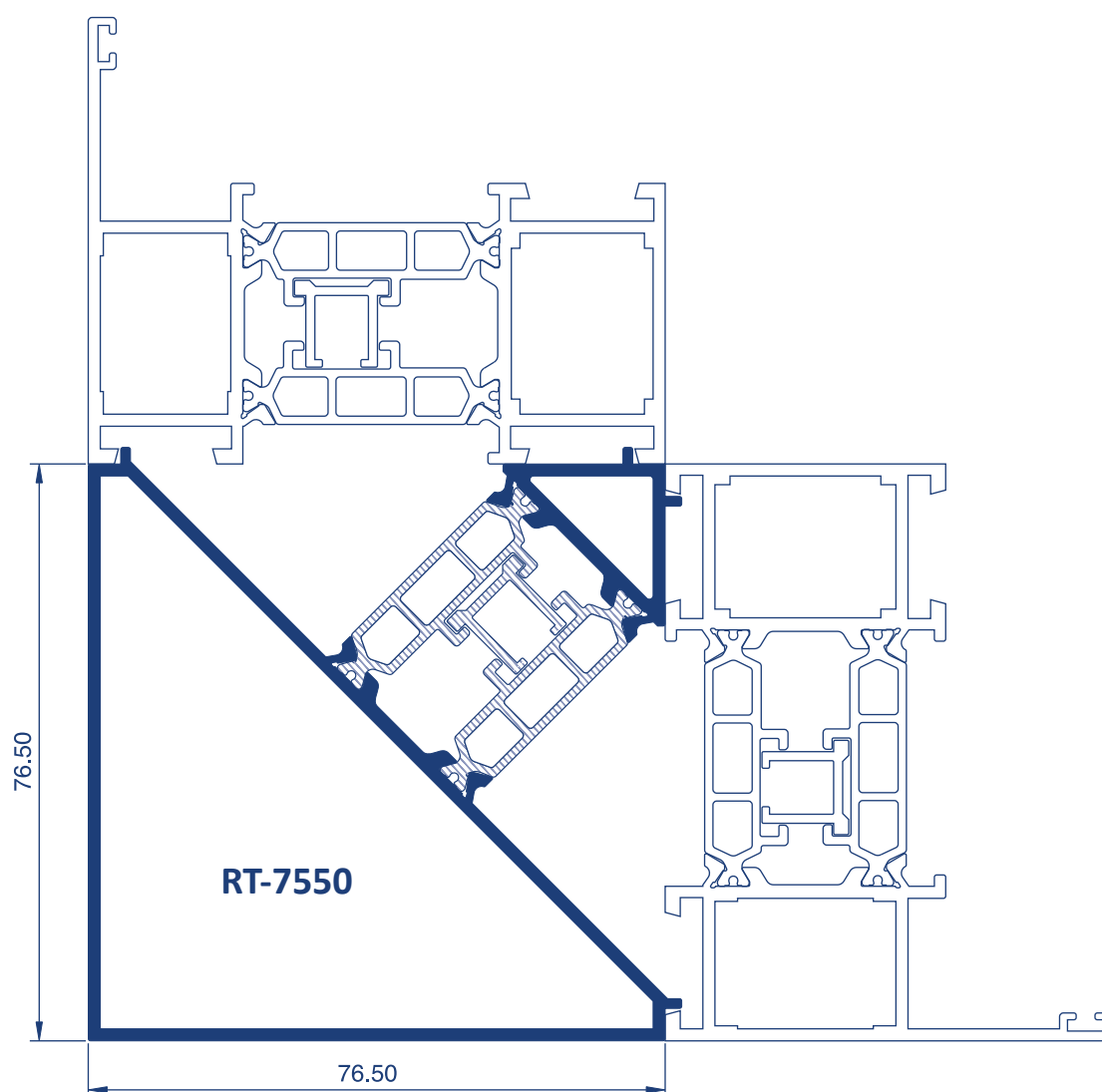


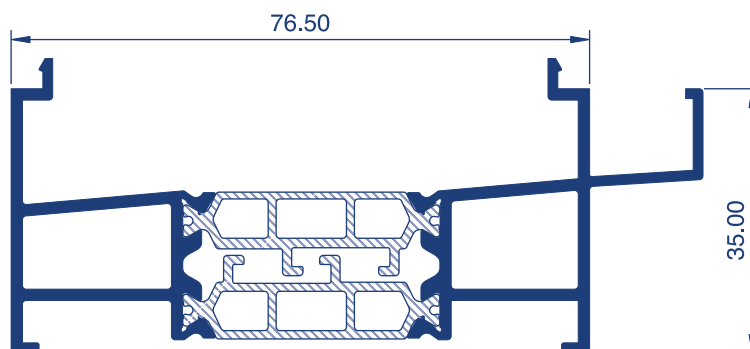
• RT-7505



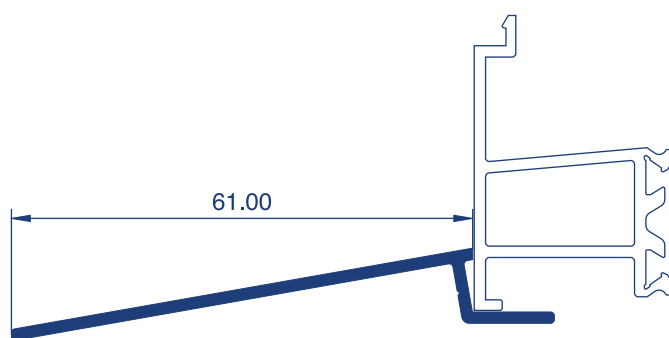
DOMO 75RT FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

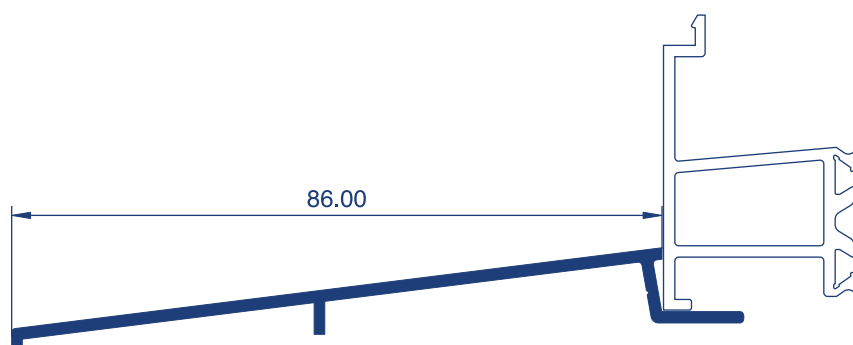




RT-7506



D-3402

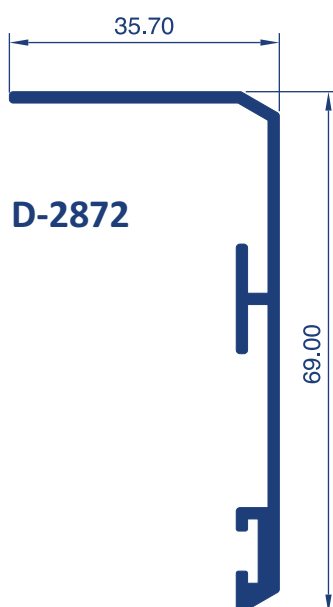
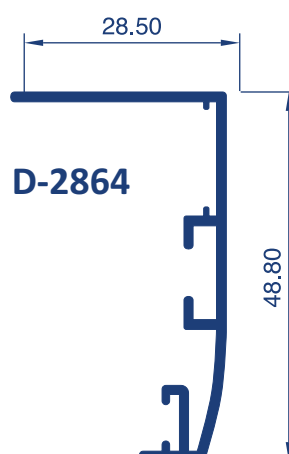
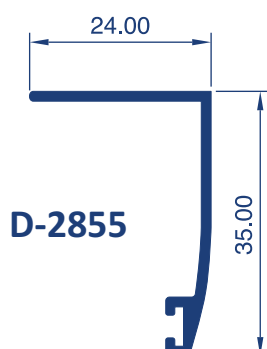
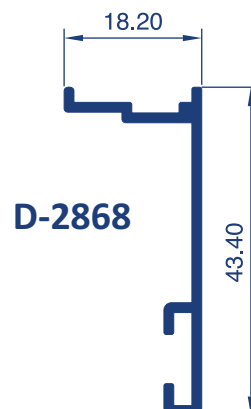
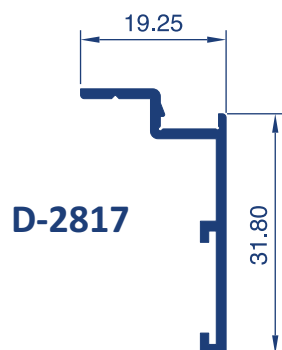


D-3453

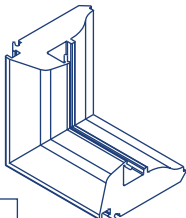
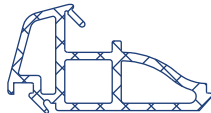
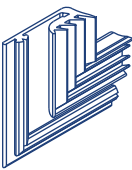
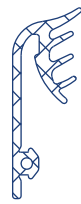
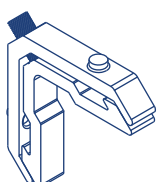

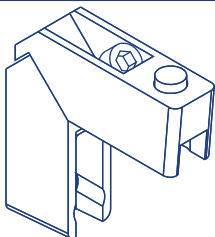

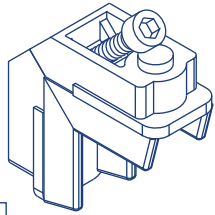
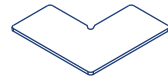
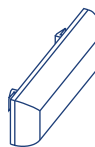
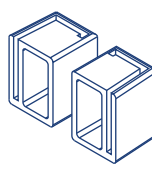
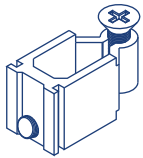
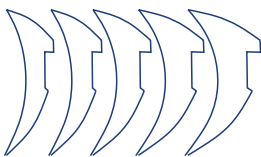


DOMO 75RT FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO





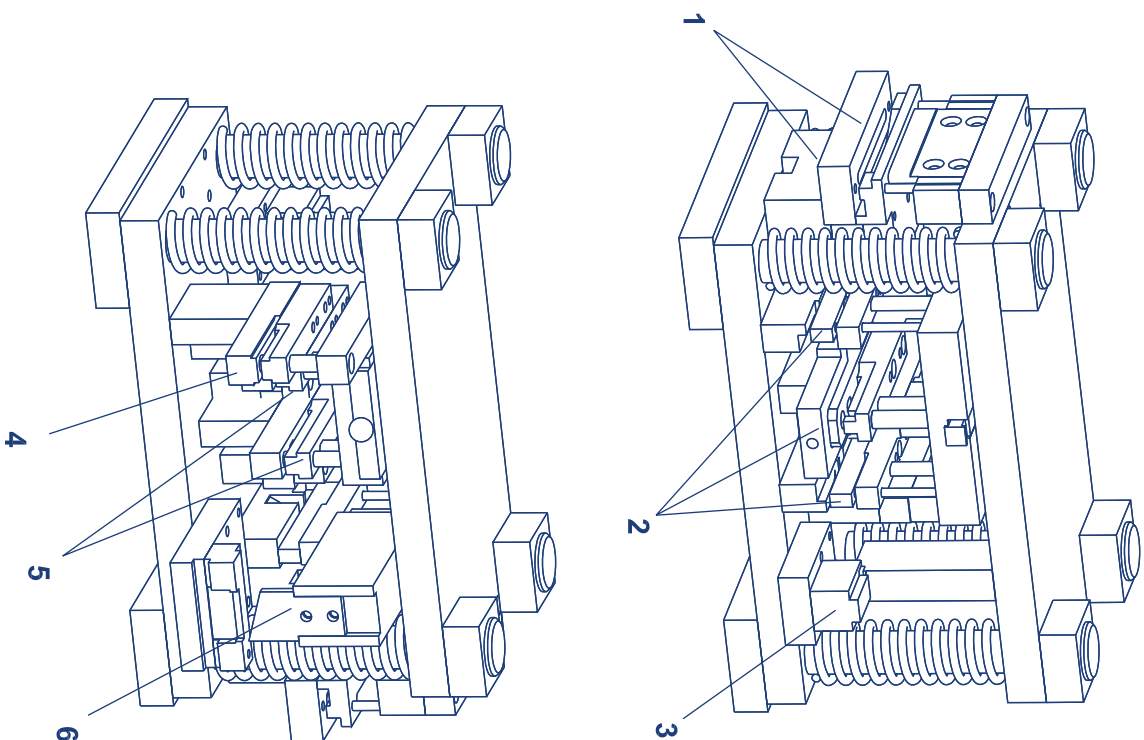
 <p>Ref. 31057 Canto vulcanizado E.P.D.M.</p> <p>40uds/caixa</p>	 <p>Ref. 31052 Vedante central E.P.D.M.</p> <p>52ml/caixa</p>
 <p>Ref. 31058 Canto vulcanizado p/ vedante exterior E.P.D.M.</p> <p>20uds/caixa</p>	 <p>Ref. 31062 Vedante exterior</p> <p>75ml/caixa</p>
 <p>Ref. 30628 Esquadro 9x14</p> <p>200uds/caixa</p>	 <p>Ref. 31041 Vedante batente ext. e int.</p> <p>300ml/caixa</p>
 <p>Ref. 30171 Esquadro p/ aro 16x24</p> <p>250uds/caixa</p>	 <p>Ref. 30615 Esquadro alinhamento 25x8.5x1.2</p> <p>50uds/caixa</p>
 <p>Ref. 30170 Esquadro 444 24x26</p> <p>250uds/caixa</p>	 <p>Ref. 30200 Esquadro de alinhamento 30x15x0.8</p> <p>100uds/caixa 500uds/caixa</p>
 <p>Ref. 30371 branco 30373 preto Goteira</p> <p>x ud</p>	 <p>Ref. 30211 Conjunto topo para perfil condensação</p> <p>50jogos/caixa</p>
 <p>Ref. 30631 União de travessa 20x18</p> <p>300uds/caixa</p>	<p>Vedante cunha 1.5 mm Vedante cunha 2 mm Vedante cunha 3 mm Vedante cunha 4 mm Vedante cunha 5 mm</p> 



DOMO 75RT FOLHA OCULTA

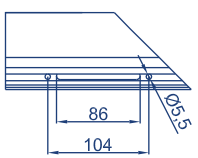
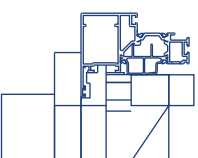
SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

DOMO 75 RT FOLHA OCULTA

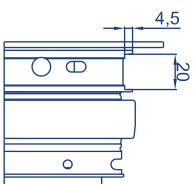
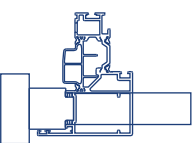


1. MECANIZAÇÃO CREMONE E BARRA CREMONE
2. MECANIZAÇÃO ESQUADRO P/ FOLHA OCULTA
MECANIZAÇÃO ESQUADRO PERIL DE PORTA (colocar suplemento)
3. MECANIZAÇÃO FOLHA P/ PASSAGEM PONTEIRA CREMONE
4. MECANIZAÇÃO P/ UNIÃO DE TRAVESAS
5. MECANIZAÇÃO ESQUADROS P/ AROS
6. MECANIZAÇÃO DE SAÍDAS DE ÁGUA P/ AROS

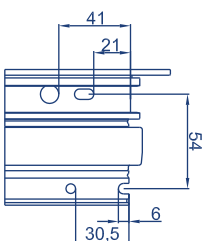
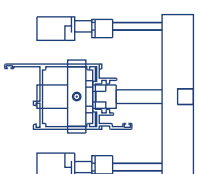
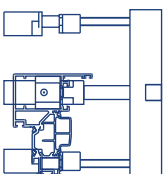
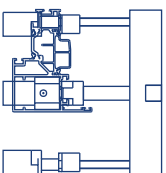
1. MECANIZAÇÃO CREMONE E BARRA CREMONE



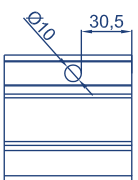
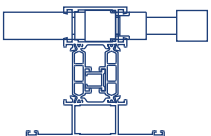
3. MEC. FOLHA P/ PASS. PONTEIRA CREMONE



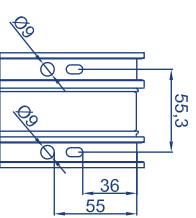
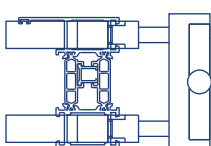
2. MECANIZAÇÃO ESQUADRO P/ FOLHA BATENTE E P/ PERIL DE PORTA



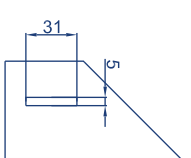
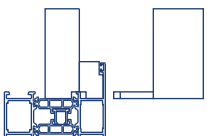
4. MECANIZAÇÃO P/ UNIÃO DE TRAVESAS



6. MECANIZAÇÃO ESQUADROS P/ AROS

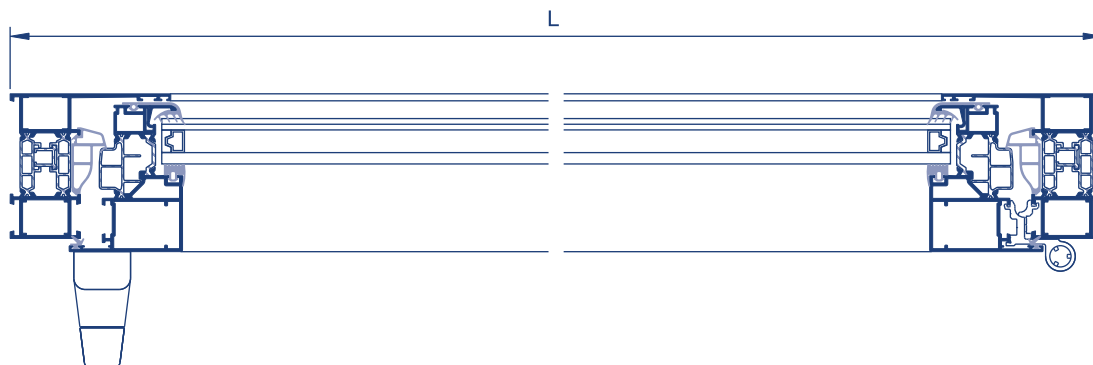


7. MECANIZAÇÃO DE SAÍDAS DE ÁGUA P/ AROS





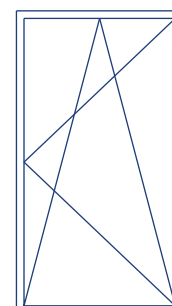
Janela de 1 folha oculta de abertura p/ interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT-7501	Aro p/ folha oculta		2	L		2	H
	RT-7502	Folha oculta		2	L - 63		2	H - 63
	D-3402	Perfil remate 61mm		1	L			
	D-2509	Bite p/ folha oculta		2	L - 148		2	H - 176
	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
31062	Vedante exterior	2	L	2	H
31041	Vedante batente ext. e int.	2	L	2	H
	Vedante cunha	2	L	2	H
31057	Canto vulcanizado E.P.D.M.	4			
31058	Canto vulc. p/ ved. exterior	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
30615	Esq. alinhamento 25x8.5x1x2	4	4
30200	Esq. Alinh. int. folha 30x15x0.8	4	4
	Kit oscilobatente 1 folha	—	1
	Kit batente 1 folha	1	—
30371	Goteira	4	4

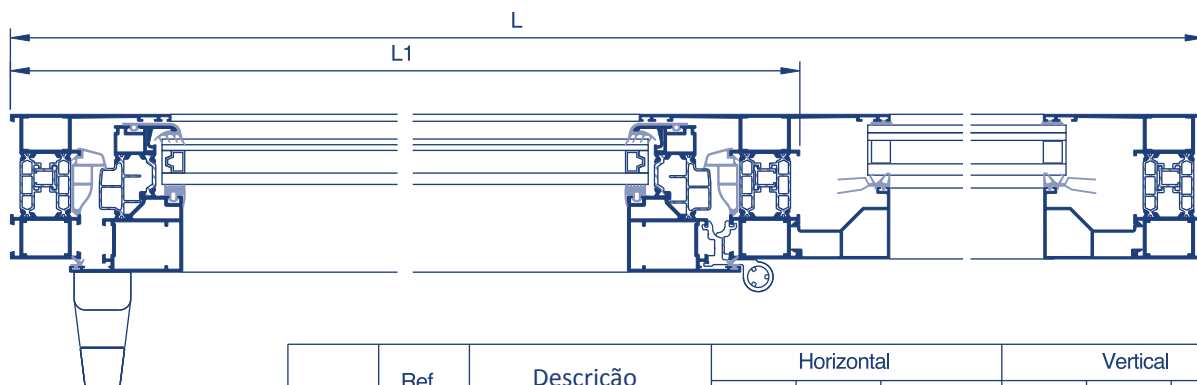




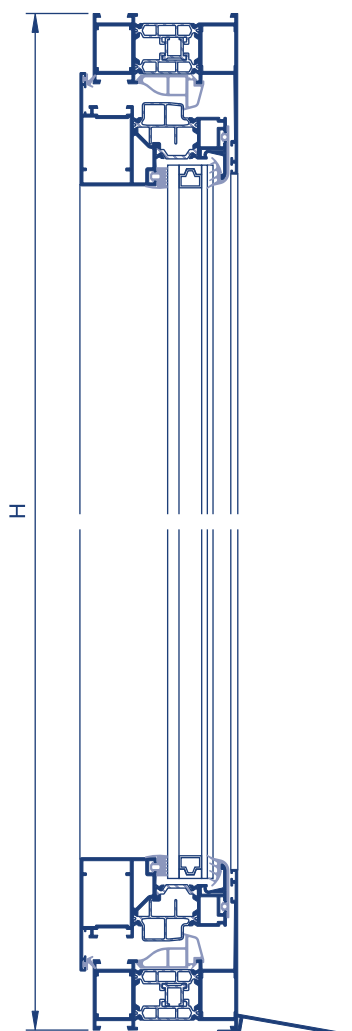
DOMO 75RT FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE
CORTE TÉRMICO

Janela de 1 folha oculta de abertura p/ interior com fixo lateral, travessa simétrica



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT-7501	Aro p/ folha oculta		2	L		2	H
	RT-7502	Folha oculta		2	L1 - 63		2	H - 63
	RT-7505	«T» simétrico 133mm					1	H - 65
	D-3402	Perfil remate 61mm		1	L			
	D-2509	Bite p/ folha oculta		2	L1 - 148		2	H - 176
	D-2510	Bite reto 38mm		2	(L - L1) - 37		2	H - 170
	A-561	Barra de cremone					1	H / 2



Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31052	Vedante central E.P.D.M.	2	L1	2	H
31062	Vedante exterior	2	L1	2	H
31041	Vedante batente ext. e int.	2	L1	2	H
	Vedante cunha	2	L - L1	2	H
31057	Canto vulcanizado E.P.D.M.	4			
31058	Canto vulc. p/ ved. exterior	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
30200	Esq. Alinh. int. folha 30x15x0.8	4	4
30615	Esq. alinhamento 25x8.5x1x2	4	4
	Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
	Kit batente 1 folha	1	—
30631	União de travessa 20x18	2	2
30371	Goteira	4	4

