

DOMO 65RT

VP  
aluminios



Vitor Manuel Fachada Papizes, Lda



## CARACTERÍSTICAS

Batente de câmara europeia

Corte térmico

Perfis extrudidos em liga 6063

Espessura geral 1,5mm

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

Juntas de estanquidade em EPDM com cantos vulcanizados para vedação central

Esquadros e vedantes de batente comuns a todos os sistemas de abrir

Esquadros de alinhamento em aço inox e zamac

Esquadros de alumínio injectados

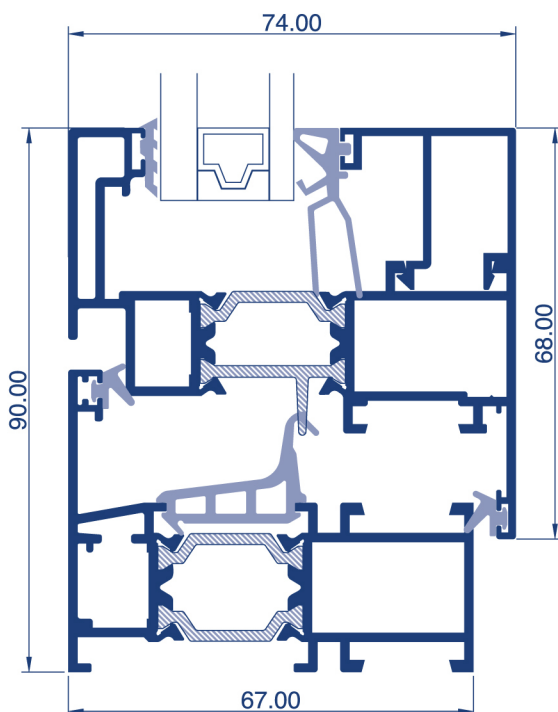
Drenagem oculta da folha

Profundidade do aro 67/73mm

Profundidade da folha 74mm

Possibilidade de combinar aros, folhas e bites rectos e curvos

Cravação mecânica da poliamida de alta resistência



INDALSU 2011

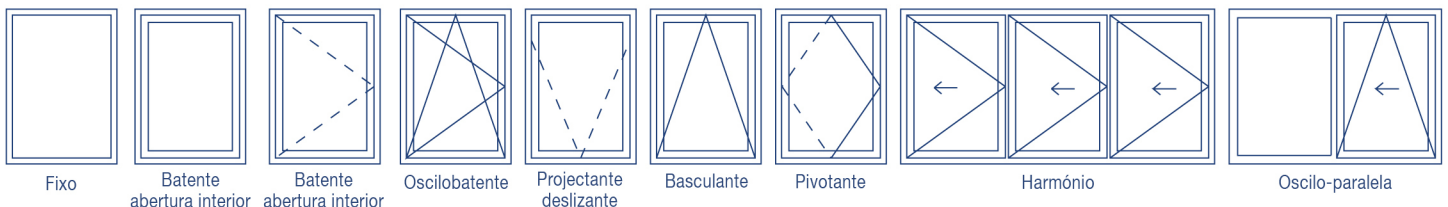
EN 14351-1

LGAI Technological Center, S.A.  
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

**Sistema DOMO 65RT**

Janela oscilo-batente de 2 folhas de medida  $\leq 2,7\text{m}^2$ .  
Composição do vidro 6/12/4 B.E.

Resistência à acção 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	34 (-1,-4)
Transmissão térmica	2,7 W/m <sup>2</sup> K



























**VP**  
aluminios

## DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
3601		Aro Janela patilha larga	1209	57.3	25.6582	6.8015
3602		Movel janela curvo tubular	1282	62.6	33.7891	9.3256
3603		Movel janela recto tubular	1307	63.6	34.3348	10.2030
3604		Aro porta recto	1385	66.0	28.8674	12.4115
3605		Movel porta curvo tubular	1817	88.6	47.3885	29.8627
3606		Movel porta recto tubular	1842	90.1	48.3600	31.6166
3607		Inversor recto	1275	62.6	27.0362	8.8784
3608		Condensação aro recto ext. 75mm	1081	57.9	2.8620	72.9087
3609		Condensação aro recto ext. 100mm	1183	63.0	3.0374	109.9864
3610		Travessa estreita	1291	63.9	26.9697	10.4995
3611		Travessa larga	1491	73.2	31.4931	18.8711
3612		Travessa central	2341	107.1	51.0366	79.0274
3613		Canto recto 90°	1485	71.4	37.3664	37.3664
3614		União cantos	1019	51.3	21.3419	4.9165
3615		União cantos regulável	899	44.3	3.2054	14.7099
3616		Movel curvo tubular	1558	76.1	41.0987	17.2820
3618		Aro recto 120mm	1715	84.5	12.4676	92.5538
3619		Aro janela curvo patilha larga	1250	61.4	29.6617	7.3063
3620		Condensação aro recto	841	46.5	2.0646	28.8029
3621		Aro janela recto	1167	56.4	24.0921	6.0293
2348		Prumo da canto regulável	1213	55.6	13.7173	14.4630
2603		Bite curvo 9,7mm	262	12.3		

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
2609	⌒	Bite grampo 9,7mm	184	8.11		
2801	⌒	Bite cuvo 11,5mm	254	15.0		
2802	⌒	Bite curvo 14mm	227	14.9		
2803	⌒	Bite curvo 17,5mm	233	15.4		
2804	⌒	Bite curvo 22,5mm	267	17.4		
2805	⌒	Bite curvo 29mm	286	18.8		
2806	⌒	Bite recto 11,5mm	237	15.5		
2807	⌒	Bite recto 14mm	249	16.3		
2808	⌒	Bite recto 17,5mm	249	16.3		
2809	⌒	Bite recto 22,5mm	316	18.2		
2810	⌒	Bite recto 29mm	302	19.7		
2811	⌒	Bite grampo 11,5mm	192	10.9		
2812	⌒	Bite recto 35mm	356	20.8		
2813	⌒	Bite curvo 35mm	340	19.9		
2814	—	Barra de cremone	157	4.71		
2819	⌒	Bite grampo 17,5mm	214	12.0		
2820	⌒	Bite grampo 22,5mm	232	13.1		
2821	⌒	Bite grampo 14mm	203	11.4		
2822	⌒	Bite grampo 29mm	254	14.0		
2823	⌒	Bite grampo 35mm	273	15.2		
2824	⌒	Bite curvo 25,7mm	278	18.0		
2825	⌒	Bite grampo 25,7mm	226	13.6		



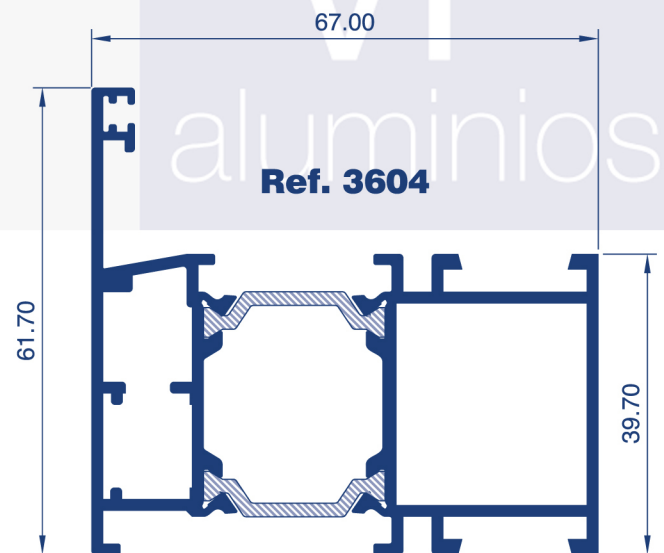
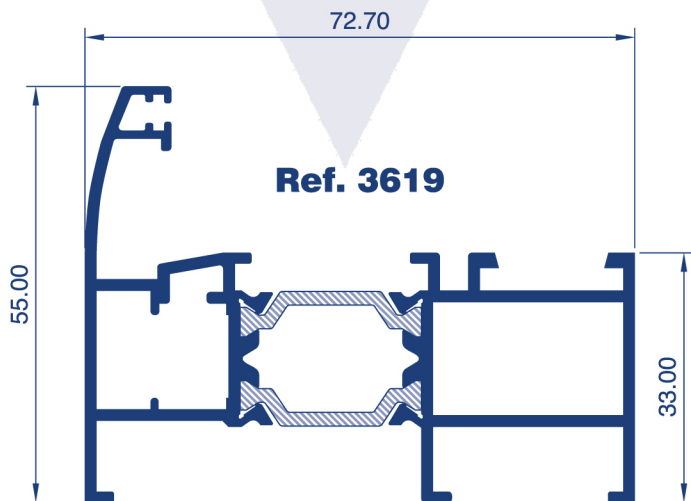
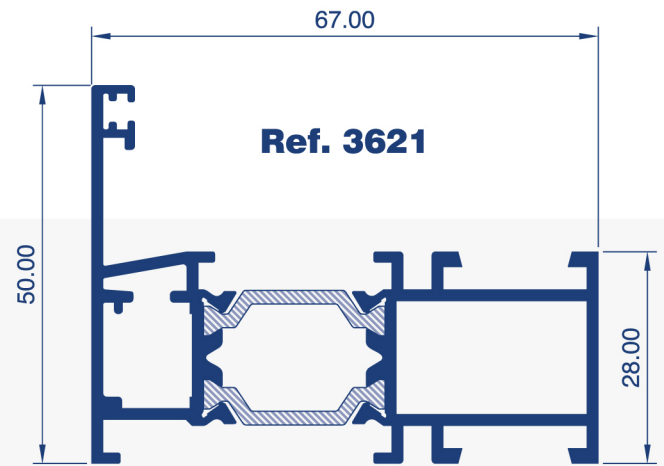
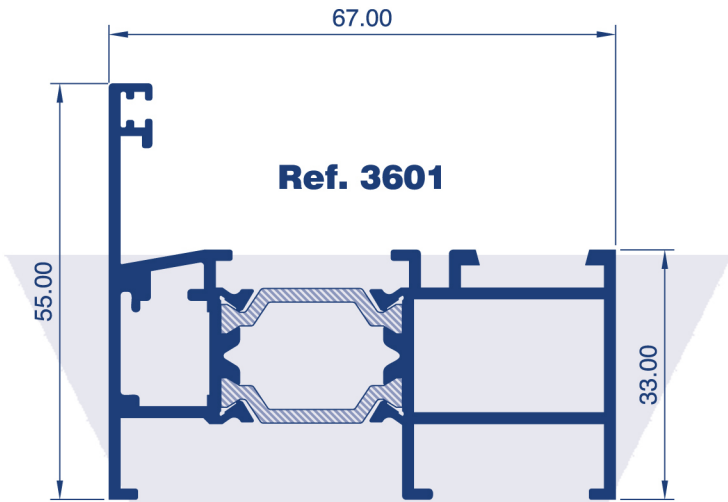
**VP**  
aluminios

## DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
2826		Bite recto 9,0mm	189	10.7		
2827		Bite recto 38m	330	21.3		
2828		Remate inferior	395	20.4		
2829		Remate pavimento	246	10.2		

**VP**  
aluminios



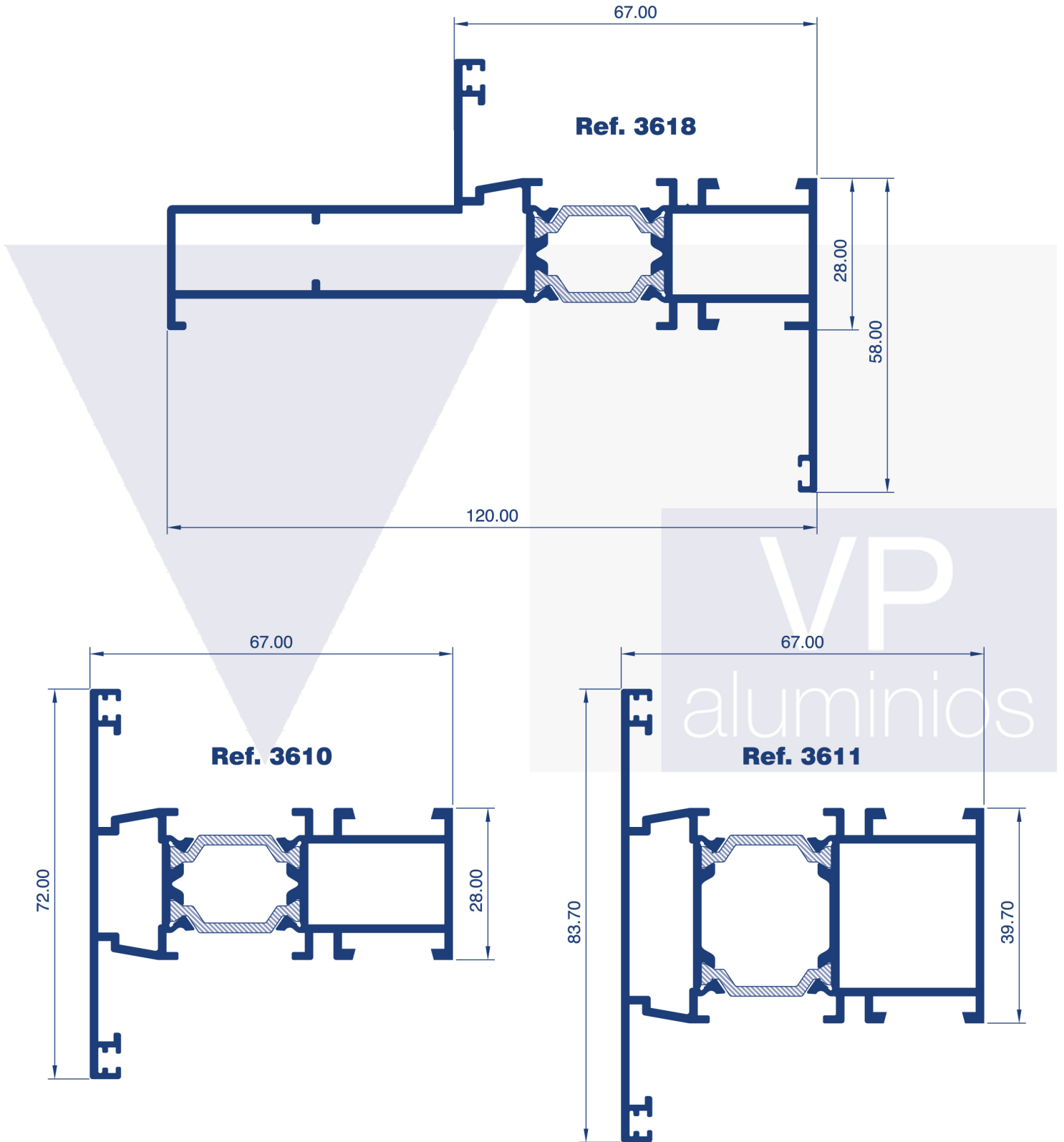
VP  
aluminios

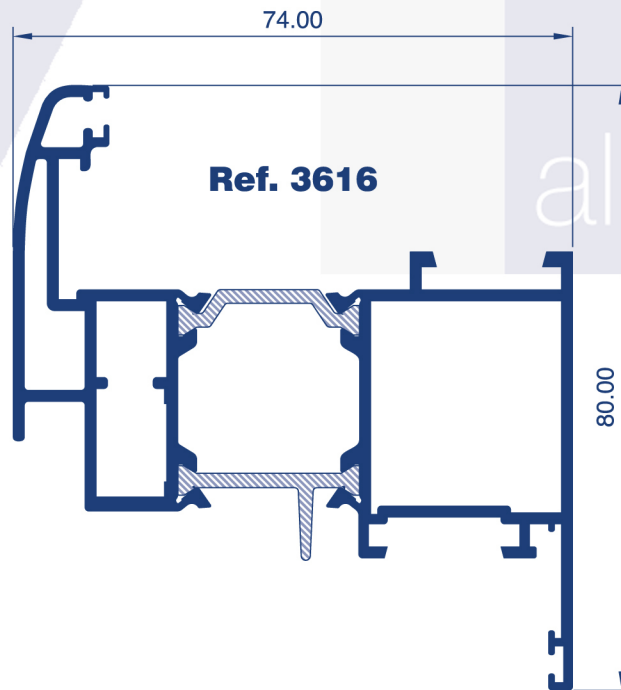
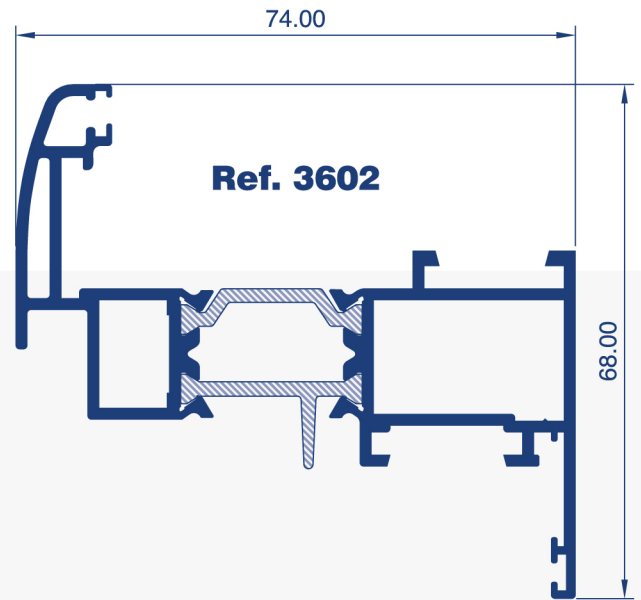
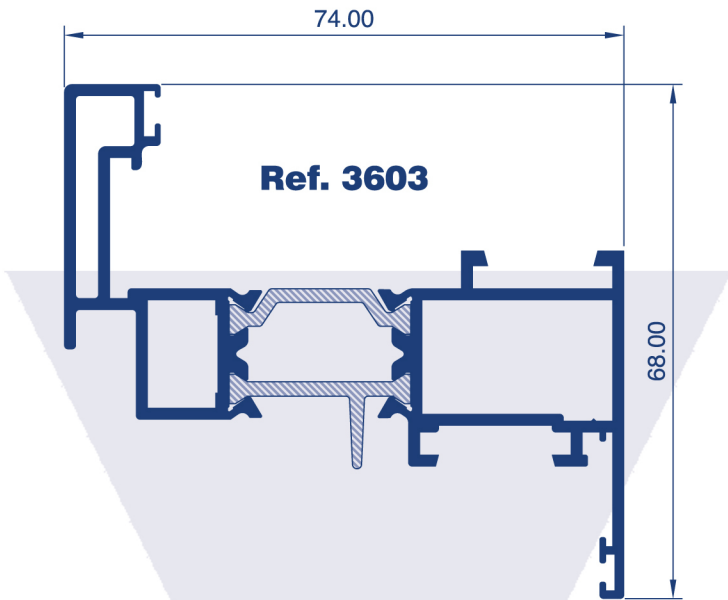


VP  
aluminios

# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO





VP  
aluminios

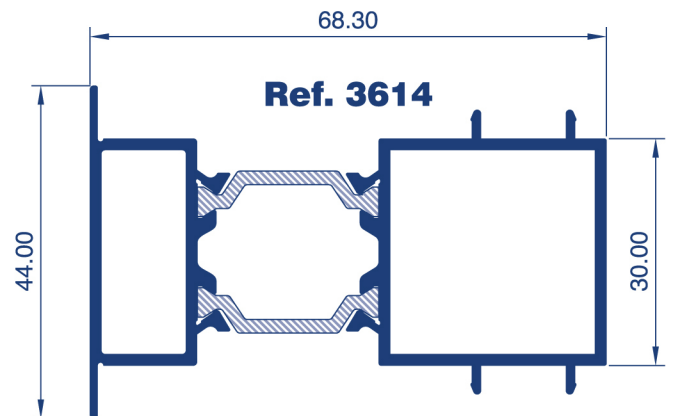
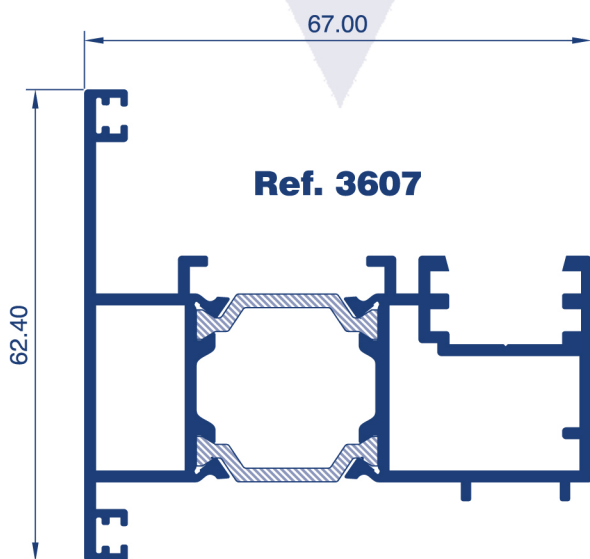
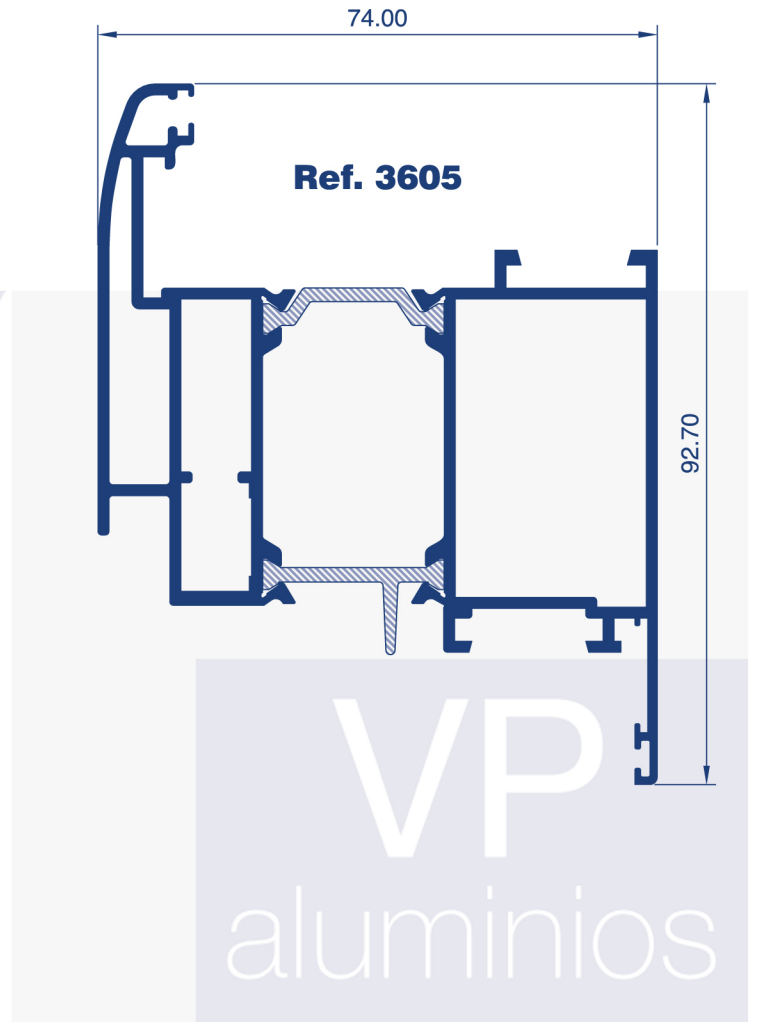
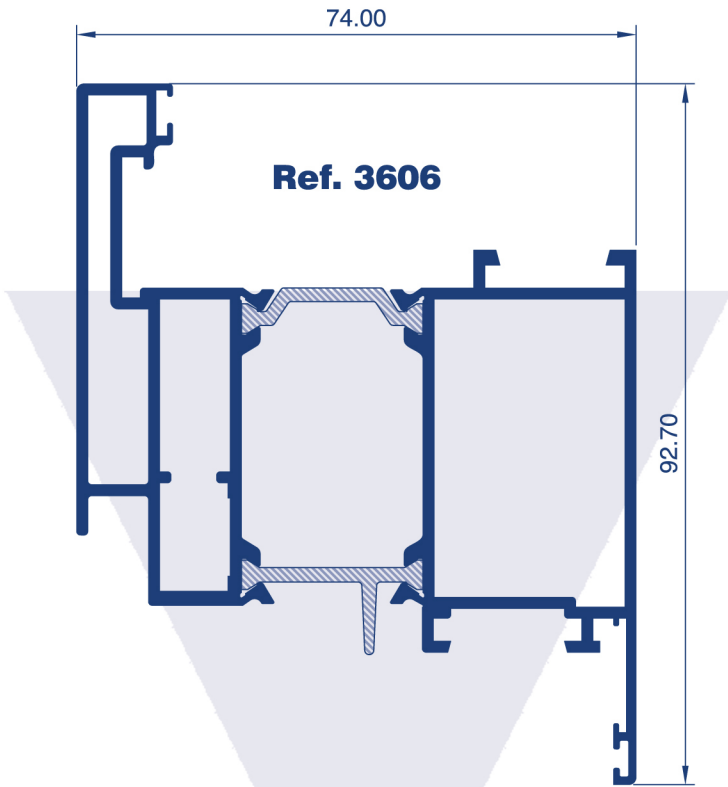


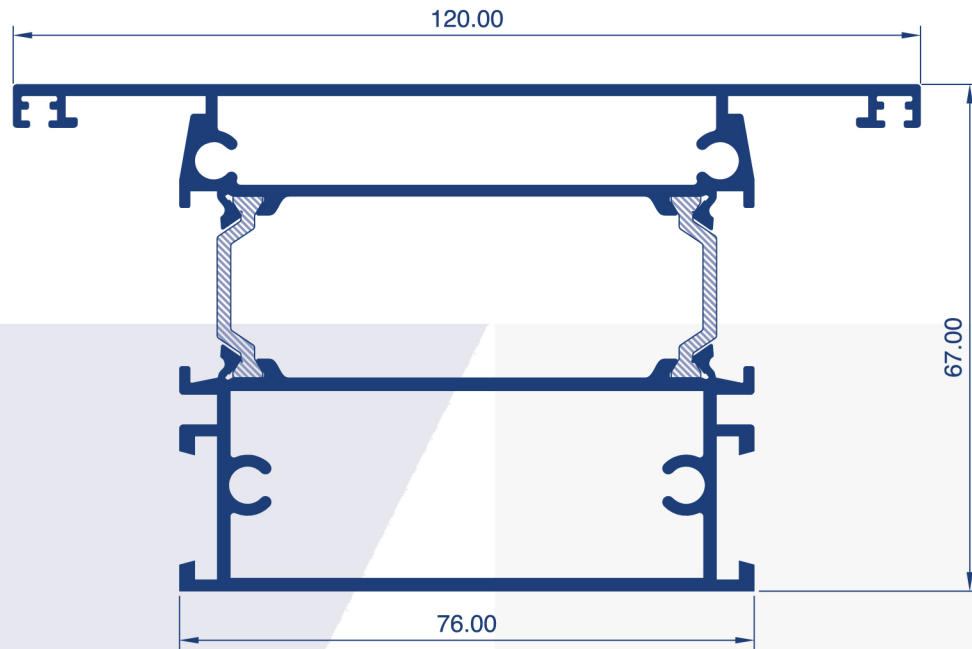


**VP**  
aluminios

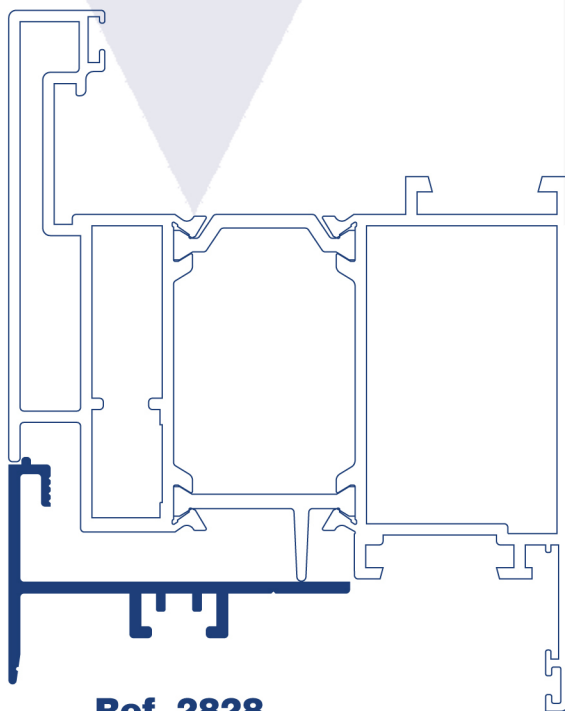
# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO





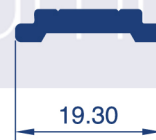
**Ref. 3612**



**Ref. 2828**



**Ref. 2814**



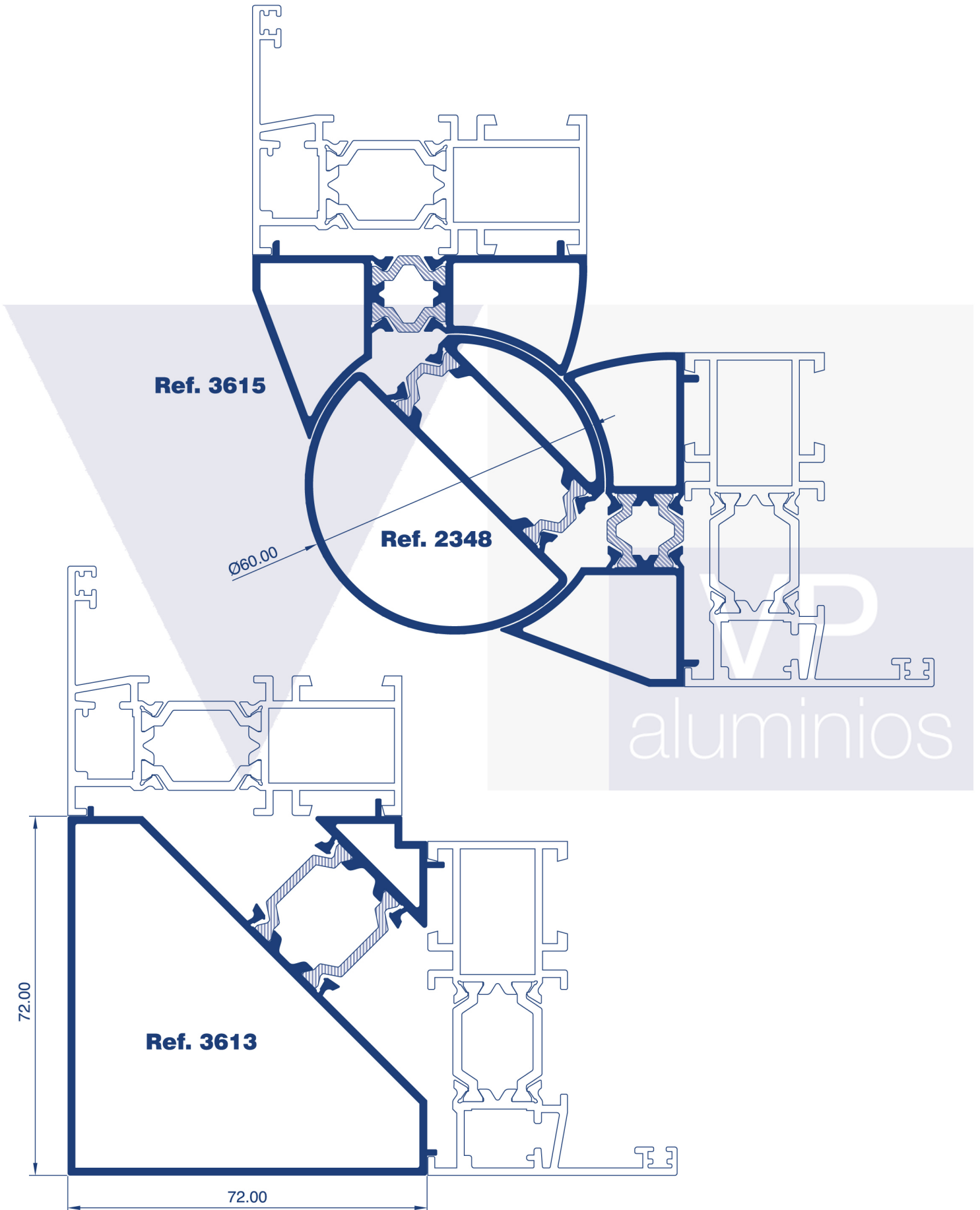
**Ref. 2829**

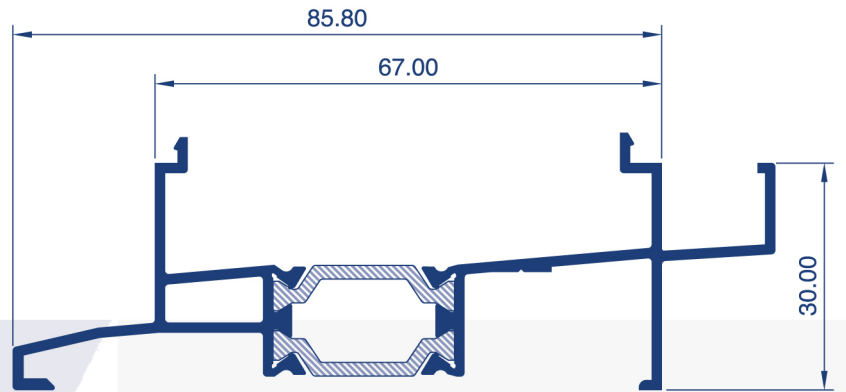


**VP**  
aluminios

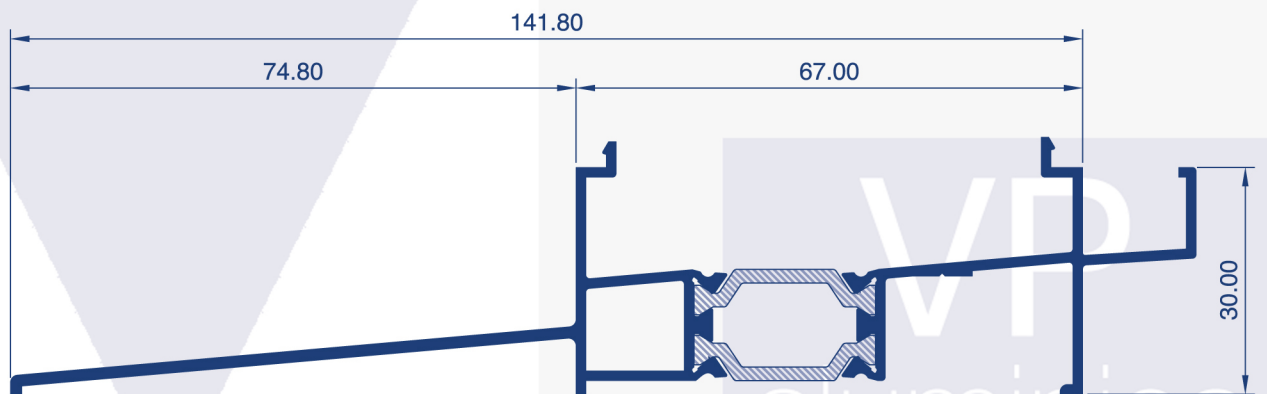
# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

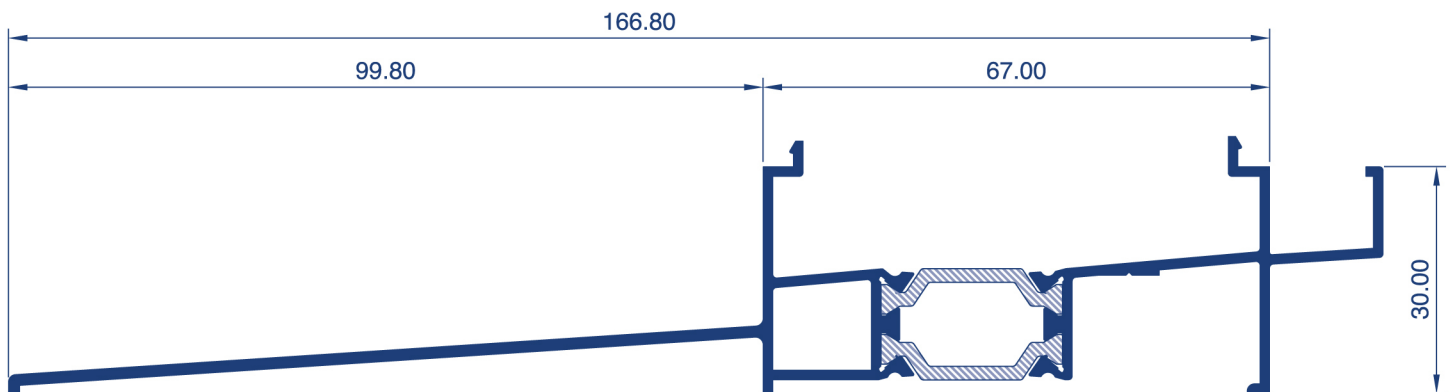




**Ref. 3620**



**Ref. 3608**



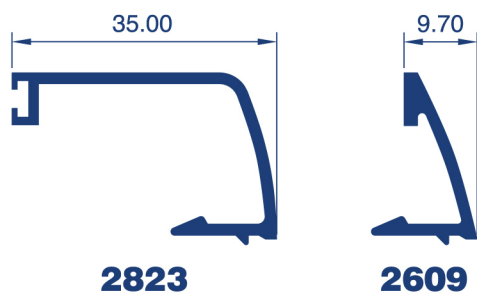
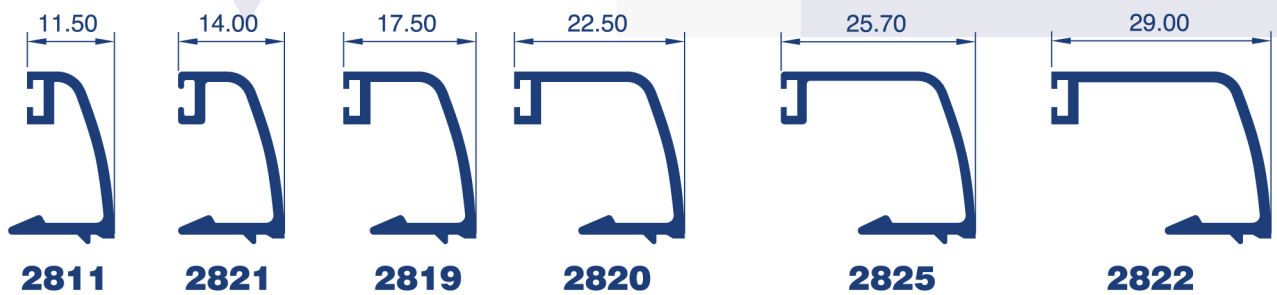
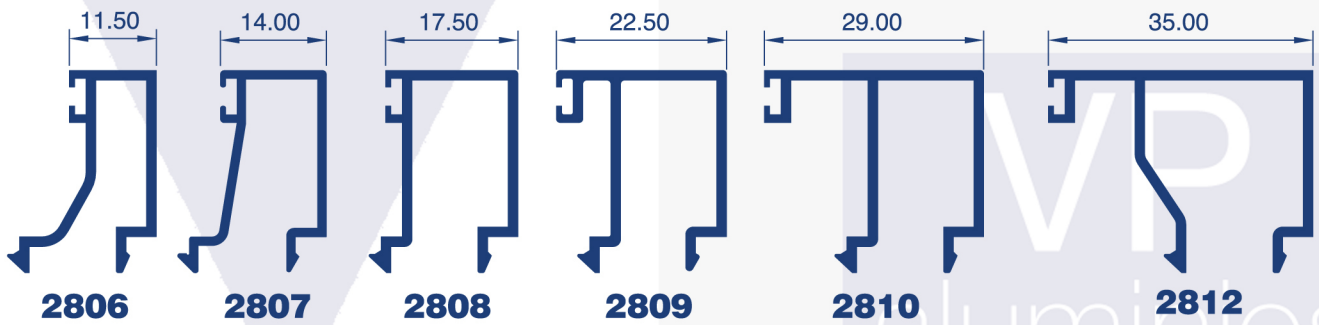
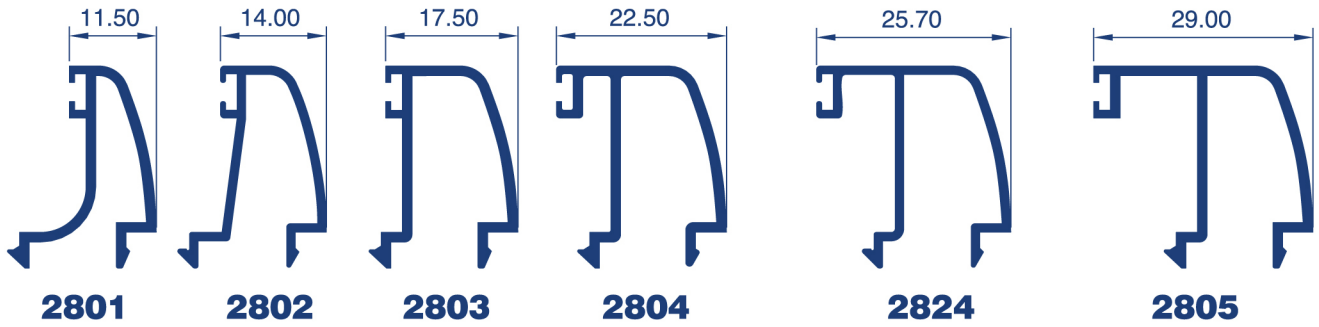
**Ref. 3609**

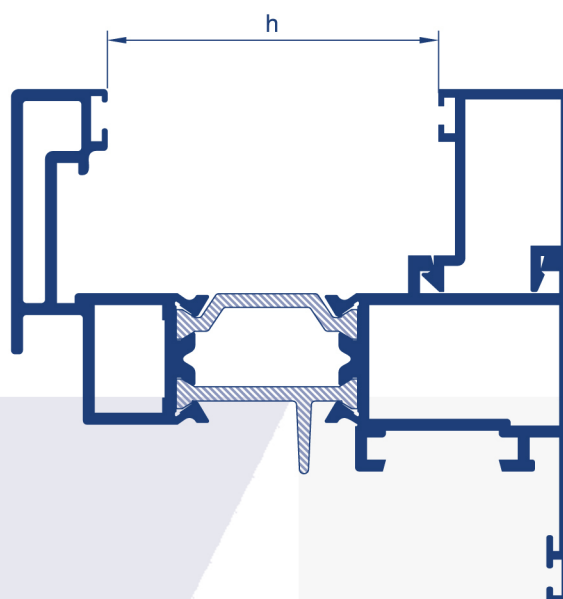


**VP**  
aluminios

# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO





### ESPAÇOS LIVRES PARA VIDROS

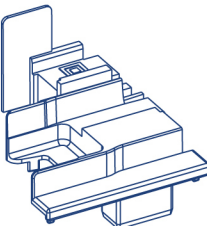

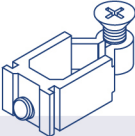
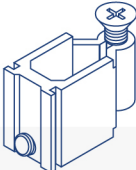

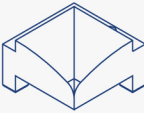
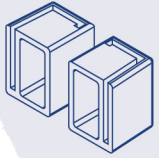
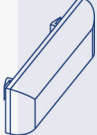
	Bite	( h )
recto	2826 (9.0mm)	52 mm
curvo	2801 (11.5mm)	49 mm
recto	2806 (11.5mm)	49 mm
curvo	2802 (14mm)	47 mm
recto	2807 (14mm)	47 mm
curvo	2803 (17.5mm)	43 mm
recto	2808 (17.5mm)	43 mm
curvo	2804 (22.5mm)	38 mm
recto	2809 (22.5mm)	38 mm
curvo	2824 (26mm)	35 mm
curvo	2805 (29mm)	32 mm
recto	2810 (29mm)	32 mm
curvo	2813 (35mm)	26 mm
recto	2812 (35mm)	26 mm
recto	2827 (38mm)	23 mm

Tabela de equivalência bites curvos - bites de grampo

Bites curvos						
2801	2802	2803	2804	2805	2813	2824
2811	2821	2819	2820	2822	2823	2825
Bites de grampo						



 <p>Vedante central EPDM</p>	 <p>Canto vulcanizado vedação central EPDM</p>
 <p>Vedante batente interior e exterior</p>	 <p>Junta interior de vidro</p>
 <p>Esquadro 24x14</p>	 <p>Esquadro 9x14</p>
 <p>Esquadro 24x26</p>	 <p>Esquadro alinhamento 30x15x0.8</p>
 <p>Esquadro 24x39</p>	 <p>Esquadro alinhamento 50x15x7</p>
 <p>Esquadro 24x39</p>	 <p>Esquadro 24x14</p>  <p>Suplemento de esquadro 25x25</p>

 <p>Topo inversor recto</p>	 <p>Vedante porta</p>
 <p>União travessa estreita</p>	 <p>União travessa larga</p>
 <p>Grampo de bite</p>	 <p>Esquadria p/ bite redondo</p>
 <p>Jogo tampas condensação</p>	 <p>Goteira</p>



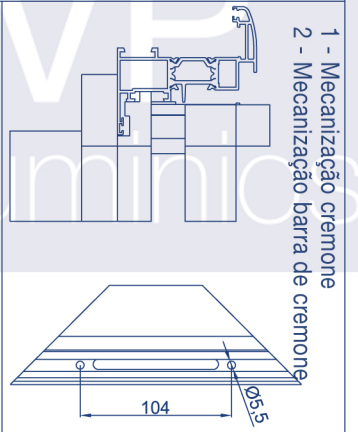
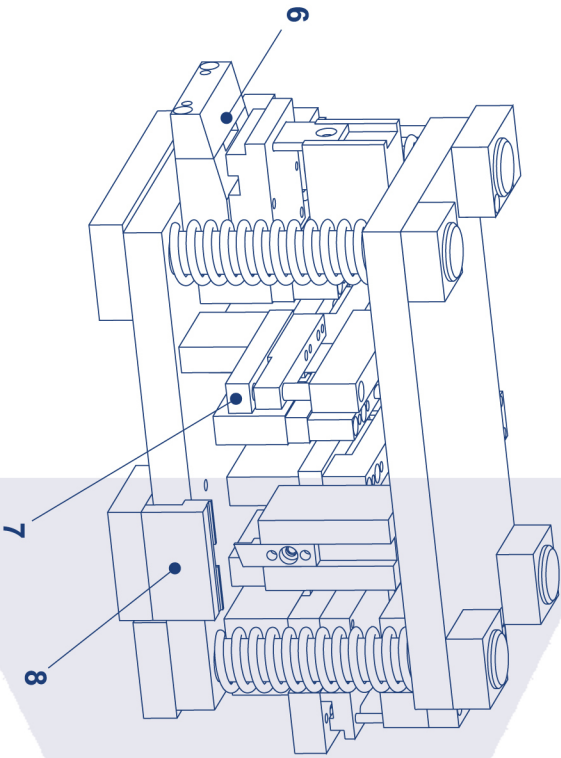
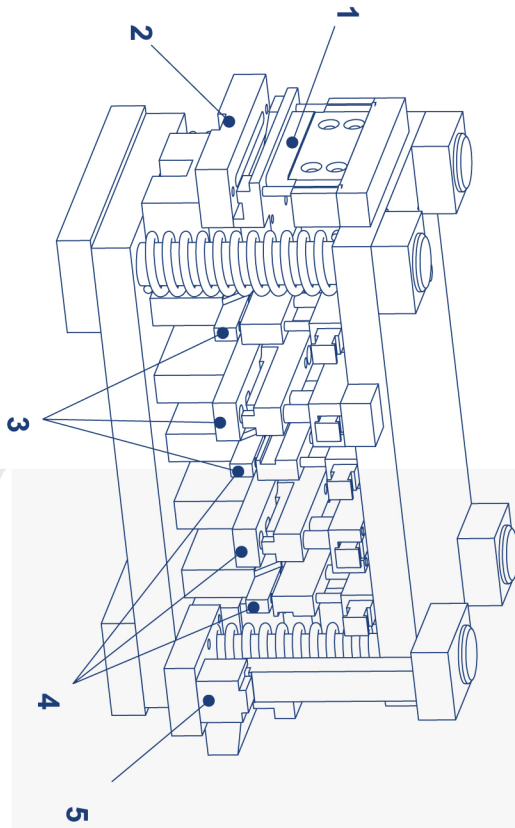


VP  
aluminios

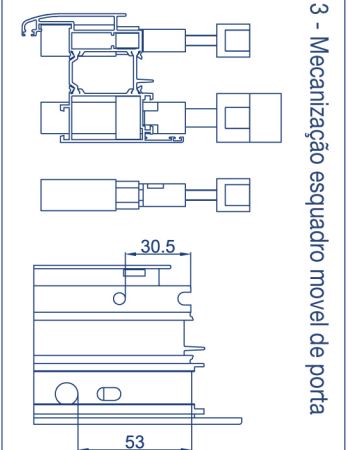
# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

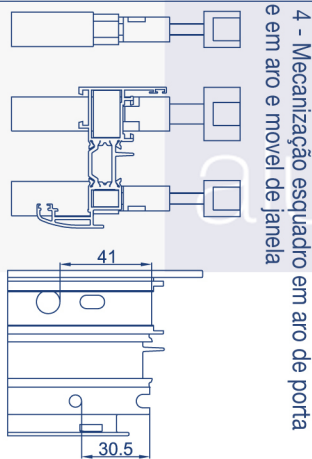
DOMO 65 RT



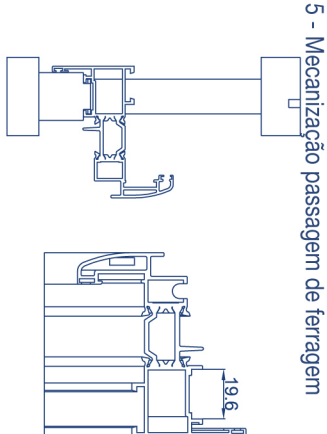
- 1 - Mecanização cremone
- 2 - Mecanização barra de cremone



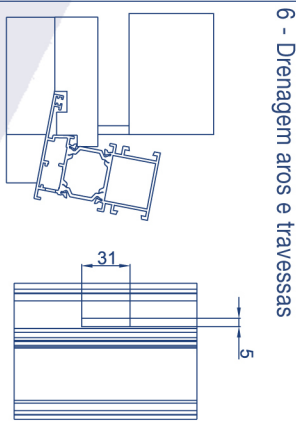
- 3 - Mecanização esquadro movel de porta



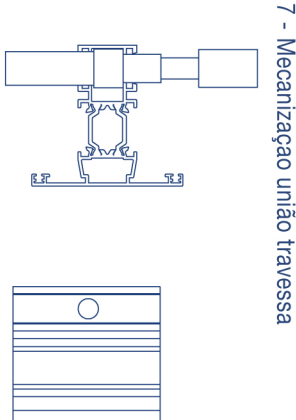
- 4 - Mecanização esquadro em ar de porta e em ar e movel de janela



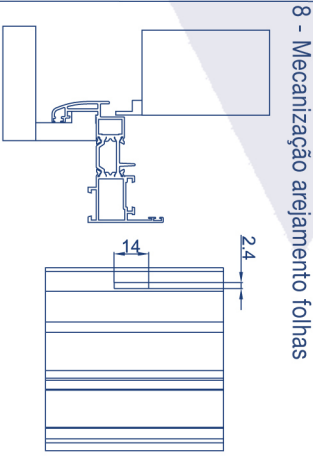
- 5 - Mecanização passagem de ferragem



- 6 - Drenagem aros e travessas

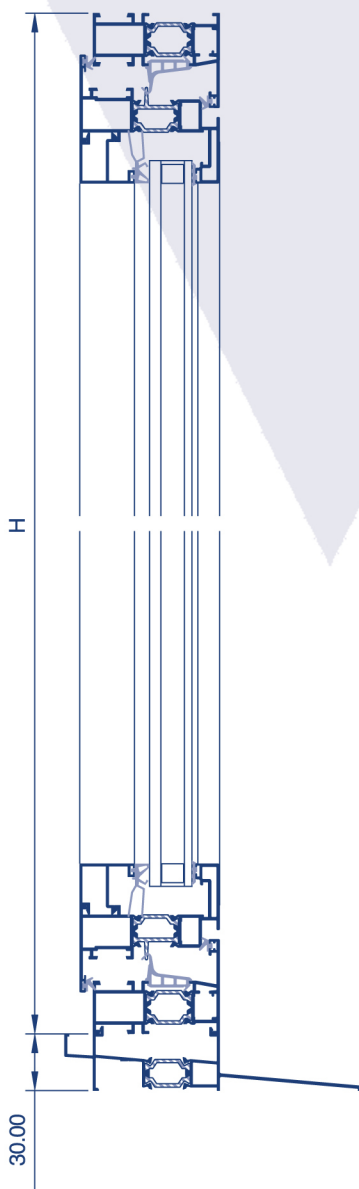
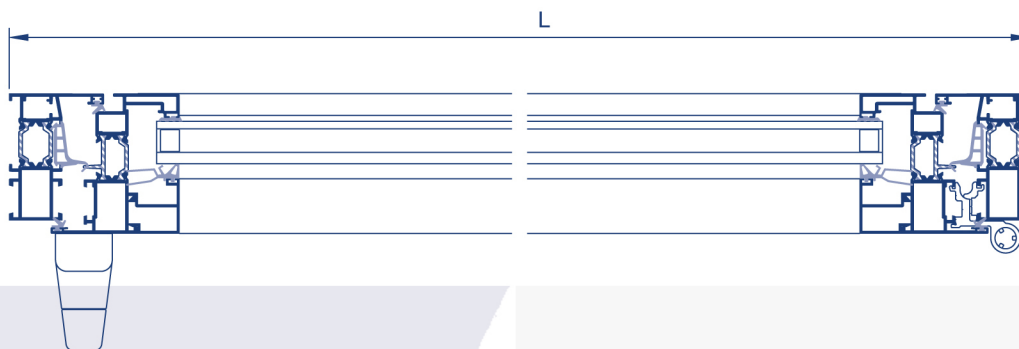


- 7 - Mecanização união travessa



- 8 - Mecanização arejamento folhas

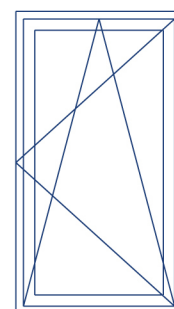
## Janela 1 folha abertura interior - aro 3621 / movel 3603



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3621	Aro janela		2	L		2	H
	3603	Movel janela		2	L - 44		2	H - 44
	3608	Condensação		1	L			
		Bite curvos		2	L - 136		2	H - 136
		Bite corte recto		2	L - 136		2	H - 180
	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 de vidro	2	L	2	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			

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



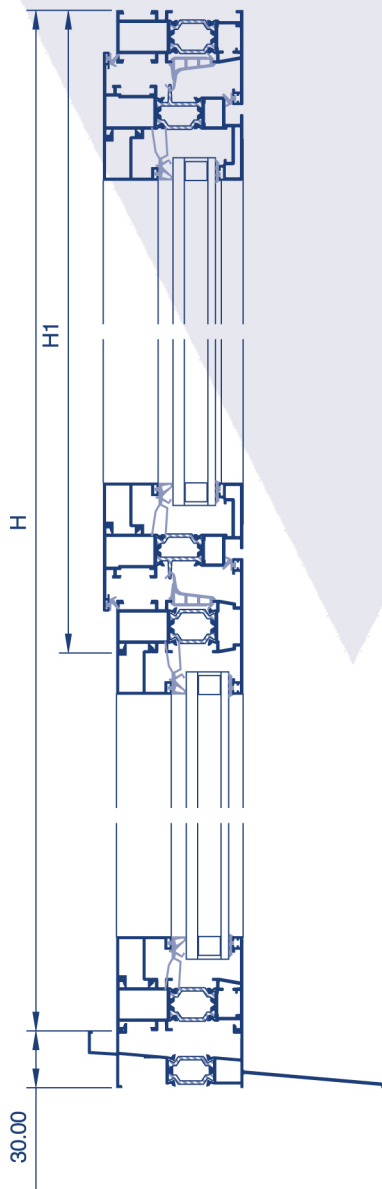
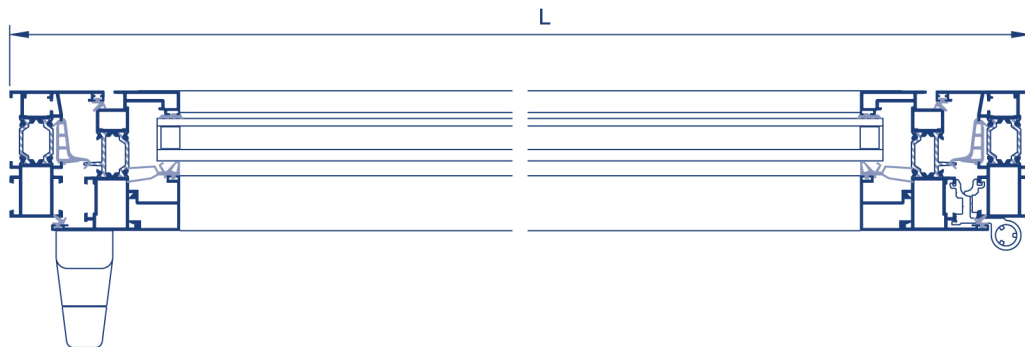


VP  
aluminios

## DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

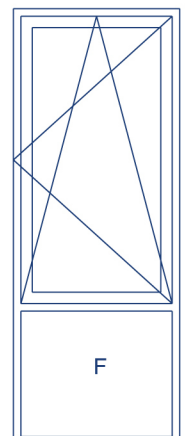
### Janela 1 folha abertura interior com fixo inferior - aro 3621/ movel 3603



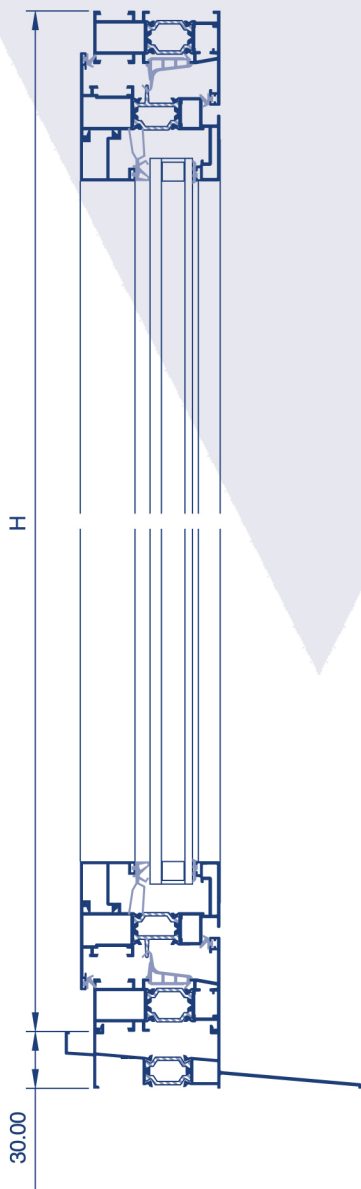
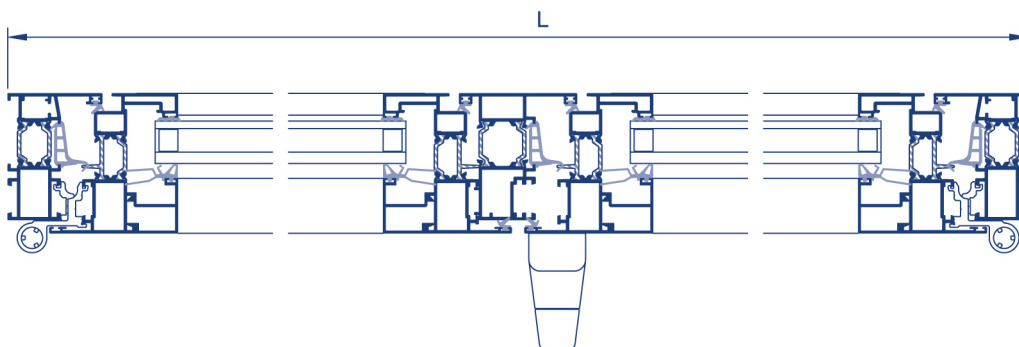
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3621	Aro janela		2	L		2	H
	3603	Movel janela		2	L - 44		2	H1 - 44
	3610	Travessa estreita		1	L - 46			
	3608	Condensação		1	L			
		Bite corte 1/2 esquadria		2	L - 136		2	H1 - 136
		Bite corte recto		2	L - 56		2	(H-H1) - 28
	2814	Barra de cremone					2	H1 - 180
							2	(H-H1) - 72
							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 de vidro	4	L	2	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			

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



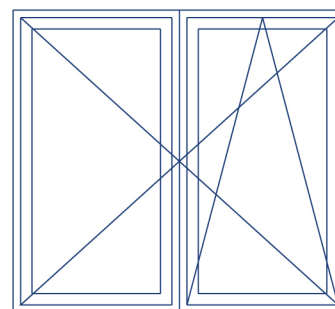
Janela 2 folhas abertura interior - aro 3621 / movel 3603



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3621	Aro janela		2	L		2	H
	3603	Movel janela		4	L/2 - 25		4	H - 44
	3607	Inversor					1	H - 115
	3608	Condensação		1	L			
		Bite corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 117		4	H - 136
		Bite corte recto		4	L/2 - 117		4	H - 180
	2814	Barra de cremone					1	H / 2

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro interior aro e folha	12	12
Esquadro exterior aro e folha	12	12
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



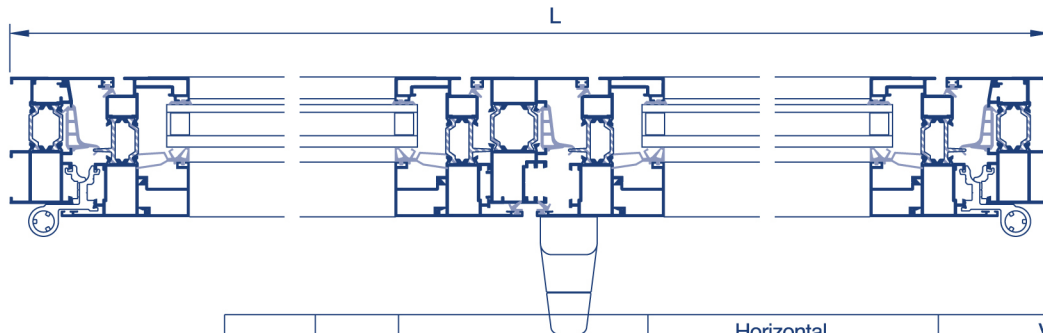


VP  
aluminios

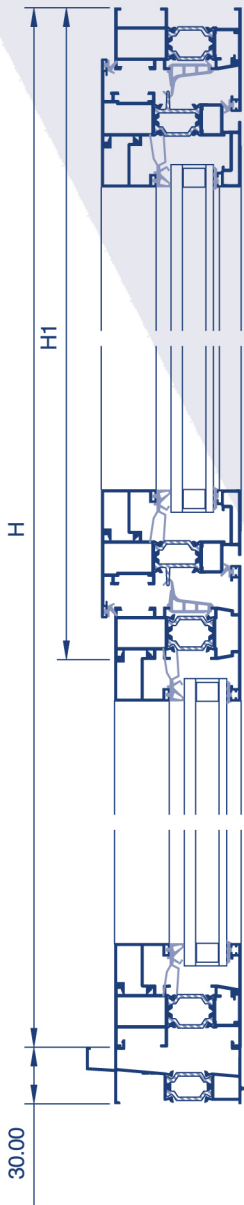
# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

## Janela 2 folhas abertura interior com fixo inferior - aro 3601 / movel 3603

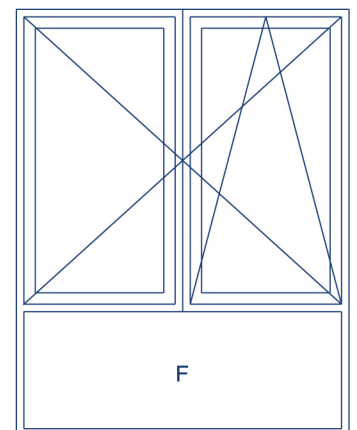


Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
3601	Aro janela patilha larga		2	L		2	H
3603	Movel janela		4	L/2 - 30		4	H1 - 49
3607	Inversor					1	H1 - 120
3610	T estreito		1	L - 56			
3608	Condensação		1	L			
	Bite corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 122		4	H1 - 141
			2	L - 66		2	(H-H1) - 33
	Bite corte recto		4	L/2 - 122		4	H1 - 185
			2	L - 66		2	(H-H1) - 77
2814	Barra de cremone					1	H1 / 2

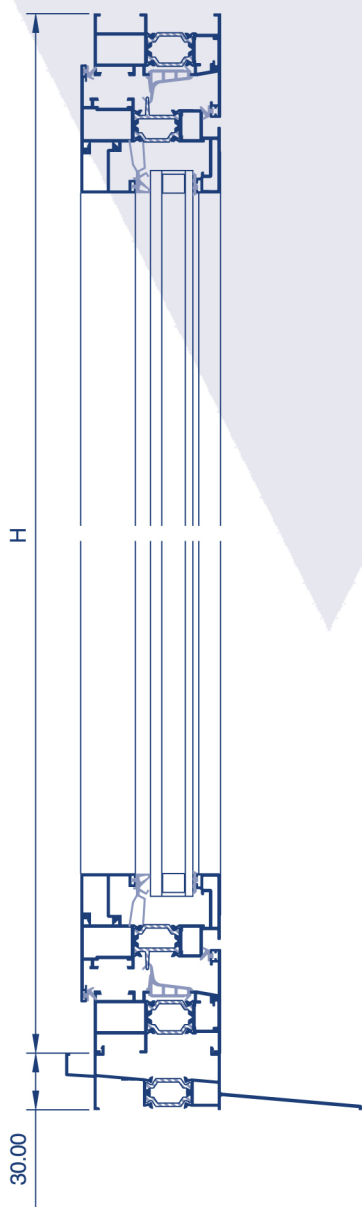
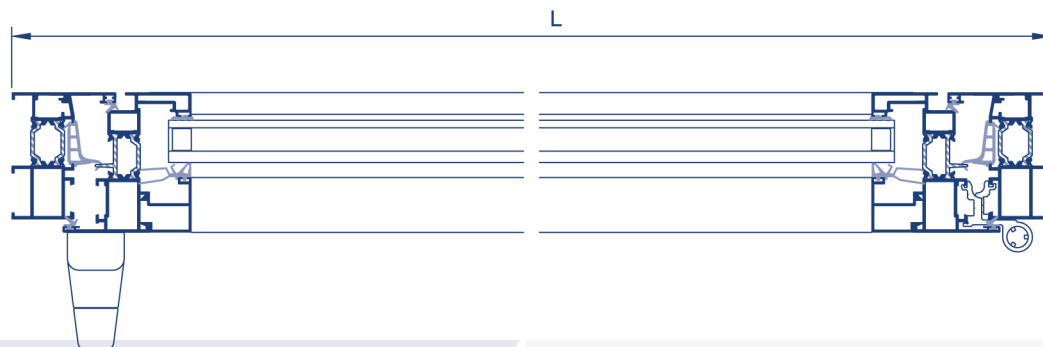


Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante central	2	L	3	H
Vedante batente (int. - ext.)	4	L	8	H
Vedante interior de vidro	2	L	4	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro interior folha e aro	12	12
Esquadro exterior folha e aro	12	12
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 estreita	2	2



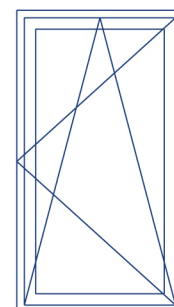
## Janela 1 folha abertura interior - aro 3601 / movel 3603



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3601	Aro janela patilha larga		2	L		2	H
	3603	Movel janela		2	L - 54		2	H - 54
	3608	Condensação		1	L			
		Bite corte 1/2 esquadria		2	L - 146		2	H - 146
		Bite corte recto		2	L - 146		2	H - 190
	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 de vidro	2	L	2	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro interior folha e aro	8	8
Esquadro exterior folha e aro	8	8
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



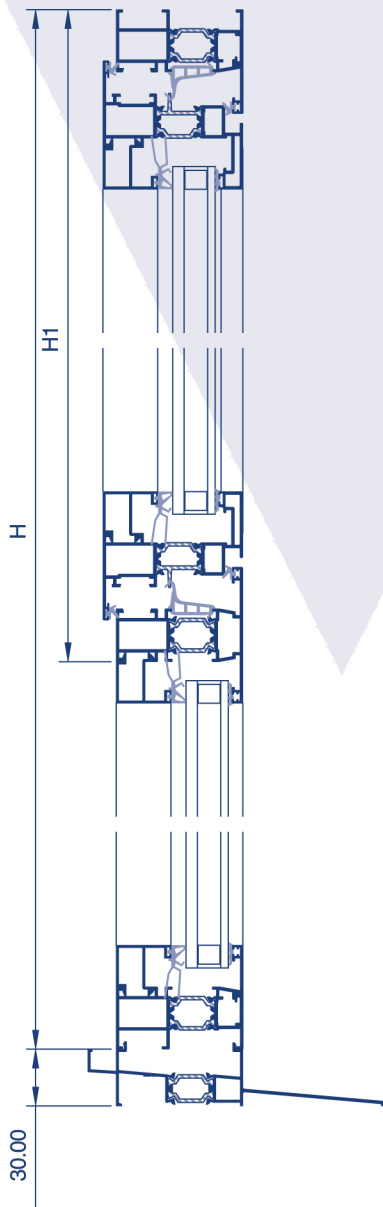
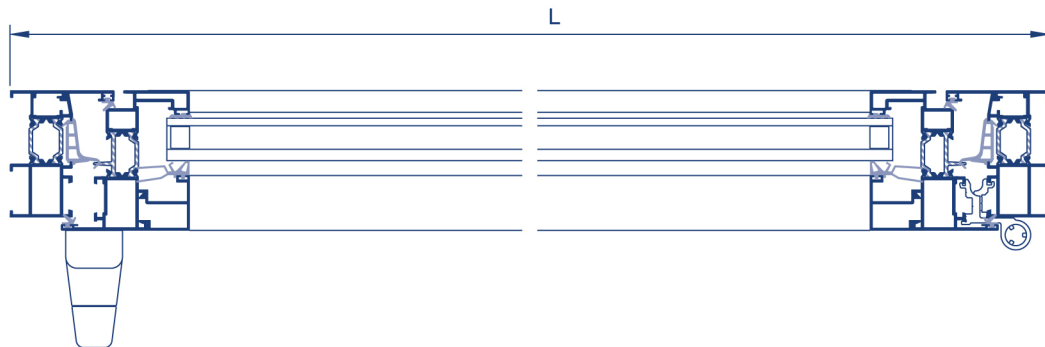


**VP**  
aluminios

# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

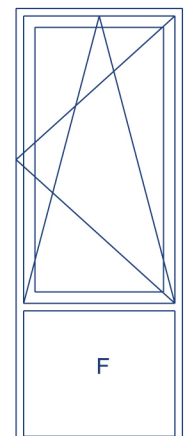
## Janela 1 folha abertura interior com fixo inferior - aro 3601/ movel 3603



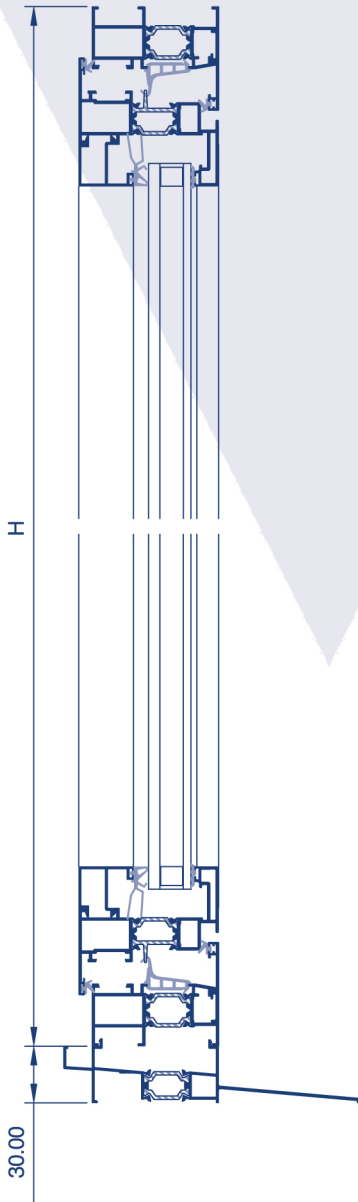
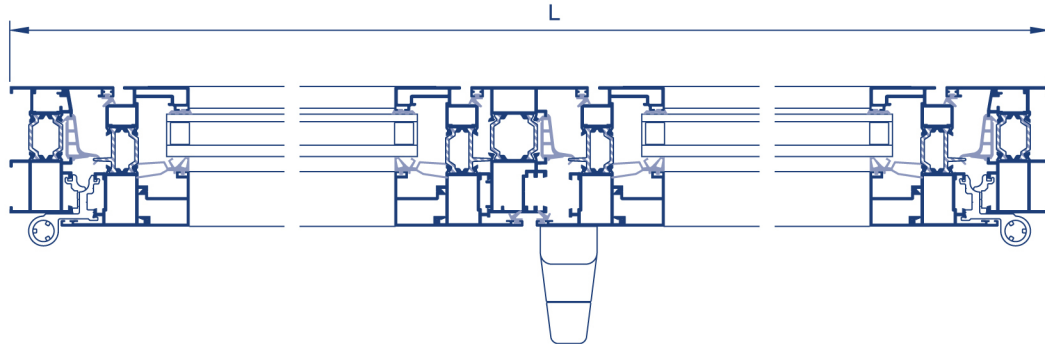
Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
3601	Aro janela patilha larga		2	L		2	H
3603	Movel janela		2	L - 54		2	H1 - 49
3610	Travessa estreita		1	L - 56			
3608	Condensação		1	L			
	Bite corte 1/2 esquadria		2	L - 146		2	H1 - 141
			2	L - 66		2	(H-H1) - 33
	Bite corte recto		2	L - 146		2	H1 - 185
			2	L - 66		2	(H-H1) - 77
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 de vidro	4	L	2	H
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro interior folha e aro	8	8
Esquadro exterior folha e aro	8	8
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	2	2
União travessa estreita	2	2



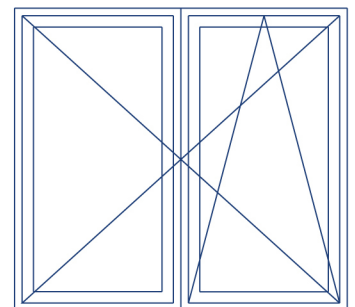
Janela 2 folhas abertura interior - aro 3601/ folha 3603



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3601	Aro janela patilha larga		2	L		2	H
	3603	Movel janela		4	L/2 - 30		4	H - 54
	3607	Inversor					1	H - 125
	3608	Condensação		1	L			
		Bite corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 122		4	H - 146
		Bite corte recto		4	L/2 - 122		4	H - 190
	2814	Barra de cremone					1	H / 2

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro interior folha e aro	12	12
Esquadro exterior folha e aro	12	12
Esquadro alinhamento exterior folha	8	8
Esquadro alinhamento interior folha	8	8
Jogo topos inversor	1	1
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 2ª folha	1	—
Jogo tampas condensação	1	1
Goteira	4	4





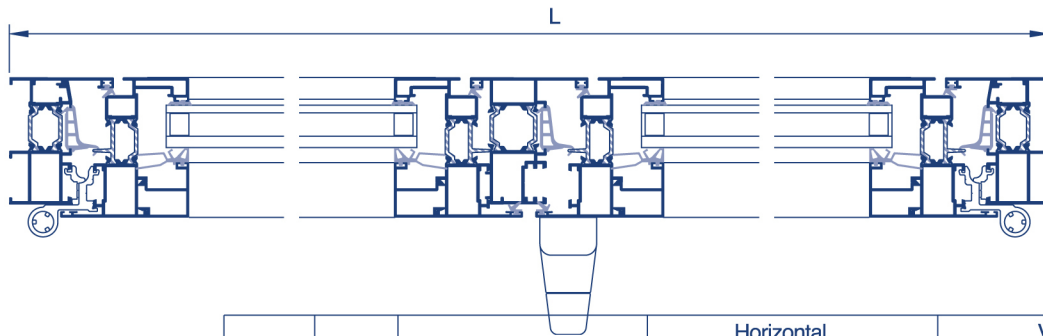


VP  
aluminios

## DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

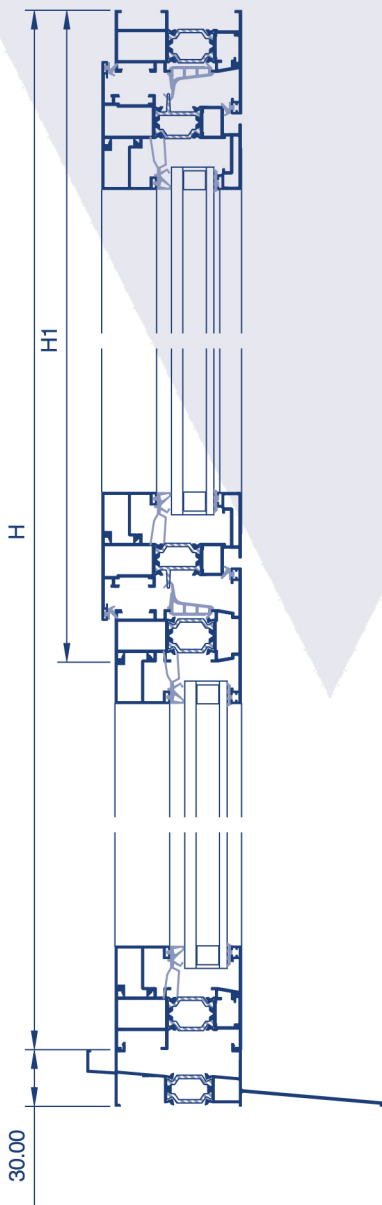
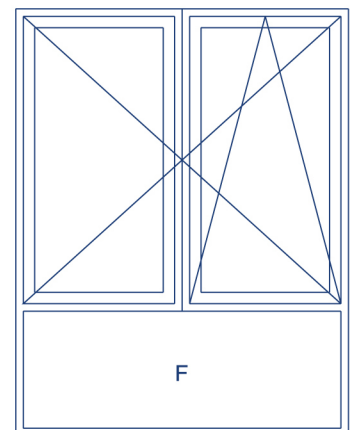
### Janela 2 folhas abertura interior com fixo inferior - aro 3601 / movel 3603



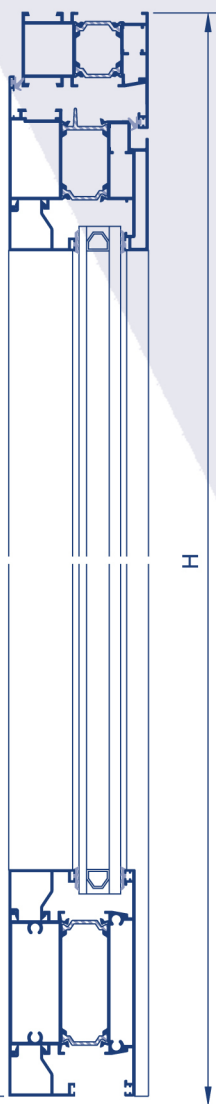
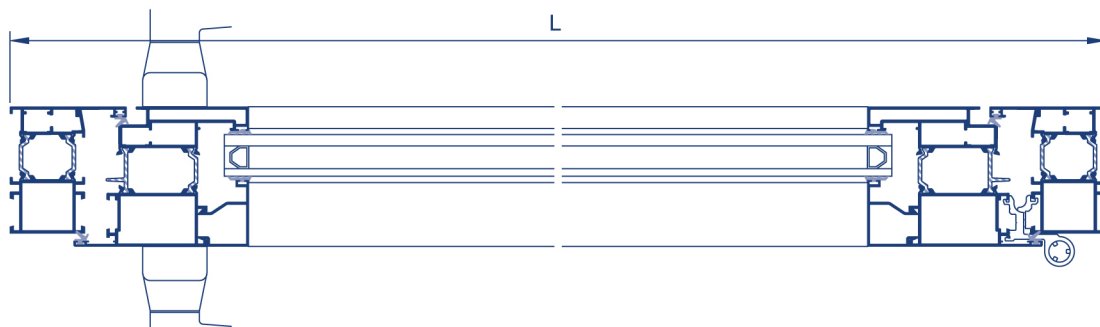
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3601	Aro janela patilha larga		2	L		2	H
	3603	Movel janela		4	L/2 - 30		4	H1 - 49
	3607	Inversor recto					1	H1 - 120
	3610	Travessa estreita		1	L - 56			
	3608	Condensação		1	L			
		Bite corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 122		4	H1 - 141
				2	L - 66		2	(H-H1) - 33
		Bite corte recto		4	L/2 - 122		4	H1 - 185
				2	L - 66		2	(H-H1) - 77
	2814	Barra de cremone					1	H1 / 2

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro interior folha e aro	12	12
Esquadro exterior folha e aro	12	12
Esquadro alinhamento exterior folha	8	8
Esquadro alinhamento interior janela	8	8
Jogo topos inversor recto	1	1
Kit oscilo-batente 2 folhas	—	1
Kit acessórios 2 folhas	1	—
Jogo tampas condensação	1	1
Goteira	4	4
União travessa estreita	2	2



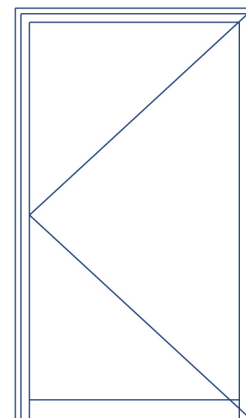
Porta 1 folha abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3604	Aro porta		1	L		2	H + 50
	3606	Movel porta		2	L - 67		2	H - 39
	3612	Travessa central		1	L - 199			
		Bite corte 1/2 esquadria		2	L - 209		2	H - 207
		Bite corte recto		3	L - 209		2	H - 251

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

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



5.00

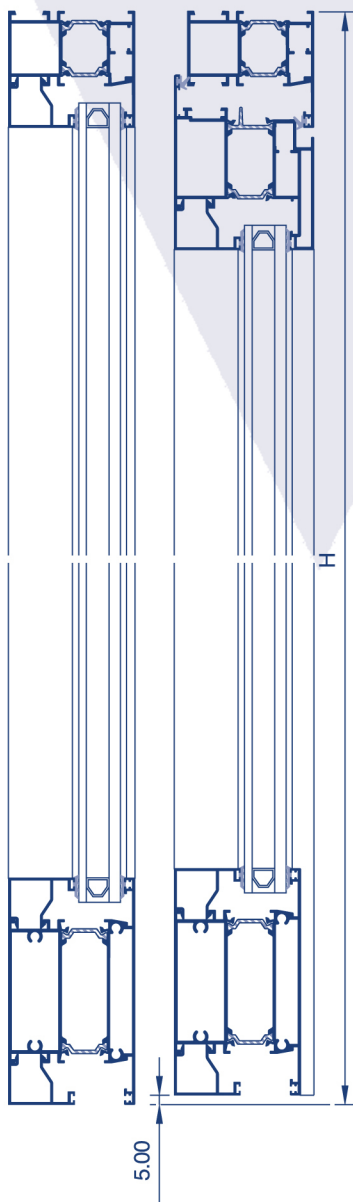
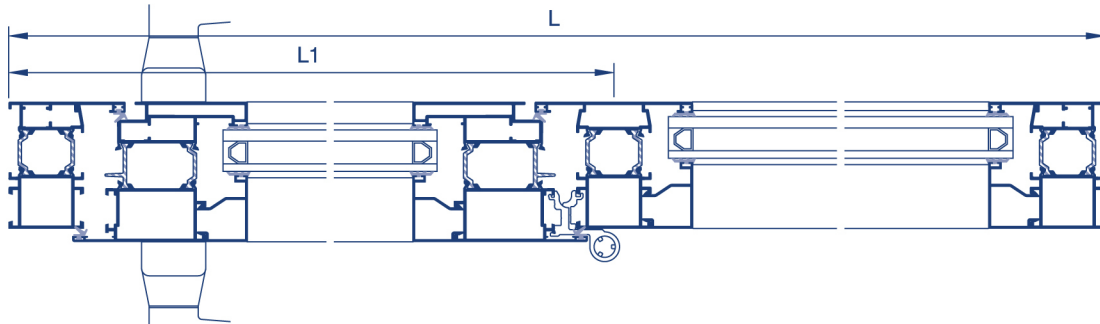


VP  
aluminios

# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

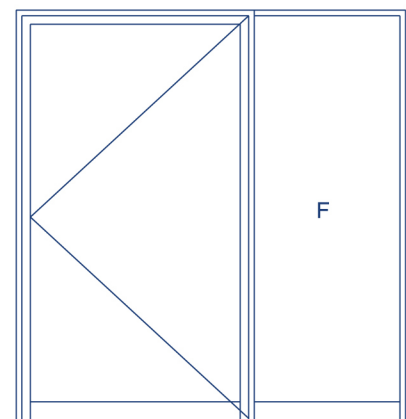
## Porta 1 folha abertura interior com fixo lateral



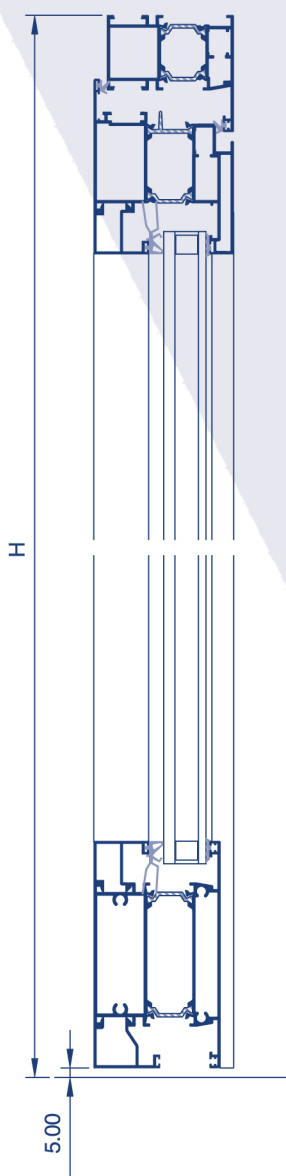
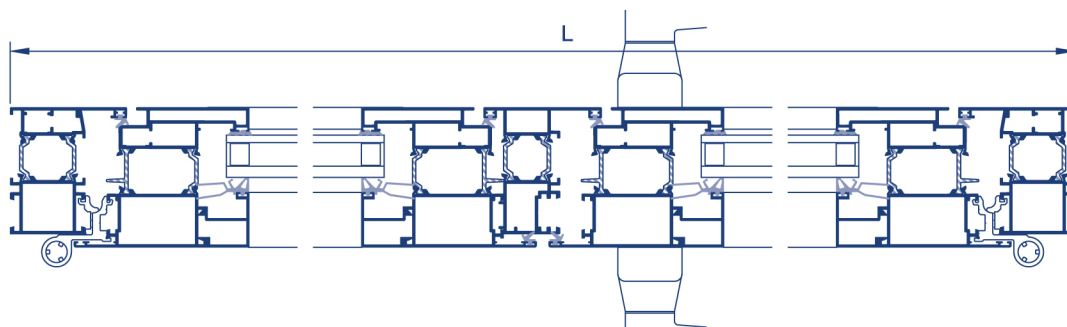
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3604	Aro porta		1	L		2	H + 50
	3606	Movel porta		2	L1 - 48		2	H - 39
	3612	Travessa		1 1	L1 - 179 (L-L1) - 50			
	3611	Travessa larga					1	H - 35
		Bite corte 1/2 esquadria		2 2	L1 - 189 (L-L1) - 60		2 2	H - 207 H - 138
		Bite corte recto		2 2	L1 - 189 (L-L1) - 60		2 2	H - 251 H - 182

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante batente (int. - ext.)	2	L1	4	H

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



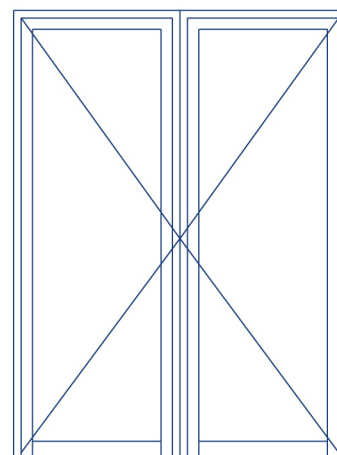
Porta 2 folhas abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3604	Aro porta		2	L		2	H + 50
	3606	Movel porta		4	L/2 - 37		4	H - 39
	3607	Inversor recto					1	H - 75
	3612	Travessa		2	L/2 - 168			
		Bite corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 178		4	H - 207
		Bite corte recto		4	L/2 - 178		4	H - 251

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante batente (int. - ext.)	2	L	8	H
Vedante interior de vidro	2	L	4	H

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	2
Esquadro movel porta	4
Esquadro exterior folha e aro	6
Esquadro alinhamento exterior folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
Par muletas	1
Dobradiça	6
Jogo topos inversor	1



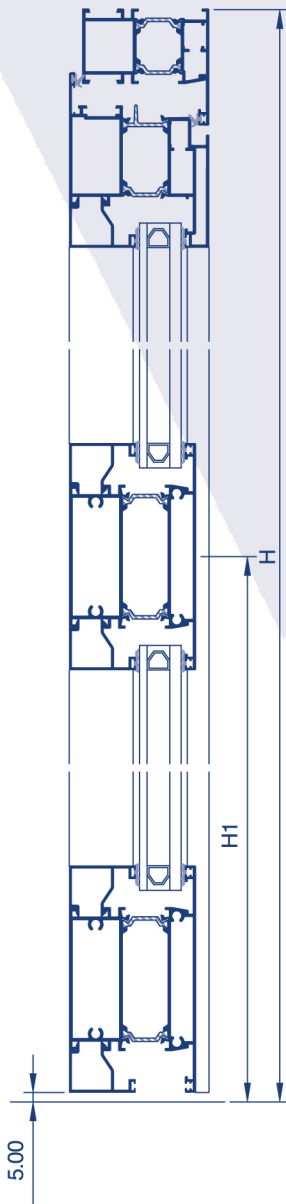
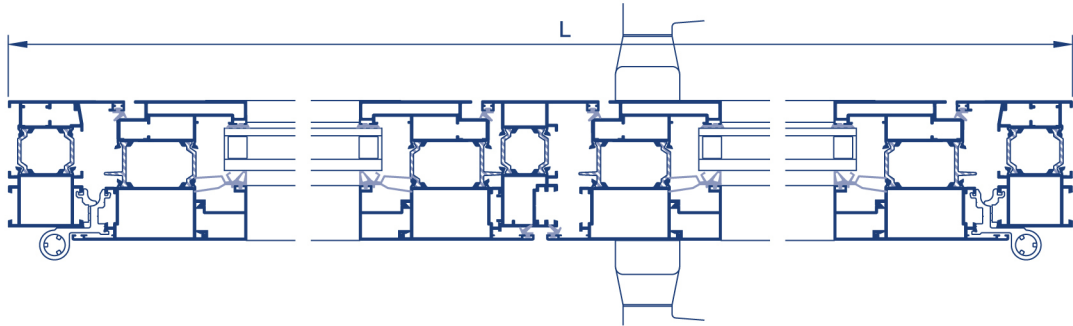


VP  
aluminios

# DOMO 65RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

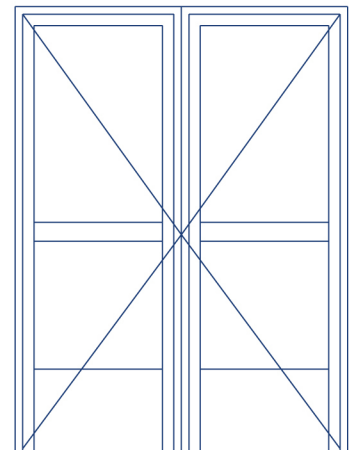
## Porta 2 folhas abertura interior com tarvessa inferior e intermédia



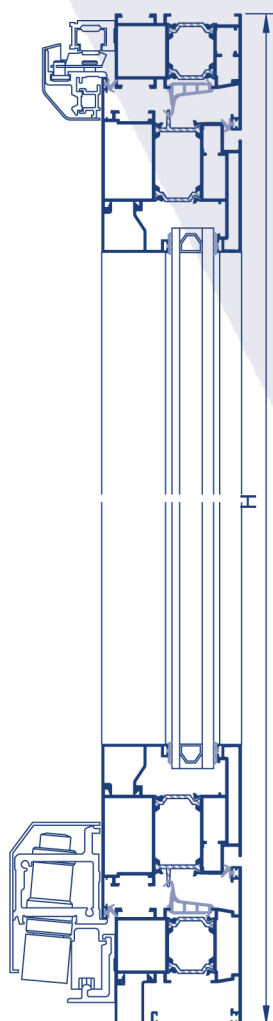
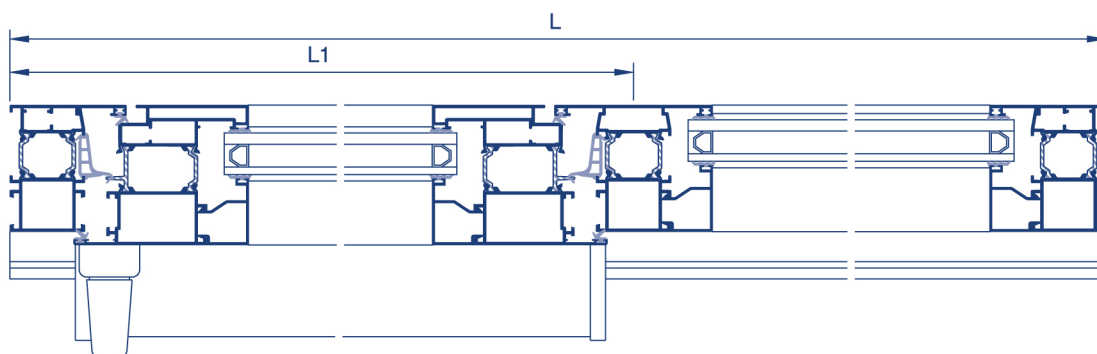
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3604	Aro porta		2	L		2	H + 50
	3606	Movel porta		4	L/2 - 37		4	H - 39
	3607	Inversor recto					1	H - 75
	3612	Travessa		4	L/2 - 168			
		Bite corte 1/2 esquadria		10	L/2 - 178		4	(H-H1) - 142
		Bite corte recto		10	L/2 - 178		4	(H-H1) - 186
							4	H1 - 141
							4	H1 - 185

Descrição	Horizontal		Vertical	
	Quant.	Medida	Quant.	Medida
Vedante batente (int. - ext.)	2	L	8	H
Vedante interior de vidro	2	L	4	H

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	2
Esquadro movel porta	4
Esquadro exterior folha e aro	6
Esquadro alinhamento exterior folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
Par muletas	1
Dobradiça	6
Jogo topos inversor	1



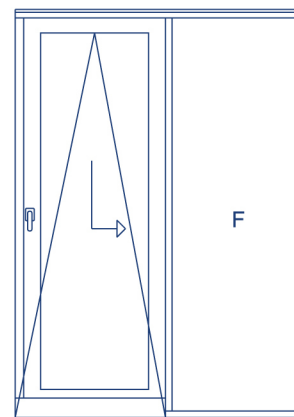
Oscilo-paralela



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	3604	Aro porta		1	L		2	H
	3606	Movel porta recto		2	L1 - 48		2	H - 90
	3611	Travessa larga		1	L - 70		1	H - 92
		Bite corte 1/2 esquadria		2	L1 - 189		2	H - 231
				2	(L-L1) - 60		2	H - 102
		Bite corte recto		2	L1 - 189		2	H - 275
				2	(L-L1) - 60		2	H - 146
				1	L - 70			

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

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	2
Esquadro movel porta	4
Esquadro exterior movel e aro	6
Esquadro alinhamento exterior folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
União travessa larga	4
Kit oscilo-paralela	1





## 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)