

# DOMO 75RT / FOLHA OCULTA

**VP**  
aluminios



Vitor Manuel Fachada Papizes, Lda



## CARACTERÍSTICAS

Batente de câmara europeia

Corte térmico

Perfis extrudidos em liga 6063

Espessura geral 1,6mm

Montagem de vidros por meio de bites de pressão ou de mola

Juntas de estanquidade em EPDM com cantos vulcanizados para vedação central

Esquadros de alinhamento em aço inox e zamac

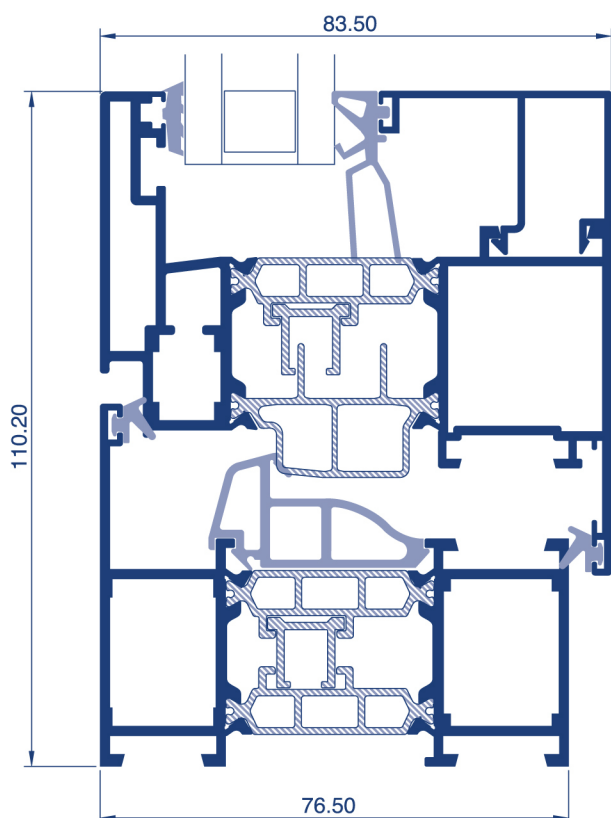
Esquadros de alumínio injectados

Drenagem oculta da folha

Profundidade do aro 76mm

Profundidade da folha 86mm

Cravação mecânica da poliamida de alta resistência



INDALSU 2011

EN 14351-1

LGAI Technological Center, S.A.

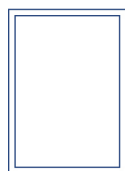
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

**Sistema DOMO 75RT**

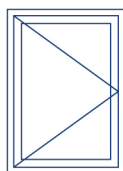
Janela oscilo-batente de 2 folhas de medida  $\leq 2,7\text{m}^2$ .

Composição do vidro 6/12/4 B.E.

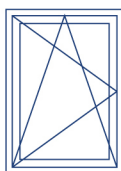
Resistência à ação do vento	Clase C5
Permeabilidade ao ar	Clase 4
Estanquidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	33 (-1,-4)
Transmissão térmica	2,3 W/m <sup>2</sup> K



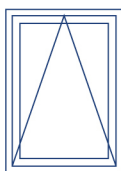
Fixo



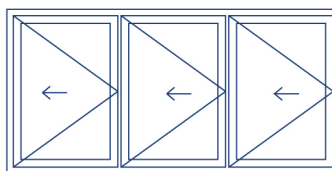
Batente  
abertura interior



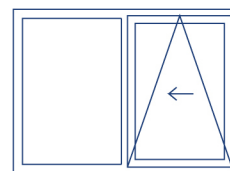
Oscilobatente



Basculante



Harmónio



Oscilo-paralela



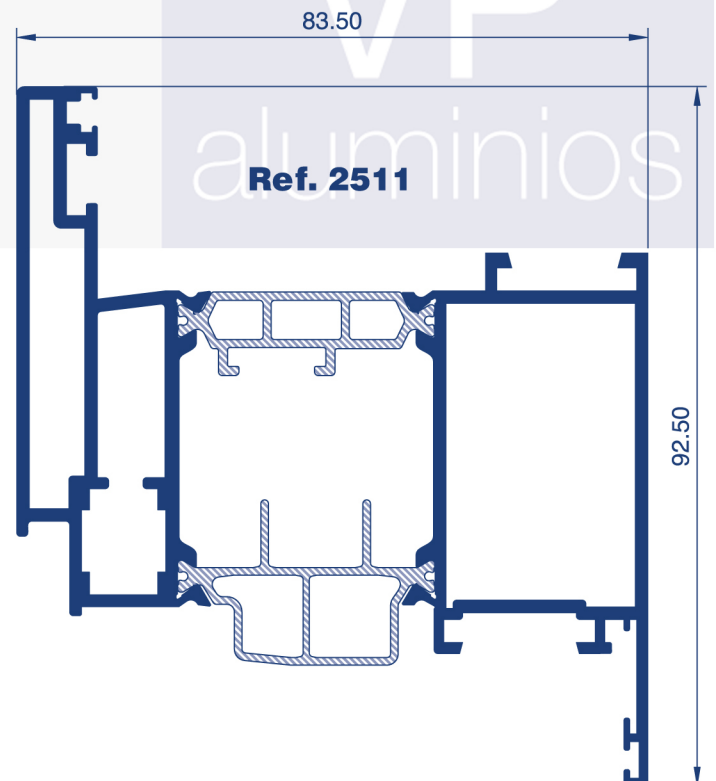
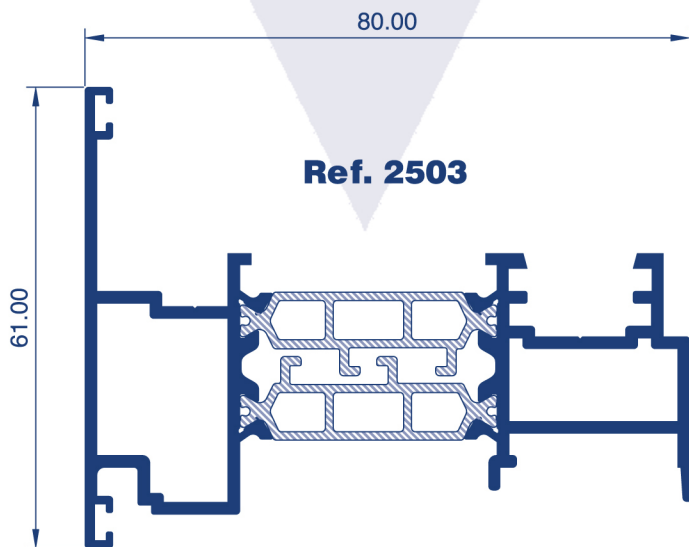
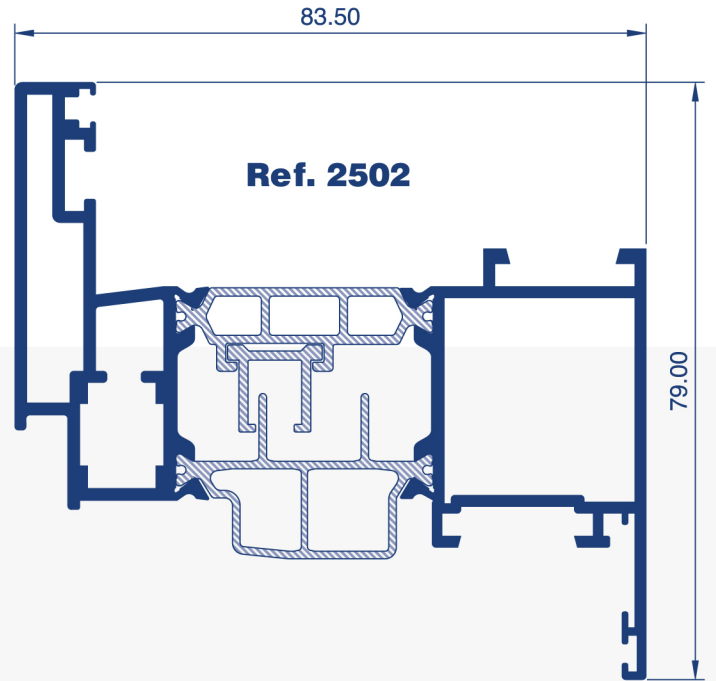
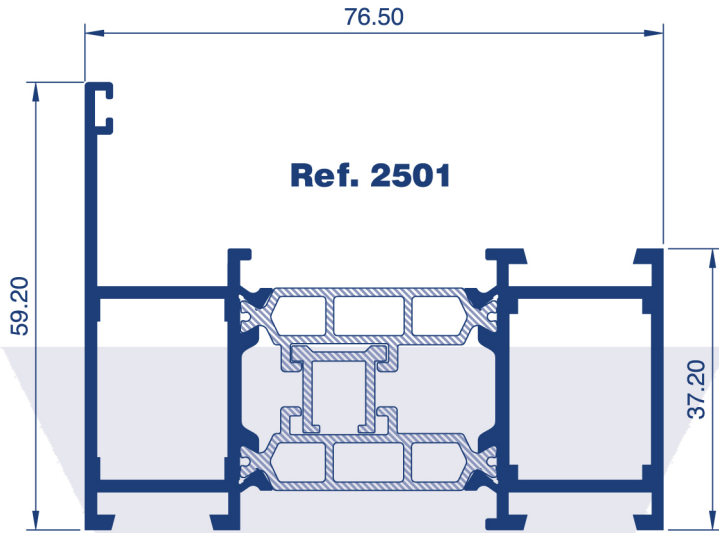


**VP**  
aluminios

## DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
2501		Aro janela	1329	59.7	9.4225	38.9137
2502		Movel janela	1641	76.4	18.7255	59.0101
2503		Inversor	1299	61.1	7.6507	40.5598
2504		Travessa estreita	1421	64.9	13.9689	43.9231
2505		Condensação	1050	51.8	3.6427	37.5699
2506		Prumo de canto recto	1588	72.5	45.1215	45.1215
2511		Movel porta	2036	89.60	34.7585	73.5432
2512		Travessa	2644	111.80	81.1342	99.5387
2806		Bite recto 11,5mm	237	15.5		
2807		Bite recto 14mm	238	15.6		
2808		Bite recto 17,5mm	249	16.3		
2809		Bite recto 22,5mm	316	18.2		
2810		Bite recto 29mm	302	19.7		
2812		Bite recto 35mm	356	20.8		
2814		Barra de cremone	157	12.0		
2826		Bite recto 9mm	189	10.7		
2827		Bite recto 39mm	330	21.3		
3402		Perfil de remate 61mm	335	16.8		
3453		Perfil de remate 86mm	450	22.5		



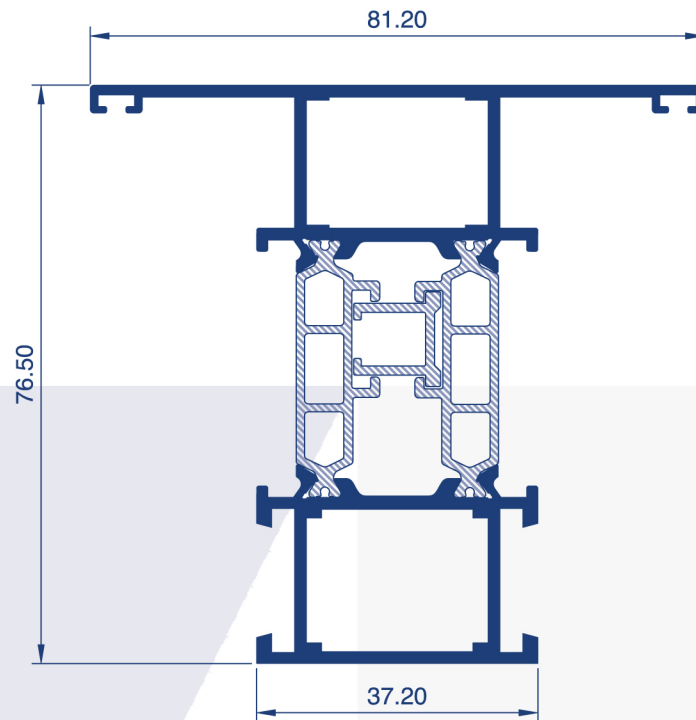




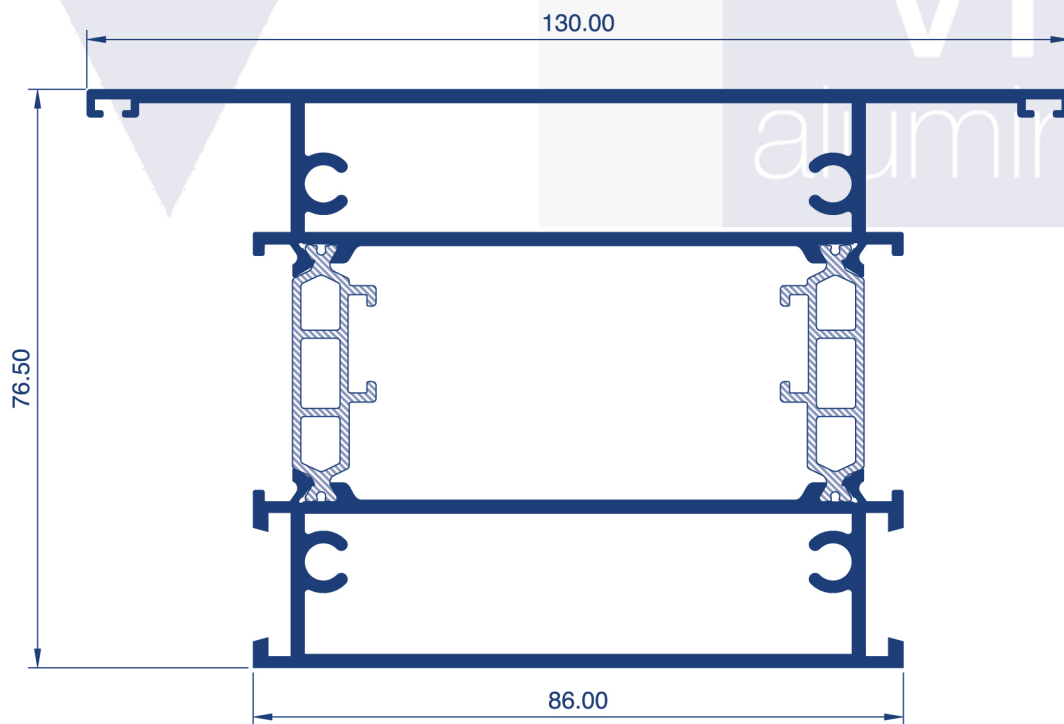
**VP**  
aluminios

## DOMO 75RT

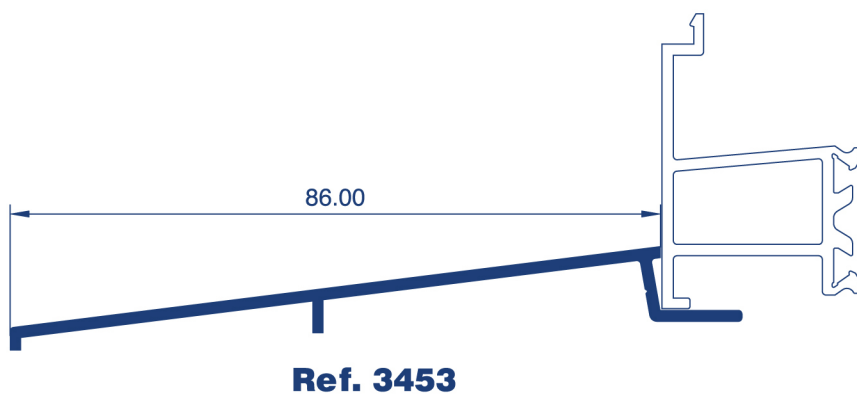
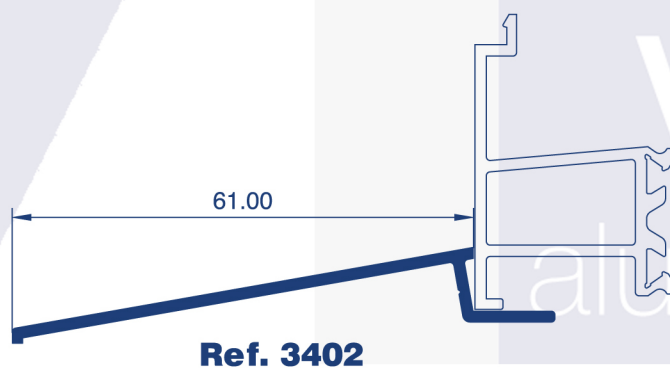
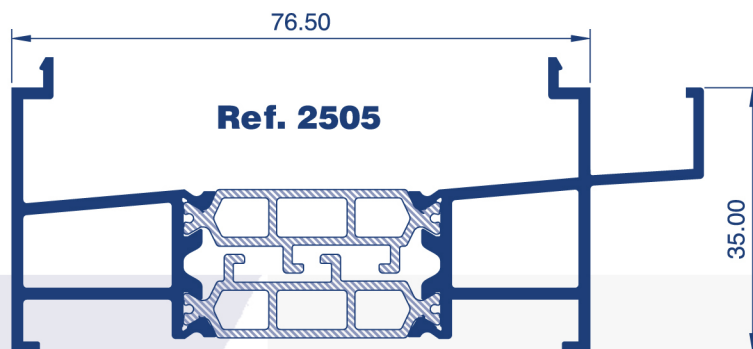
SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO



**Ref. 2504**



**Ref. 2512**



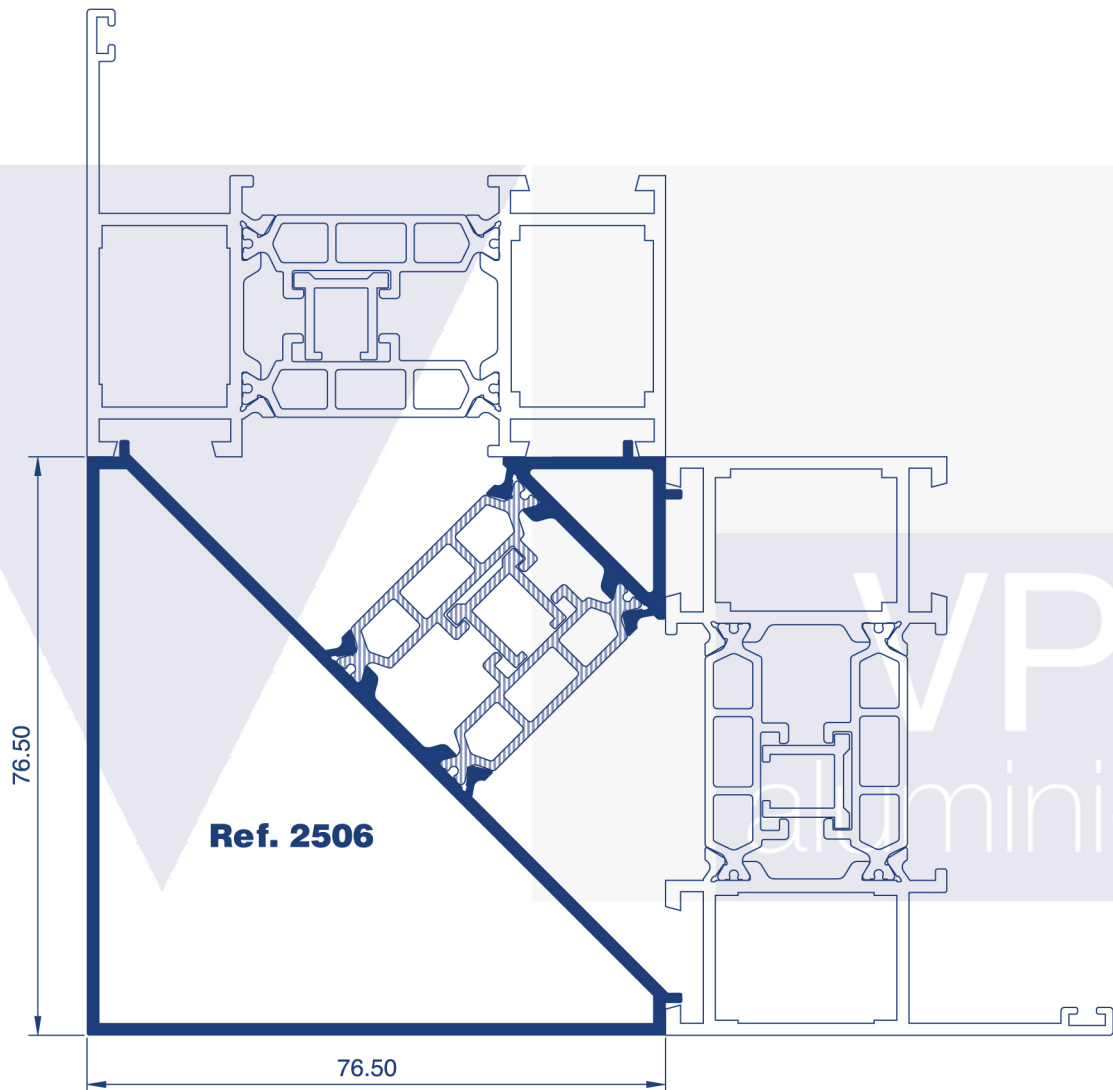


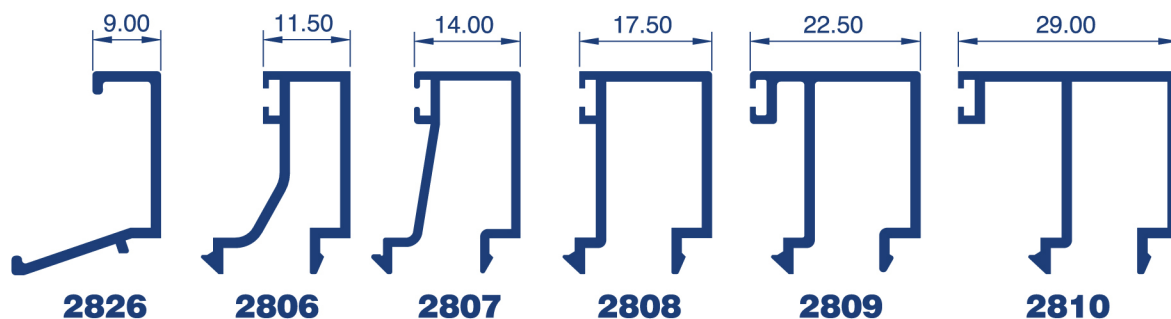


VP  
aluminios

DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO





2826

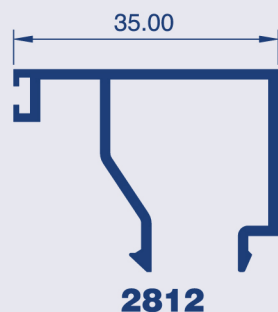
2806

2807

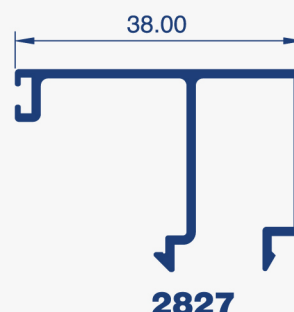
2808

2809

2810



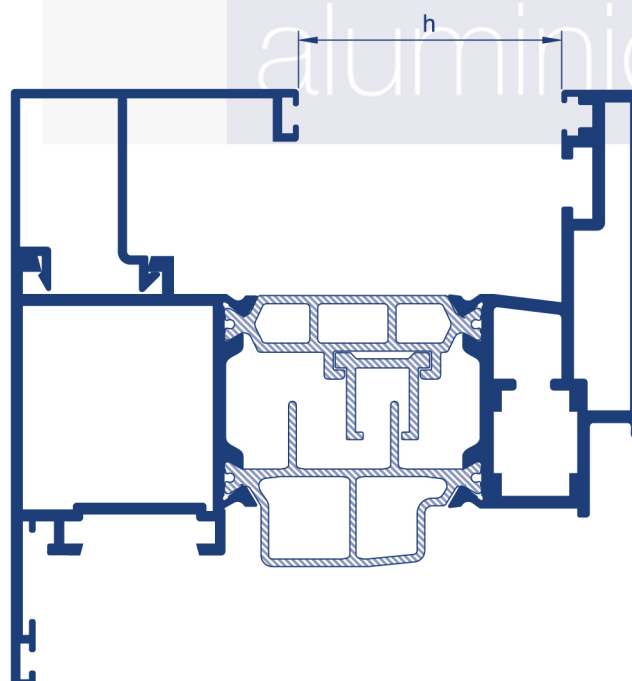
2812



2827

### ESPAÇOS LIVRES PARA VIDROS

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



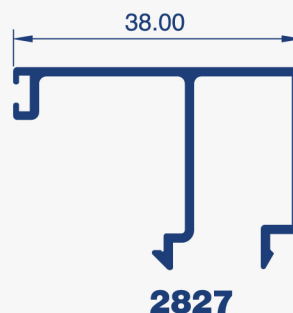
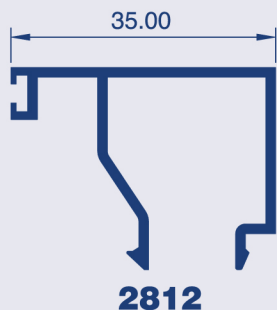
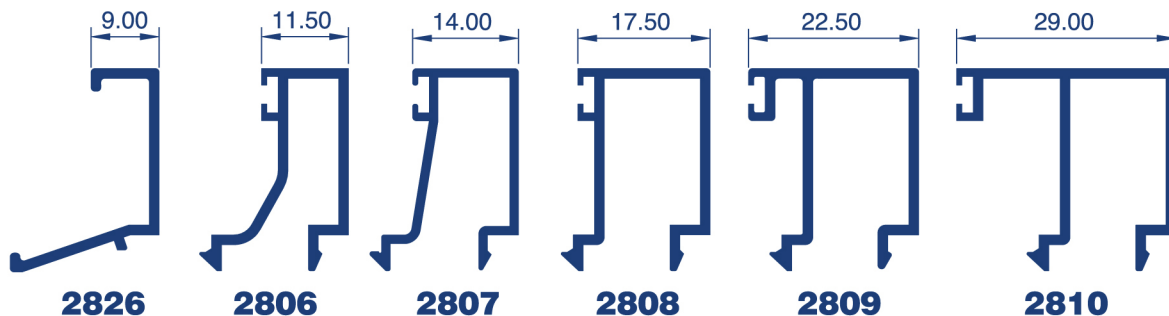




VP  
aluminios

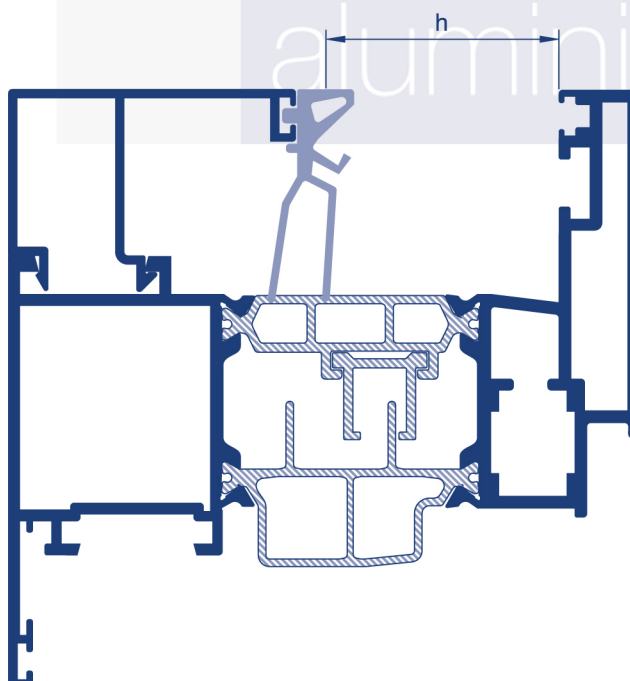
# DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO



## ESPAÇOS LIVRES PARA VIDROS

Referencia	( h )
2826 (9.0mm)	60.00 mm
2806 (11.5mm)	58.00 mm
2807 (14.0mm)	57.00 mm
2808 (17.5mm)	52.00 mm
2809 (22.5mm)	47.00 mm
2810 (29.0mm)	40.00 mm
2812 (35.0mm)	34.00 mm
2827 (38.0mm)	31.00 mm



 <p>Canto vulcanizado vedação central EPDM</p>	 <p>Vedante central EPDM</p>
 <p>Vedante batente interior e exterior</p>	 <p>Vedante interior de vidro</p>
 <p>Esquadro 16x24</p>	 <p>Esquadro 9x14</p>
 <p>Esquadro 24x26</p>	 <p>Esquadro alinhamento 30x9x2.4</p>
 <p>Esquadro 24x39</p>	 <p>Esquadro alinhamento 30x15x0.8</p>
 <p>Esquadro 24x39</p>	 <p>Esquadro 24x14</p>  <p>Suplemento de esquadro 25x25</p>

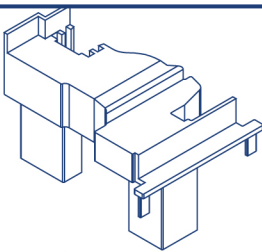
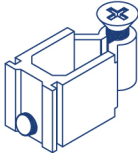
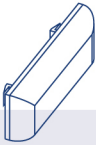
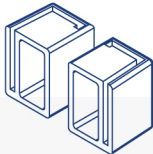




VP  
aluminios

# DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

 <p>Topo inversor</p>	 <p>União travessa estreita</p>
 <p>Goteira</p>	 <p>Jogo tampas condensação</p>

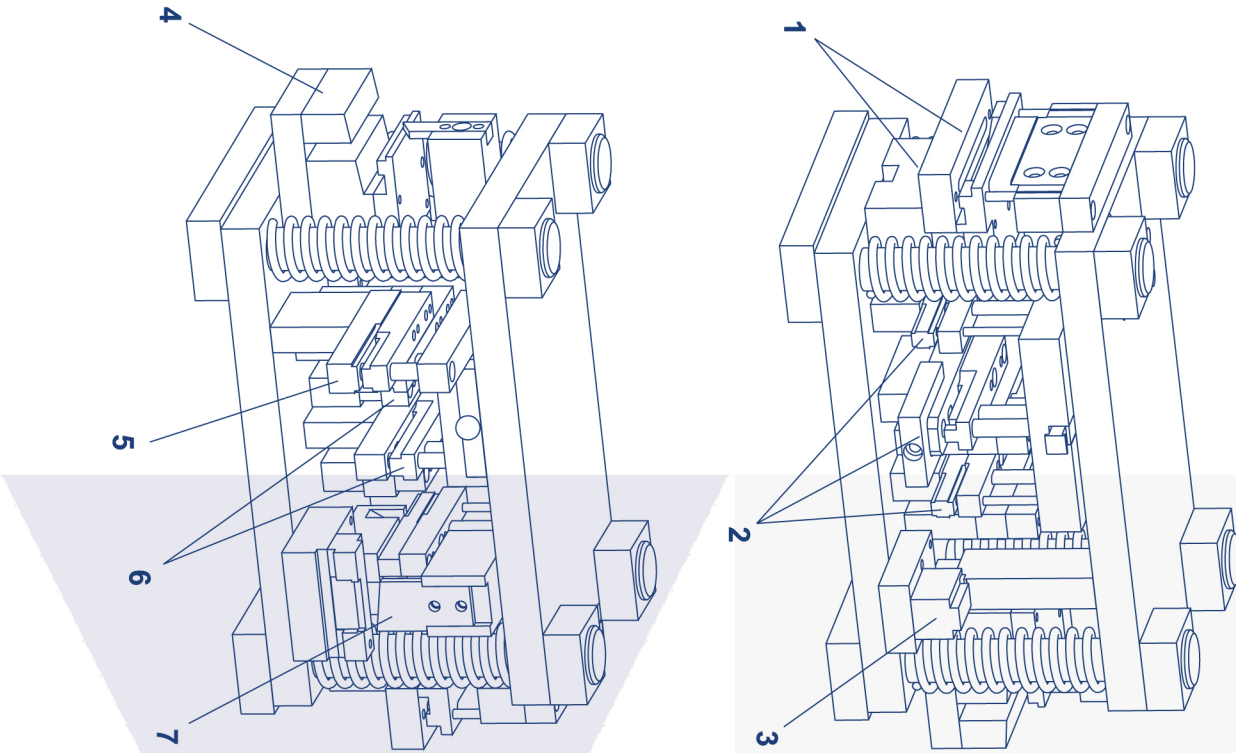
VP  
aluminios

# DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

VP  
aluminios

DOMO 75 RT - DOMO 50 PUERTA




- 1 - Mecanização cremone barra de cremone
- 2 - Mecanização esquadro em movel janela
- 3 - Mecanização passagem de ferragem
- 4 - Drenagem das folhas
- 5 - Mecanização união travessa
- 6 - Mecanização esquadro aros
- 7 - Drenagem aros

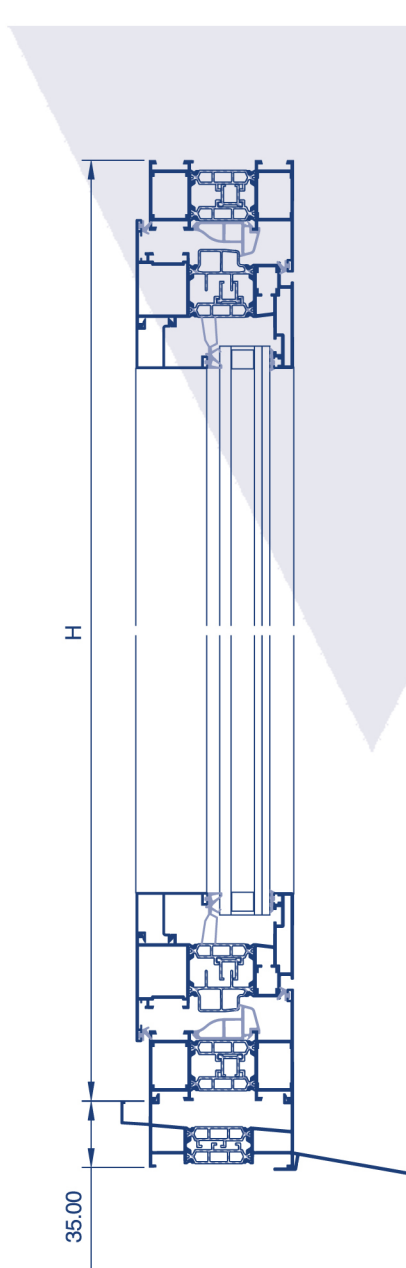
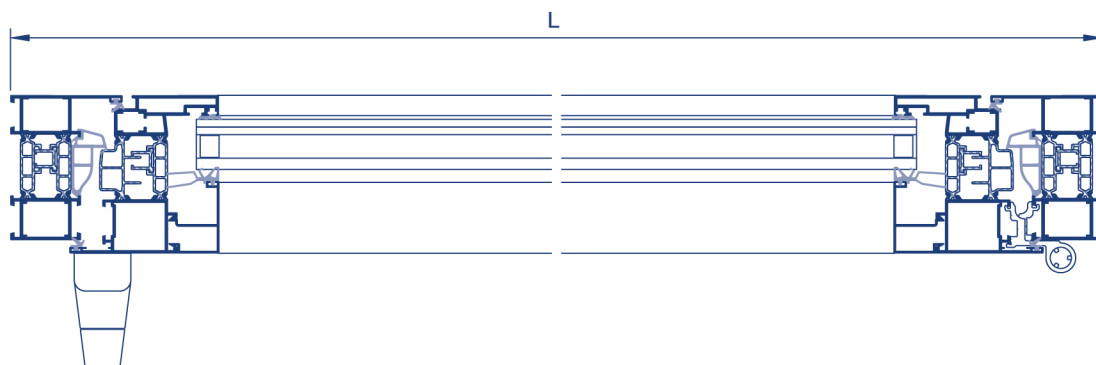


VP  
aluminios

# DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

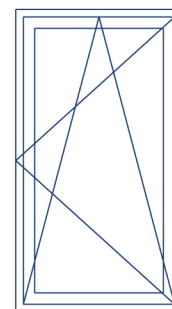
## Janela 1 folha abertura interior



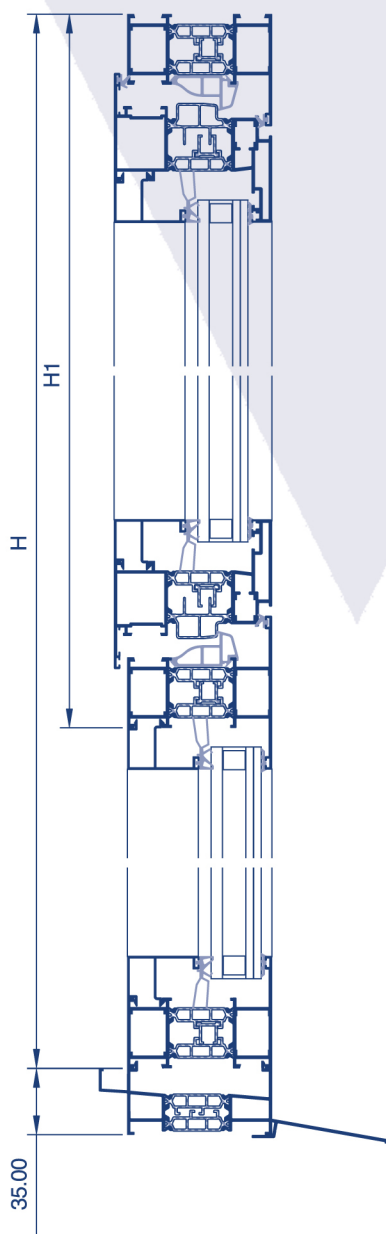
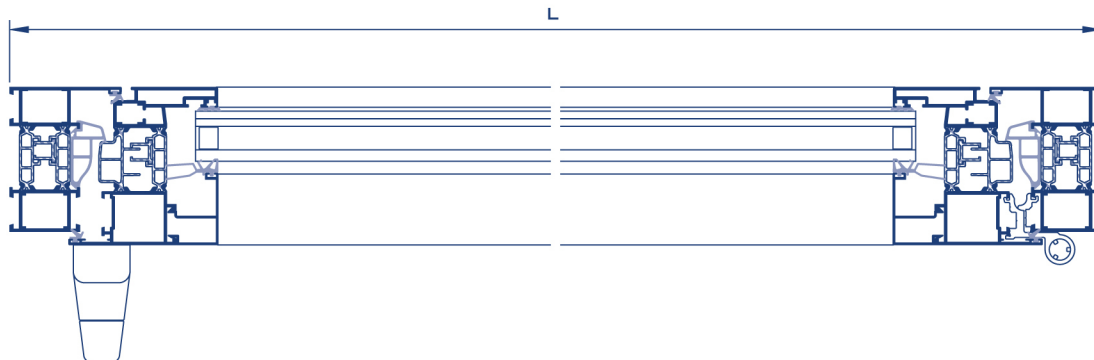
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2501	Aro janela		2	L		2	H
	2502	Movel janela		2	L - 63		2	H - 63
	2505	Condensação		1	L			
	3402	Perfil de remate		1	L			
		Bite corte recto		4	L - 177		2	H - 221
	2814	Barra de cremone					1	H / 2

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L	2	H
Vedante batente (int. - ext.)	4	L	4	H
Vedante interior vidro	2	L	2	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	8	8
Esquadro interior folha	4	4
Esquadro exterior folha	4	4
Esquadro alinhamento exterior folha	4	4
Esquadro alinhamento interior folha	4	4
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
Jogo tampas condensação	1	1
Goteira	4	4



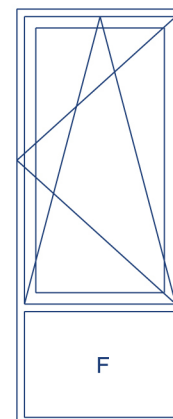
Janela 1 folha abertura interior com fixo inferior



Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
2501	Aro janela		2	L		2	H
2502	Movel janela		2	L - 63		2	H1 - 63
2504	Travessa		1	L - 66			
2505	Condensação		1	L			
3402	Perfil de remate		1	L			
	Bite corte recto		2 2	L - 177 L - 74		2 2	H1 - 221 (H-H1) - 81
2814	Barra de cremone					1	H1 / 2

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L	2	H1
Vedante batente (int. - ext.)	4	L	4	H1
Vedante interior vidro	2	L	2	H1
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	8	8
Esquadro interior folha	4	4
Esquadro exterior folha	4	4
Esquadro alinhamento exterior folha	4	4
Esquadro alinhamento interior folha	4	4
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
Jogo tampas condensação	1	1
Goteira	4	4
União travessa	2	2





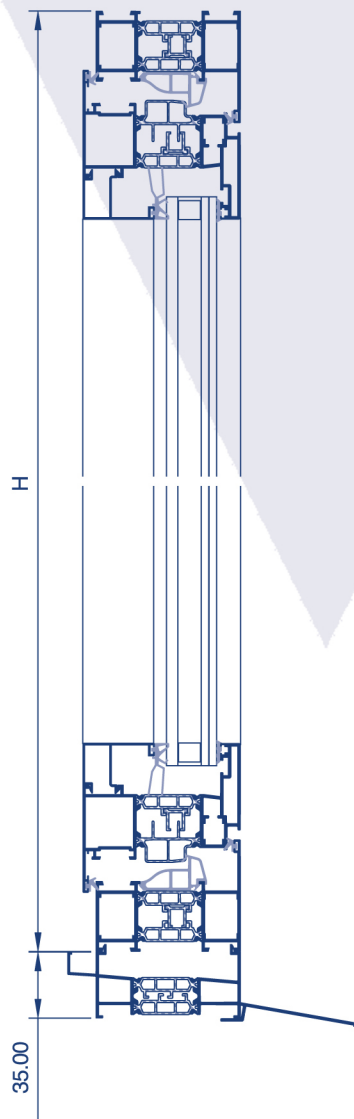
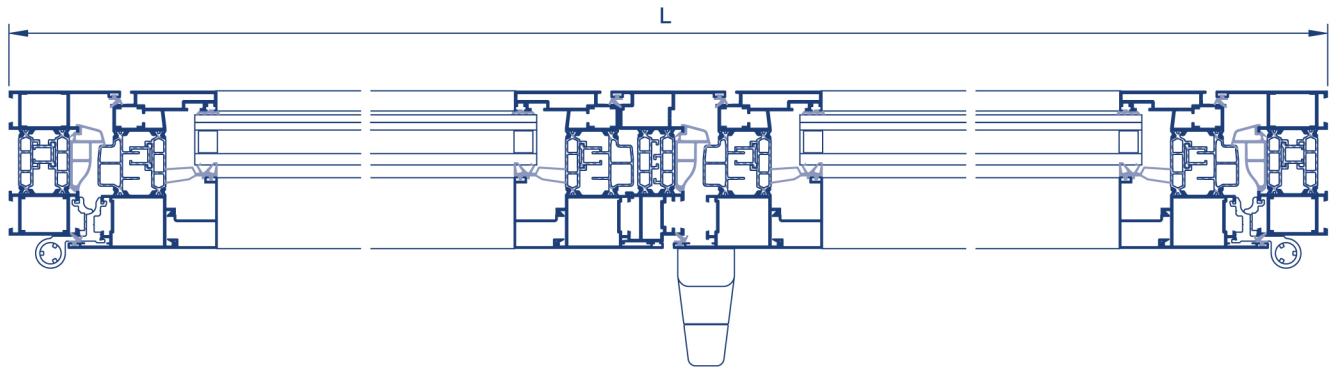


**VP**  
aluminios

## DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

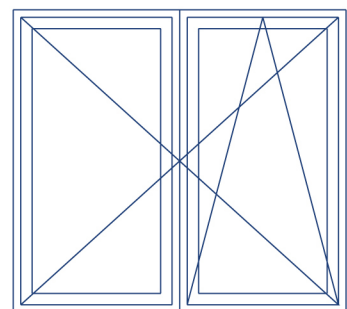
### Janela 2 folhas abertura interior



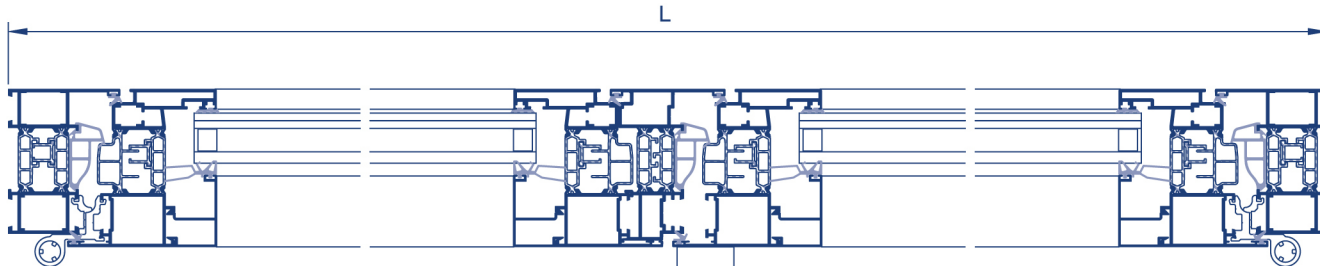
Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
2501	Aro janela		2	L		2	H
2502	Movel janela		4	L/2 - 34		4	H - 63
2503	Travessa					1	H - 129
2505	Condensação		1	L			
3402	Perfil de remate		1	L			
	Bite corte recto		4	L/2 - 148		4	H - 221
2814	Barra de cremone					2	H/2

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Quant.	Medida	Quant.	Medida
31052	Vedante central	2	L	3	H
31041	Vedante batente (int. - ext.)	4	L	8	H
31066	Vedante interior vidro	2	L	4	H
31057	Canto vulcanizado para vedação central	4			

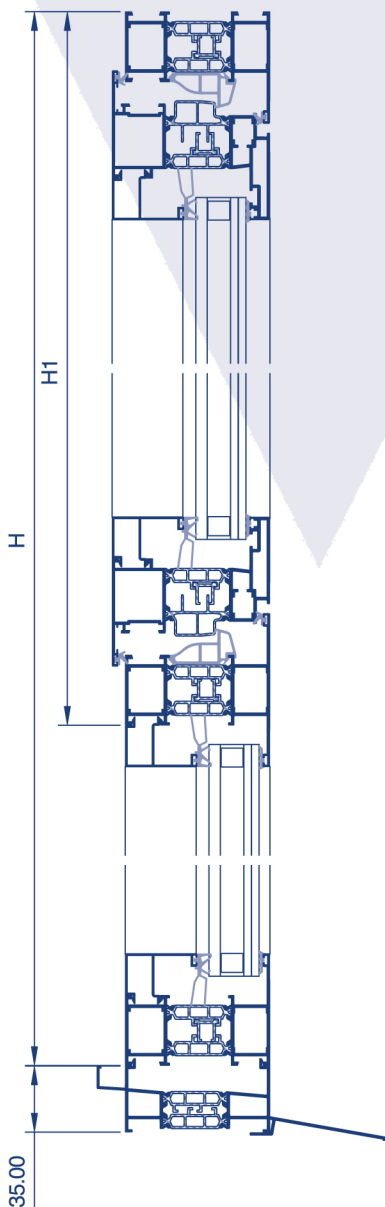
Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	8	8
Esquadro interior folha	8	8
Esquadro exterior folha	8	8
Esquadro alinhamento exterior folha	8	8
Esquadro alinhamento interior folha	8	8
Kit oscilo-batente 1 folha	1	1
Kit acessórios 1 folha	—	1
Jogo tampas condensação	1	—
Goteira	1	1
União travessa	4	4



Janela 2 folhas abertura interior com fixo inferior

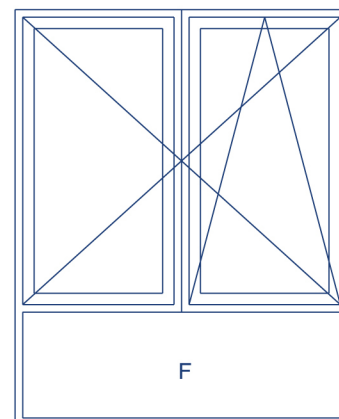


Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
2501	Aro janela		2	L		2	H
2502	Movel janela		4	L/2 - 34		4	H1 - 63
2503	Inversor					1	H1 - 129
2504	Travessa		1	L - 66			
2505	Condensação		1	L			
3402	Perfil de remate		1	L			
	Bite corte recto		4 2	L/2 - 148 L - 74		4 2	H1 - 221 (H-H1) - 81
2814	Barra de cremone					2	H1 / 2



Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L	3	H1
Vedante batente (int. - ext.)	4	L	8	H1
Vedante interior vidro	2	L	4	H1
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	8	8
Esquadro interior folha	8	8
Esquadro exterior folha	8	8
Esquadro alinhamento exterior folha	8	8
Esquadro alinhamento interior folha	8	8
Jogo topos inversor	1	1
Kit oscilo-batente 2 folhas	—	1
Kit acessórios 2 folhas	1	—
Jogo tampas condensação	1	1
Goteira	4	4
União travessa	2	2



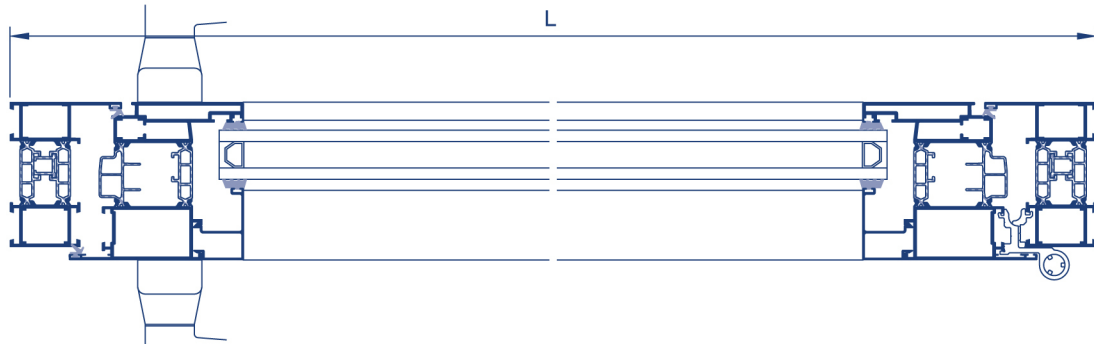


VP  
aluminios

## DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

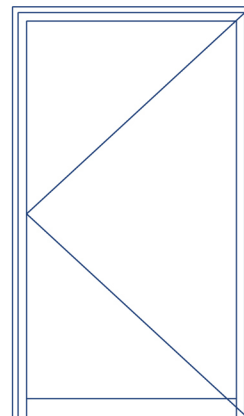
### Porta 1 folha abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2501	Aro porta		1	L		2	H + 50
	2511	Movel porta		2	L - 62		2	H - 36
	2512	Travessa		1	L - 193			
		Bite corte 1/2 esquadria		2	L - 203		2	H - 215
		Bite corte recto		2	L - 203		2	H - 259

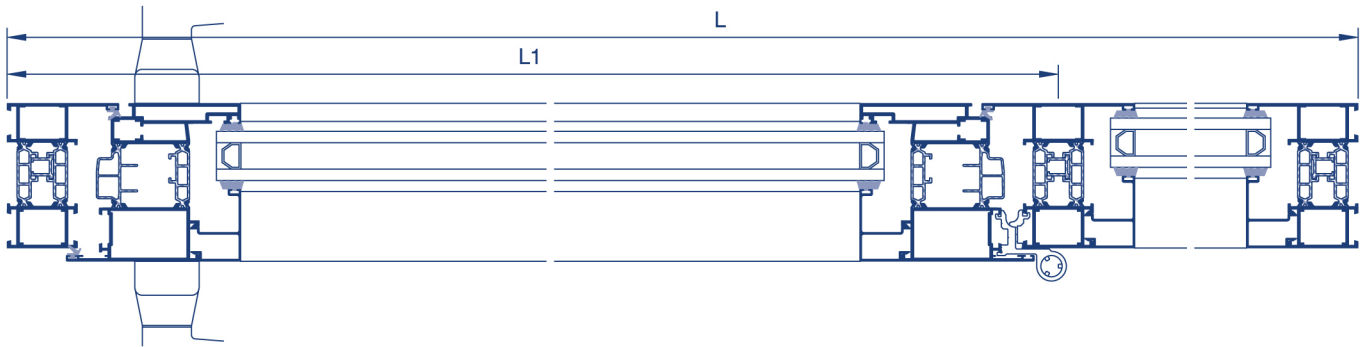
Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante batente (int. - ext.)	4	L	4	H


















Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	4
Esquadro folha porta	2
Esquadro exterior folha	2
Esquadro alinhamento exterior folha	2
Esquadro alinhamento folha	2
Par muletas	1
Dobradiça	3



5.00

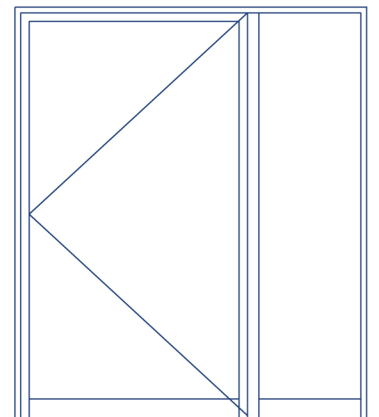
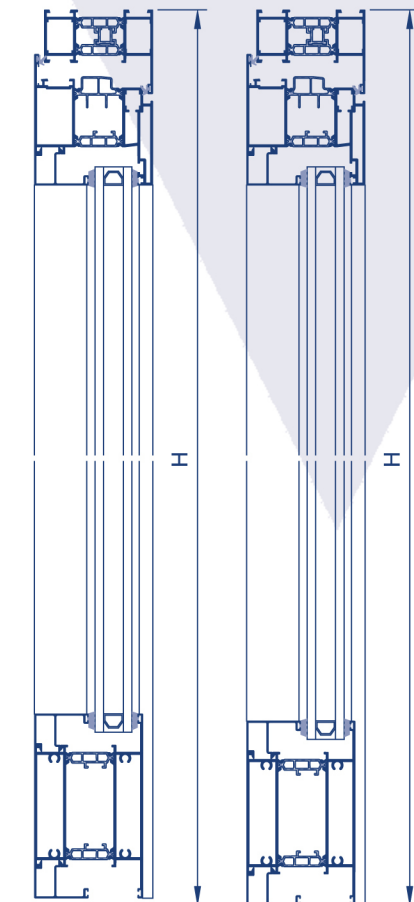
Porta 1 folha abertura interior com fixo lateral



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2501	Aro porta		1	L		2	H + 50
	2511	Movel porta		2	L/1 - 44		2	H - 36
	2504	Travessa					1	H - 32
	2512	Travessa larga		1 1	L1 - 175 (L-L1) - 46			
		Bite corte 1/2 esquadria		2	L1 - 185		2	H - 215
				2	(L-L1) - 56		2	H - 210
		Bite corte recto		2	L1 - 185		2	H - 259
				2	(L-L1) - 56		2	H - 254

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante batente (int. - ext.)	4	L	4	H

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	4
Esquadro folha porta	2
Esquadro exterior folha	2
Esquadro alinhamento exterior folha	2
Esquadro alinhamento folha	2
União travessa	1
Par muletas	1
Dobradiça	3



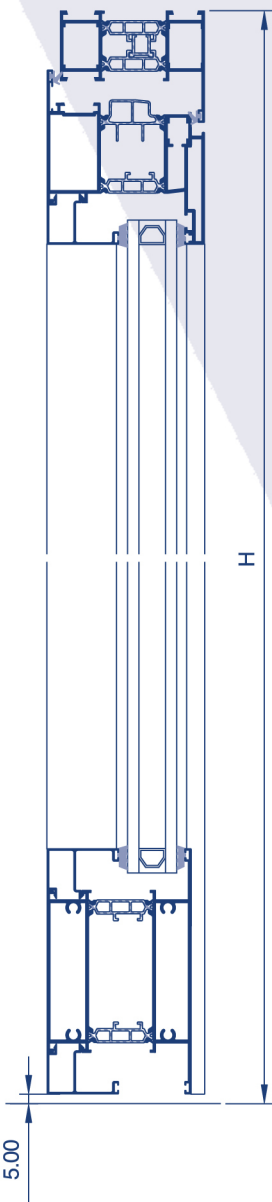
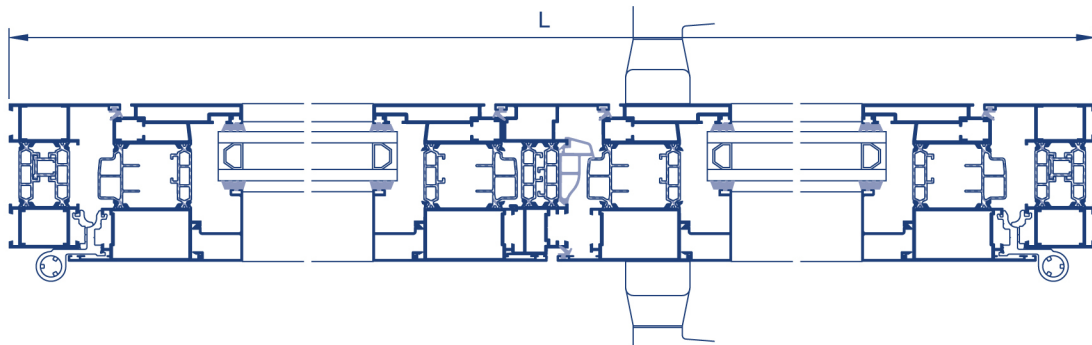


VP  
aluminios

## DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

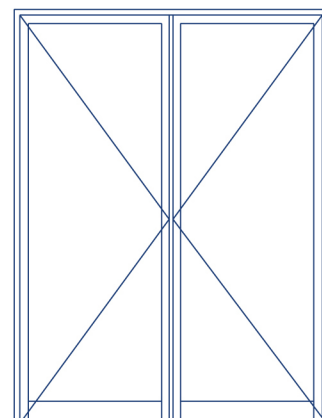
### Porta 2 folhas abertura interior



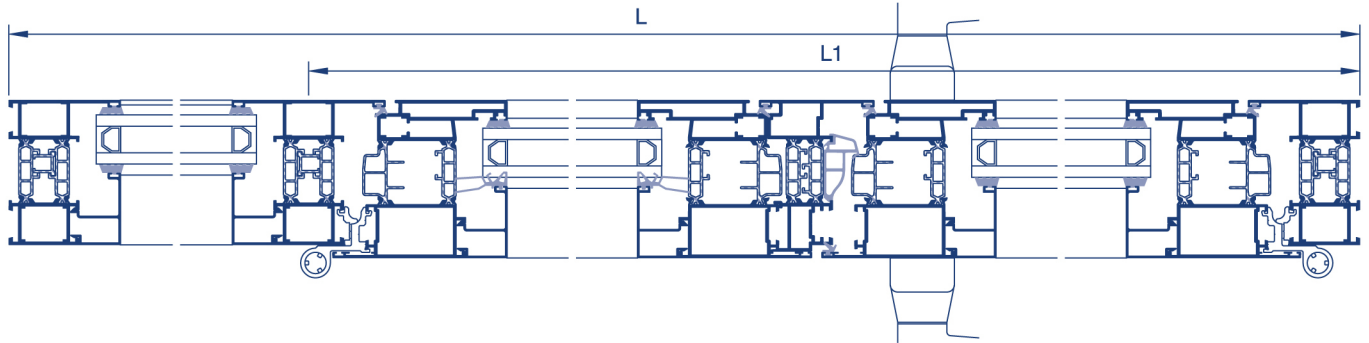
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2501	Aro porta		1	L		2	H + 50
	2511	Movel porta		2	L/2 - 34		4	H - 36
	2503	Inversor					1	H - 69
	2512	Travessa		2	L/2 - 165			
		Bite corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 170		4	H - 215
		Bite corte recto		2	L/2 - 170		4	H - 259

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante batente (int. - ext.)	4	L	12	H

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	4
Esquadro folha porta	4
Esquadro exterior folha	4
Esquadro alinhamento exterior folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
Jogo topos inversor	1
Par muletas	1
Dobradiça	6



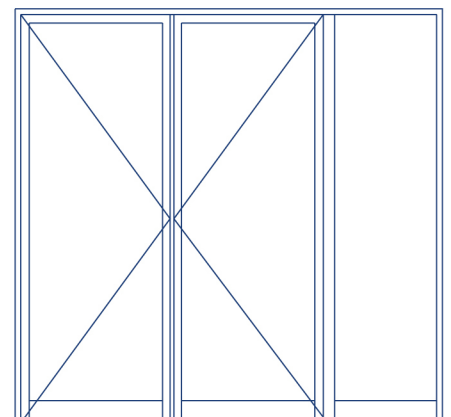
Porta 2 folhas abertura interior com fixo lateral



Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
2501	Aro porta		1	L		2	H + 50
2511	Movel porta		2	L1/2 - 24		4	H - 36
2503	Inversor					1	H - 69
2504	Travessa					1	H - 32
2512	Travessa		2	L1/2 - 155			
			1	(L-L1) - 46			
	Bite corte 1/2 esquadria		4	L1/2 - 165		4	H - 215
			2	(L-L1) - 56		2	H - 210
	Bite corte recto		2	L1/2 - 165		4	H - 259
			2	(L-L1) - 56		2	H - 254

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante batente (int. - ext.)	4	L	12	H

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	4
Esquadro folha porta	4
Esquadro exterior folha	4
Esquadro alinhamento exterior folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
Jogo topos inversor	1
União travessa	1
Par muletas	1
Dobradiça	6





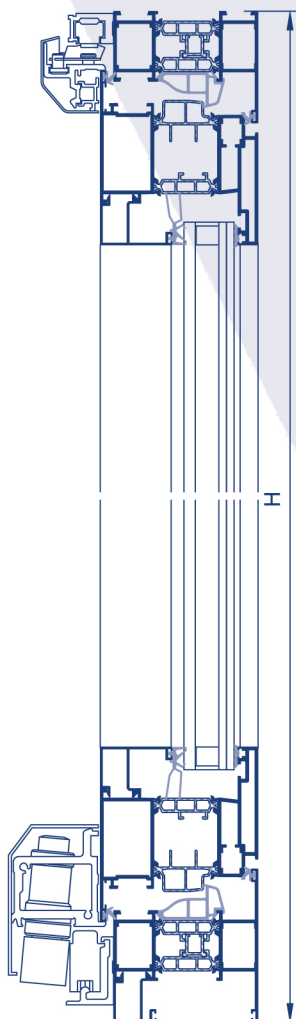
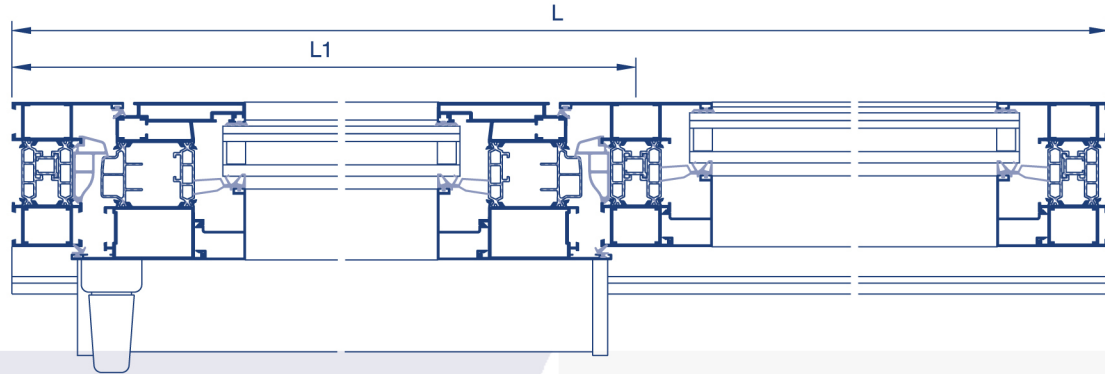


VP  
aluminios

# DOMO 75RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

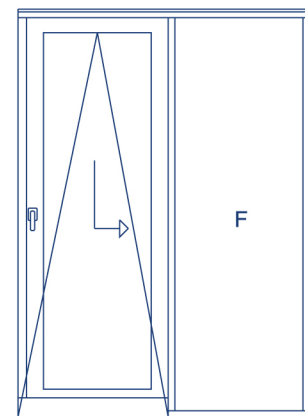
## Oscilo-paralela



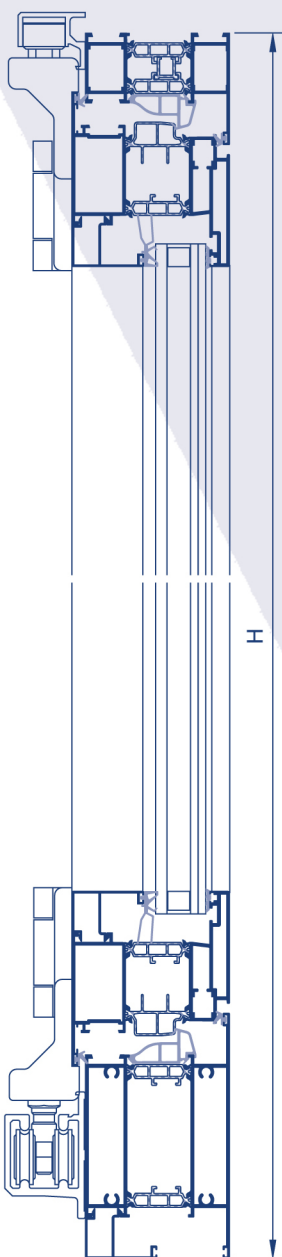
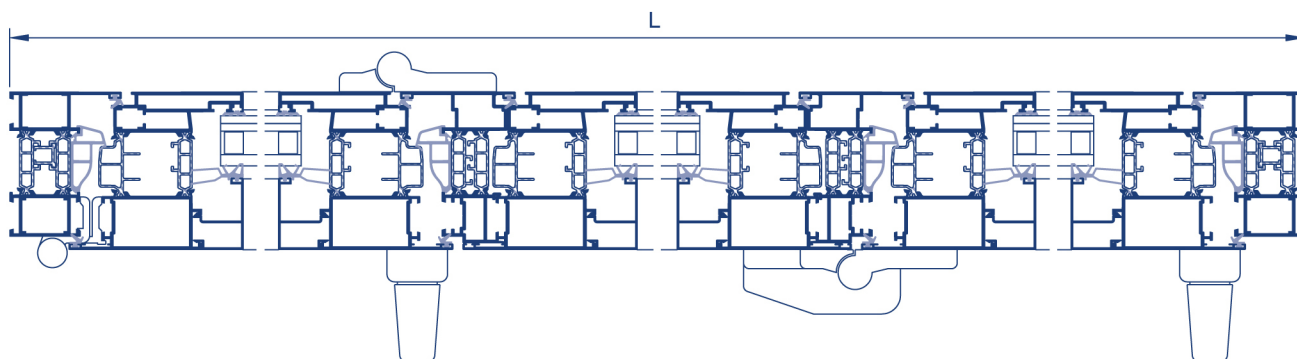
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2501	Aro porta		1	L		2	H
	2511	Movel porta		2	L1 - 44		2	H - 84
	2504	Travessa		1	L - 64		1	H - 86
				2	L1 - 185		2	H - 269
				2	(L-L1) - 56		2	H - 140
				1	L - 74			

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L1	2	H
Vedante batente (int. - ext.)	4	L1	4	H
Vedante interior vidro	4	L1	4	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Quant.
Esquadro aro	4
Esquadro interior folha	4
Esquadro exterior folha	4
Esquadro alinhamento exterior folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
União travessa	4
Kit oscilo-paralela	1



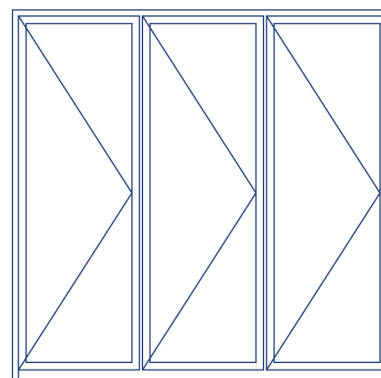
Harmonio 3 folhas

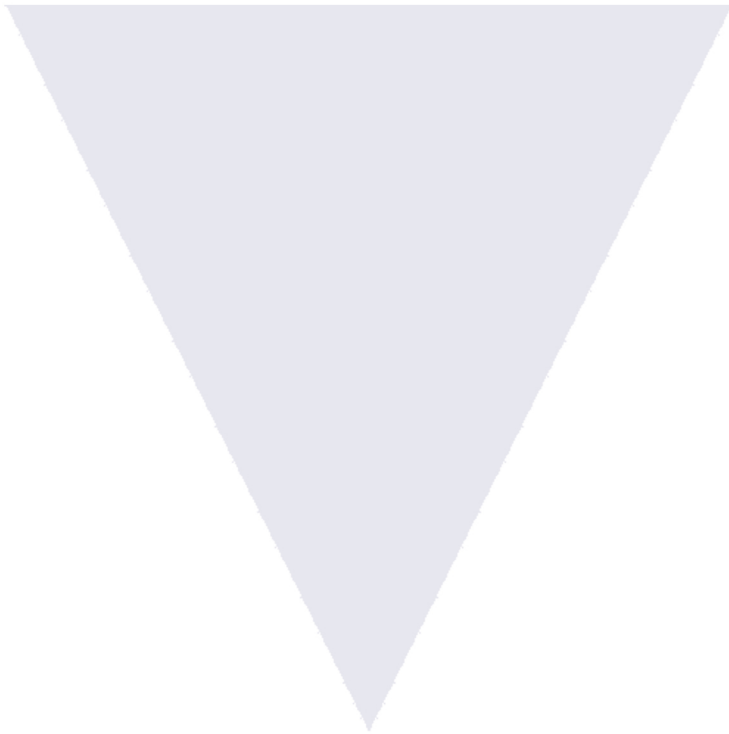


Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
2501	Aro porta		1	L		2	H
2511	Movel porta		6	L/3 - 24		6	H - 133
2503	Inversor					2	H - 203
2512	Travessa		1	L - 64			
	Bite corte 1/2 esquadria		6	L/3 - 165		6	H - 274
	Bite corte recto		6	L/3 - 165		6	H - 318
			1	L - 80			

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L	4	H
Vedante batente (int. - ext.)	12	L	12	H
Vedante interior vidro	2	L	6	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Quant.
Esquadro aro	2
Esquadro interior folha	12
Esquadro exterior folha	12
Esquadro alinhamento exterior folha	12
Esquadro alinhamento interior folha	12
Jogo topos inversor	2
Kit acessórios harmónio	1

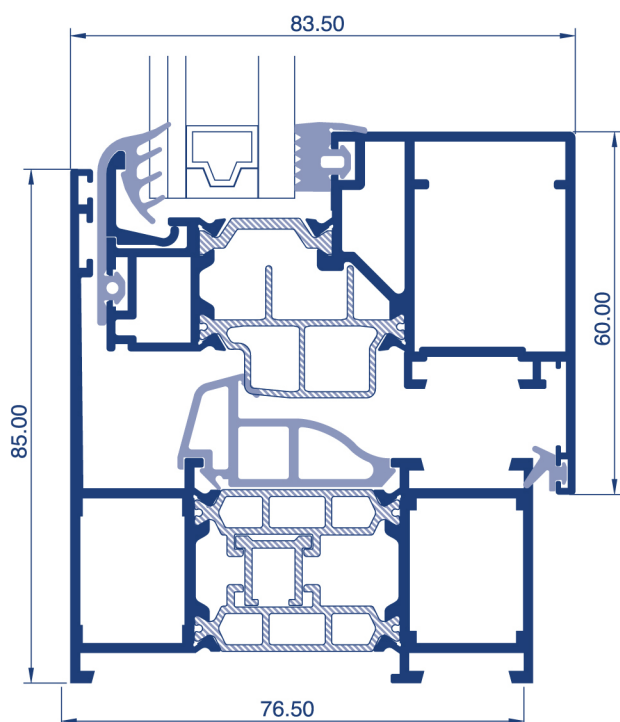






## CARACTERÍSTICAS

- Sistema que permite uma uniforme da caixilharia vista do exterior, de forma a que não se distingam as partes fixas das partes moveis
- Batente de câmara europeia
- Corte térmico
- Perfis extrudidos em liga 6063
- Espessura geral 1,6mm
- Montagem de vidros por meio de bites de pressão ou de mola
- Juntas de estanquidade em EPDM com cantos vulcanizados para vedação central
- Esquadros de alinhamento em aço inox e zamac
- Esquadros de alumínio injectados
- Drenagem oculta da folha
- Profundidade do aro 76mm
- Profundidade da folha 77mm
- Cravação mecânica da poliamida de alta resistência



INDALSU 2011  
EN 14351-1

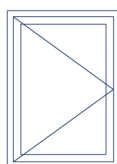
### Sistema DOMO 75RT FOLHA OCULTA

Janela oscilo-batente de 2 folhas de medida  $\leq 2,2\text{m}^2$ .  
Composição do vidro 6/12/6 B.E.

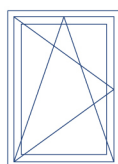
Resistência à ação do vento	Clase C5
Permeabilidade ao ar	Clase 4
Estanquidade à água	E1350
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	33 (-1,-4)
Transmissão térmica	2,3 W/m <sup>2</sup> K



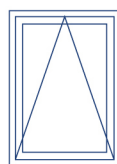
Fixo



Batente  
abertura interior



Oscilobatente



Basculante



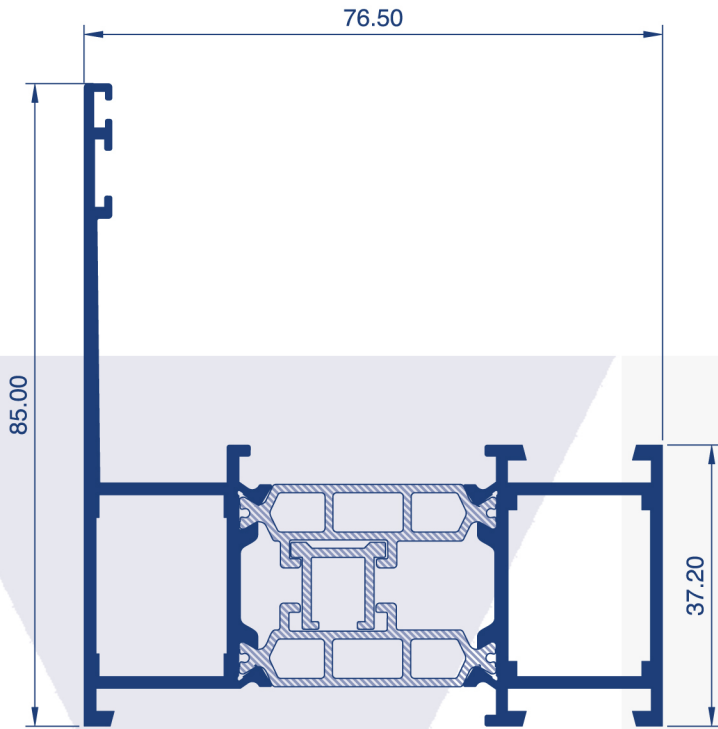
VP  
aluminios

## DOMO 75RT - FOLHA OCULTA

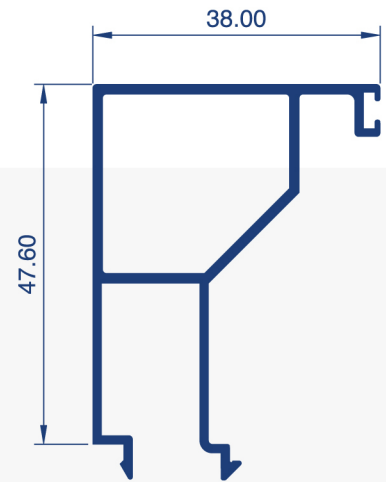
SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
2505		Condensação	1050	51.8	3.6427	37.5699
2506		Prumo de canto recto	1588	72.5	45.1215	45.1215
2507		Aro	1451	64.4	45.4316	22.1905
2508		Movel	1399	66.7	32.3236	10.7643
2509		Bite	116	12.0		
2510		Bite 38mm x 47,6mm	586	34.8		
2513		Travessa assimétrica	1575	70.8	48.8993	28.0887
2514		Travessa simétrica	1731	76.9	53.3478	45.1749
2827		Bite 38mm x22mm	330	21.3		
3402		Perfil de remate 61mm	335	16.8		
3453		Perfil de remate 86mm	450	22.5		

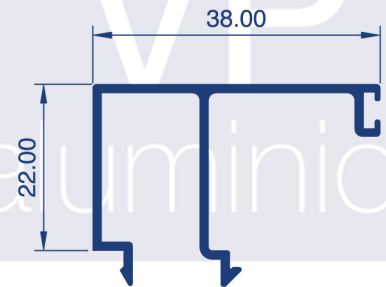
VP  
aluminios



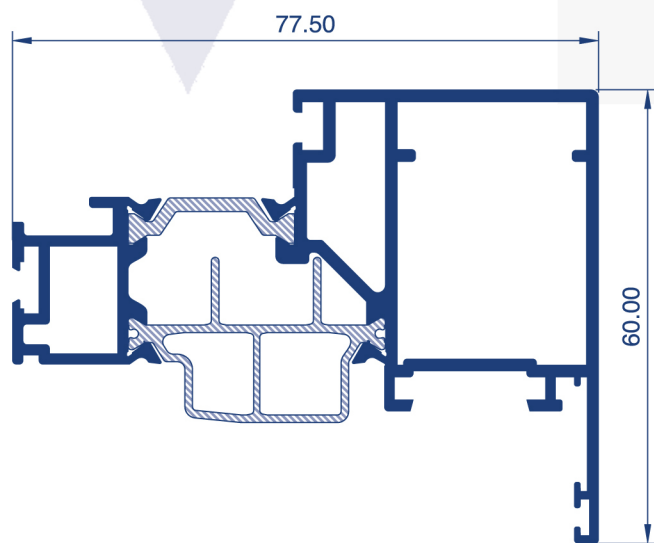
**Ref. 2507**



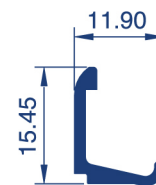
**Ref. 2510**



**Ref. 2827**



**Ref. 2508**



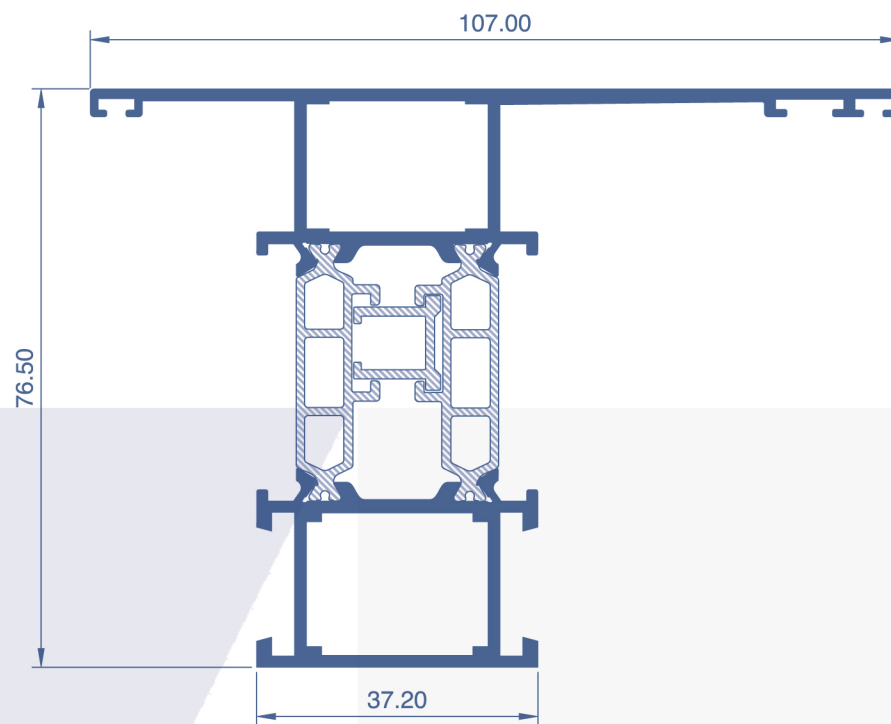
**Ref. 2509**



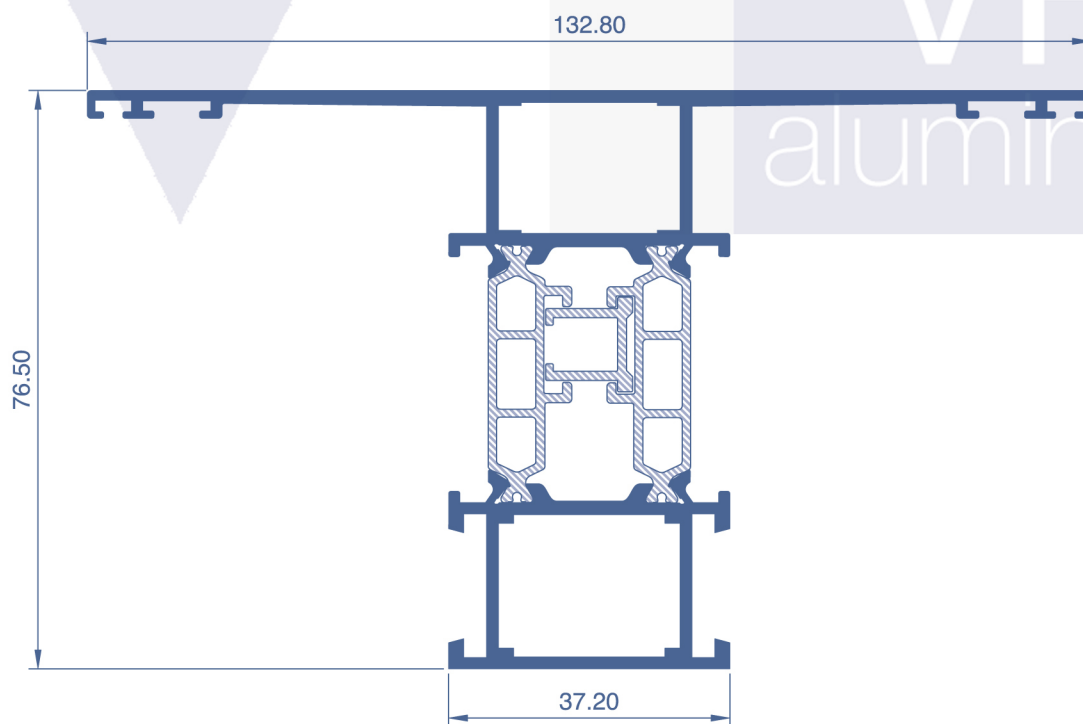


# DOMO 75RT - FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

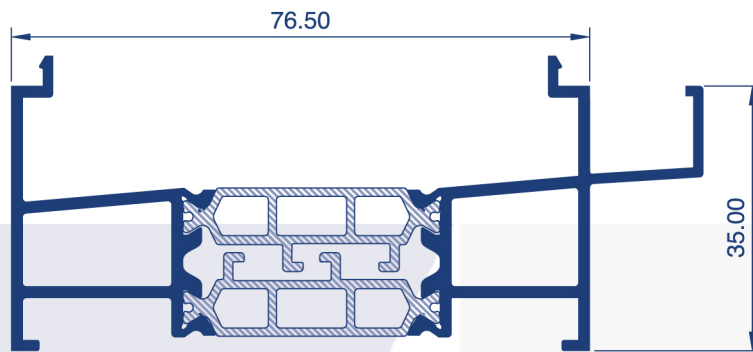


**Ref. 2513**

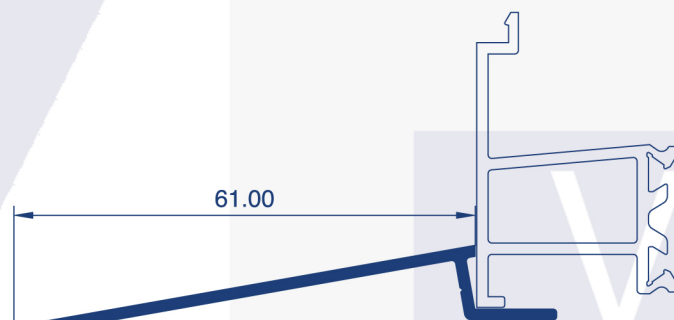


**Ref. 2514**

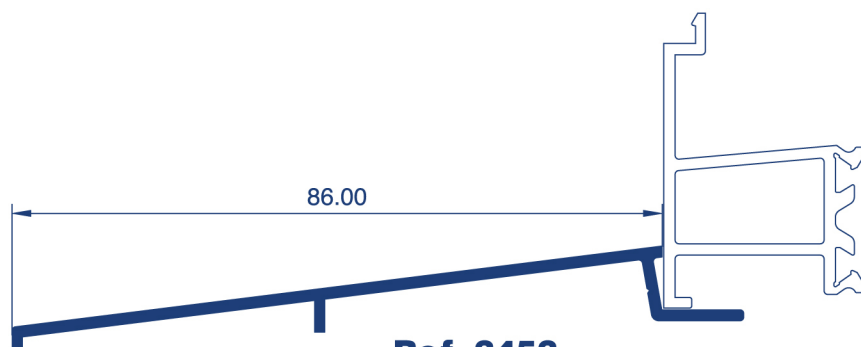
VP  
aluminios



**Ref. 2505**



**Ref. 3402**



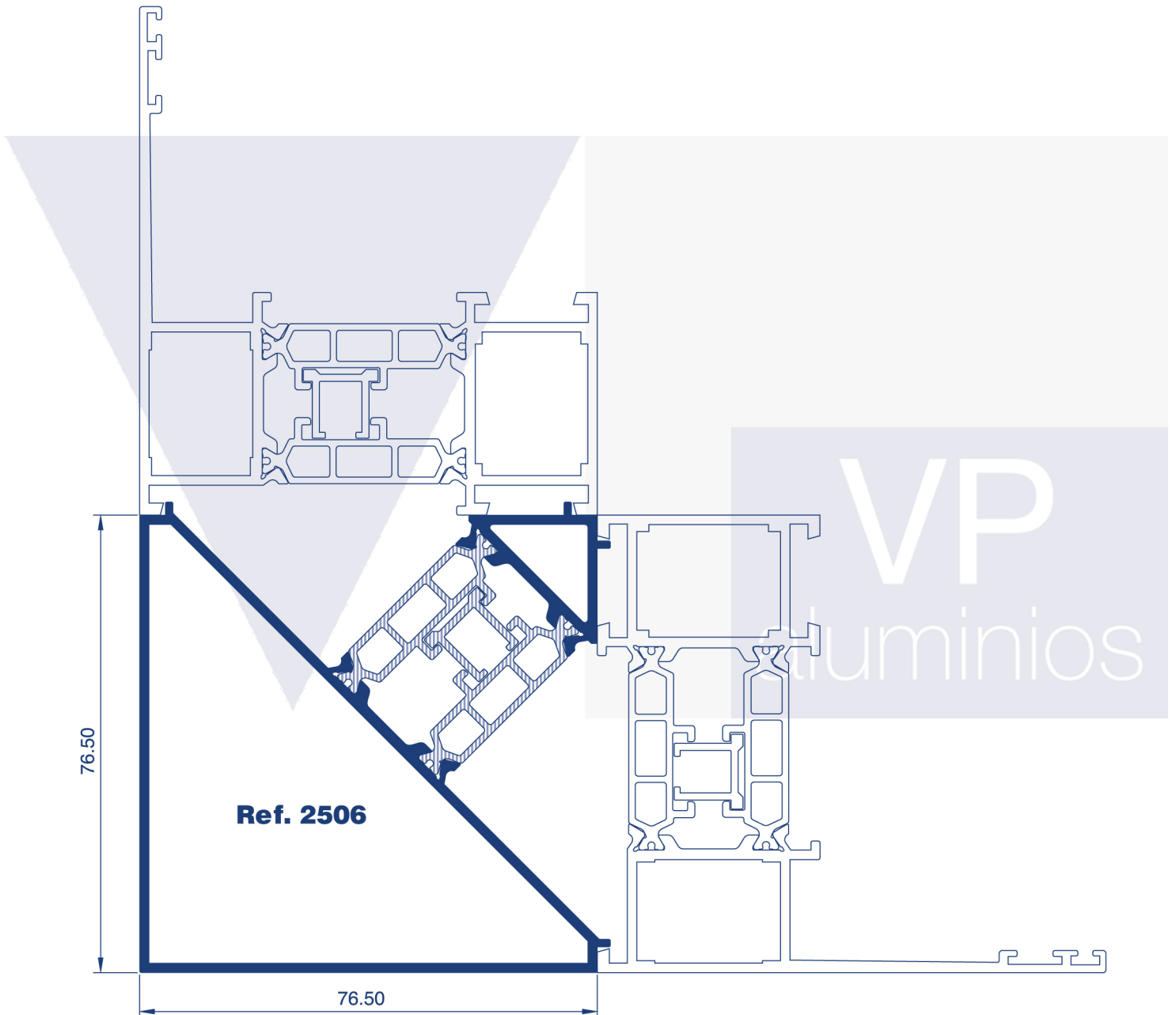
**Ref. 3453**

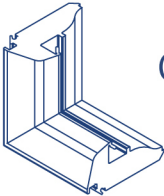
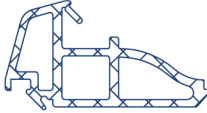

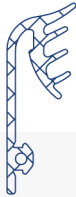
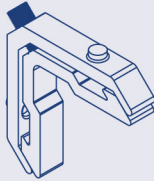

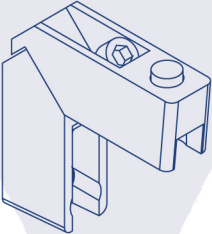

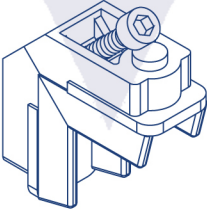

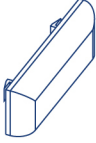
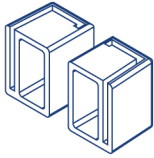
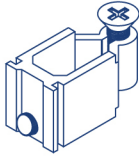


VP  
aluminios

## DOMO 75RT - FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO



 <p>Canto vulcanizado vedação central EPDM</p>	 <p>Vedante central EPDM</p>
 <p>Canto vulcanizado vedação exterior EPDM folha oculta</p>	 <p>Vedação exterior EPDM folha oculta</p>
 <p>Esquadro 9x14</p>	 <p>Vedante batente interior e exterior</p>
 <p>Esquadro 16x24</p>	 <p>Esquadro alinhamento 25x8.5x1.2</p>
 <p>Esquadro 24x26</p>	 <p>Esquadro alinhamento 30x15x0.8</p>
 <p>Goteira</p>	 <p>Jogo tampas condensação</p>
 <p>União travessa estreita 20x18</p>	

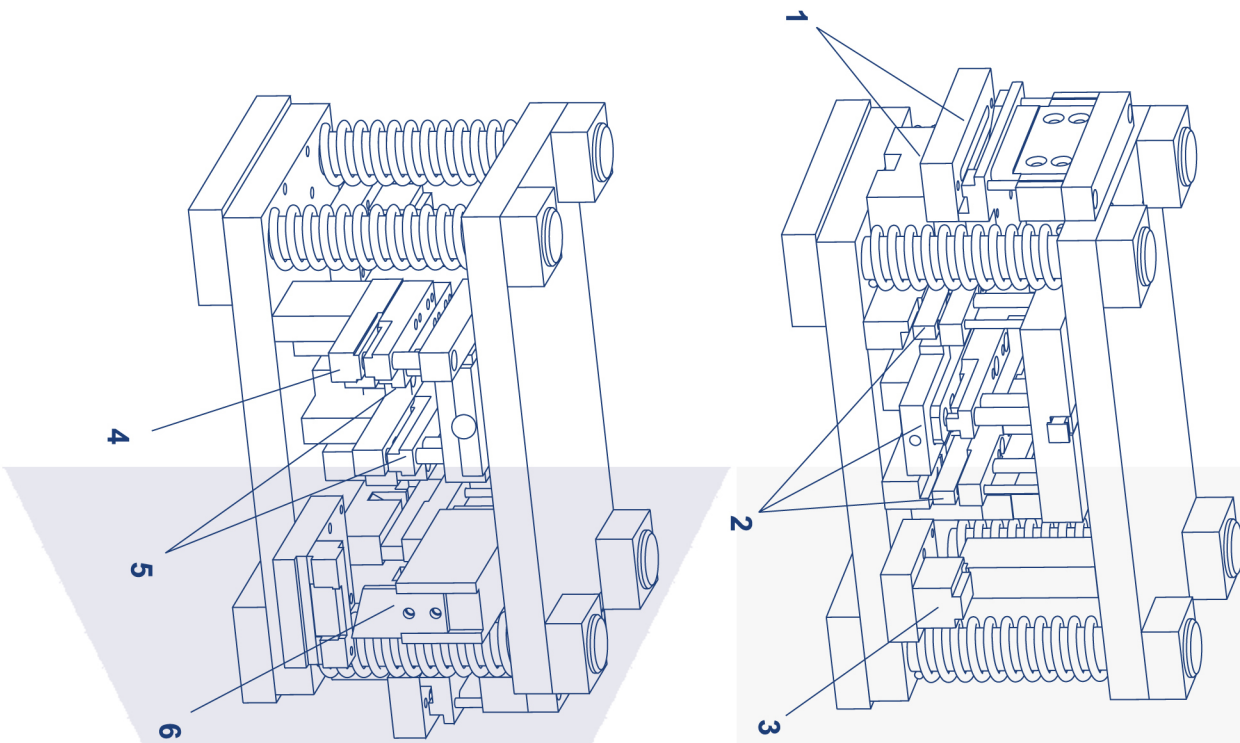


VP  
aluminios

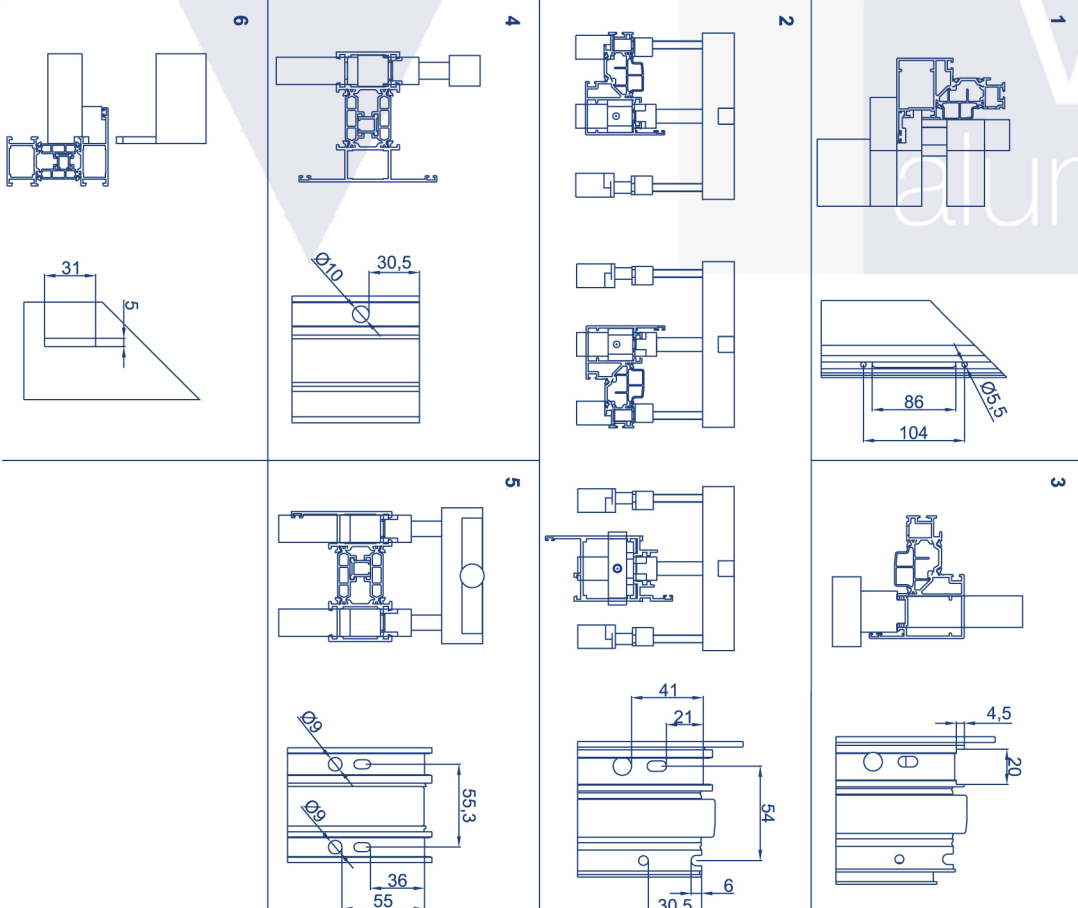
# DOMO 75RT - FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

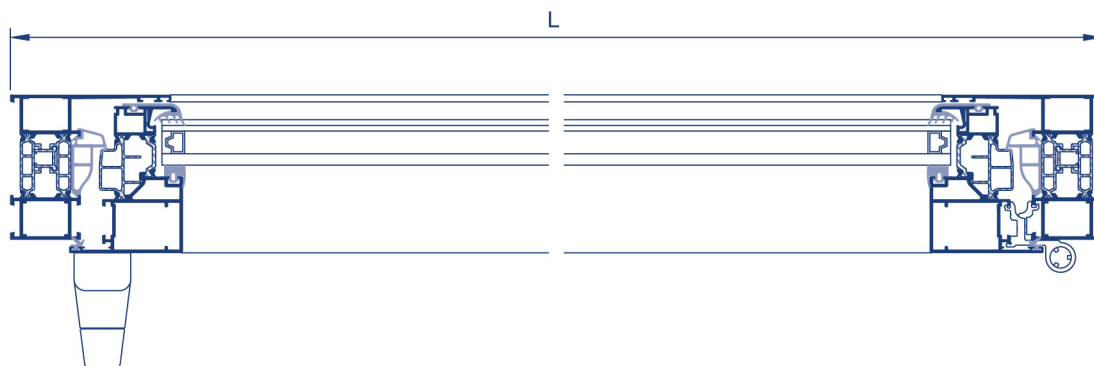
DOMO 75 RT HOJA OCULTA



- 1 - Mecanização cremone barra de cremone
- 2 - Mecanização esquadro folha oculta  
Mecanização esquadro perfil de porta (colocar suplemento)
- 3 - Mecanização passagem de ferragem
- 4 - Mecanização união T
- 5 - Mecanização esquadro aros
- 6 - Drenagem do aro



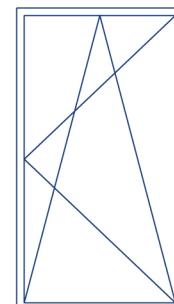
Janela 1 folha abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2507	Aro janela		2	L		2	H
	2508	Movel folha oculta		2	L - 63		2	H - 63
	3402	Perfil de remate		1	L			
	2509	Bite folha oculta		2	L - 148		2	H - 176
	2814	Barra de cremone					1	H / 2

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L	2	H
Vedante exterior	2	L	2	H
Vedante batente (int. - ext.)	2	L	2	H
Vedante interior de vidro	2	L	2	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			
Canto vulcanizado para vedação exterior	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	8	8
Esquadro interior folha	4	4
Esquadro exterior folha	4	4
Esquadro alinhamento exterior aro	4	4
Esquadro alinhamento interior folha	4	4
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
Goteira	4	4





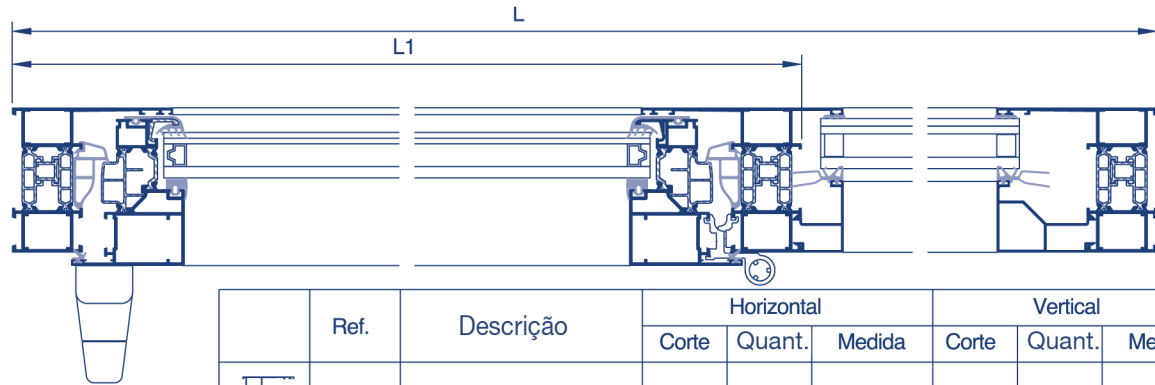


**VP**  
aluminios

## DOMO 75RT - FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

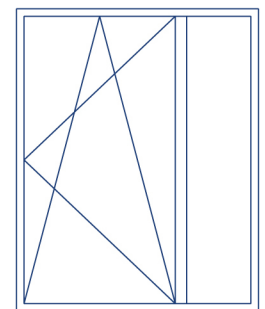
### Janela 1 folha abertura interior com fixo lateral - Travessa assimétrica



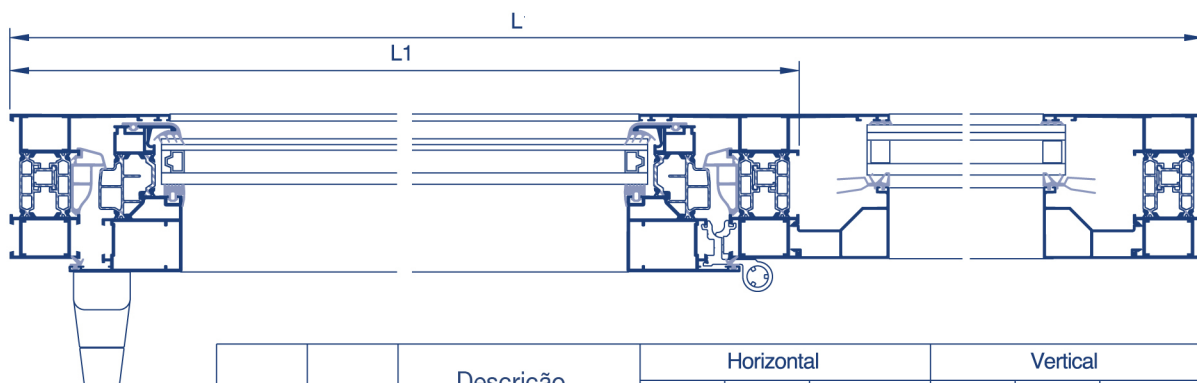
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2507	Aro folha oculta		2	L		2	H
	2508	Movel folha oculta		2	L1 - 63		2	H - 63
	2513	Travessa assimétrica					1	H - 65
	3402	Perfil de remate		1	L			
	2509	Bite folha oculta		2	L1 - 148		2	H - 176
	2510	Bite fixo folha oculta		2	(L - L1) - 37		1	H - 170
	2827	Bite recto					1	H - 170
	2814	Barra de cremone					1	H/2

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L1	2	H
Vedante exterior	2	L1	2	H
Vedante batente (int. - ext.)	2	L1	2	H
Vedante interior de vidro	2	L - L1	2	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			
Canto vulcanizado para vedação exterior	4			

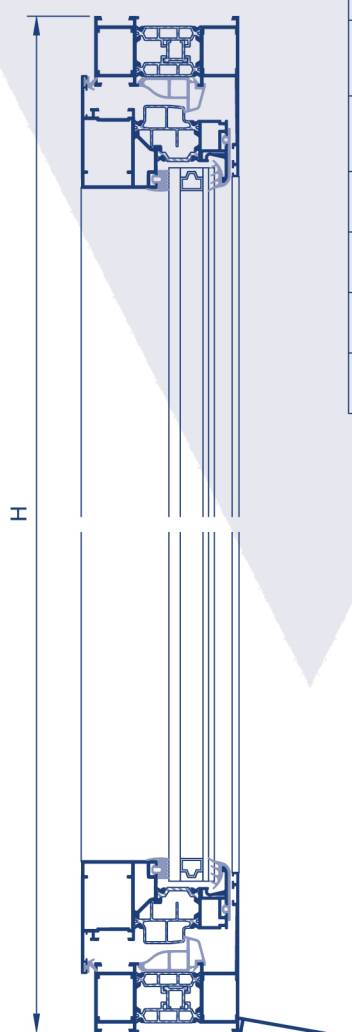
Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	8	8
Esquadro interior folha	4	4
Esquadro exterior folha	4	4
Esquadro alinhamento interior folha	4	4
Esquadro alinhamento aro	4	4
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
União travessa	2	2
Goteira	4	4



Janela 1 folha abertura interior com fixo lateral - Travessa simétrica

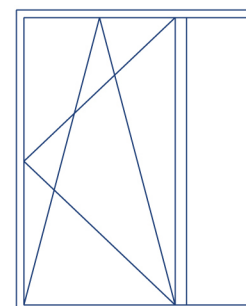


	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2507 Aro folha oculta		2	L		2	H
	2508 Movel folha oculta		2	L1 - 63		2	H - 63
	2514 Travessa simétrica					1	H - 65
	3402 Perfil de remate		1	L			
	2509 Bite folha oculta		2	L1 - 148		2	H - 176
	Bite fixo folha oculta		2	(L - L1) - 37		2	H - 170
	2814 Barra de cremone					1	H / 2



Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L1	2	H
Vedante exterior	2	L1	2	H
Vedante batente (int. - ext.)	2	L1	2	H
Vedante interior de vidro	2	L - L1	2	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			
Canto vulcanizado para vedação exterior	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	8	8
Esquadro interior folha	4	4
Esquadro exterior folha	4	4
Esquadro alinhamento interior folha	4	4
Esquadro alinhamento aro	4	4
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
União travessa	2	2
Goteira	4	4





## Vitor Manuel Fachada Papizes, Lda

### ▼ ■ COIMBRA

Armz 1 - Moinho do Calhau  
3045-421 RIBEIRA DE FRADES

Telef: 239 430 943 (escritório)  
239 985 353/4 (armazém)

FAX: 239 439 214 (escritório)  
239 985 345 (armazém)

e-mail: [vpapizes@sapo.pt](mailto:vpapizes@sapo.pt)  
[aluminios.vpapizes@sapo.pt](mailto:aluminios.vpapizes@sapo.pt)  
[armazém.vpapizes@sapo.pt](mailto:armazém.vpapizes@sapo.pt)  
[comercial.vpapizes@sapo.pt](mailto:comercial.vpapizes@sapo.pt)

### ▼ ■ OLIVEIRA DE AZEMÉIS

Rua de S. Mamede  
3720-115 MADÁIL

Telef: 256 674 873

FAX: 256 674 874

e-mail: [oliveira.vpapizes@sapo.pt](mailto:oliveira.vpapizes@sapo.pt)

### ▼ ■ BOMBARRAL

Estrada Nacional nº8 24-B  
Várzea Redonda  
2450-172 Cintrão

Telef: 262 608 237

FAX: 262 608 238

e-mail: [bombarral.vpapizes@sapo.pt](mailto:bombarral.vpapizes@sapo.pt)