

DOMO 60RT /FOLHA OCULTA/CANAL 16

VP  
aluminios

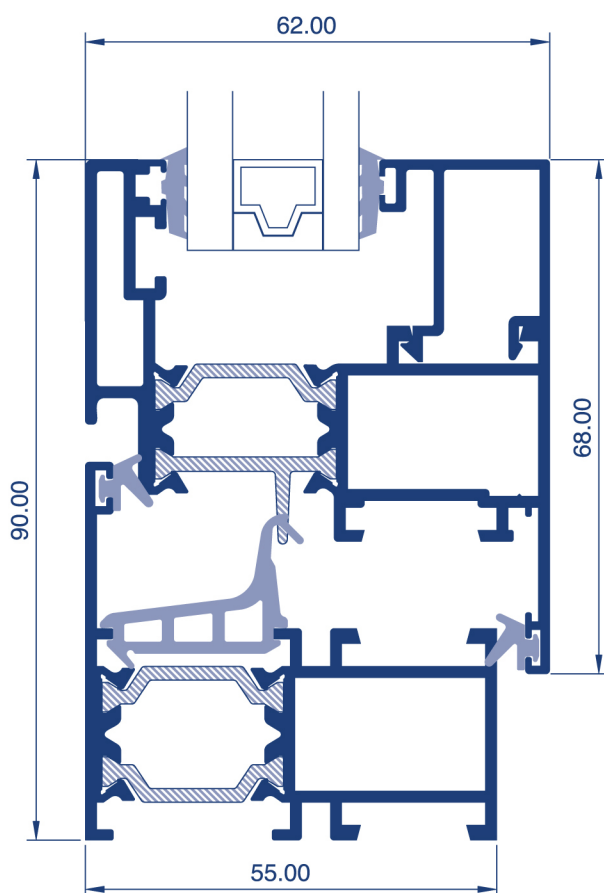


Vitor Manuel Fachada Papizes, Lda



## 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 55/60mm
- Profundidade da folha 62mm
- Possibilidade de combinar aros, folhas e bites rectos e curvos
- Cravação mecânica da poliamida de alta resistência



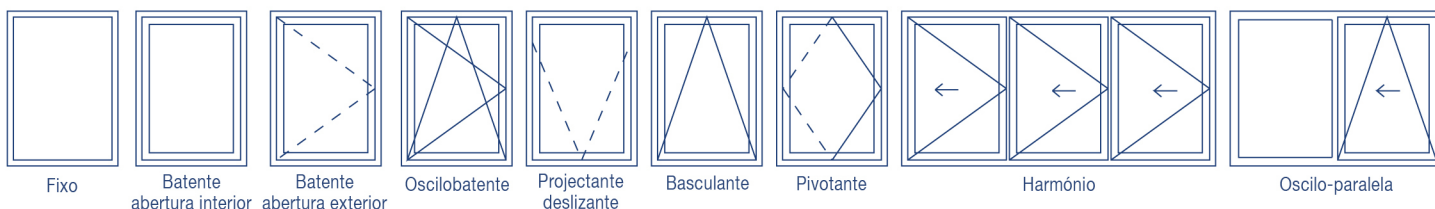
INDALSU 2011

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

**Sistema DOMO 60RT**

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

Resistência à acção do vento	Clase C5
Permeabilidade ao ar	Clase 4
Estanquidade à água	E1200
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-1,-4)
Transmissão térmica	2,6 W/m <sup>2</sup> K





VP  
aluminios

## DOMO 60RT - CANAL 16

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO



### CARACTERÍSTICAS

Batente de câmara de 16mm

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 injectado

Drenagem oculta da folha

Profundidade do aro 55/60mm

Profundidade da folha 62mm

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.

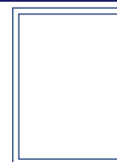
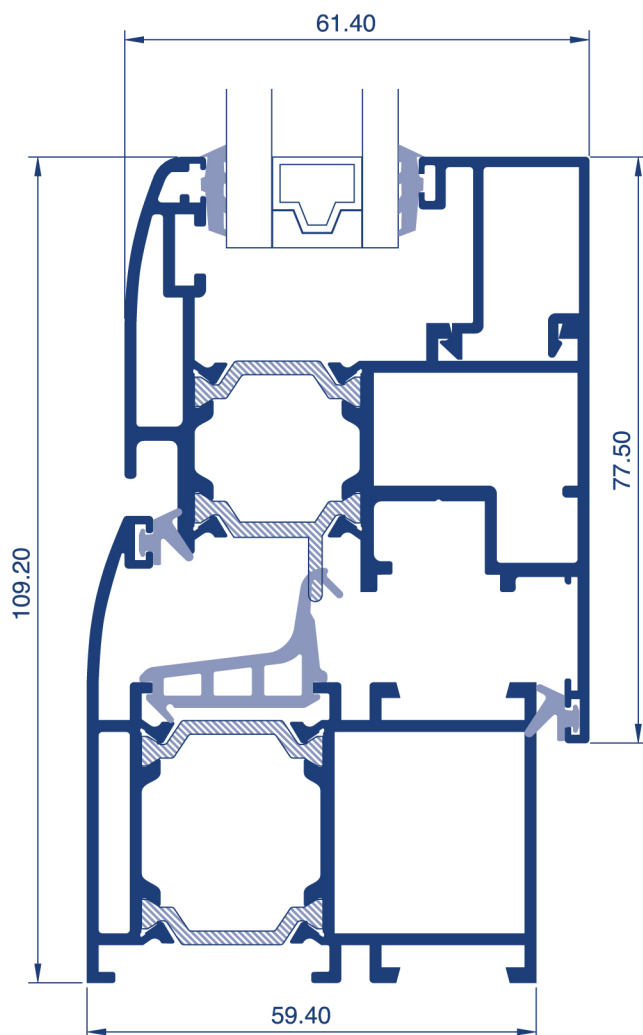
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

**Sistema DOMO 60RT CANAL 16**

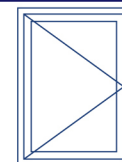
Janela oscilo-batente de 2 folhas de medida  $\leq 2,7m^2$ .

Composição do vidro 6/12/4 B.E.

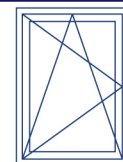
Resistência à acção do vento	Clase C5
Permeabilidade ao ar	Clase 4
Estanquidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-1,-4)
Transmissão térmica	2,7 W/m <sup>2</sup> K



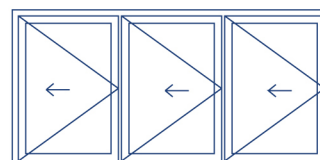
Fixo



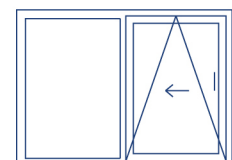
Batente  
abertura interior



Oscilobatente



Harmónio



Oscilo-paralela





## CARACTERÍSTICAS

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

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

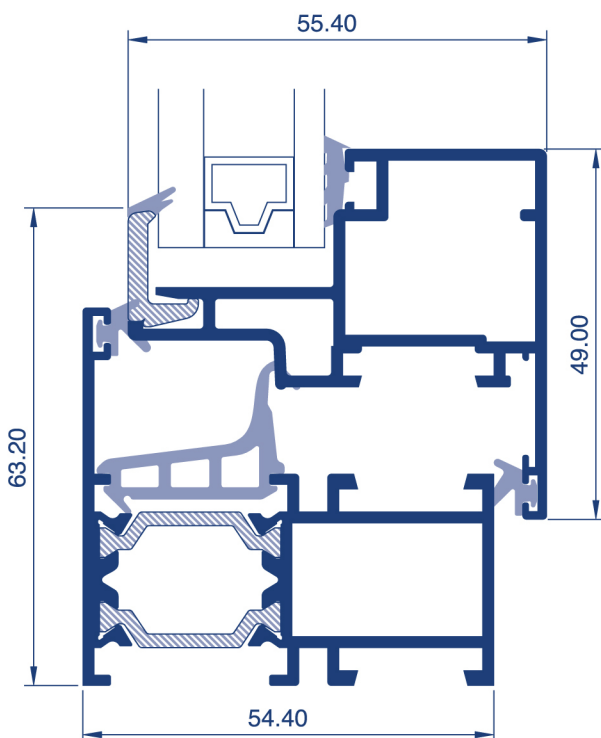
Esquadros de alumínio injectados

Drenagem oculta da folha

Profundidade do aro 54mm

Profundidade da folha 55mm

Cravação mecânica da poliamida de alta resistência



INDALSU 2011

EN 14351-1

LGAI Technological Center, S.A.

(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

**Sistema DOMO 60RT FOLHA OCULTA**

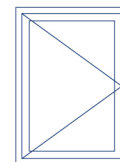
Janela oscilo-batente de 2 folhas de medida  $\leq 2,7m^2$ .

Composição do vidro 6/12/4 B.E.

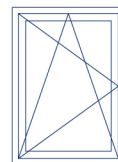
Resistência à acção do vento	Clase C5
Permeabilidade ao ar	Clase 4
Estanquidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-1,-4)
Transmissão térmica	2,9 W/m <sup>2</sup> K



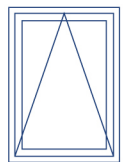
Fixo



Batente  
abertura interior



Oscilobatente



Basculante

























**VP**  
aluminios

## DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
102		Perfil de remate 49mm	378	19.2		
103		Perfil de remate 90mm	638	27.6		
134		Perfil de remate 148mm	850	39.4		
147		Perfil de remate 60mm	408	20.6		
148		Perfil de remate 90mm	518	26.6		
149		Perfil de remate 120mm	632	32.6		
164		Perfil de remate 100mm	555	28.6		
2348		Prumo curvo canto regulável	1213	55.6	14.4630	13.7173
2401		Movel janela curvo s/ bite	1115	55.4	19.9505	9.0093
2402		Movel janela curvo	991	52.2	18.2799	7.5632
2403		Movel janela recto	1070	52.0	20.1766	8.5348
2405		Movel porta curvo	1283	61.9	24.6429	15.0822
2407		Movel porta curvo tubular	1359	65.5	25.7323	16.3483
2412		Aro janela curvo	1062	51.5	17.1551	5.664
2413		Aro janela curvo c/ ressalto	1178	57.1	23.5068	6.3688
2414		Aro porta recto	1115	51.9	16.0691	9.9769
2415		Aro porta curvo	1261	60.7	20.8932	11.5379
2416		Inversor recto	1072	50.2	15.7072	7.0547
2417		Inversor curvo	1226	57.7	19.9481	8.1847
2419		Aro janela curvo c/ ressalto	1172	57.0	23.9807	5.6681
2421		Travessa estreita	1058	50.6	19.0870	6.9546
2423		Travessa larga	1218	57.6	18.0739	14.4304

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
2424		Travessa central	1874	83.2	28.6839	60.8675
2425		Travessa reforço curva	1785	73.8	49.7861	17.0041
2430		União aros rectos	824	41.8	11.9393	3.9947
2431		União aros curvos	959	48.5	16.7461	4.4501
2432		Perfil condensação aro recto	805	44.4	2.0806	21.8555
2433		Perfil condensação aro curvo	818	45.2	2.0498	23.1310
2435		Perfil cond. aro curvo c/ ext. 75mm	1056	56.5	2.8258	63.7281
2436		Aro janela patilha larga	966	46.2	14.1011	5.4417
2437		Perfil cond. aro curvo c/ ext. 100mm	1158	61.6	2.9954	98.7203
2439		Movel porta abertura exterior 110mm	2155	94.9	38.1174	58.9019
2440		Movel janela abertura exterior	1409	64.8	23.5615	17.0605
2441		Aro janela recto	946	45.0	13.2700	4.7600
2442		Movel janela curvo tubular	1166	55.4	21.4201	8.9818
2443		Movel janela recto tubular	1193	56.7	22.3712	10.1664
2444		Movel janela curvo tubular 66mm	1258	59.8	26.9629	10.5727
2445		Movel porta curvo	1475	71.8	28.7211	25.1651
2446		Movel janela abertura exterior	1267	62.0	23.2391	15.2305
2447		União canto regulável	862	42.3	2.9009	11.8042
2448		Prumo canto 90°	1388	67.0	28.7956	28.7856
2449		Movel projectante	1491	73.3	29.4440	16.0759
2450		Aro projectante	1115	52.2	17.4619	5.1446
2451		Aro janela recto c/ aba remate	1054	51.2	16.8538	9.7755



**VP**  
aluminios

## DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
2452		Aro janela curvo c/ aba de remate	1170	57.7	21.7043	10.8950
2453		Movel pivotante	1617	77.8	31.5114	20.7744
2454		Inversor pivotante	1199	58.4	19.1369	6.1709
2455		Movel porta recto 93mm	1599	76.2	31.0249	29.8408
2456		Movel porta abertura exterior 95mm	1604	72.0	29.3525	28.0488
2458		Aro rústico 80mm	1374	66.7	32.8975	9.2362
2459		Movel folha oculta	872	43.0	8.5634	4.4660
2460		Aro inversor	1182	56.4	20.6945	7.9008
2462		Travessa	1356	64.9	22.8602	14.6969
2470		Movel janela canal 16mm	1379	63.1	24.8427	13.6770
2471		Movel porta canal 16mm	1903	82.3	35.7449	40.5142
2472		Inversor canal 16mm	1339	60.5	21.7216	9.5452
2475		Aro curvo	1569	74.81	26.7589	25.8468
2603		Bite curvo 9,7mm	262	12.3		
2609		Bite grampo 9,7mm	184	8.11		
2801		Bite curvo 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		

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
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		
2817	⌋	Perfil de remate	213	12.6		
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 25,7	226	13.6		
2826	⌋	Bite recto 9,0mm	189	10.7		
2827	⌋	Bite recto 38mm	330	21.3		
2828	⌋	Remate inferior	395	20.4		
2829	⌋	Remate pavimento	246	10.2		
2845	⌋	Canal dobradiça	173	8.4		
2846	⌋	Suporte apoio e grampo	159	7.6		
2847	⌋	Adaptador bite	197	8.9		



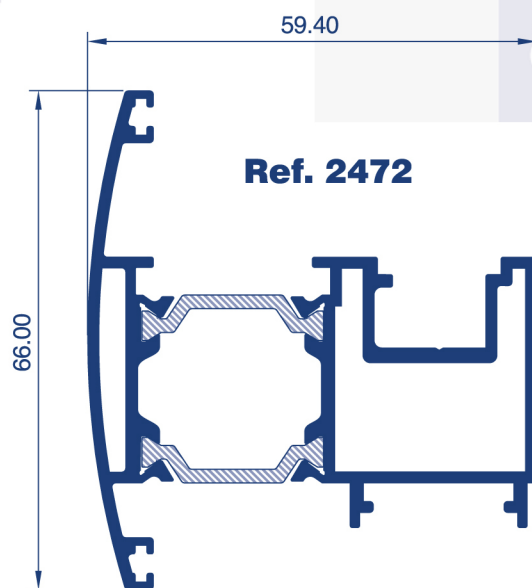
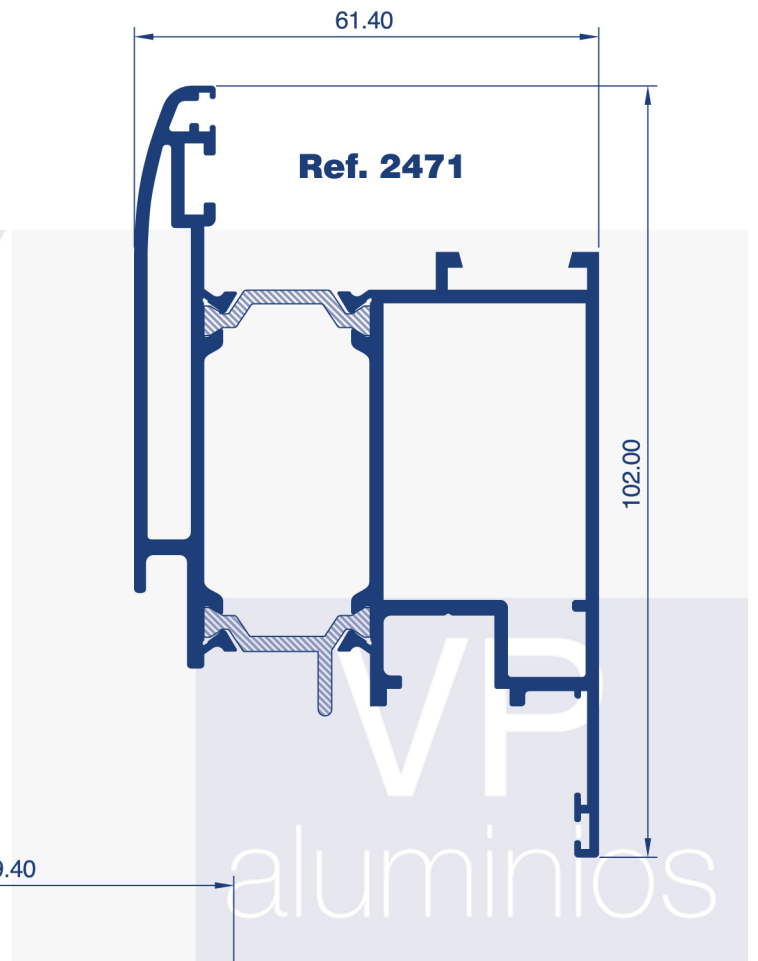
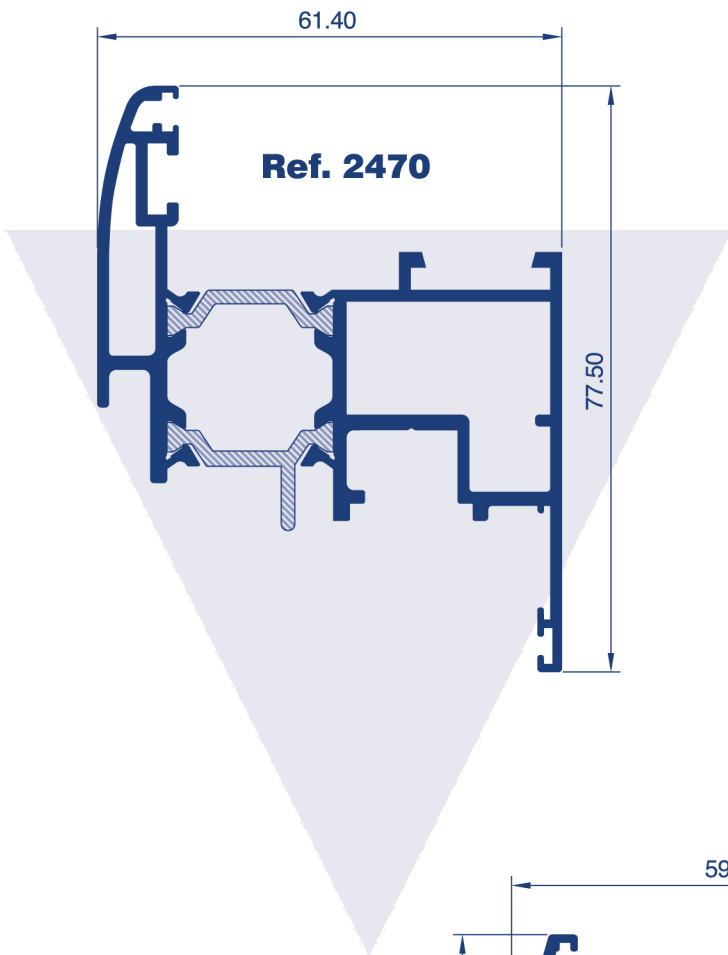


DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

Referencia		Descrição	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia lx cm4	Inercia ly cm4
31211	↳	Bite termoplastico				

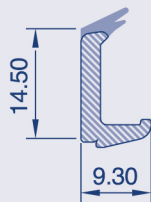
VP  
aluminios



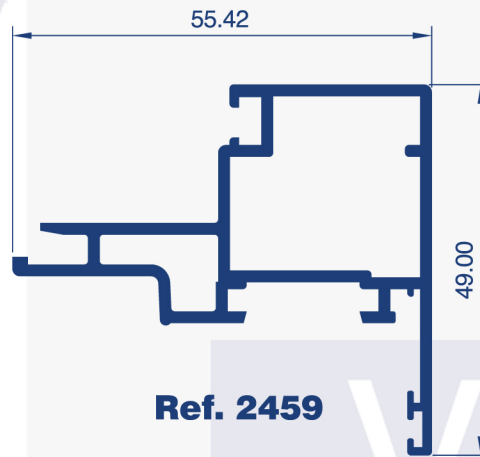


# DOMO 60RT - FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

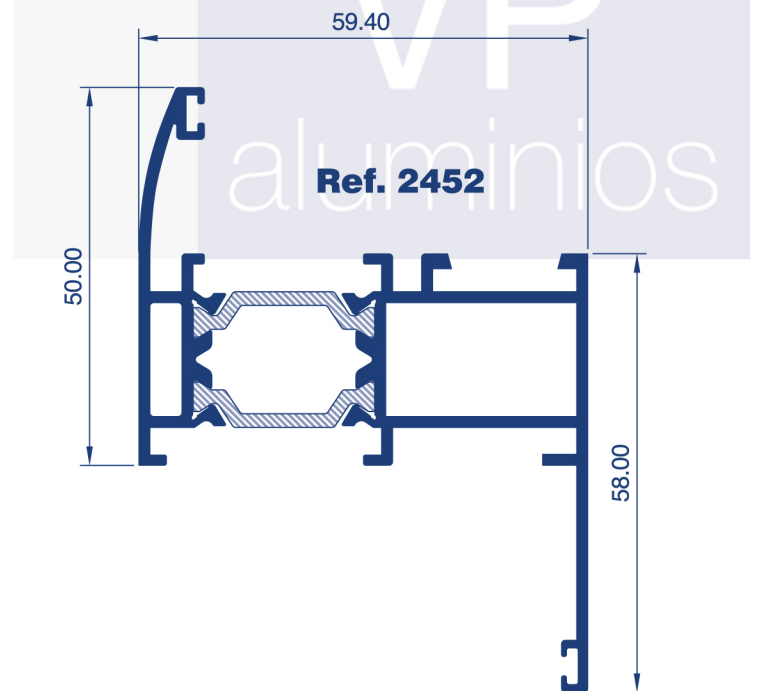
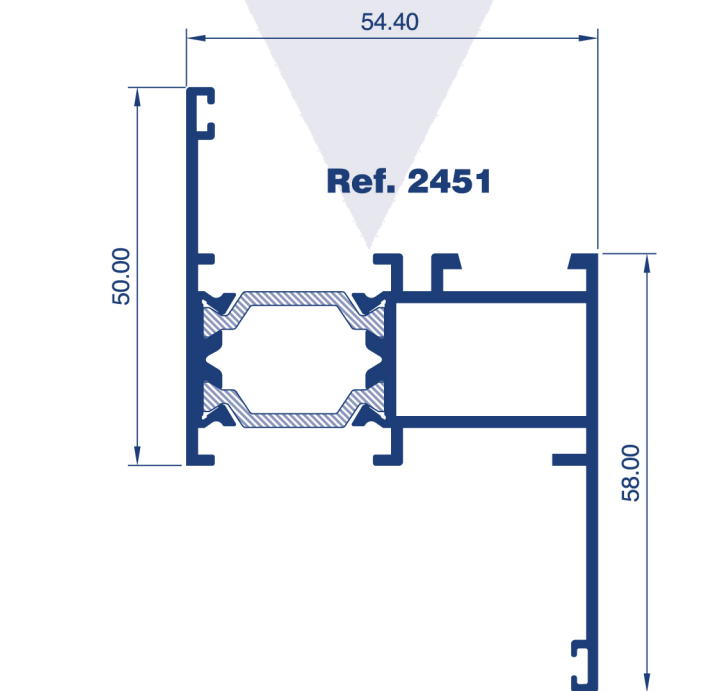
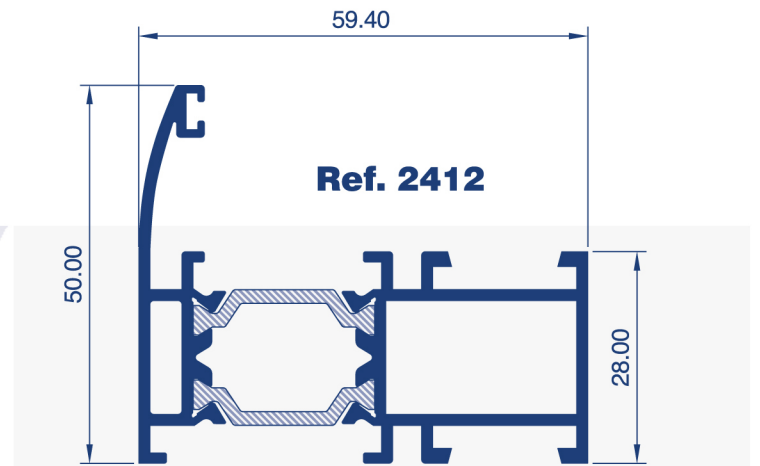
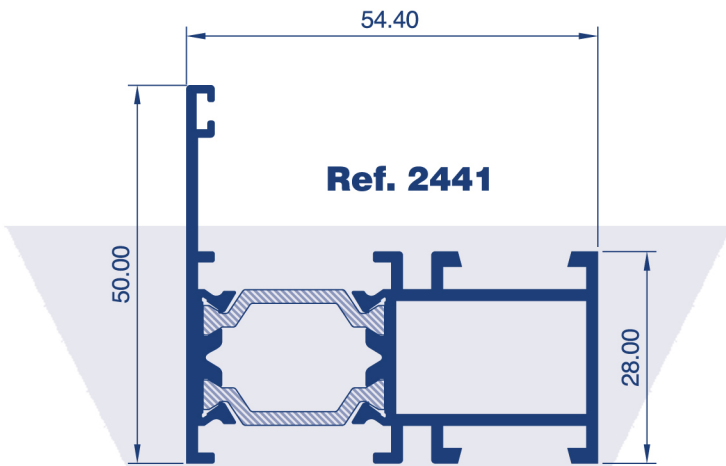


**Ref. 31211**



**Ref. 2459**

VP  
aluminios

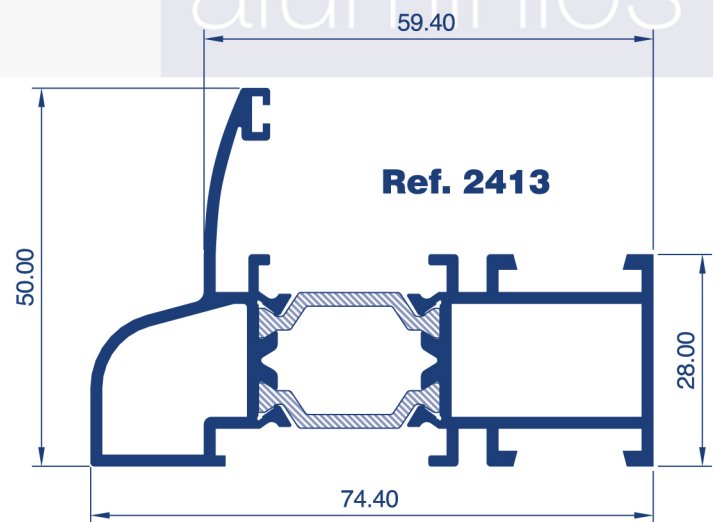
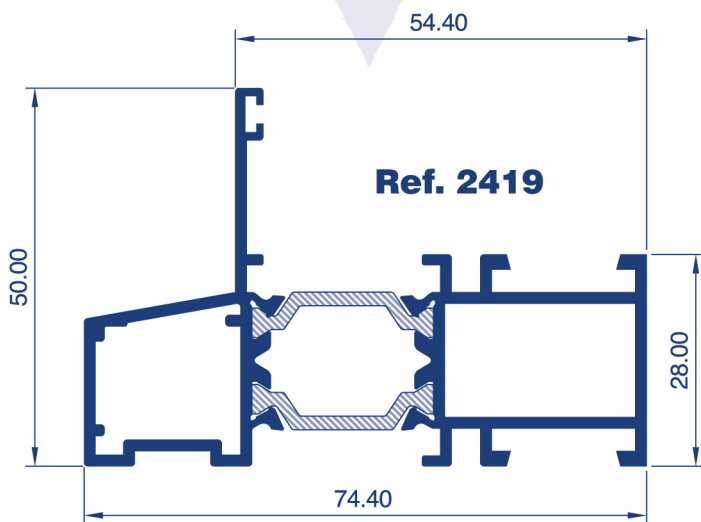
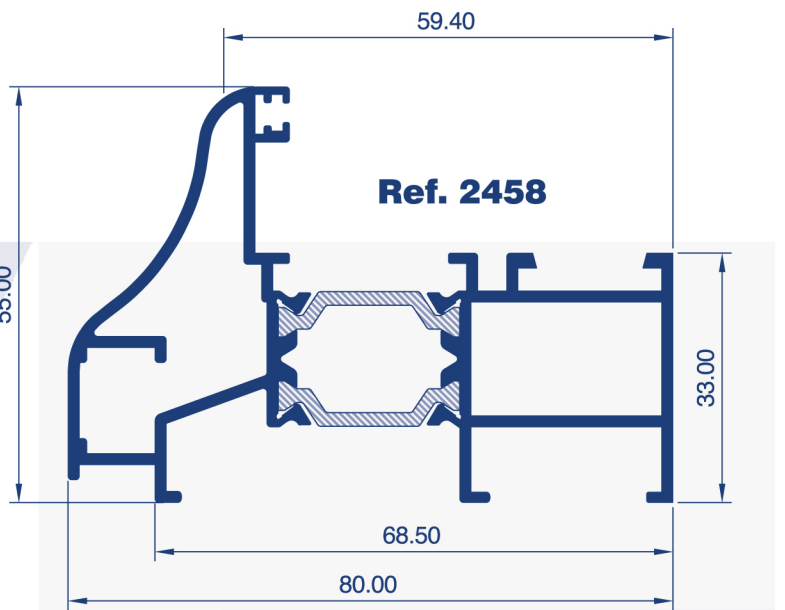
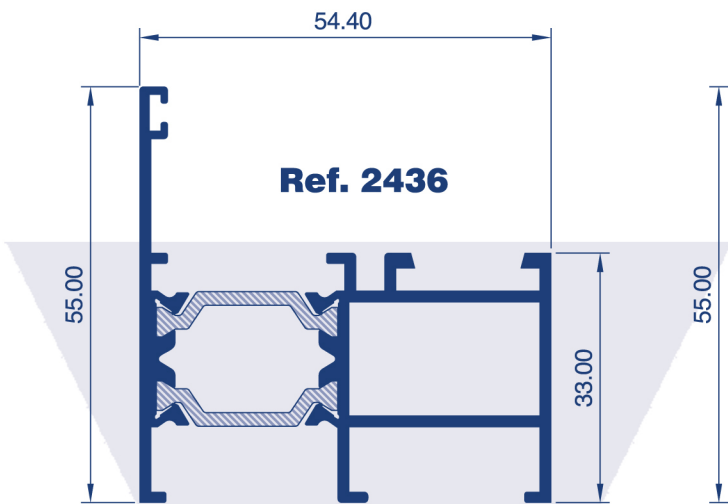




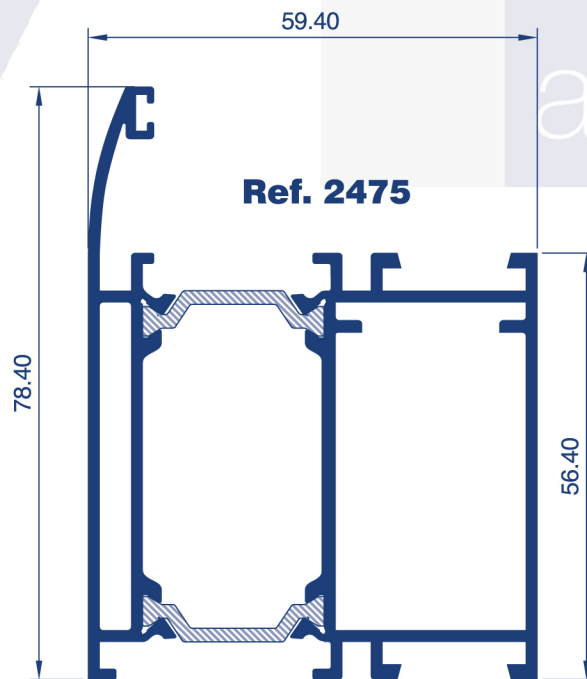
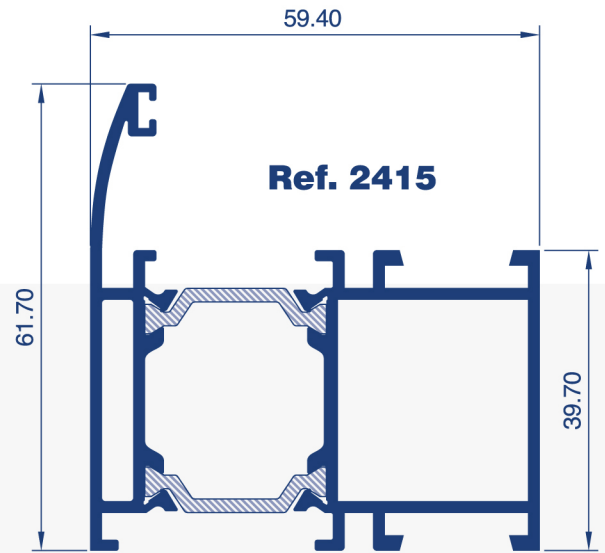
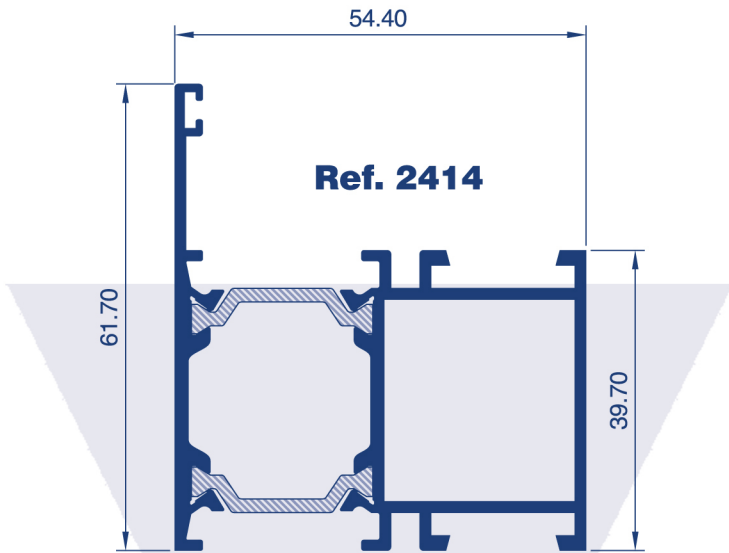
VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO



VP  
aluminios



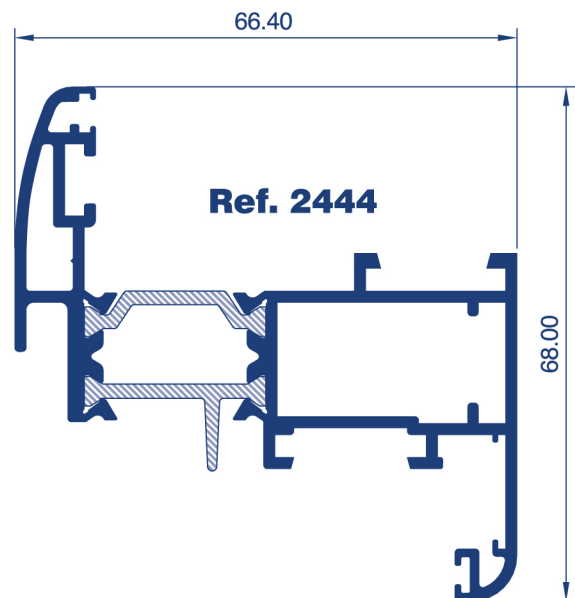
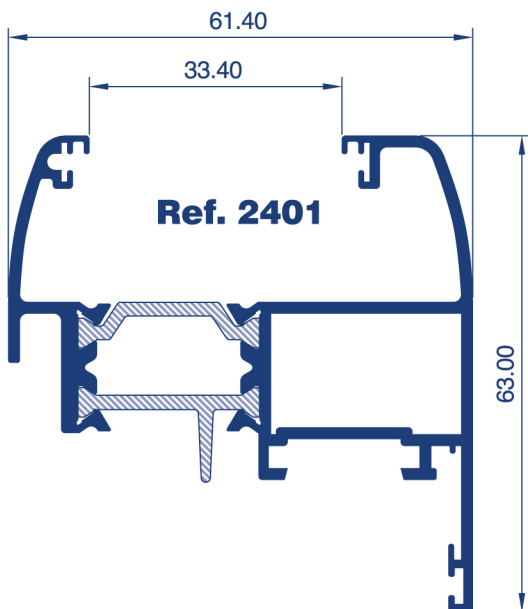
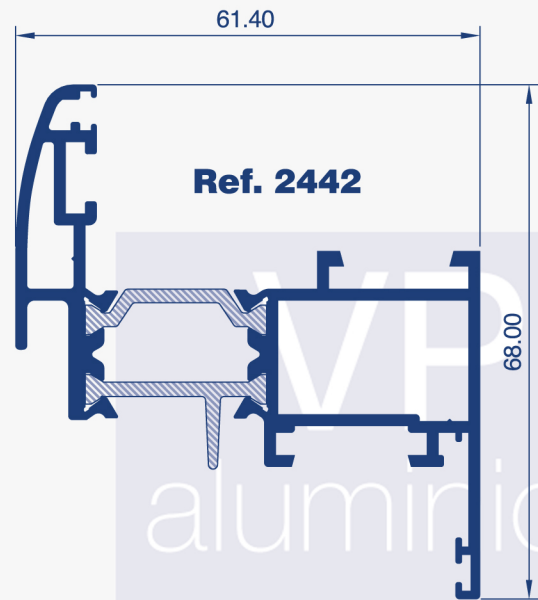
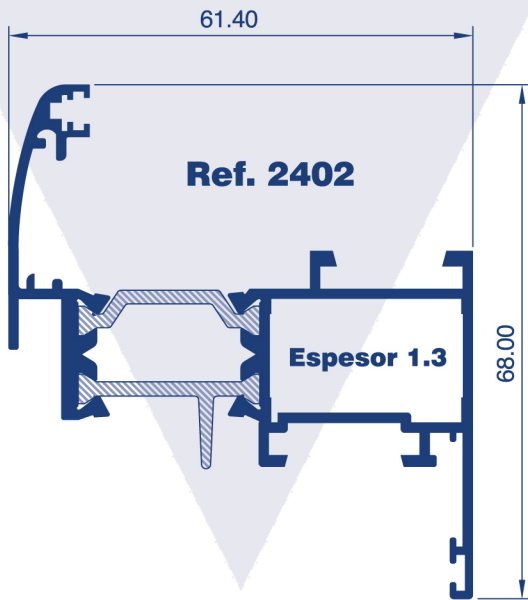
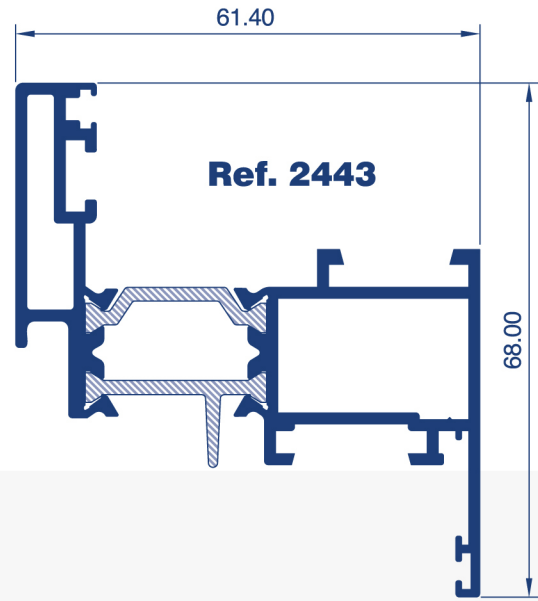
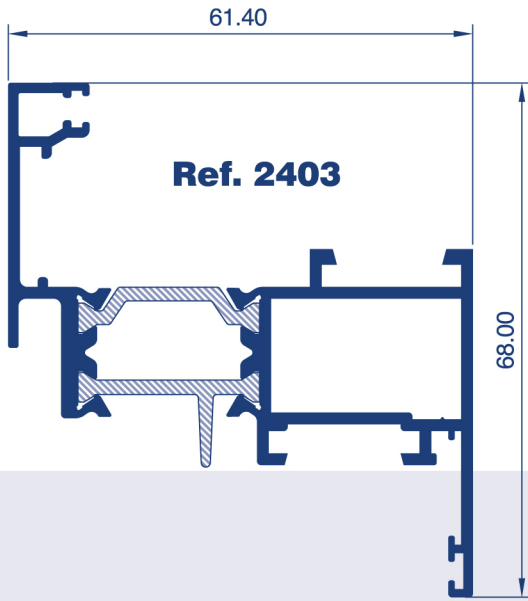
VP  
aluminios

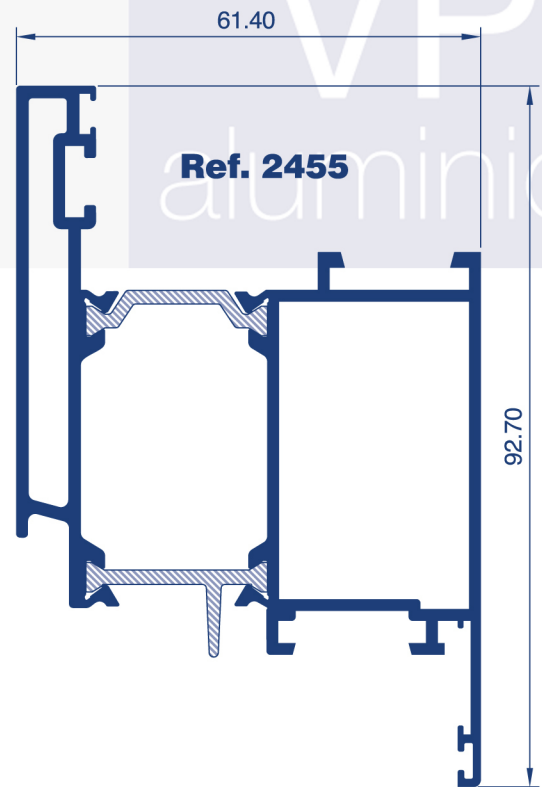
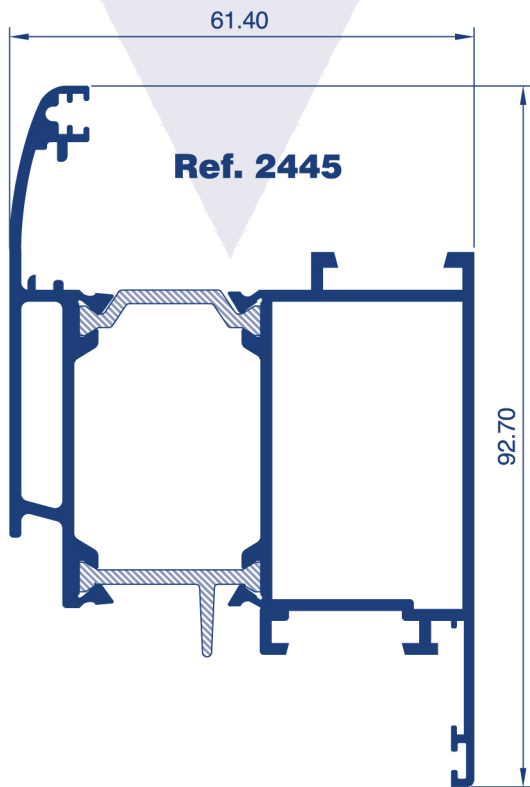
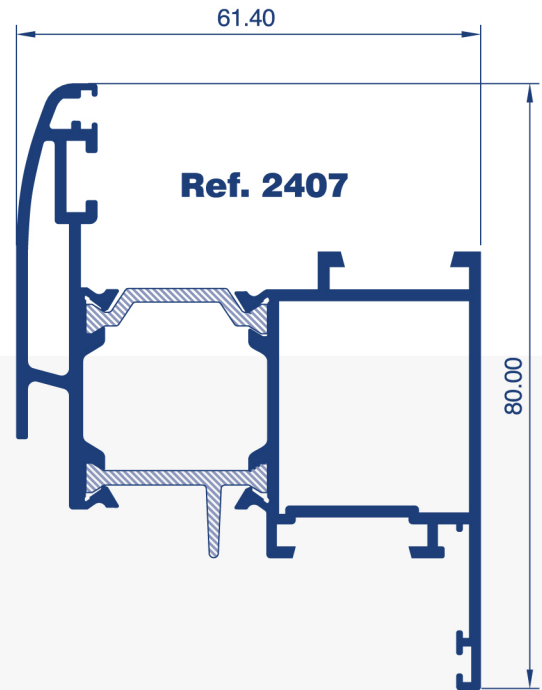
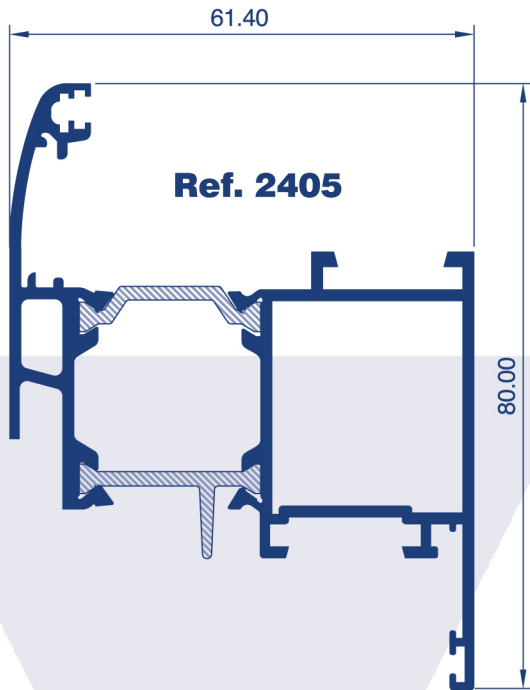


**VP**  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO





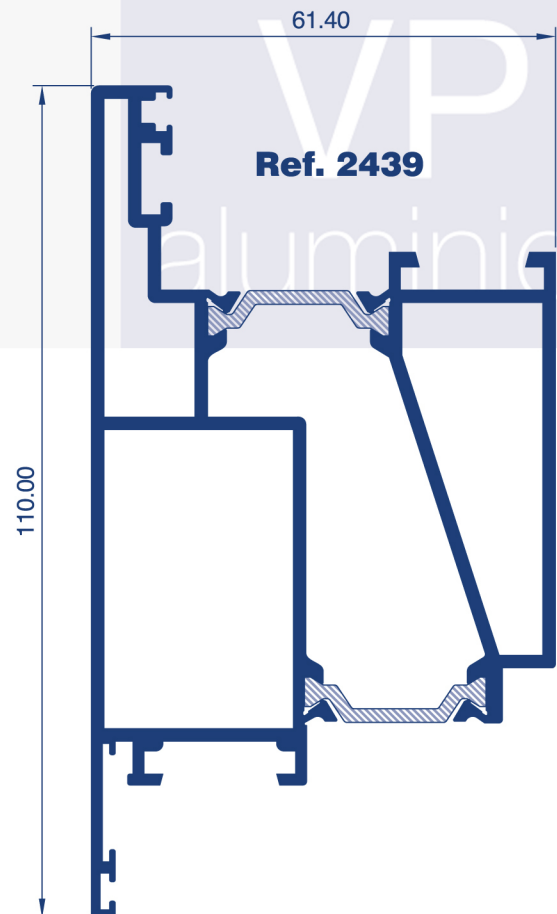
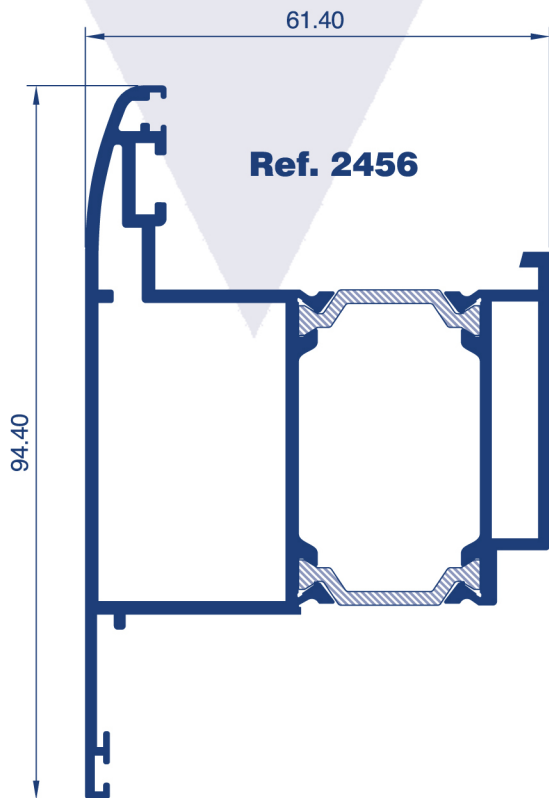
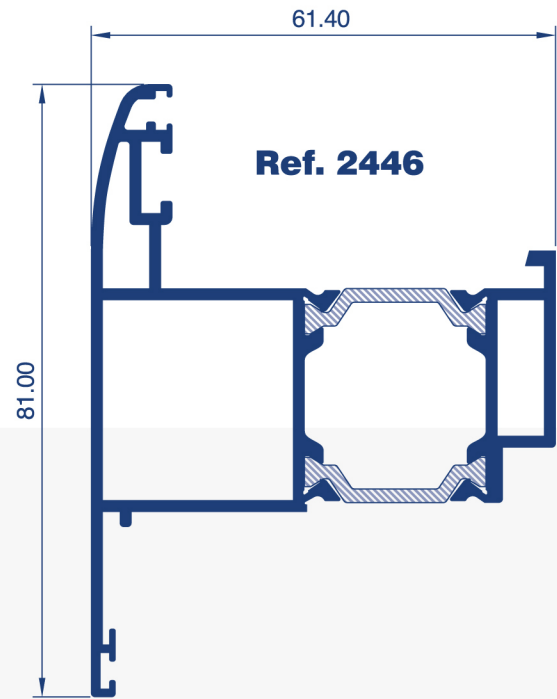
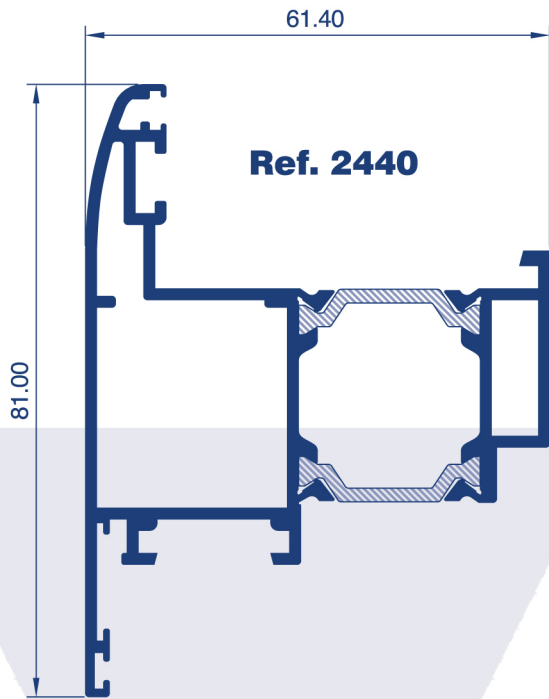


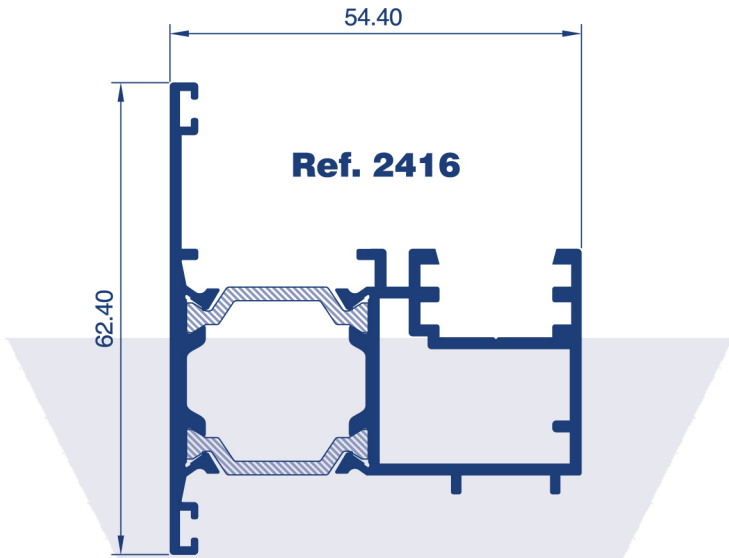


**VP**  
aluminios

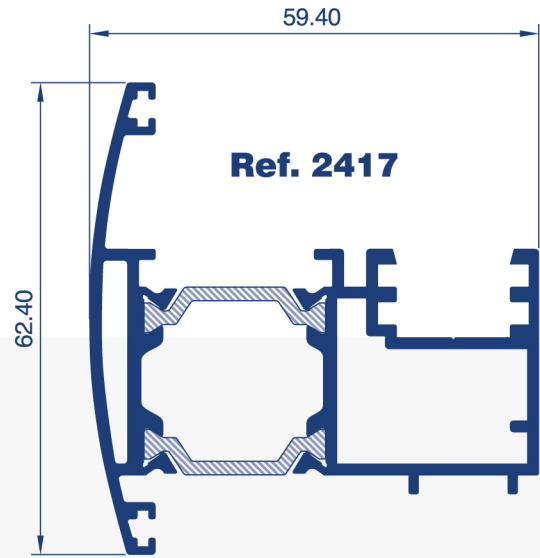
## DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

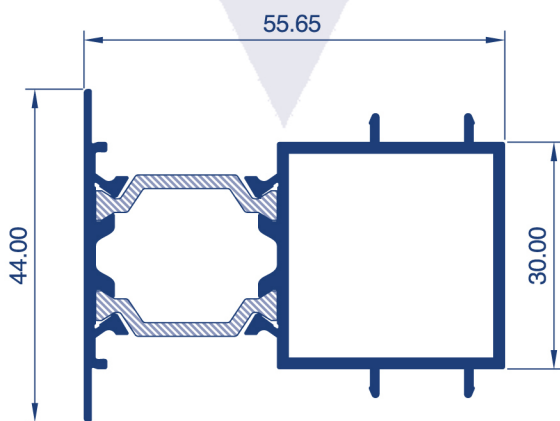




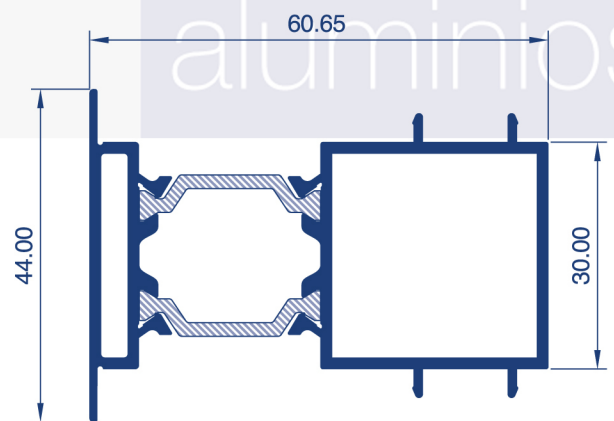
**Ref. 2416**



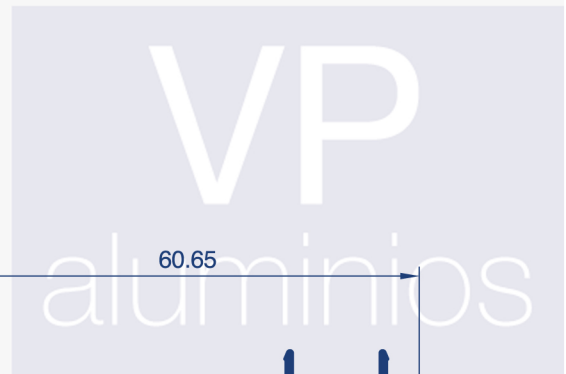
**Ref. 2417**



**Ref. 2430**



**Ref. 2431**

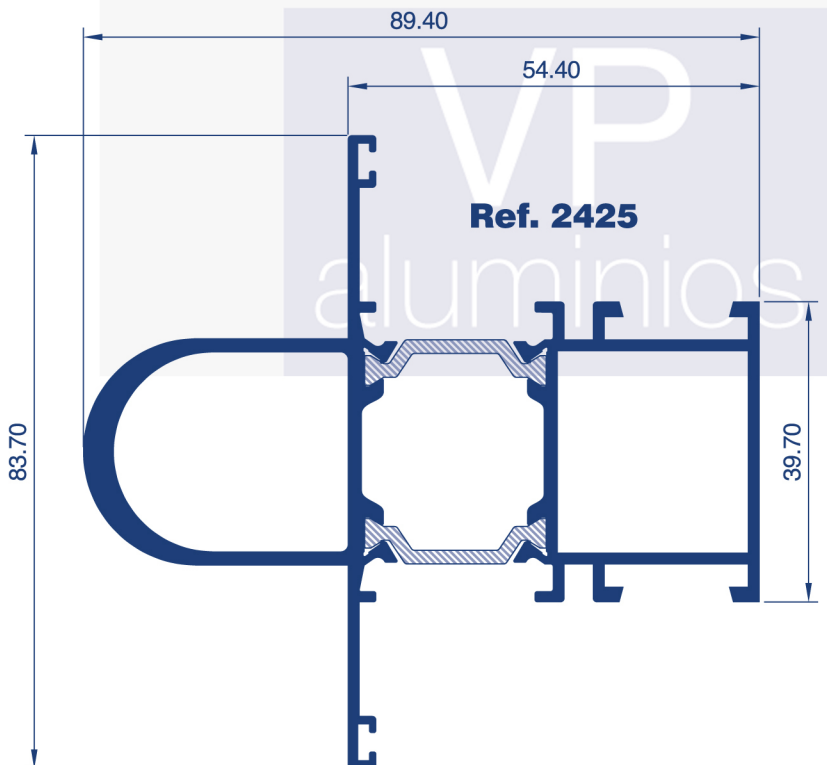
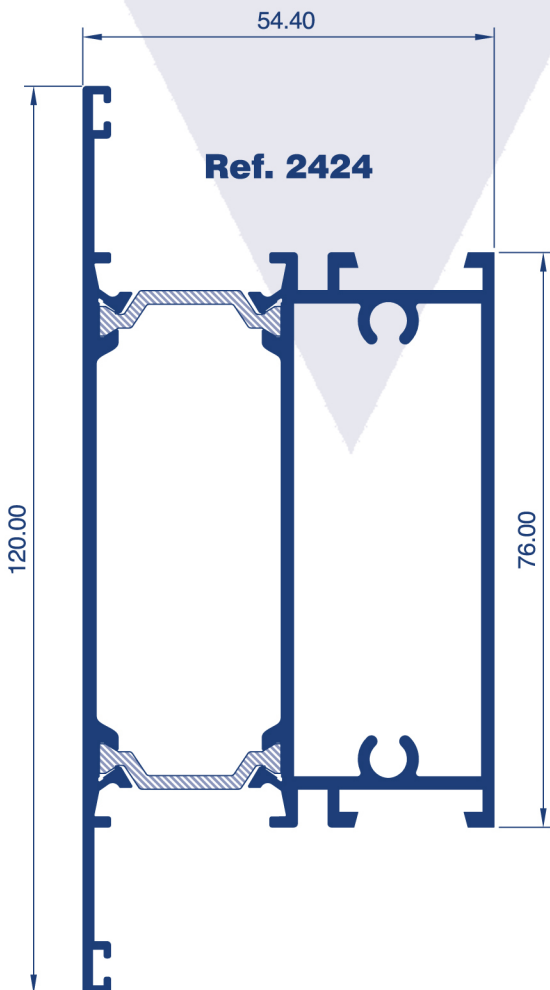
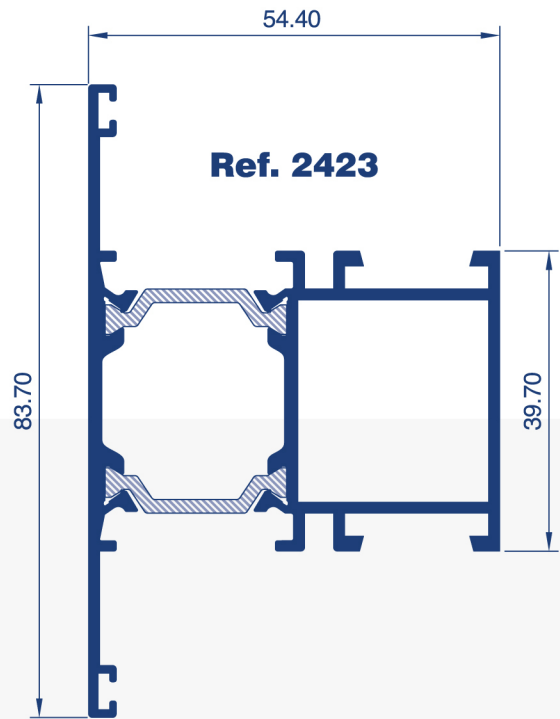
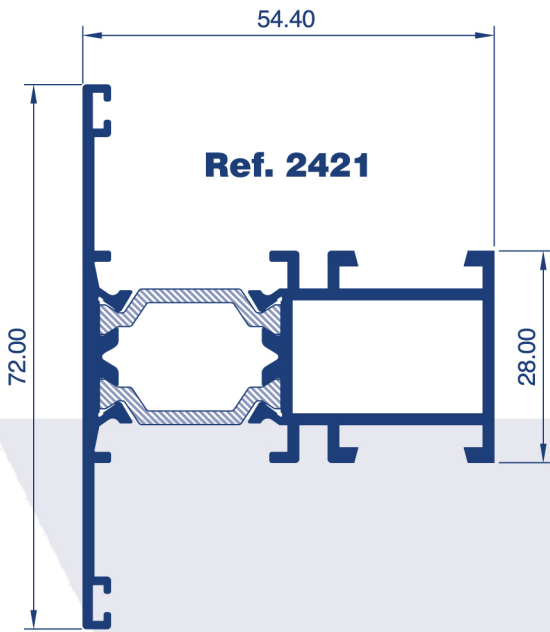


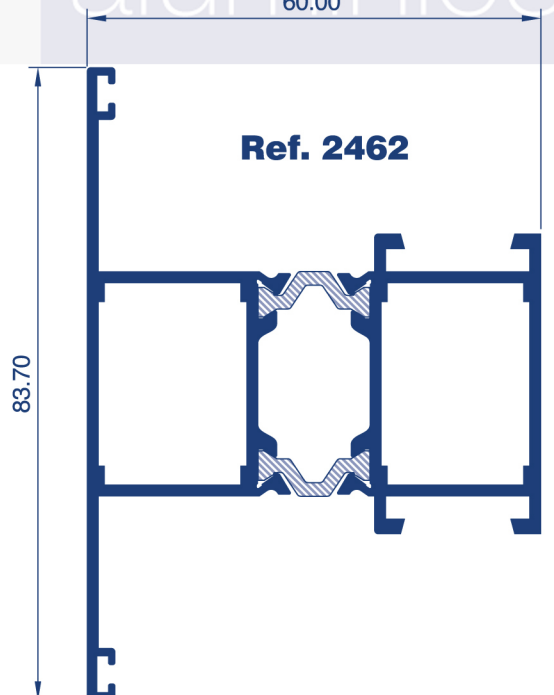
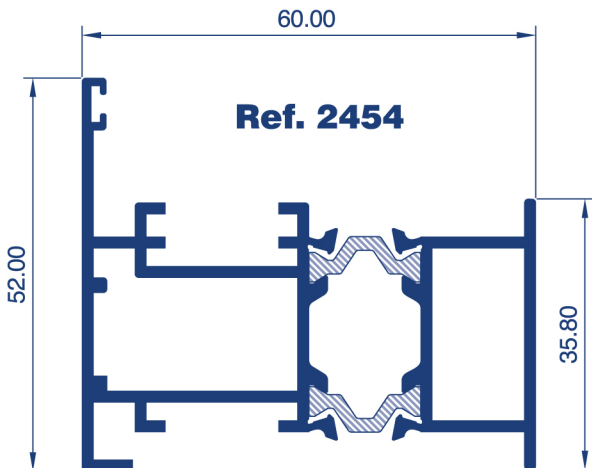
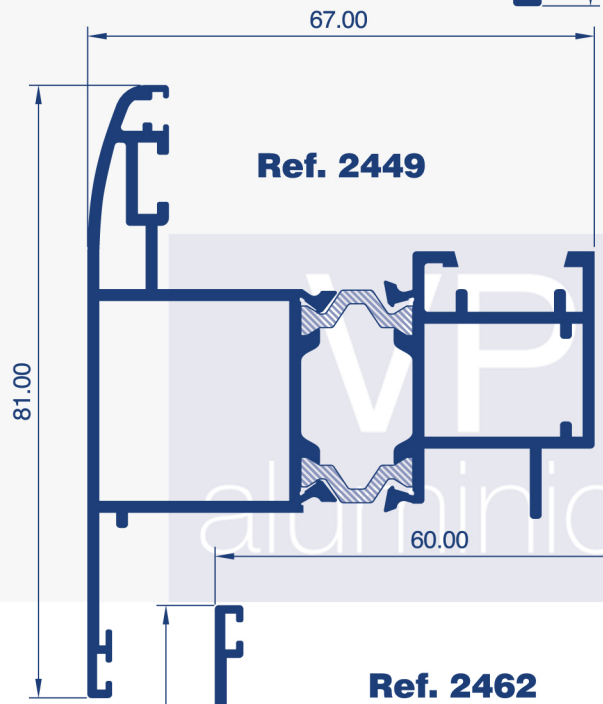
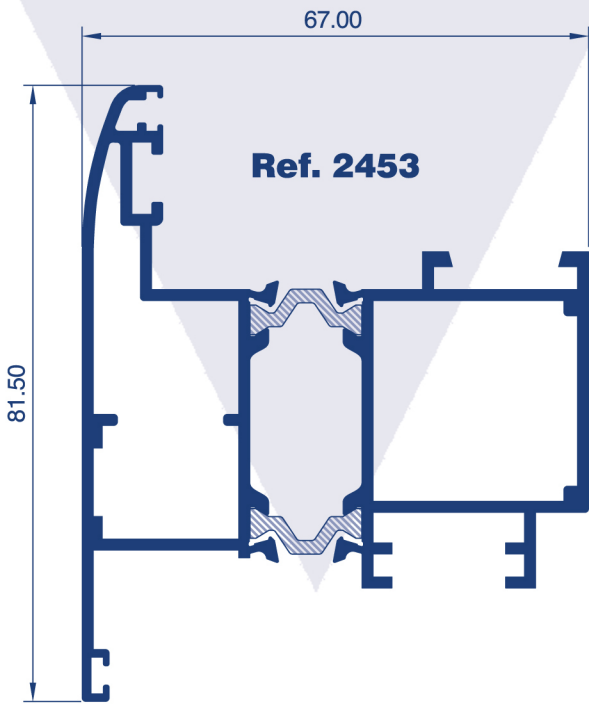
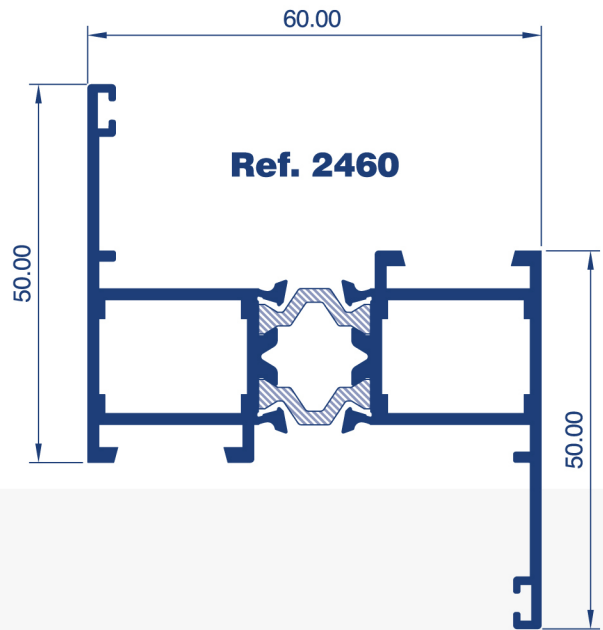
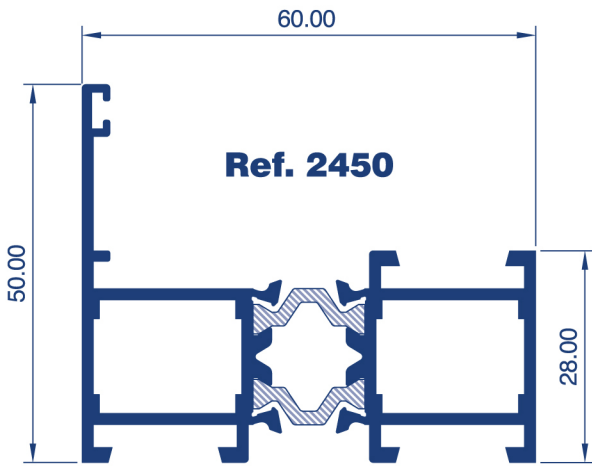


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO



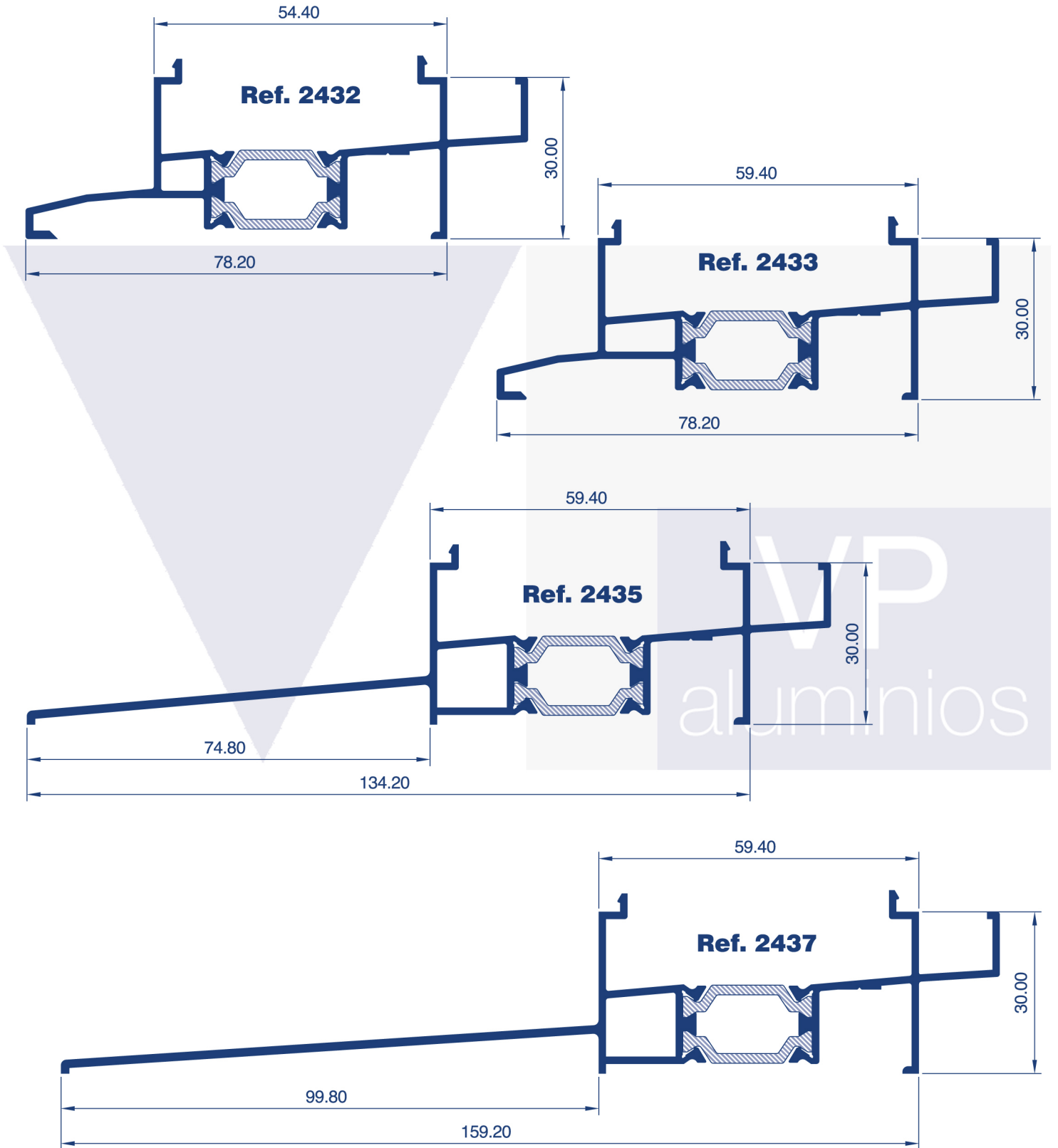


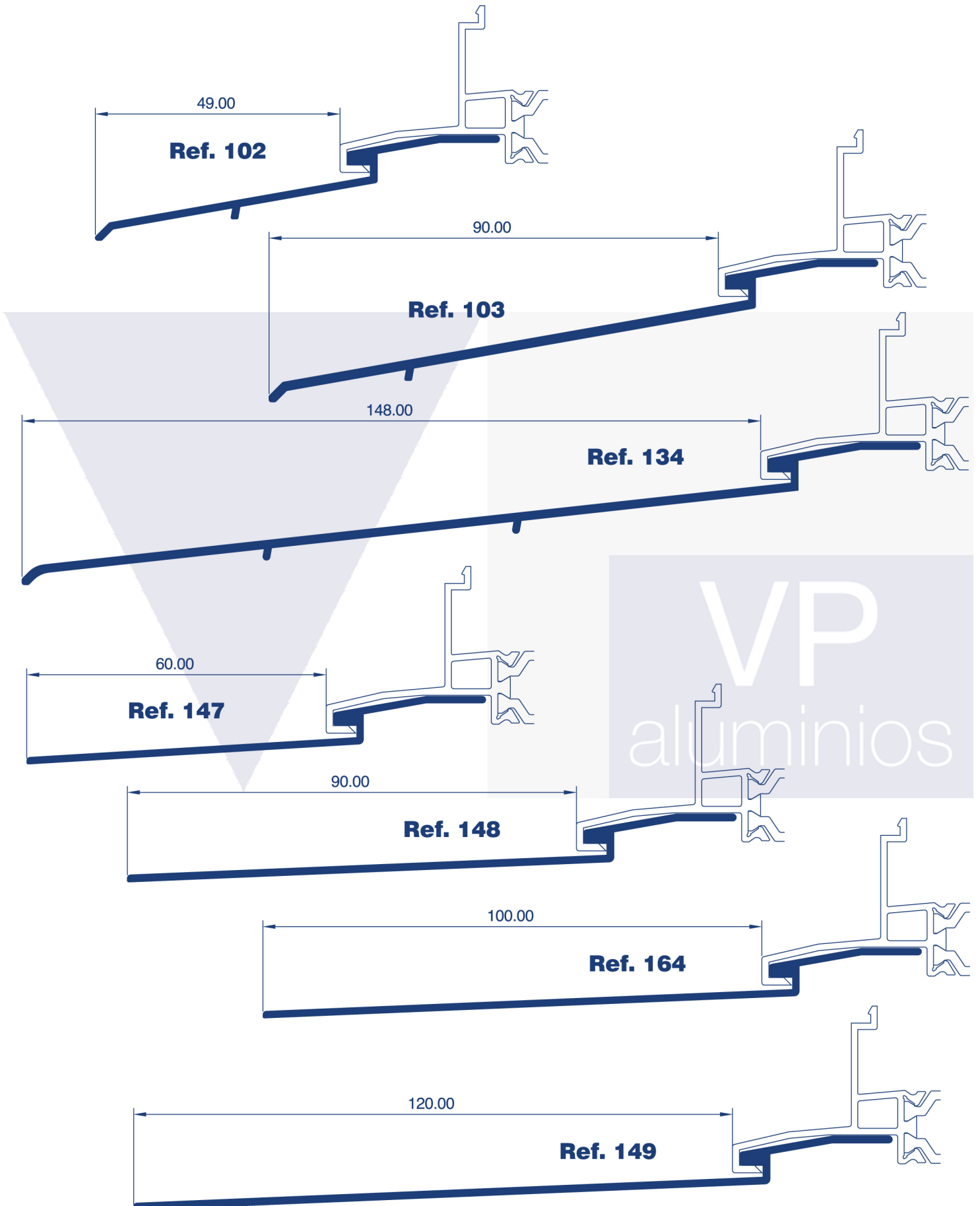


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO



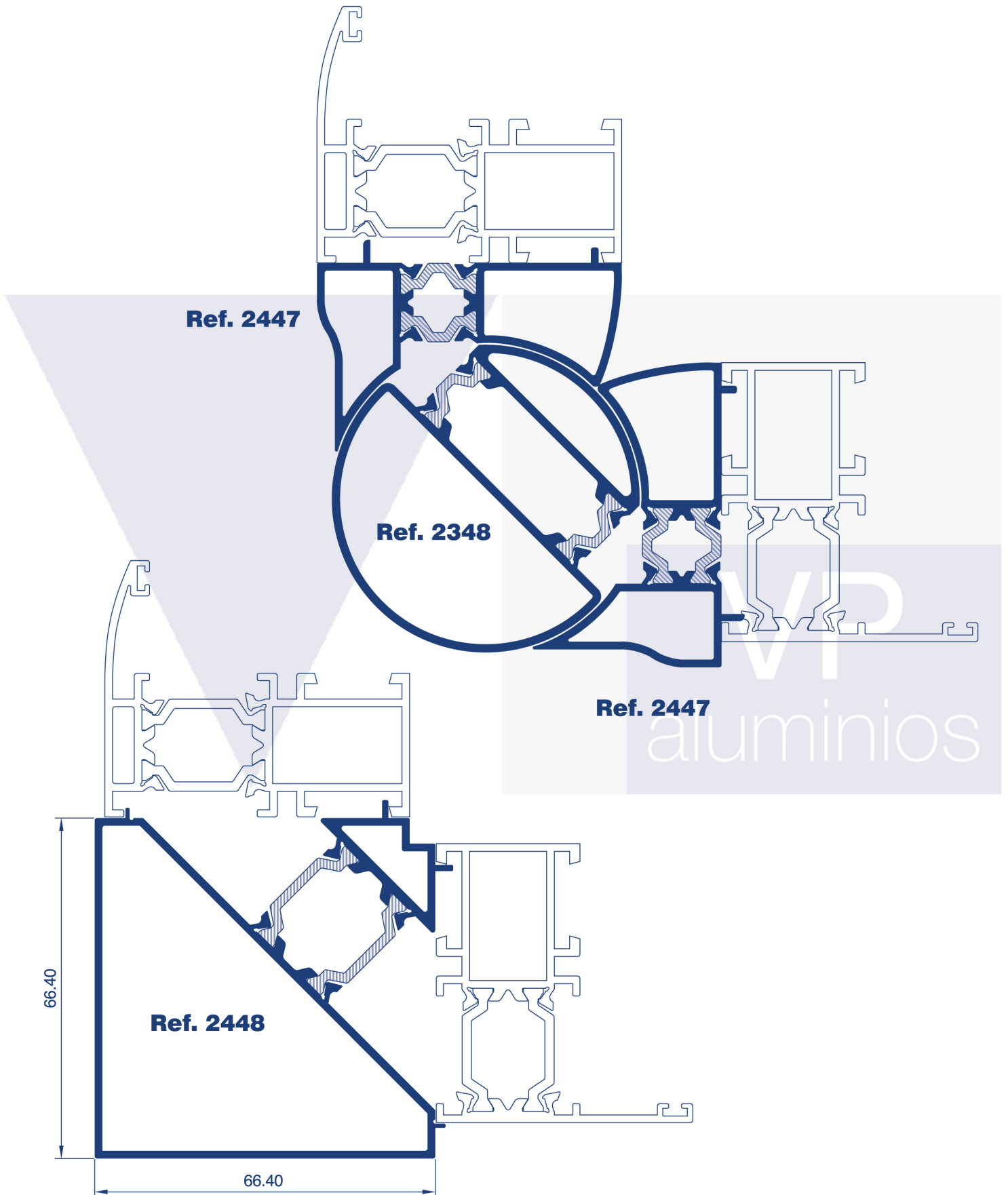


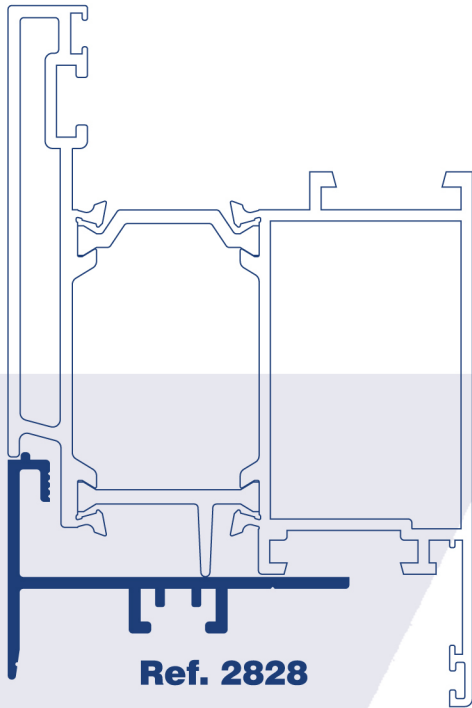


**VP**  
aluminios

## DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

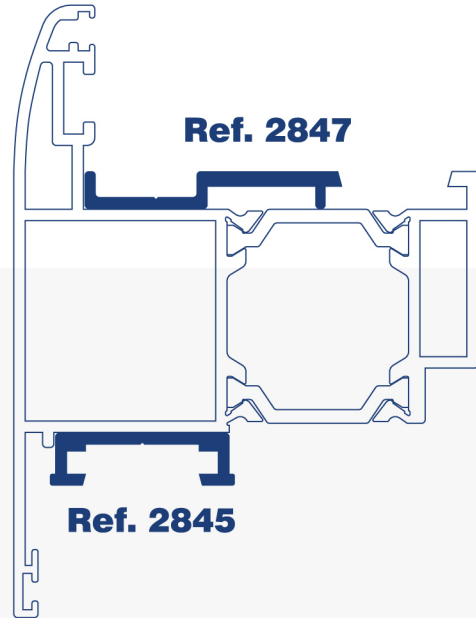




**Ref. 2828**

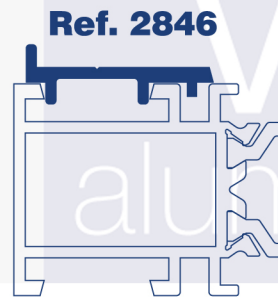


**Ref. 2829**

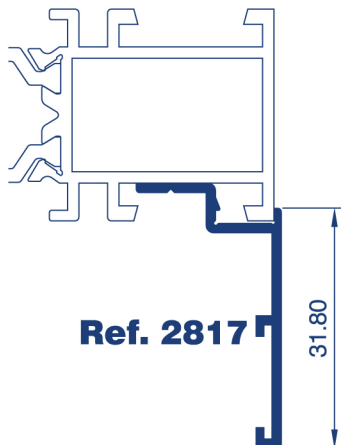


**Ref. 2847**

**Ref. 2845**



**Ref. 2846**



**Ref. 2817**

31.80

**Ref. 2814**



19.30

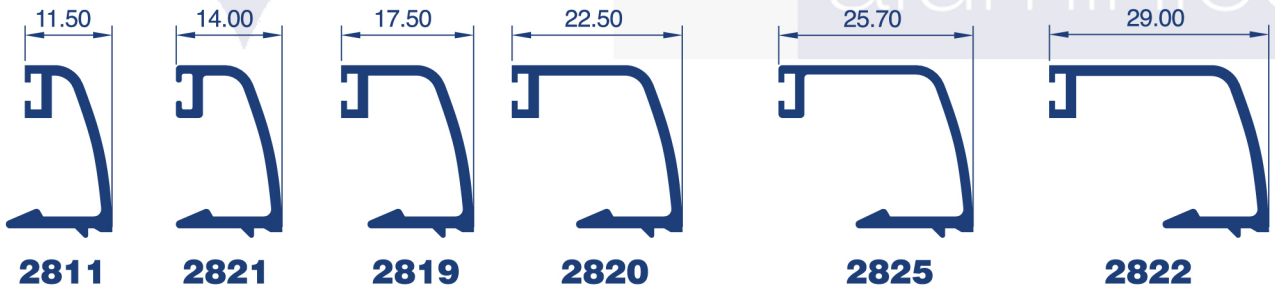
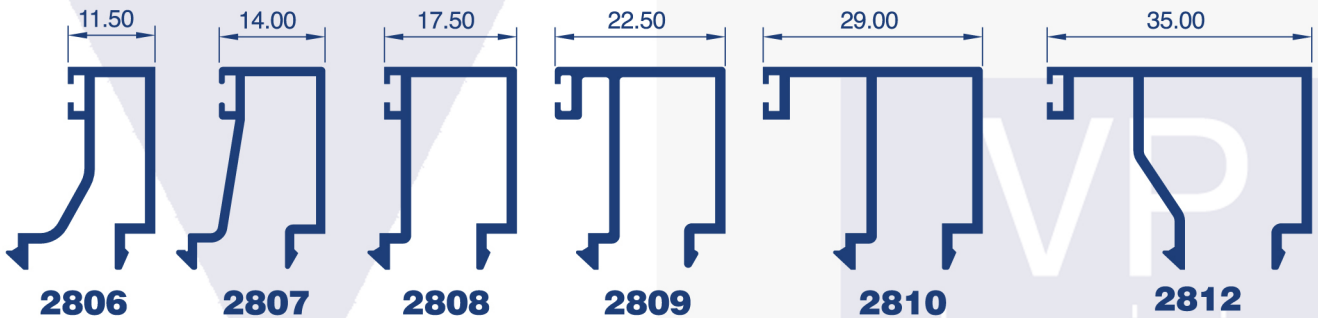
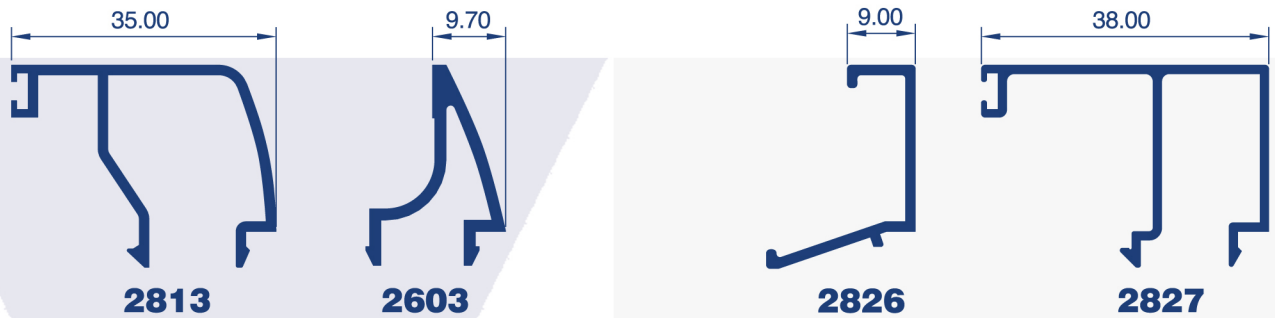
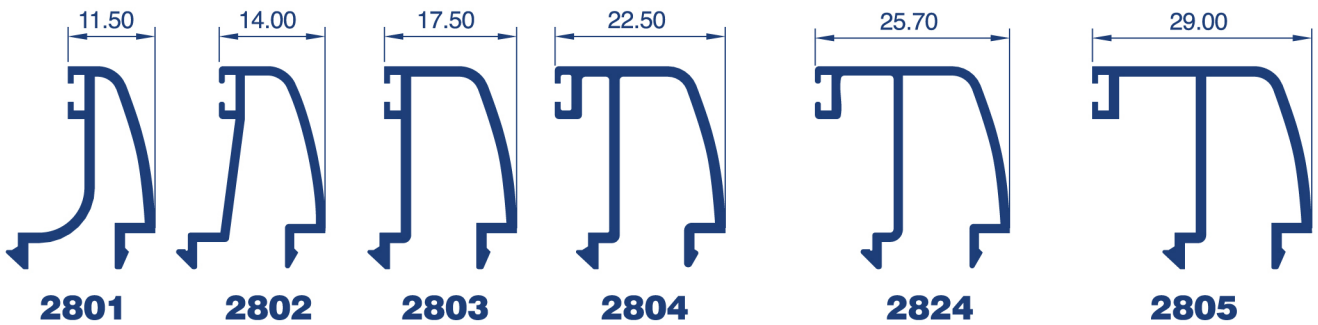


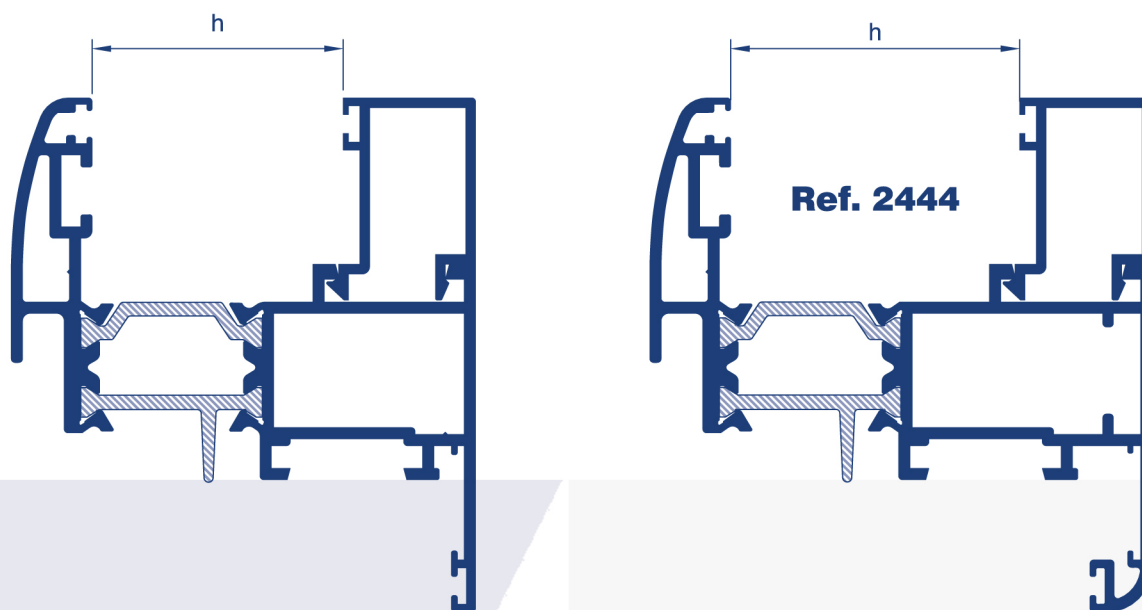


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO





## ESPAÇOS LIVRES PARA VIDROS

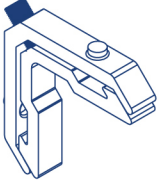

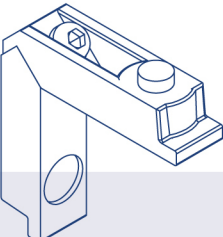

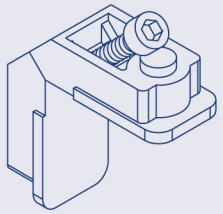

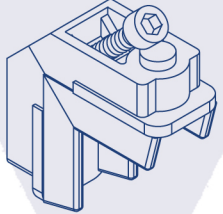
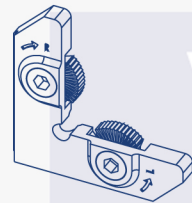
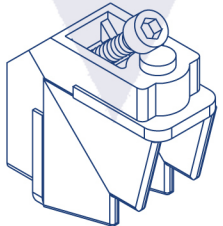
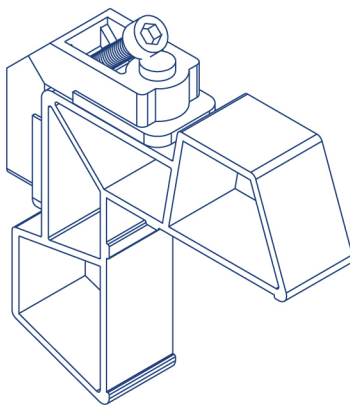
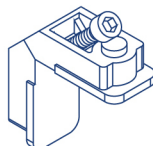
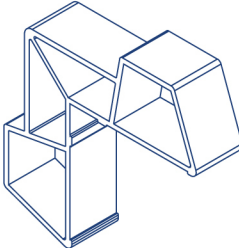
Com todos os perfis excepto refª 2444,2449 e 2453			Com movel refª 2444,2449 e 2453			
Bite		(h)	Bite		(h)	
recto	2826 (9.0mm)	41 mm	recto	2826 (9.0mm)	47 mm	
curvo	2801 (11.5mm)	38 mm	curvo	2801 (11.5mm)	44 mm	
recto	2806 (11.5mm)	38 mm	recto	2806 (11.5mm)	44 mm	
curvo	2802 (14mm)	36 mm	curvo	2802 (14mm)	42 mm	
recto	2807 (14mm)	36 mm	recto	2807 (14mm)	42 mm	
curvo	2803 (17.5mm)	32 mm	curvo	2803 (17.5mm)	38 mm	
recto	2808 (17.5mm)	32 mm	recto	2808 (17.5mm)	38 mm	
curvo	2804 (22.5mm)	27 mm	curvo	2804 (22.5mm)	33 mm	
recto	2809 (22.5mm)	27 mm	recto	2809 (22.5mm)	33 mm	
curvo	2824 (26mm)	25 mm	curvo	2824 (26mm)	30 mm	
curvo	2805 (29mm)	21 mm	curvo	2805 (29mm)	27 mm	
recto	2810 (29mm)	21 mm	recto	2810 (29mm)	27 mm	
curvo	2813 (35mm)	15 mm	curvo	2813 (35mm)	21 mm	
recto	2812 (35mm)	15 mm	recto	2812 (35mm)	21 mm	
recto	2827 (38mm)	12 mm	recto	2827 (38mm)	18 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						



VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

 <p>Esquadro 9x14</p>	 <p>Esquadro alinhamento 15x5x0.8</p>
 <p>Esquadro 17x14</p>	 <p>Esquadro alinhamento 30x15x0.8</p>
 <p>Esquadro 24x14</p>	 <p>Esquadro alinhamento 30x9x2.4</p>
 <p>Esquadro 24x26</p>	 <p>Esquadro alinhamento 50x15x7</p>
 <p>Esquadro 24x39</p>	<p>aluminios</p>
 <p>Esquadro 24x39</p>	 <p>Esquadro 24x14</p>  <p>Suplemento de esquadro 25x25</p>

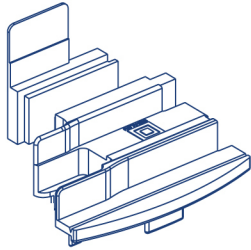
 <p>Topo inversor curvo</p>	 <p>Topo inversor recto</p>
 <p>Vedante central EPDM</p>	 <p>Canto vulcanizado vedação central EPDM</p>
 <p>Vedante batente interior e exterior</p>	 <p>Vedante porta</p>
 <p>União T estreito</p>	 <p>União T largo</p>
 <p>Esquadria p/ bite redondo</p>	 <p>Grampo de bite</p>
 <p>Jogo tampas condensação</p>	 <p>Goteira</p>



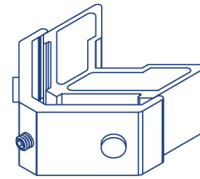
VP  
aluminios

DOMO 60RT - CANAL 16

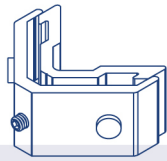
SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO



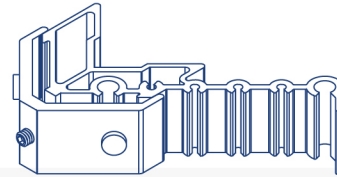
Topo inversor  
canal 16



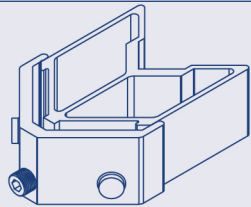
Esquadro  
aro canal 16  
24x26



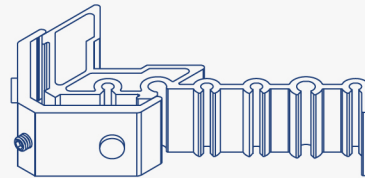
Esquadro janela  
canal 16  
27x14



Esquadro  
aro dobradiça M  
canal 16  
24x26



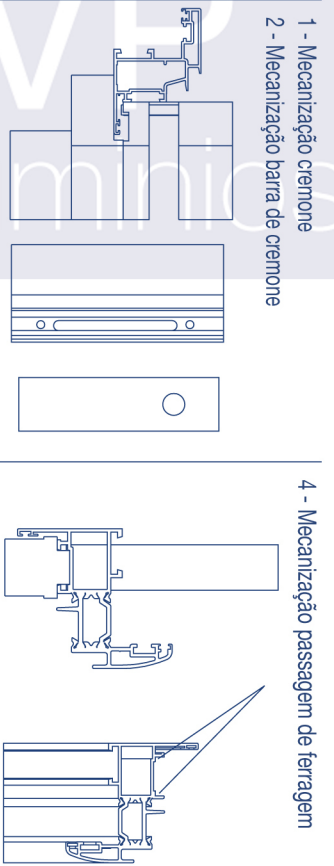
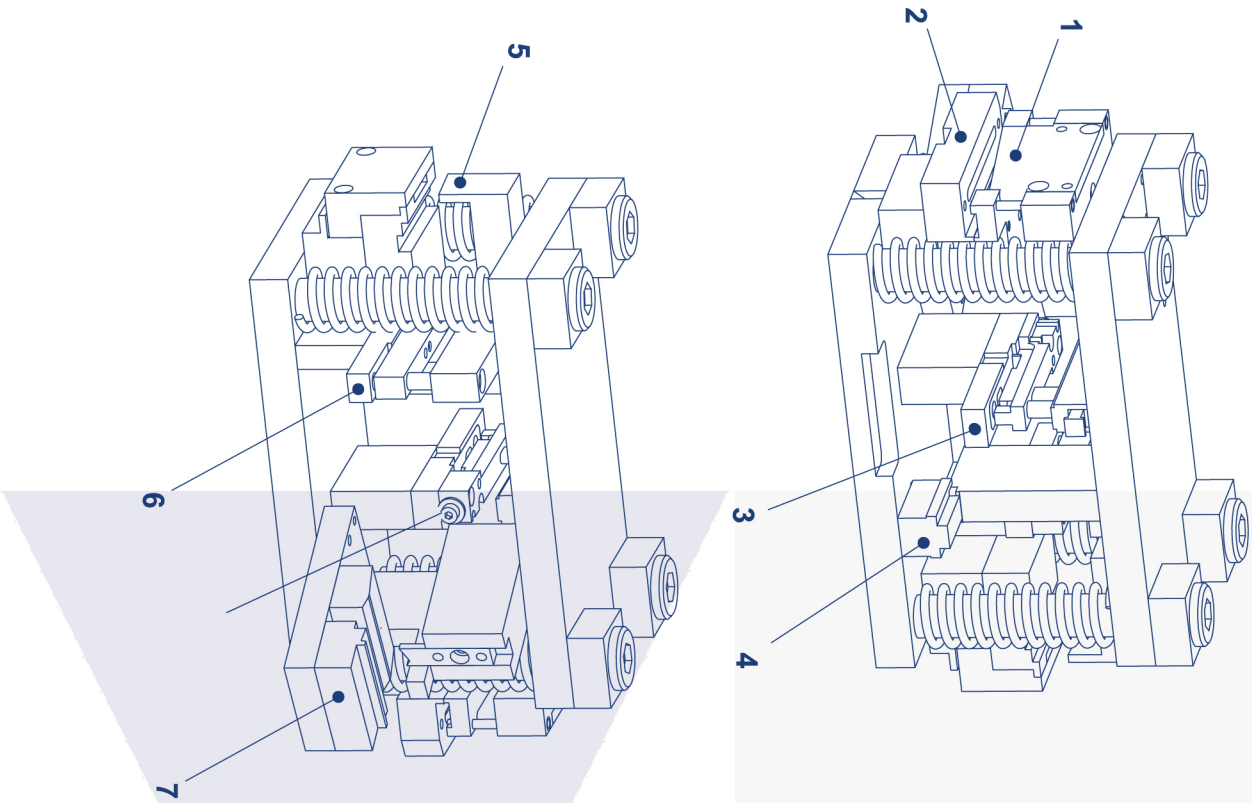
Esquadro porta  
canal 16  
27x39



Esquadro  
aro dobradiça R  
canal 16  
24x26

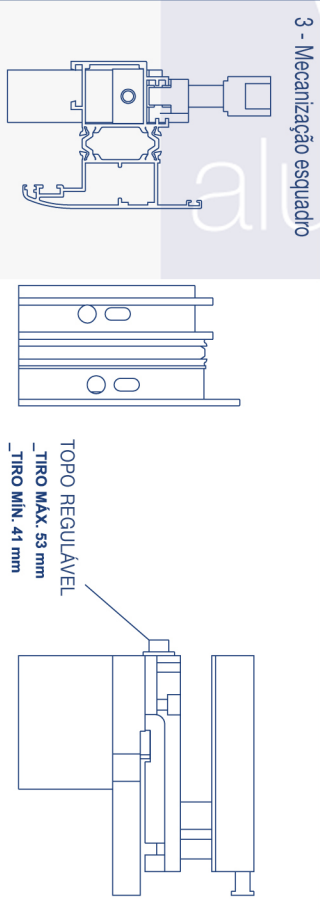
VP  
aluminios

DOMO 45RT - 60RT



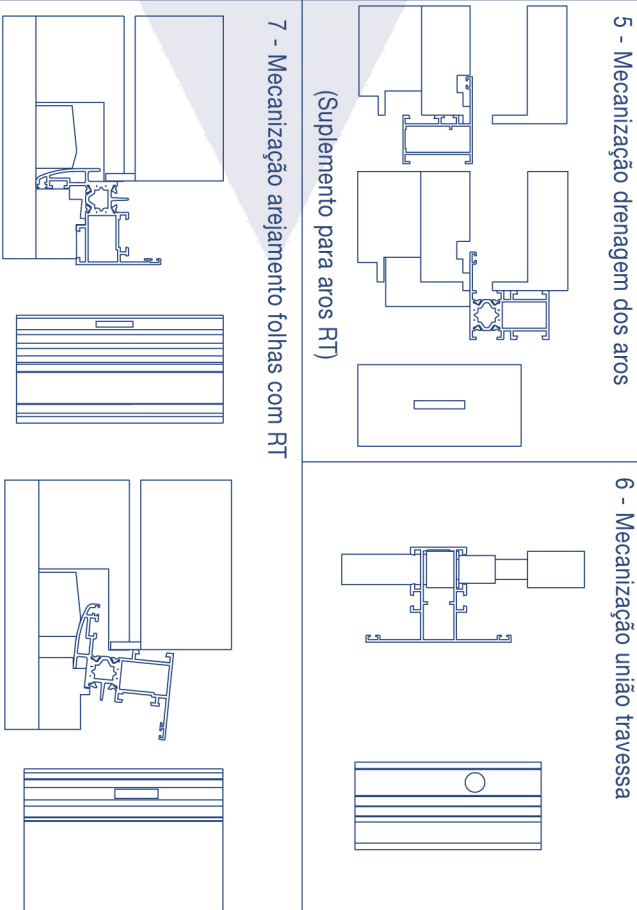
1 - Mecanização cremone  
2 - Mecanização barra de cremone

4 - Mecanização passagem de ferragem



3 - Mecanização esquadro

TOPO REGULAVEL  
\_TIRO MAX. 53 mm  
\_TIRO MIN. 41 mm



5 - Mecanização drenagem dos aros

6 - Mecanização união travessa

7 - Mecanização arejamento folhas com RT  
(Suplemento para aros RT)

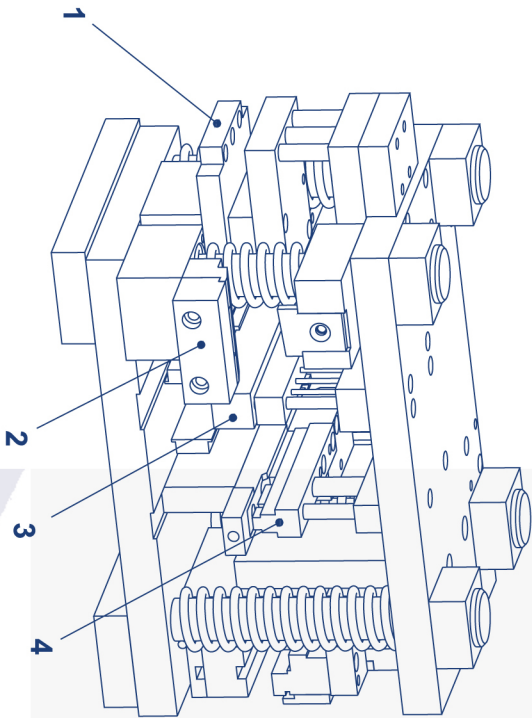


VP  
aluminios

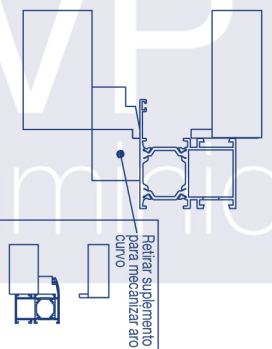
# DOMO 60RT - CANAL 16

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

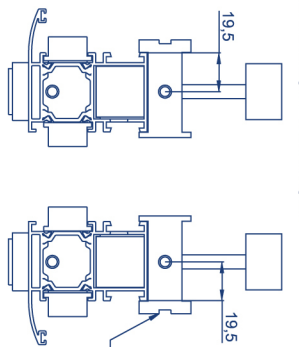
DOMO 60 RT- C16



2 - Mecanização saída de água

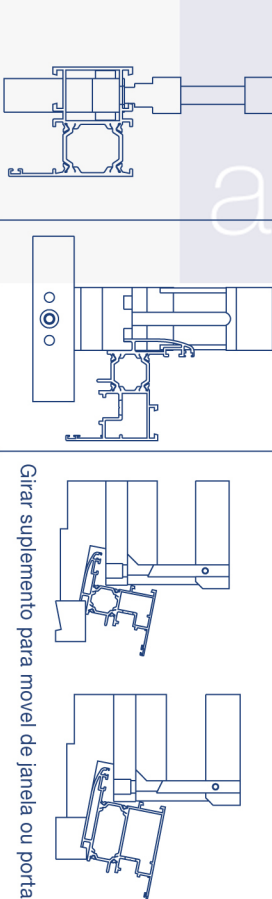


3 - Mecanização dobradiças

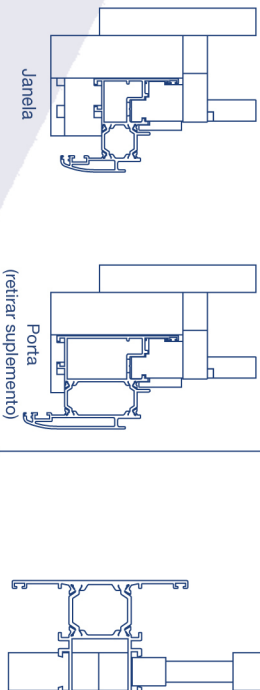


[Retirar suplemento para cortes à 1/2 esquerda]

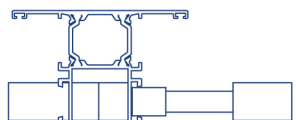
4 - Mecanização esquadro 6 - Drenagem exterior (aro com suplemento lateral) da folha  
7 - Drenagem exterior da folha



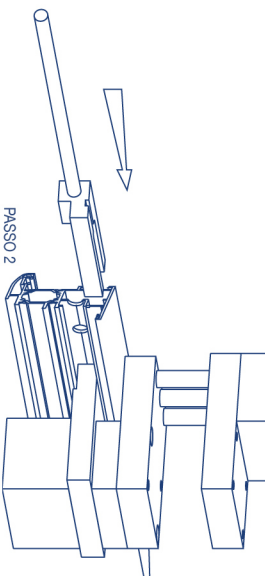
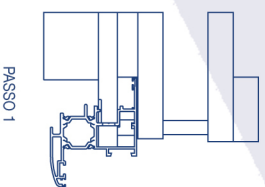
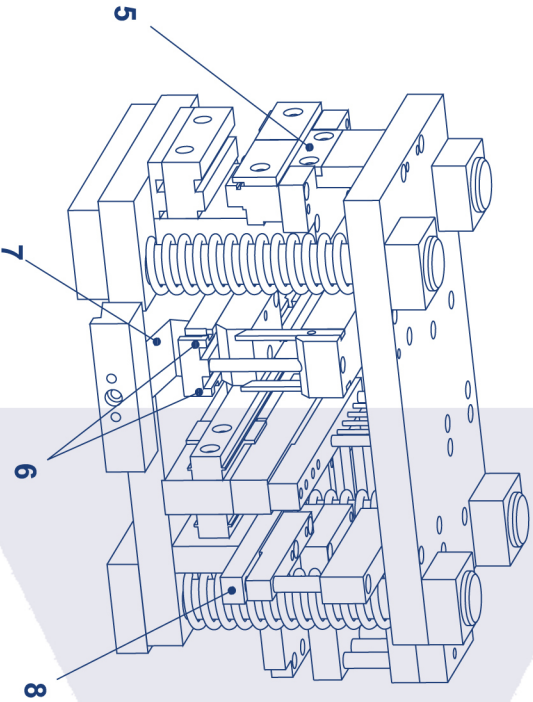
5 - Mecanização manípulo (anterior à mecanização nº 1)



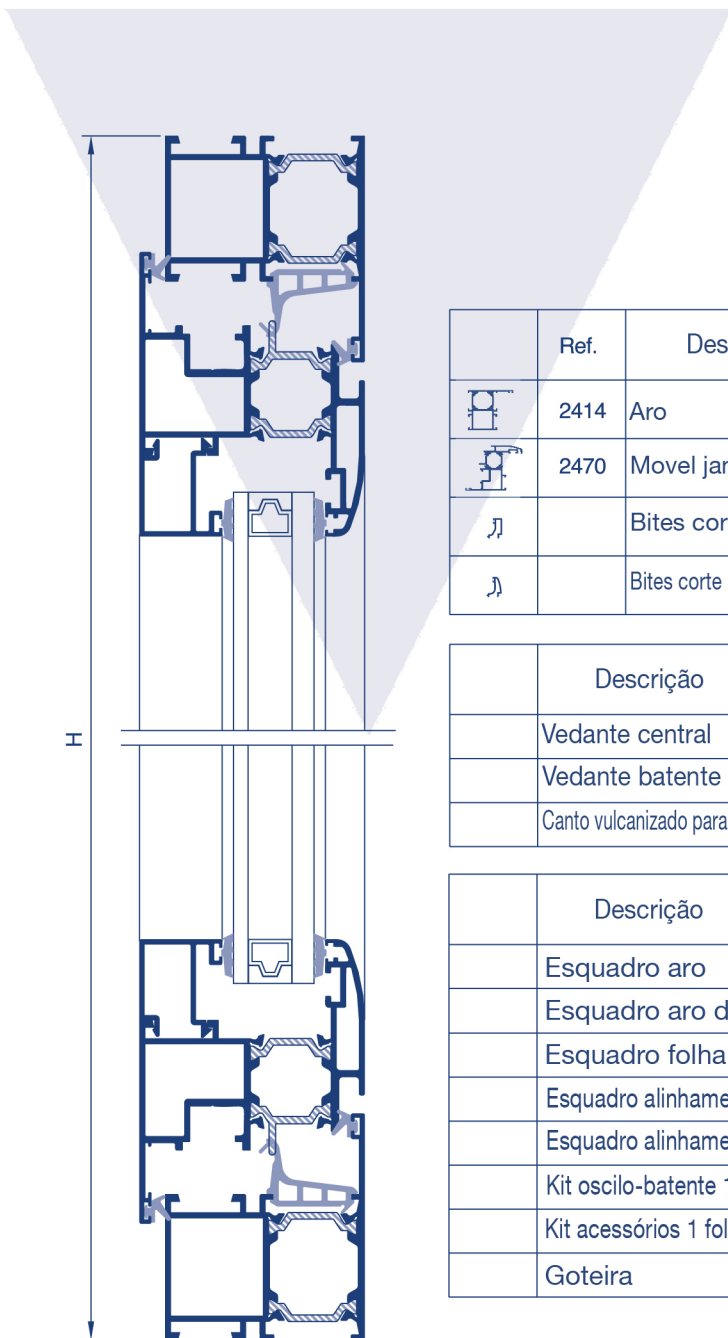
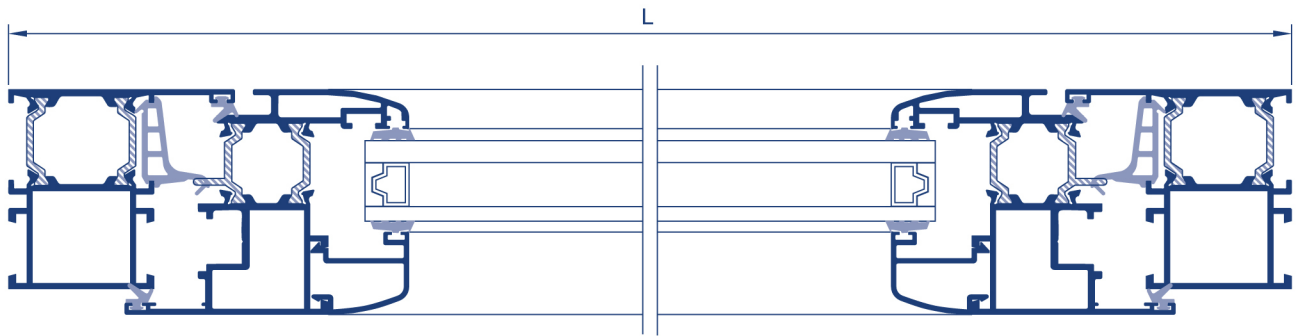
8 - Mecanização união travessa



1 - Mecanização manípulo (antes deve realizar-se a mecanização nº 5) Introduzir o suplemento no sentido indicado, depois de posicionado o perfil



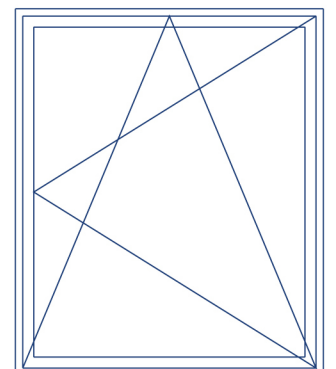
Janela 1 folha abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro		2	L		2	H
	2470	Movel janela		2	L - 64		2	H - 64
		Bites corte recto		2	L - 175		2	H - 219
		Bites corte 1/2 esquadria		2	L - 175		2	H - 175

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	2	2
Esquadro aro dobradiça	2	2
Esquadro folha	4	4
Esquadro alinhamento janela	4	4
Esquadro alinhamento janela	4	4
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
Goteira	4	4





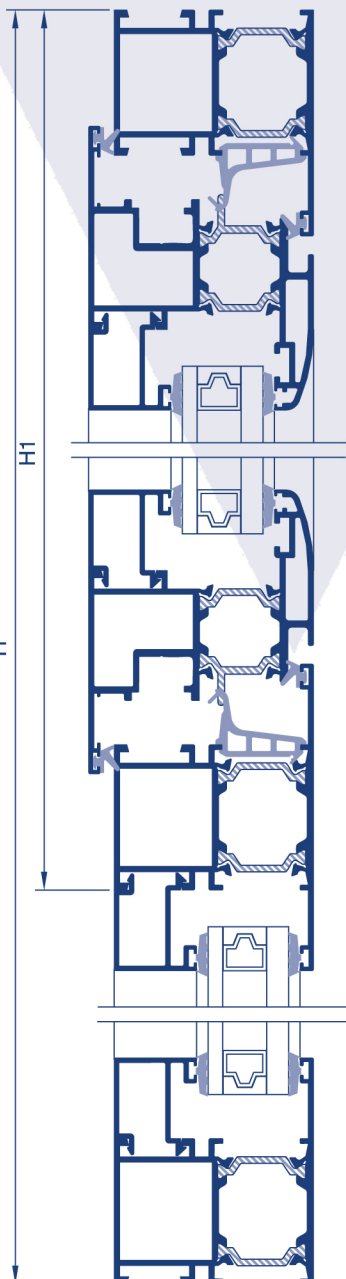
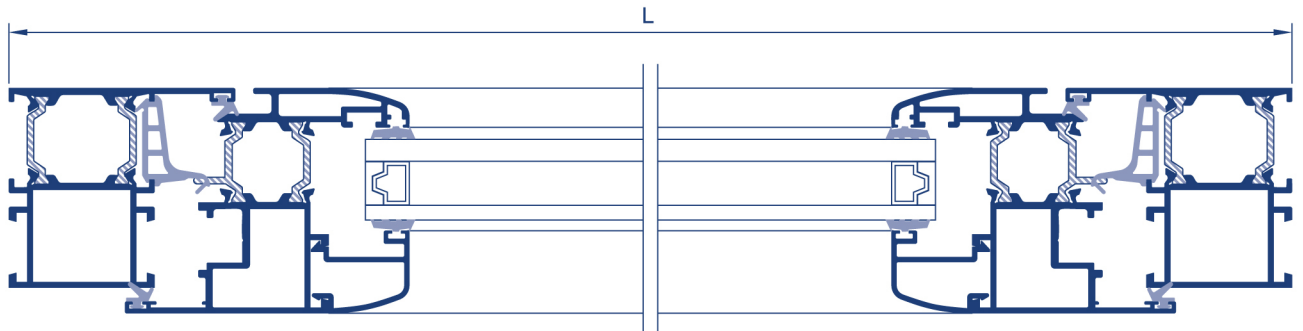


VP  
aluminios

# DOMO 60RT - CANAL 16

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

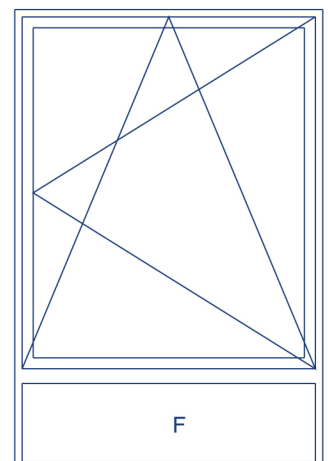
## Janela 1 folha abertura interior com fixo



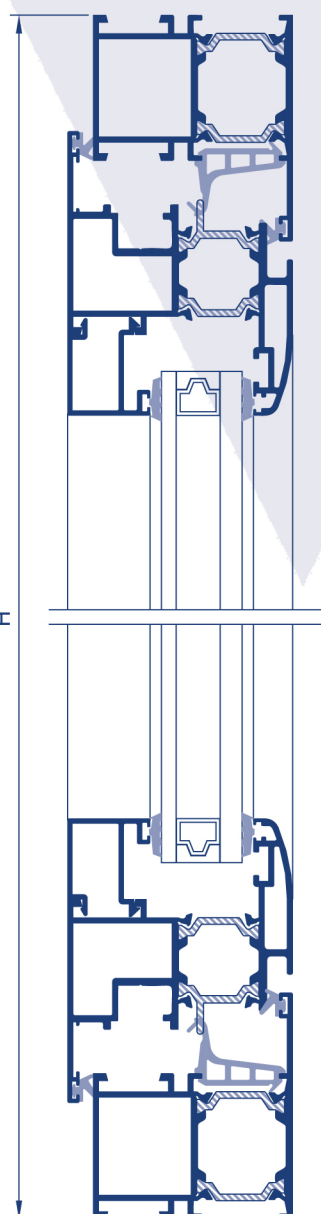
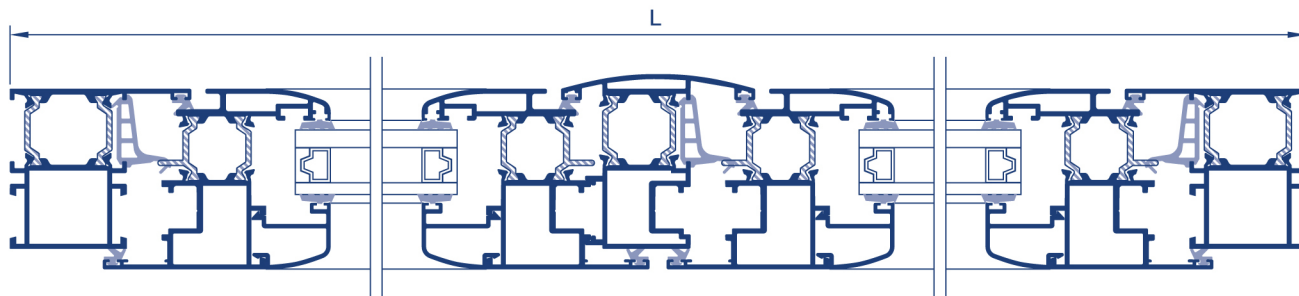
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro		2	L		2	H
	2470	Movel janela		2	L - 64		2	H1 - 64
	2423	Travessa larga		1	L - 70			
		Bites corte recto		2	L - 175		2	H1 - 219
				2	L - 80		2	H-H1-84
		Bites corte 1/2 esquadria		2	L - 175		2	H1 - 175
				2	L - 80		2	H-H1-40

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro	2	2
Esquadro aro dobradiça	2	2
Esquadro folha	4	4
Esquadro alinhamento folha	4	4
Esquadro alinhamento folha	4	4
União T largo	2	2
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
Goteira	4	4



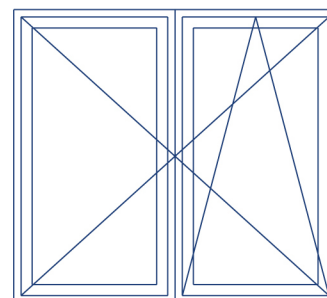
Janela 2 folhas abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro		2	L		2	H
	2470	Movel janela		4	L/2 - 35		4	H - 64
	2472	Inversor					1	H - 136
		Bites corte recto		4	L/2 - 146		4	H - 219
		Bites corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 146		4	H - 175

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro dobradiça	4	4
Esquadro folha	8	8
Esquadro alinhamento folha	8	8
Esquadro alinhamento folha	8	8
Jogo topos inversor	1	1
Kit oscilo-batente 2 folhas	—	1
Kit acessórios 2 folhas	1	—
Goteira	4	4



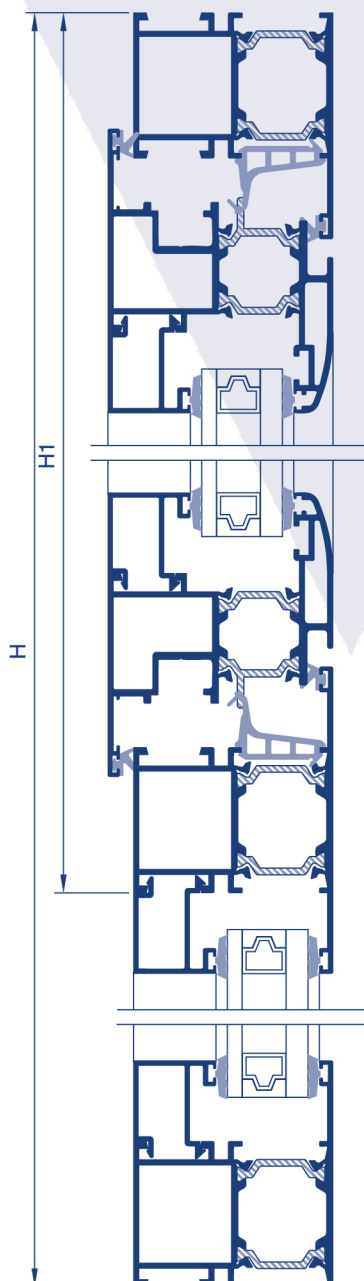
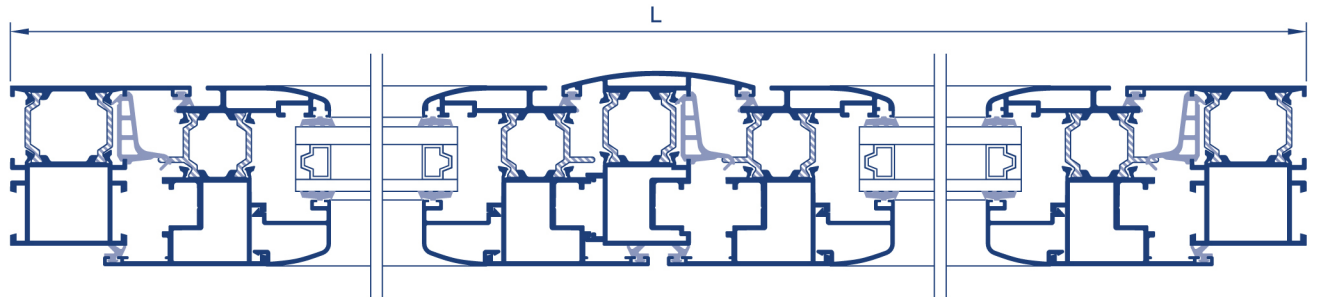


VP  
aluminios

## DOMO 60RT - CANAL 16

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

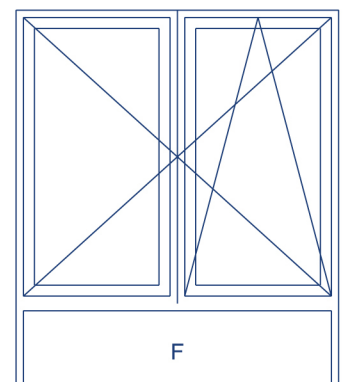
### Janela 2 folhas abertura interior com fixo inferior



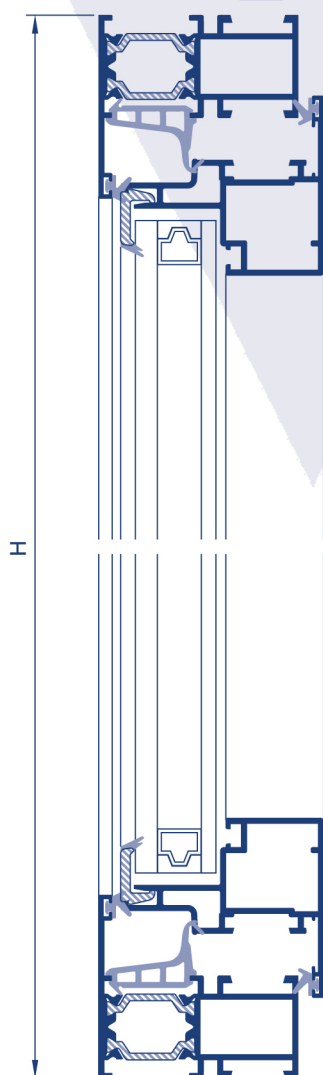
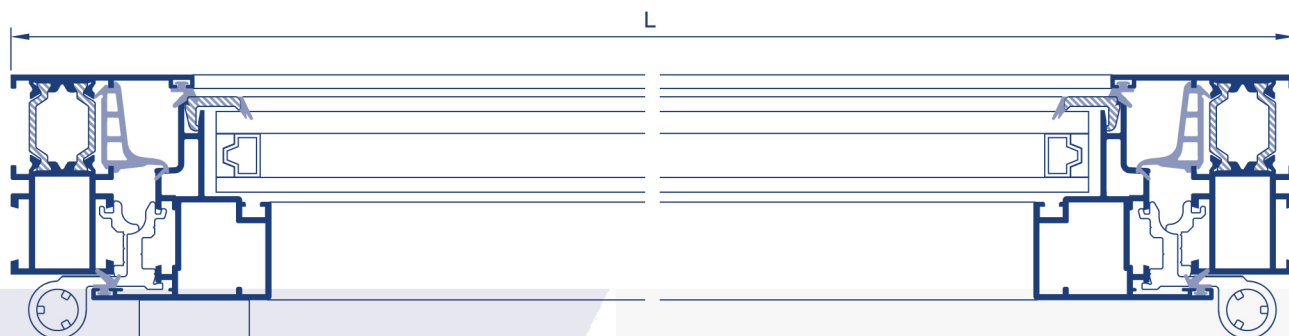
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro		2	L		2	H
	2470	Movel janela		4	L/2 - 35		4	H1 - 64
	2472	Inversor					1	H1 - 136
	2423	Travessa larga		1	L - 70			
		Bites corte recto		4	L/2 - 146		4	H1 - 219
				2	L - 80		2	H-H1-84
		Bites corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 146		4	H1 - 175
				2	L - 80		2	H-H1-40


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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro aro dobradiça	4	4
Esquadro folha	8	8
Esquadro alinhamento folha	8	8
Esquadro alinhamento folha	8	8
Jogo topos inversor	1	1
União Travessa larga	2	2
Kit oscilo-batente 2 folhas	—	1
Kit acessórios 2 folhas	1	—
Goteira	4	4



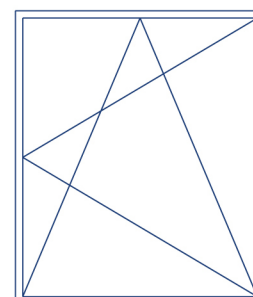
Janela 1 folha abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2441	Aro		2	L		2	H
	2459	Movel		2	L - 44		2	H - 44
	31211	Bite termoplástico		2	L - 96		4	H - 96
	2814	Barra de cremone					2	H / 2

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro folha	8	8
Esquadro alinhamento folha	4	4
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
Goteira	3	3



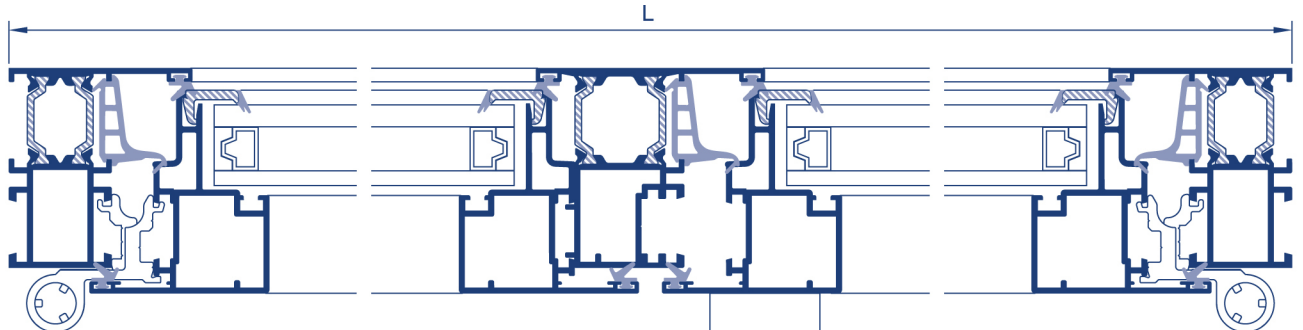


VP  
aluminios

# DOMO 60RT - FOLHA OCULTA

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

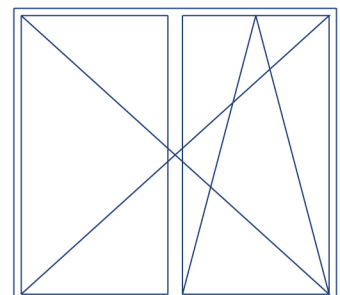
## Janela 2 folhas abertura interior



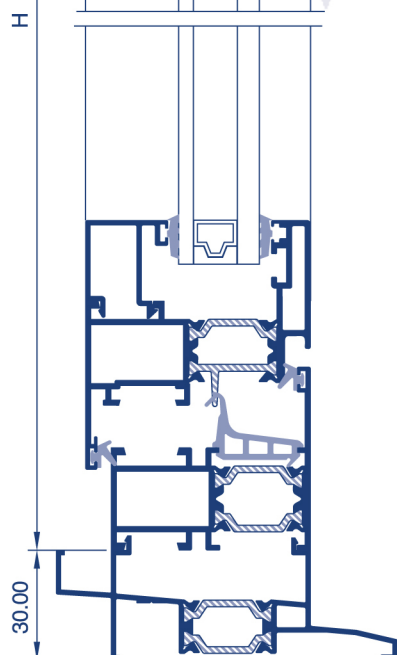
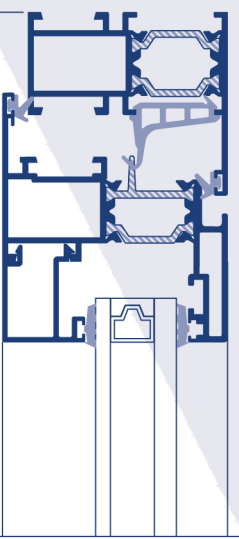
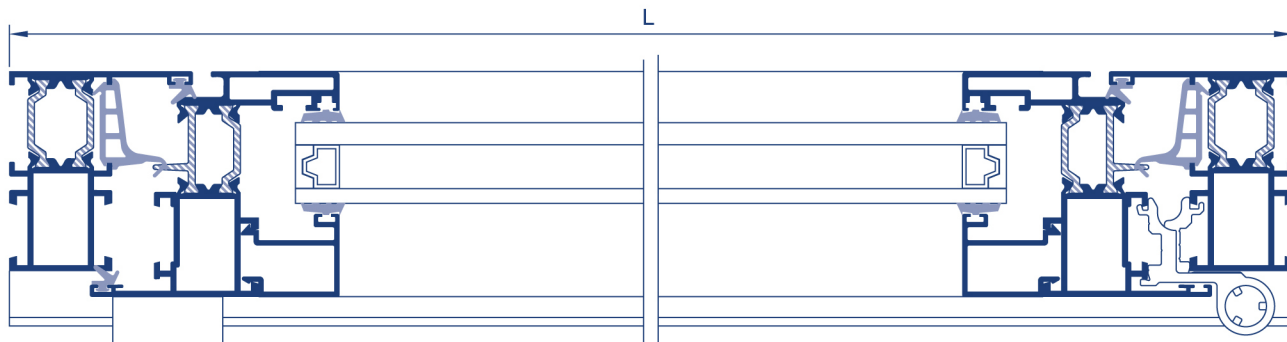
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2441	Aro janela		2	L		2	H
	2459	Movel janela		4	L/2 - 25		4	H - 44
	2416	Inversor recto					1	H - 113
	31211	Bite termoplástico		4	L/2 - 78		4	H - 96
	2814	Barra de cremone					2	H / 2

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro janela	12	12
Esquadro alinhamento janela	8	8
Jogo topos inversor recto	1	1
Kit oscilo-batente 2 folhas	—	1
Kit acessórios 2 folhas	1	—
Goteira	4	4



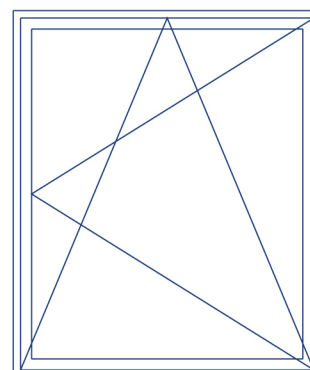
Janela 1 folha abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2441	Aro janela		2	L		2	H
	2443	Movel janela		2	L - 44		2	H - 44
	2432	Condensação		1	L			
		Bites corte recto		2	L - 136		2	H - 180
		Bites corte 1/2 esquadria		2	L - 136		2	H - 136
	2814	Barra de cremone					2	H/2

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

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



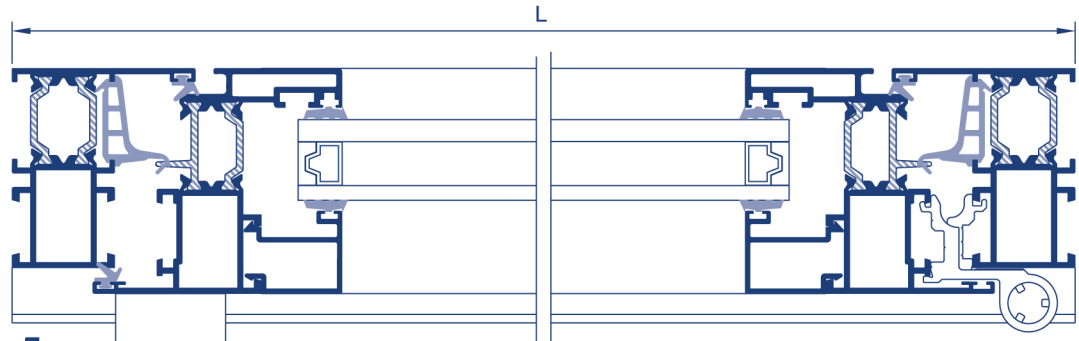


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

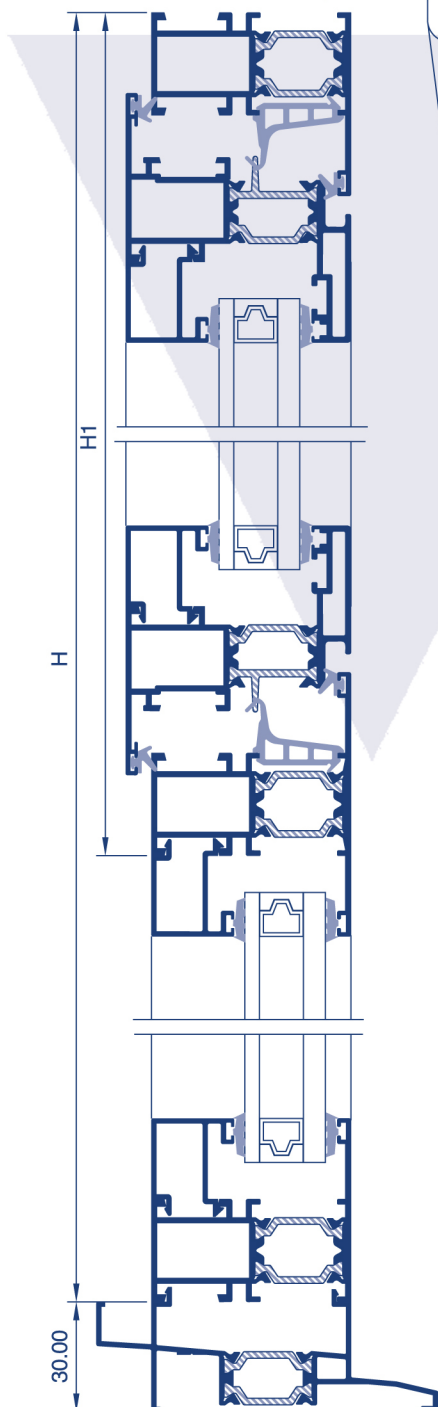
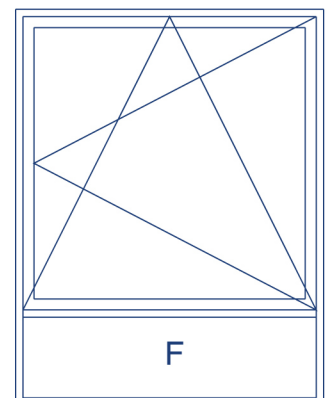
## Janela 1 folha abertura interior com fixo inferior



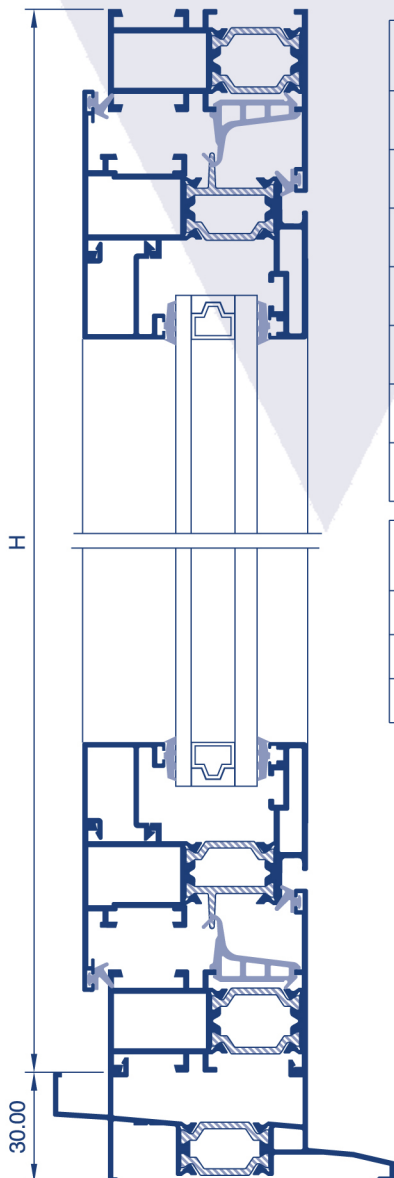
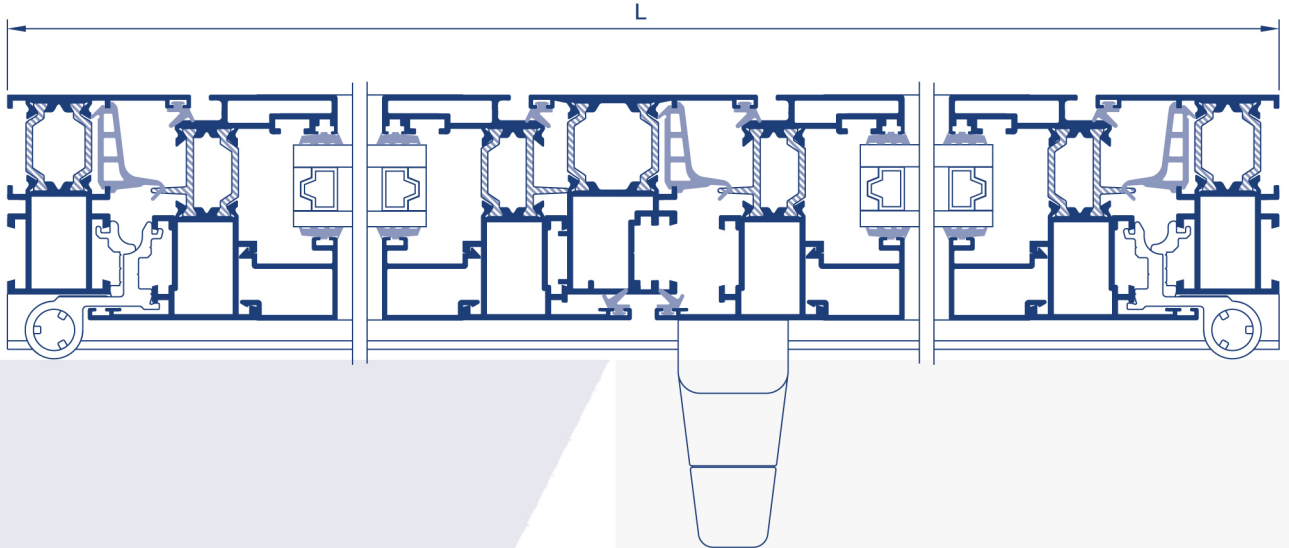
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2441	Aro janela		2	L		2	H
	2443	Movel janela		2	L - 44		2	H1 - 44
	2421	Travessa estreita		1	L - 46			
	2432	Condensação		1	L			
		Bites corte recto		2	L - 136		2	H1 - 180
				2	L - 56		2	(H-H1) - 72
		Bites corte 1/2 esquadria		2	L - 136		2	H1 - 136
				2	L - 56		2	(H-H1) - 28
	2814	Barra de cremone					2	H1 / 2

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro janela	8	8
Esquadro alinhamento janela	4	4
Esquadro alinhamento janela	4	4
Kit oscilo-batente 1 folha	—	1
Kit acessórios 1 folha	1	—
Jogo tampas condensação	1	1
Goteira	4	4
União travaessa estreita	2	2



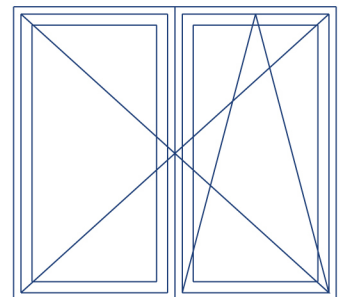
Janela 2 folhas abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2441	Aro janela		2	L		2	H
	2443	Movel janela		4	L/2 - 25		4	H - 44
	2416	Inversor recto					1	H - 113
	2432	Condensação		1	L			
		Bites corte recto		4	L/2 - 117		4	H - 180
		Bites corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 117		4	H - 136
	2814	Barra de cremone					2	H/2

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

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro janela	12	12
Esquadro alinhamento janela	8	8
Esquadro alinhamento janela	8	8
Jogo topos inversor recto	1	1
Kit oscilo-batente 2 folha	—	1
Kit acessórios 2 folha	1	—
Jogo tampas condensação	1	1
Goteira	4	4





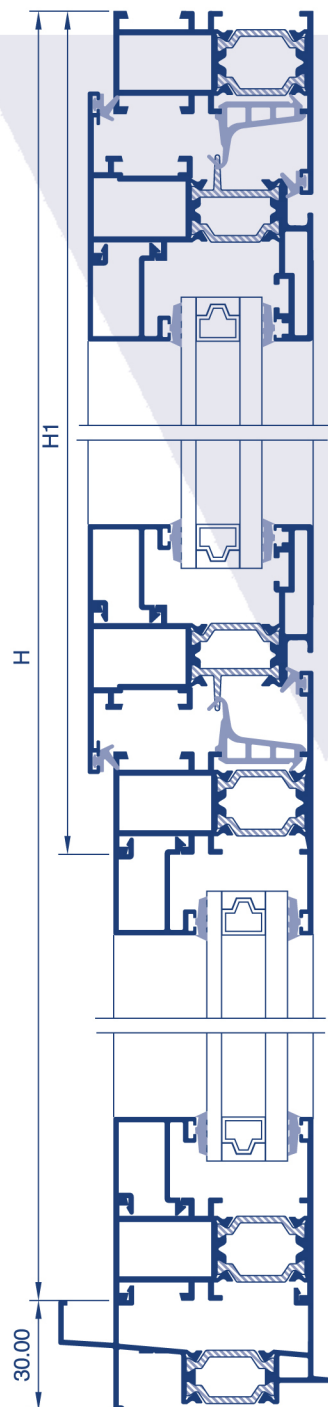
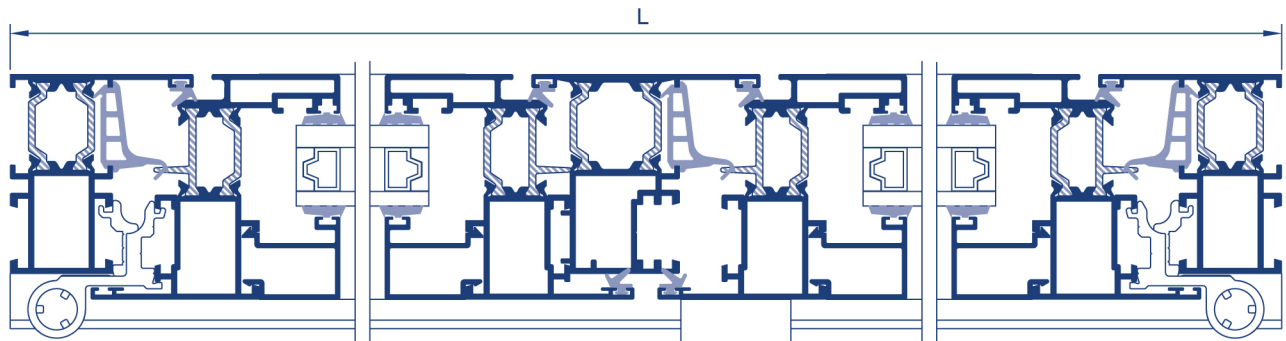


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

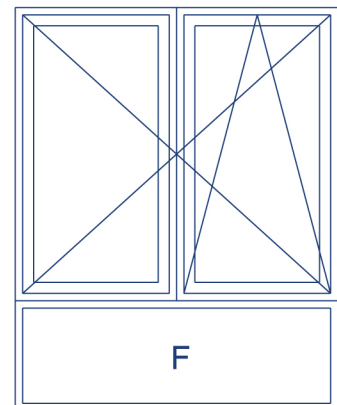
## Janela 2 folhas abertura interior com fixo inferior



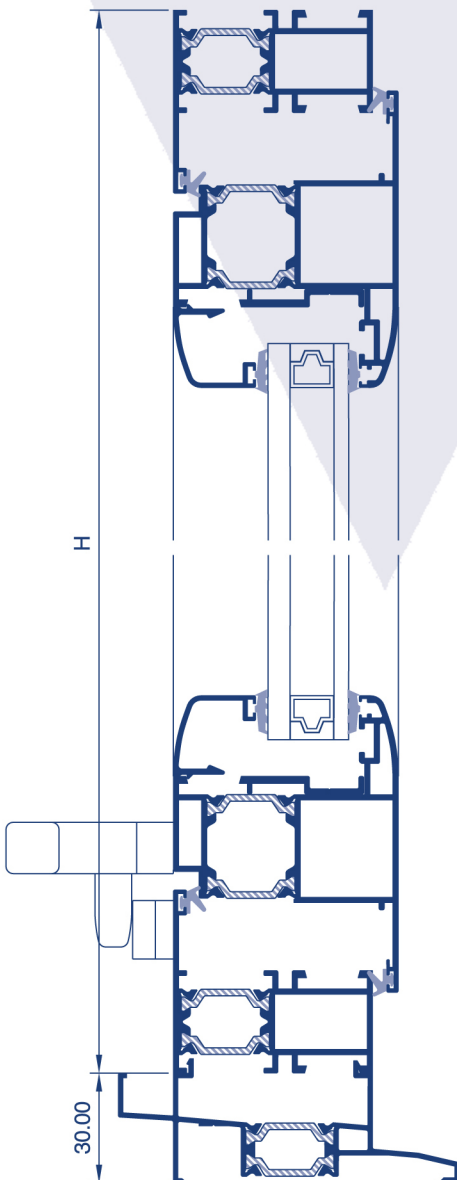
Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
2441	Aro janela		2	L		2	H
2443	Movel janela		4	L/2 - 25		4	H1 - 44
2416	Inversor recto					1	H1 - 113
2421	Travessa estreita		1	L - 46			
2432	Condensação		1	L			
	Bites corte recto		4	L/2 - 117		4	H1 - 180
			2	L - 56		2	(H-H1) - 72
	Bites corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 117		4	H1 - 136
			2	L - 56		2	(H-H1) - 28
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
Canto vulcanizado para vedação central	4			

Descrição	Batente	Oscilo-Batente
Esquadro janela	12	12
Esquadro alinhamento janela	8	8
Esquadro alinhamento 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	6
União travessa estreita	2	2



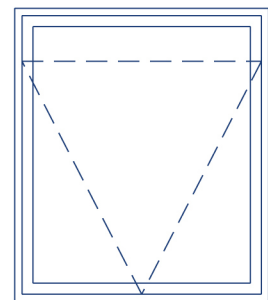
Janela 1 folha projectante



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2441	Aro janela		2	L		2	H
	2446	Movel janela abertura exterior		2	L - 44		2	H - 44
	2432	Condensação		1	L			
	2846	Adaptador compasso						
	2847	Adaptador bite						
		Bite de de grampo		2	L - 162		2	H - 162

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

Descrição	Quant.
Esquadro janela	4
Esquadro porta	4
Esquadro alinhamento folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
Jogo compassos projectantes	1
Fechos de pressão	2
Jogo tampas condensação	1
Goteira	4



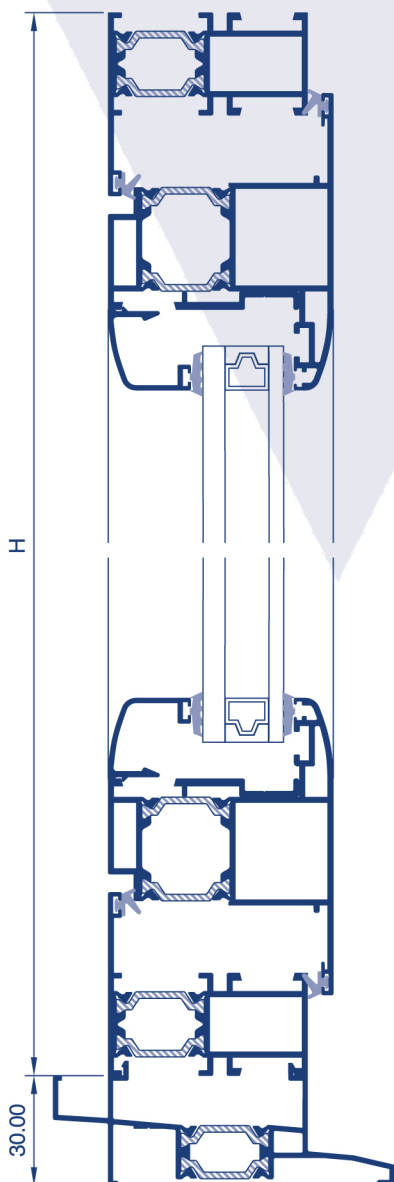


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

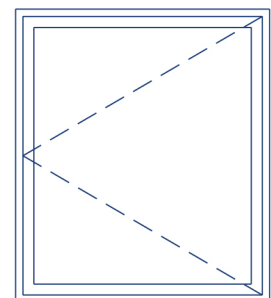
## Janela 1 folhas abertura exterior



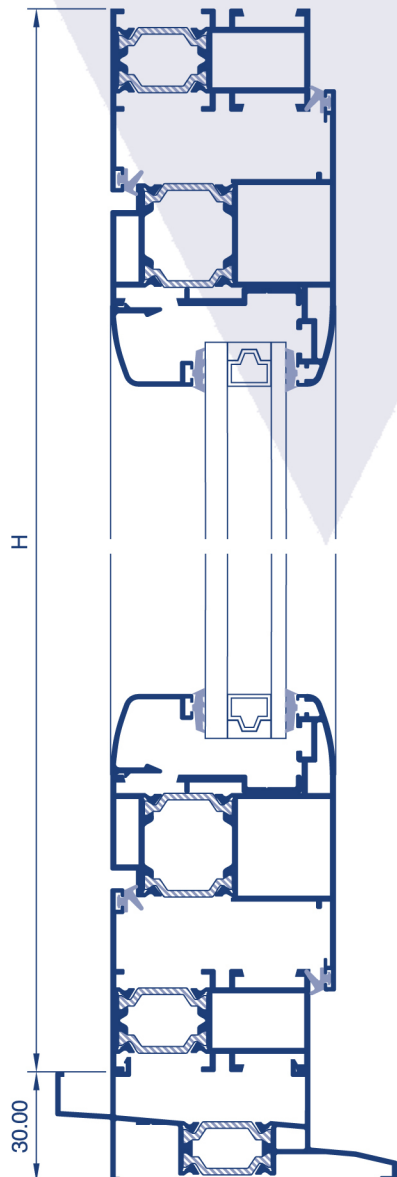
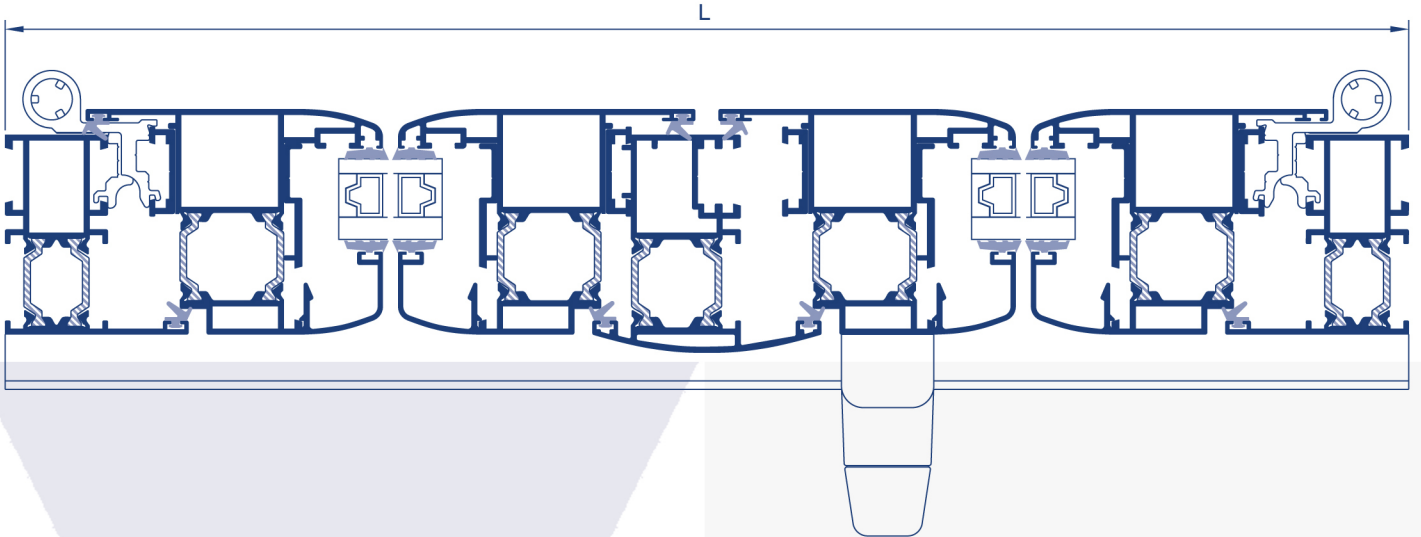
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2441	Aro janela		2	L		2	H
	2446	Movel janela abertura exterior		2	L - 44		2	H - 44
	2432	Condensação		1	L			
	2845	Adaptador dobradiça					2	150
	2847	Adaptador bite						
	℄	Bite de de grampo		2	L - 162		2	H - 162

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

Descrição	Quant.
Esquadro janela	4
Esquadro porta	4
Esquadro alinhamento folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
Kit acessórios 1 folha	1
Jogo tampas condensação	1
Goteira	4



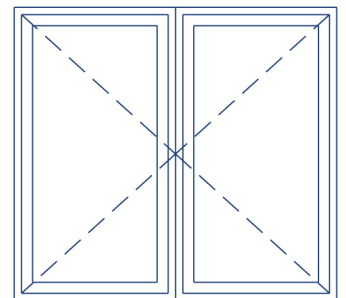
Janela 2 folhas abertura exterior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2441	Aro janela		2	L		2	H
	2446	Movel janela abertura exterior		4	L/2 - 25		4	H - 44
	2417	Inversor curvo					1	H - 113
	2432	Condensação		1	L			
	2845	Adaptador dobradiça					4	H - 44
	2847	Adaptador bite						
		Bite grampo		4	L/2 - 143		4	H - 162
	2814	Barra de cremone					2	H / 2

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

Descrição	
Esquadro janela	4
Esquadro porta	8
Esquadro alinhamento folha	8
Esquadro alinhamento folha	8
Jogo topos inversor	1
Kit acessórios 2 folhas	1
Jogo tampas condensação	1
Goteira	4



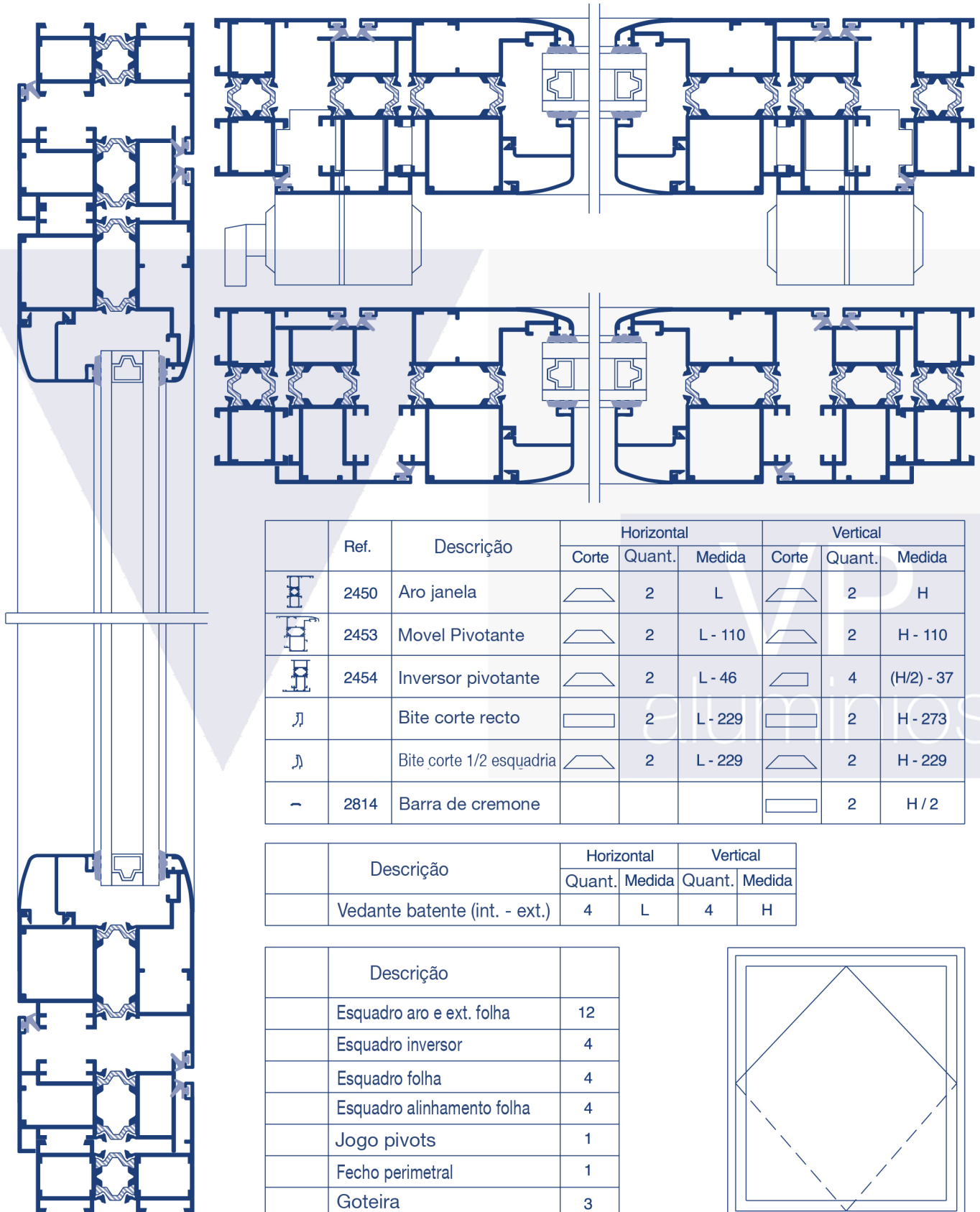


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

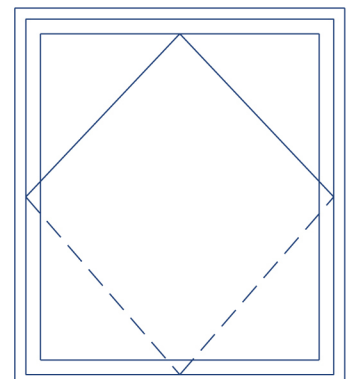
## Janela pivotante



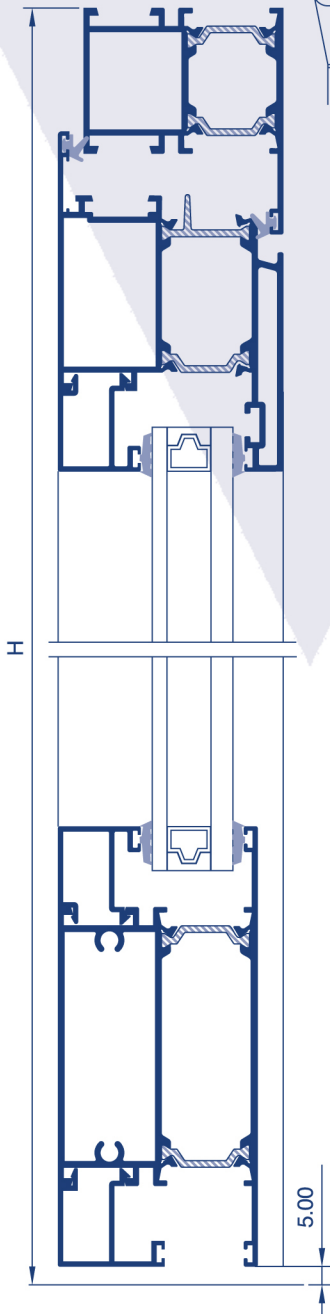
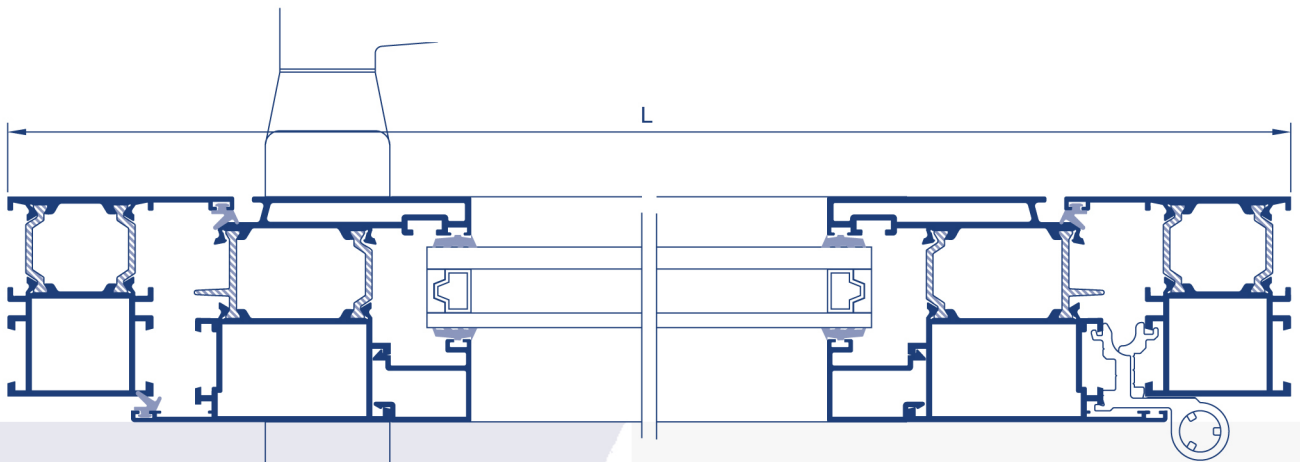
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2450	Aro janela		2	L		2	H
	2453	Movel Pivotante		2	L - 110		2	H - 110
	2454	Inversor pivotante		2	L - 46		4	(H/2) - 37
		Bite corte recto		2	L - 229		2	H - 273
		Bite corte 1/2 esquadria		2	L - 229		2	H - 229
	2814	Barra de cremone					2	H / 2

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

Descrição	
Esquadro aro e ext. folha	12
Esquadro inversor	4
Esquadro folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
Jogo pivots	1
Fecho perimetral	1
Goteira	3



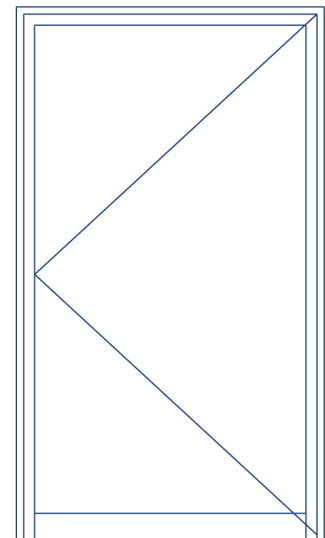
Porta 1 folha abertura interior



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro porta		1	L		2	H + 50
	2455	Movel porta		1	L - 68		2	H - 39
	2424	Travessa central		1	L - 200			
		Bites corte recto		3	L - 209		2	H - 252
		Bites corte 1/2 esquadria		2	L - 209		2	H - 208

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

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	2
Esquadro movel porta	2
Esquadro alinhamento folha	2
Esquadro alinhamento folha	2
Fechadura 3 pontos de fecho	1
Chapa-testa central	1
Chapa-testa sup/inf	2
Cilindro	1
Par muletas	1



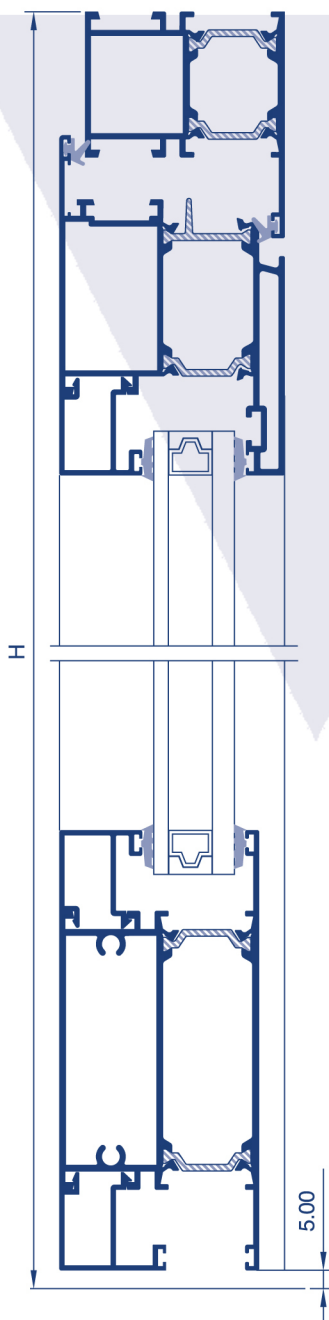
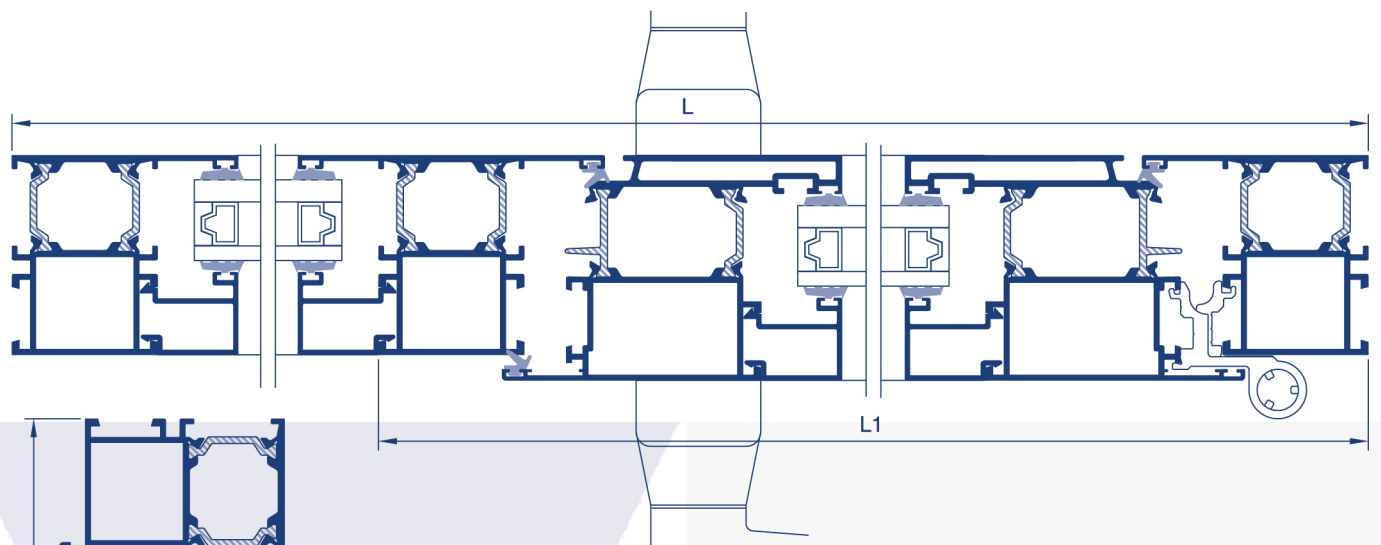


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

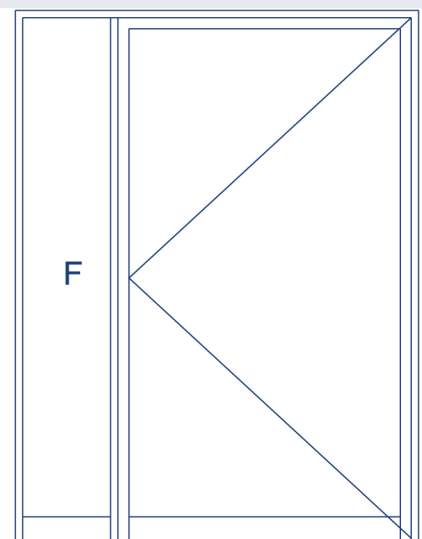
## Porta 1 Folha abertura interior com fixo lateral



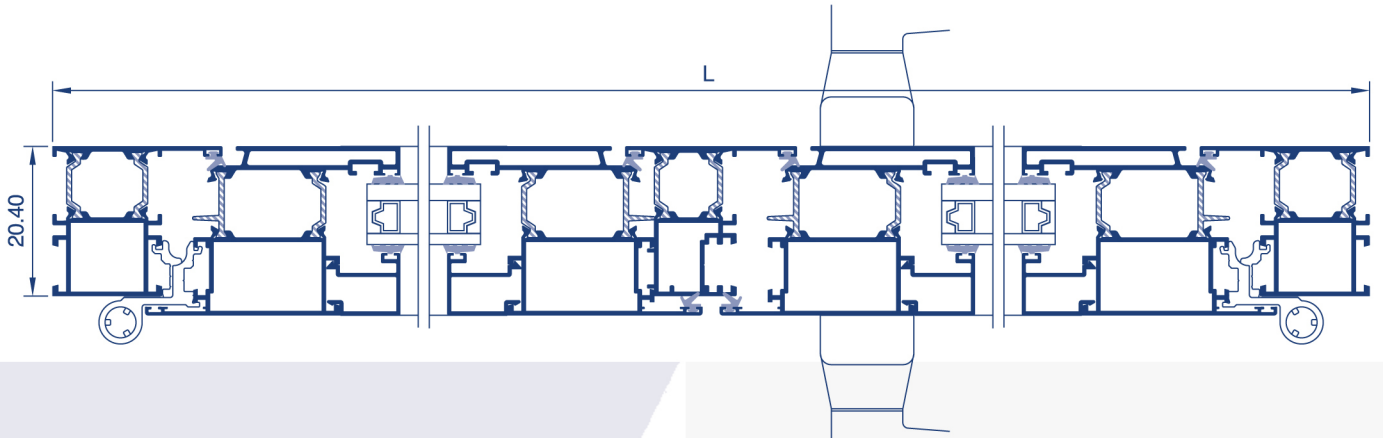
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro porta		1	L		2	H + 50
	2455	Movel porta		1	L1 - 68		2	H - 39
	2423	Travessa larga					1	H + 10
	2424	Travessa central		1	L1 - 200 (L-L1) - 30			
		Bites corte recto		3	L1 - 209 (L-L1) - 40		2	H - 252 H - 246
		Bites corte 1/2 esquadria		2	L1 - 209 (L-L1) - 40		2	H - 208 H - 202

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

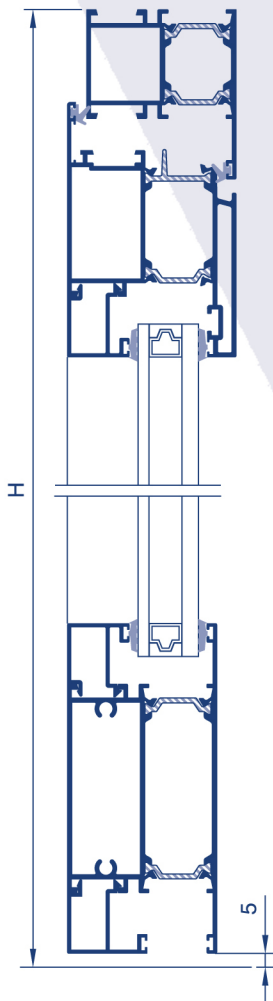
Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	2
Esquadro movel porta	2
Esquadro alinhamento folha	2
Esquadro alinhamento folha	2
União travessa larga	1
Fechadura 3 pontos de fecho	1
Chapa-testa central	1
Chapa-testa sup/inf	2
Cilindro	1
Par muletas	1



Porta 2 folhas abertura interior

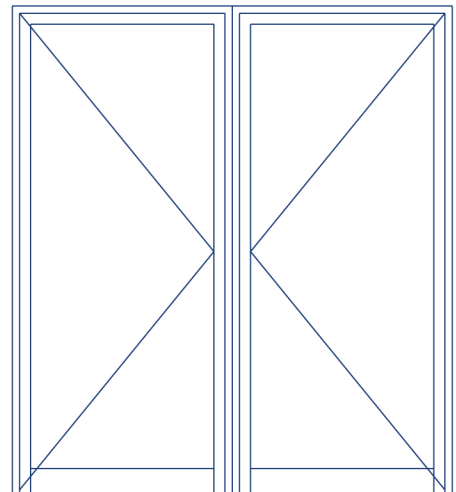


	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro porta		1	L		2	H + 50
	2455	Movel porta recto		2	L/2 - 37		4	H - 39
	2416	Inversor recto					1	H - 74
	2424	Travessa		2	L/2 - 169			
		Bites corte recto		6	L/2 - 179		4	H - 252
		Bites corte 1/2 esquadria		4	L/2 - 179		4	H - 208



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

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	2
Esquadro movel porta	4
Esquadro alinhamento folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
Jogo topos inversor	1
Conj fechos 2ª folha	1
Fechadura 3 pontos de fecho	1
Chapa-testa central	1
Chapa-testa sup/inf	2
Cilindro	1
Par muletas	1





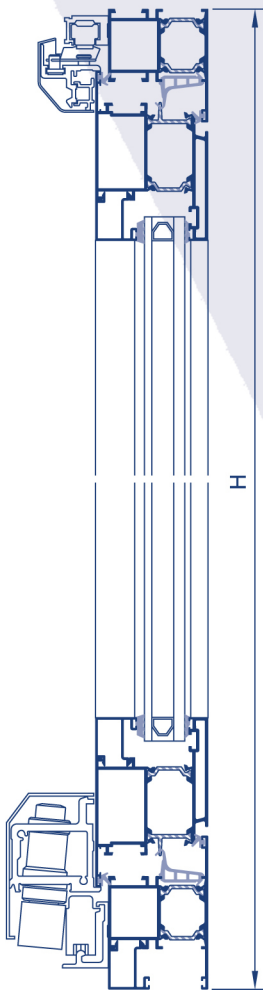
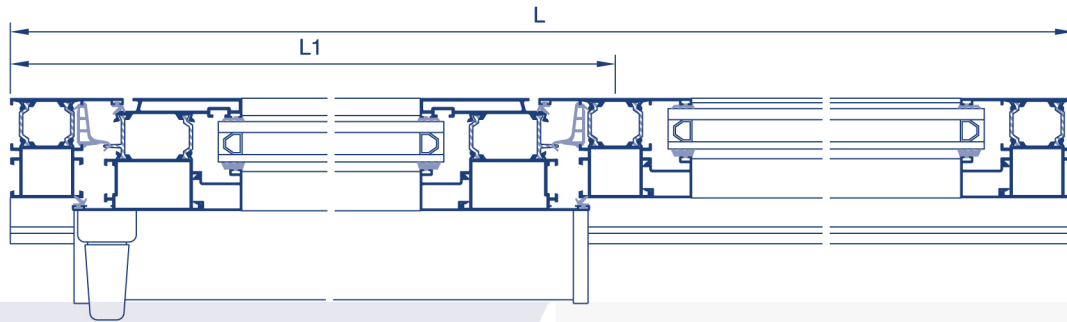


VP  
aluminios

# DOMO 60RT

SISTEMA DE BATENTE  
DE CORTE TÉRMICO

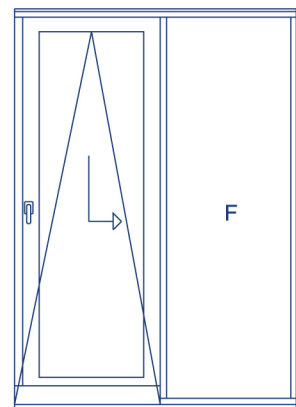
## Oscilo-paralela



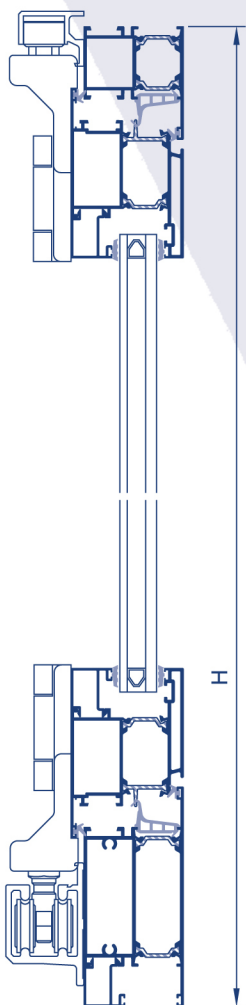
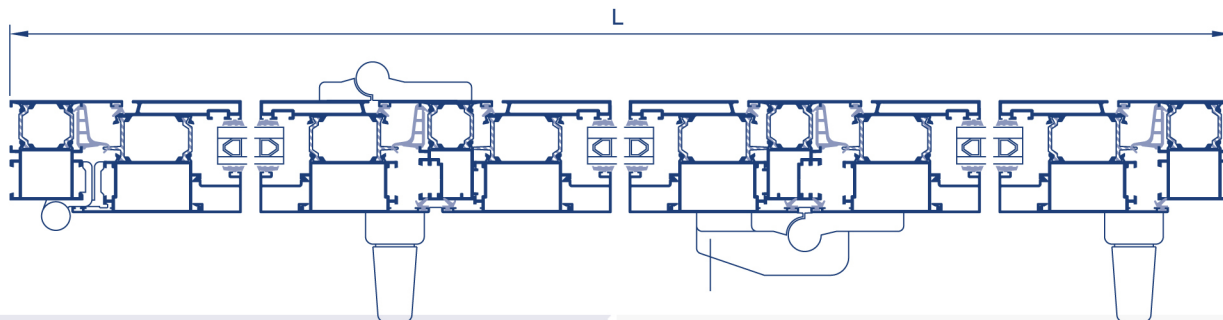
	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro porta		1	L		2	H
	2455	Movel porta recto		2	L1 - 48		2	H - 90
	2423	Travessa larga		1	L - 70		1	H - 92
		Bites corte 1/2 esquadria		2	L1 - 189		2	H - 231
				2	(L-L1) - 60		2	H - 102
		Bites corte recto		2	L1 - 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 alinhamento folha	4
Esquadro alinhamento folha	4
União Travessa larga	4
Kit oscilo-paralela	1



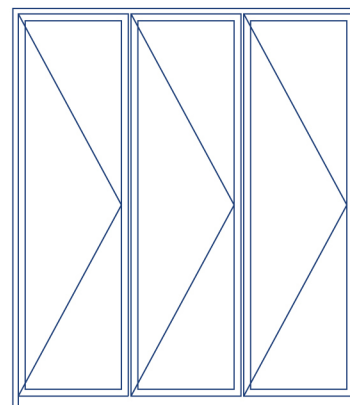
Porta harmónio 3 folhas



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Quant.	Medida	Corte	Quant.	Medida
	2414	Aro porta		1	L		2	H
	2455	Movel porta recto		3	L/3 - 26		3	H - 126
	2416	Inversor recto					2	H - 195
	2424	Travessa central		1	L - 70			
		Bites corte 1/2 esquadria		3	L/3 - 168		3	H - 267
		Bites corte recto		3	L/3 - 168 L - 70		3	H - 311

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

Descrição	Quant.
Esquadro aro porta	2
Esquadro movel porta	12
Esquadro alinhamento folha	12
Esquadro alinhamento folha	12
Jogo topos inversor	2
Kit acessórios harmónio	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)