

CARACTERÍSTICAS

- Corte térmico.
- Sistema de correr elevável perimetral.
- Extrusão de perfis de liga 6063.
- Espessura de 1,8 mm.
- Vedantes em EPDM.
- Esquadros de alumínio.
- Esquadros de alinhamento Zamak.
- Deslizadores com a possibilidade de substituição.
- Drenagens invisíveis da folha.
- Largura do aro de 125 mm.
- Largura da folha de 52 mm.
- Rodízios para uma resistência máxima de 400 Kg por folha.
- Tipos de fecho distintos; fecho embutido, com ou sem chave, fecho de 3 pontos.



INDALSU 2011

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

Sistema DOMO 125RT, janela correr elevável de duas folhas e medidas $\leq 3000L$ mm x $2200H$ mm Vidro 3+3/10/3+3 B.E.

Resistência à ação do vento Classe C5

Permeabilidade ao ar Classe 3

Estanquidade à água 8A

Substâncias perigosas NPD

Resistência mecânica de dispositivos de segurança A

Desempenho acústico 29 (-1,-2)

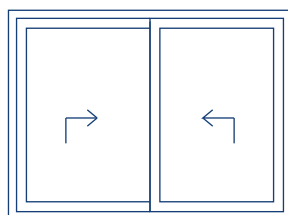
*Coeficiente de transmissão térmica (Uw) 2,02 W/m²K

*Desempenho com vidro Ug=0,9 W/m²K

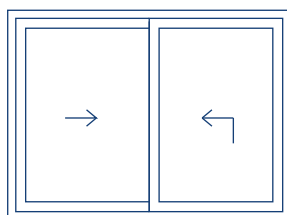
Vidro	Janela
Ug W/m²K	Uw W/m²K
0.5	1.72
0.6	1.80
0.7	1.87
0.8	1.95
0.9	2.02
1.0	2.10

Uw desde 1.72 W/m²K

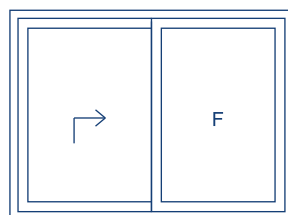
CLASS



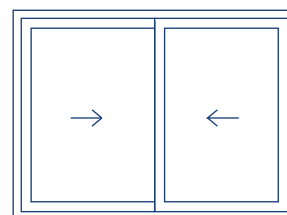
Correr elevável 2 folhas



Correr elevável 1 folha e correr 1 folha



Correr elevável com fixo



Correr



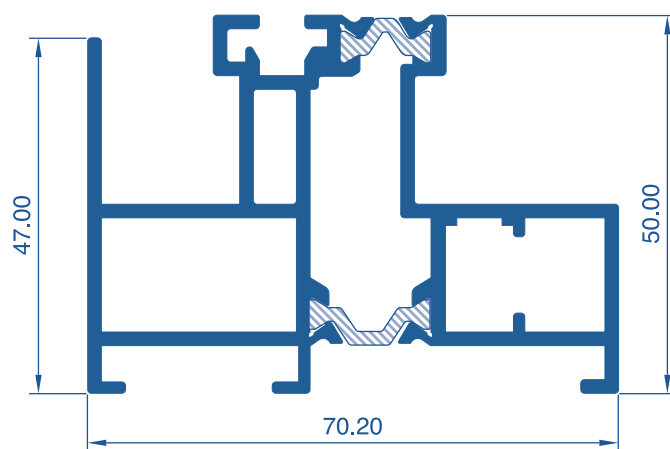
Referência	Secção	Descrição	Stock	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
D-2508		Suplemento p/ fecho			
RT-2501		Aro fixo aba interior		26.4529	161.9944
RT-2503		Aro fixo tri-rail aba interior		34.9779	53.0692
RT-2543		Postiço central 3/4 folhas		10.3295	4.8017
RT-2505		Folha		34.9779	53.0692
RT-2522		Postiço central		10.3295	4.8017
D-2523		Tampa p/ canal aro fixo			
D-2527		Deslizador			
RT-2550		Aro fixo mono carril		13.7540	27.6504
RT-2514		Perfil central 1 folha		5.8042	13.9768
RT-2511		Aro fixo 1 folha		9.9769	16.0691
D-2559		Perfil exterior 1 folha			
D-2806		Bite reto 11.5mm			
D-2807		Bite reto 14mm			
D-2808		Bite reto 17.5mm			
D-2809		Bite reto 22.5mm			
D-2810		Bite reto 29mm			
D-2812		Bite reto 35mm			
A-561		Barra de cremone			
D-2826		Bite reto 9mm			
D-2827		Bite reto 38mm			
D-2863		Remate inferior p/ aro 70mm			



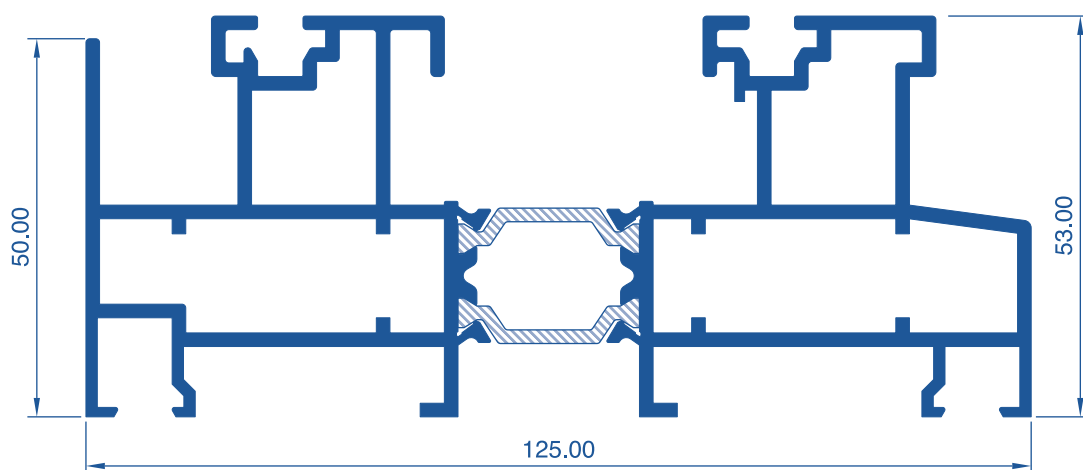
DOMO 125RT

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
CORTE TÉRMICO

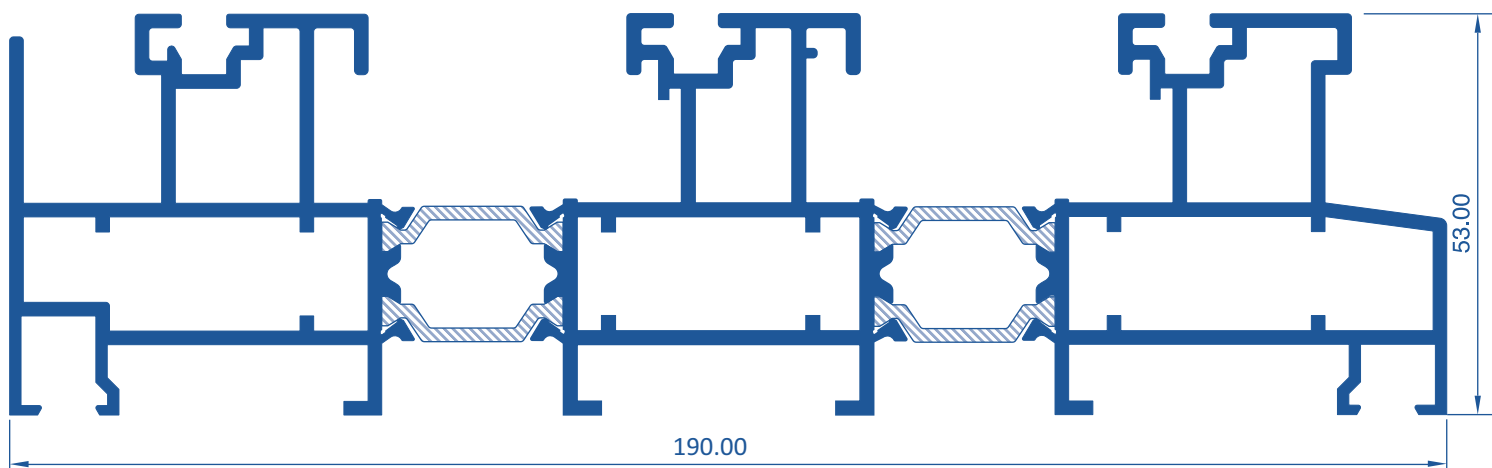
Referência	Secção	Descrição	Stock	Inercia Ix cm4	Inercia Iy cm4
D-2511		Remate superior p/ aro			
31215		PVC p/ postigo central			
31216		PVC p/ aro			



RT-2550



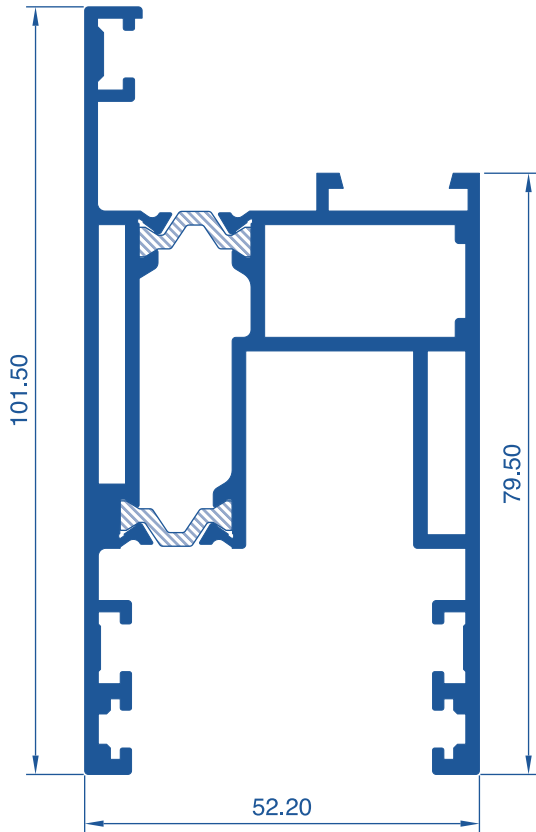
RT-2501



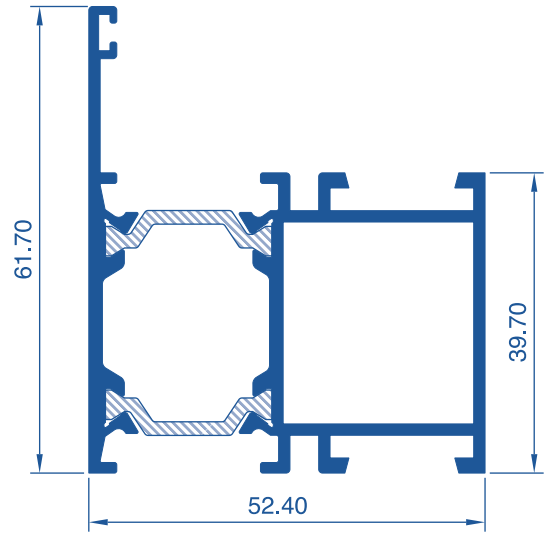
RT-2503



DOMO 125RT
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
CORTE TÉRMICO



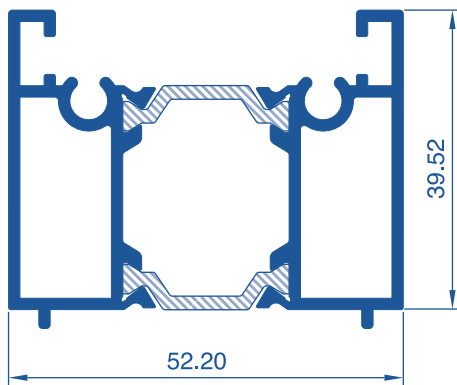
RT-2505



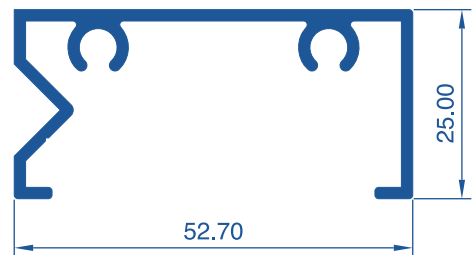
RT-2521



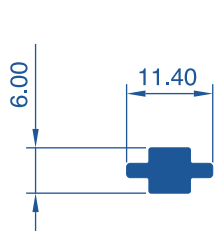
RT-2543



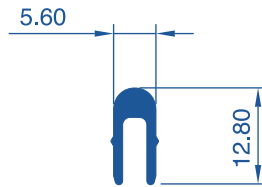
RT-2514



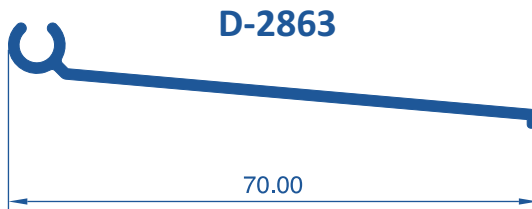
D-2559



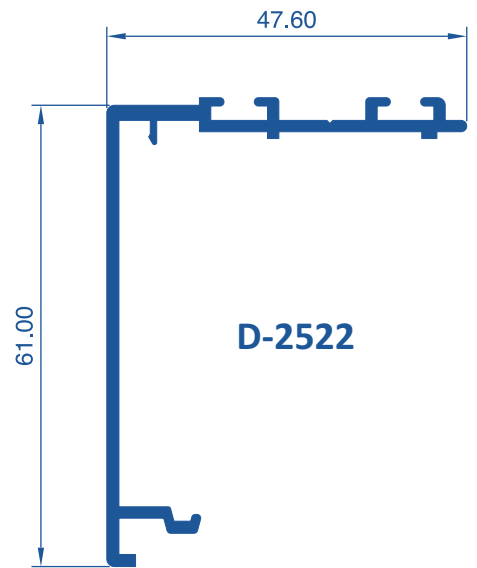
D-2523



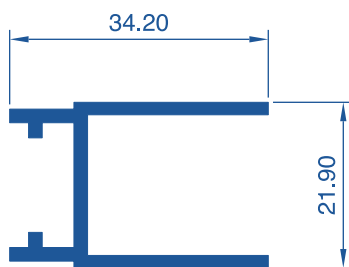
D-2527



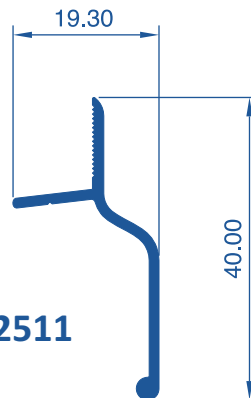
D-2863



D-2522



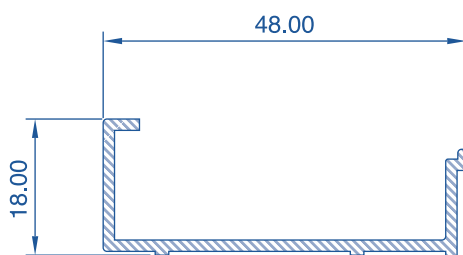
D-2508



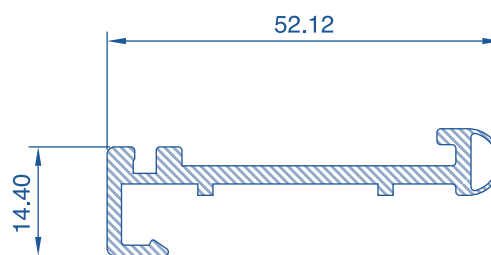
D-2511



A-561



31216

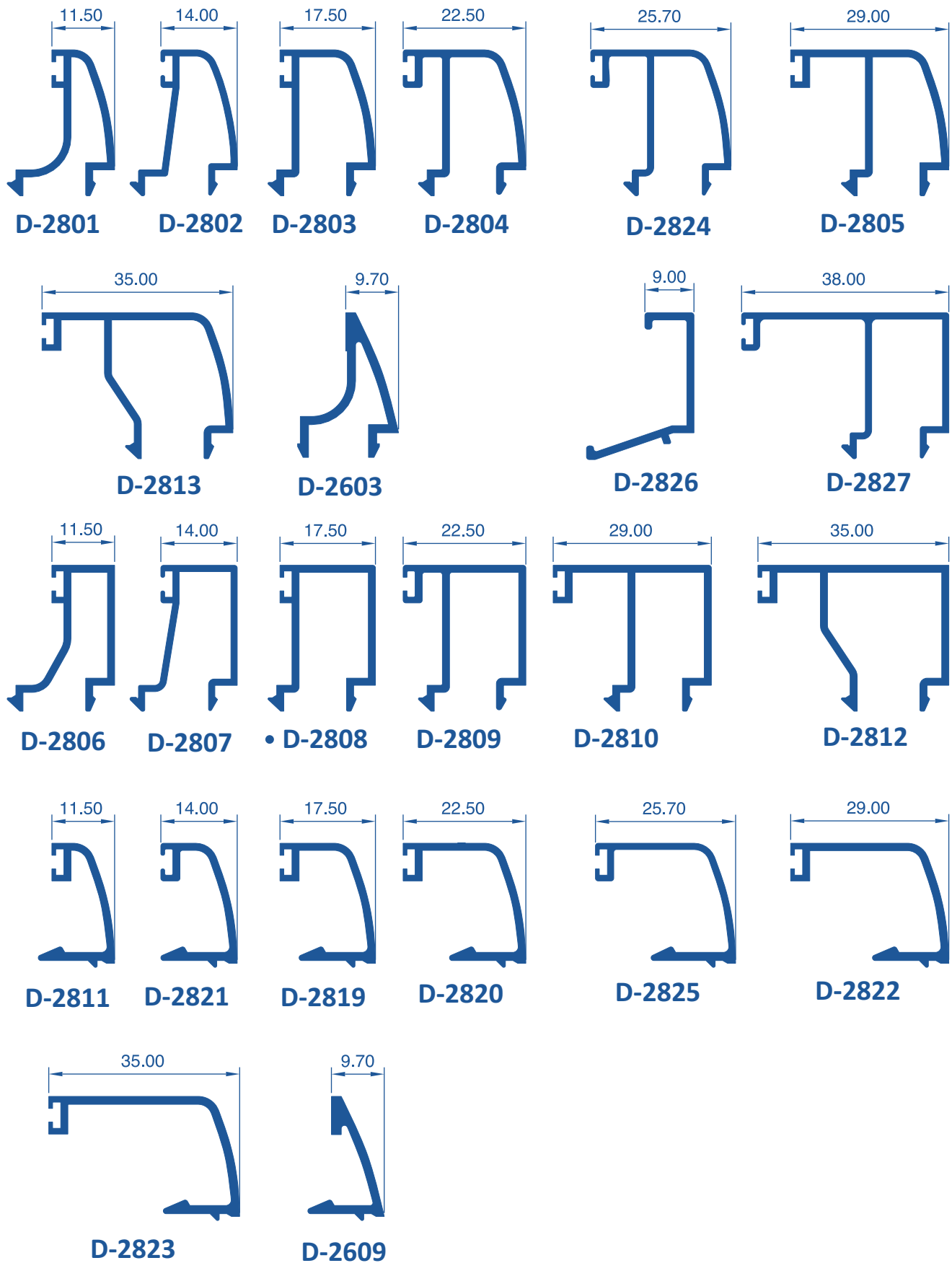


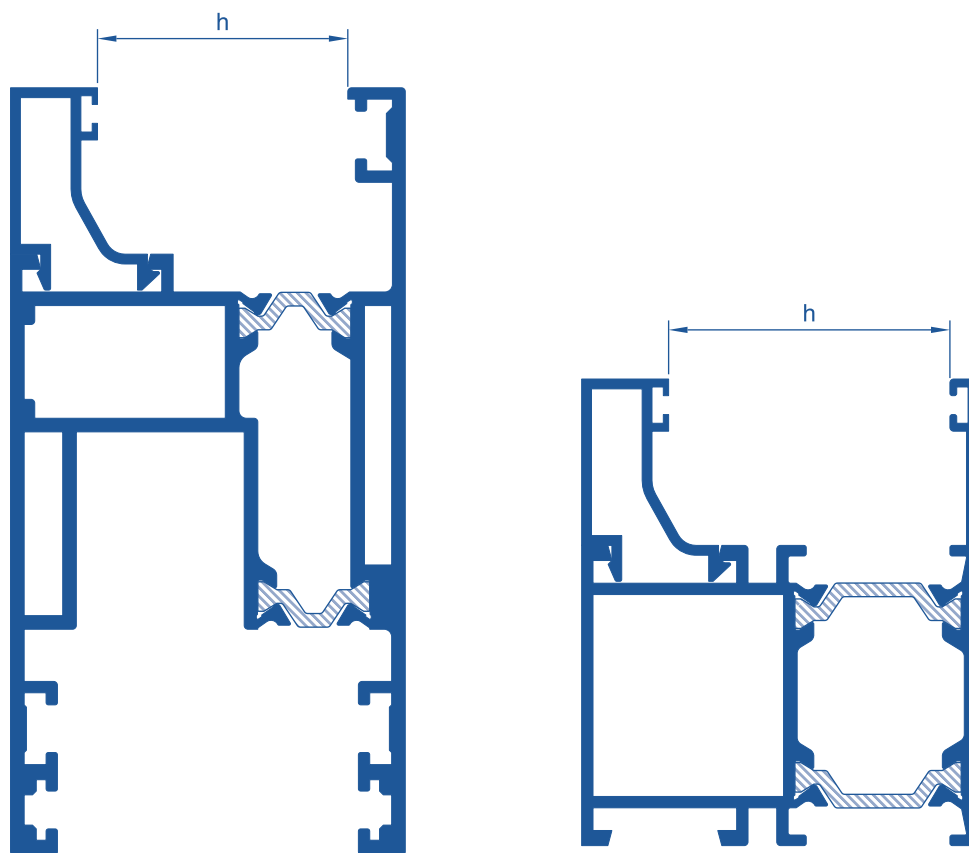
31215



DOMO 125RT

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
CORTE TÉRMICO





CAIXA LIVRE PARA VIDRO




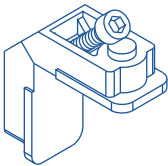
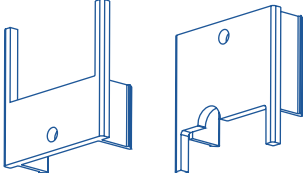
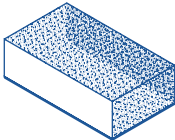
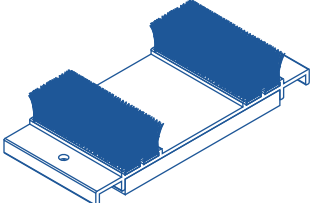
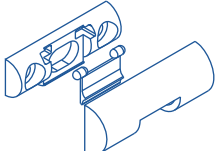
Caixa no perfil RT-2505	
Bite	Caixa (h)
D-2826 (9.0mm)	35.50 mm
D-2806 (11.5mm)	33.00 mm
D-2807 (14.0mm)	30.50 mm
D-2808 (17.5mm)	27.00 mm
D-2809 (22.5mm)	22.00 mm
D-2810 (29.0mm)	15.50 mm
D-2812 (35.0mm)	9.50 mm
D-2827 (38.0mm)	6.50 mm

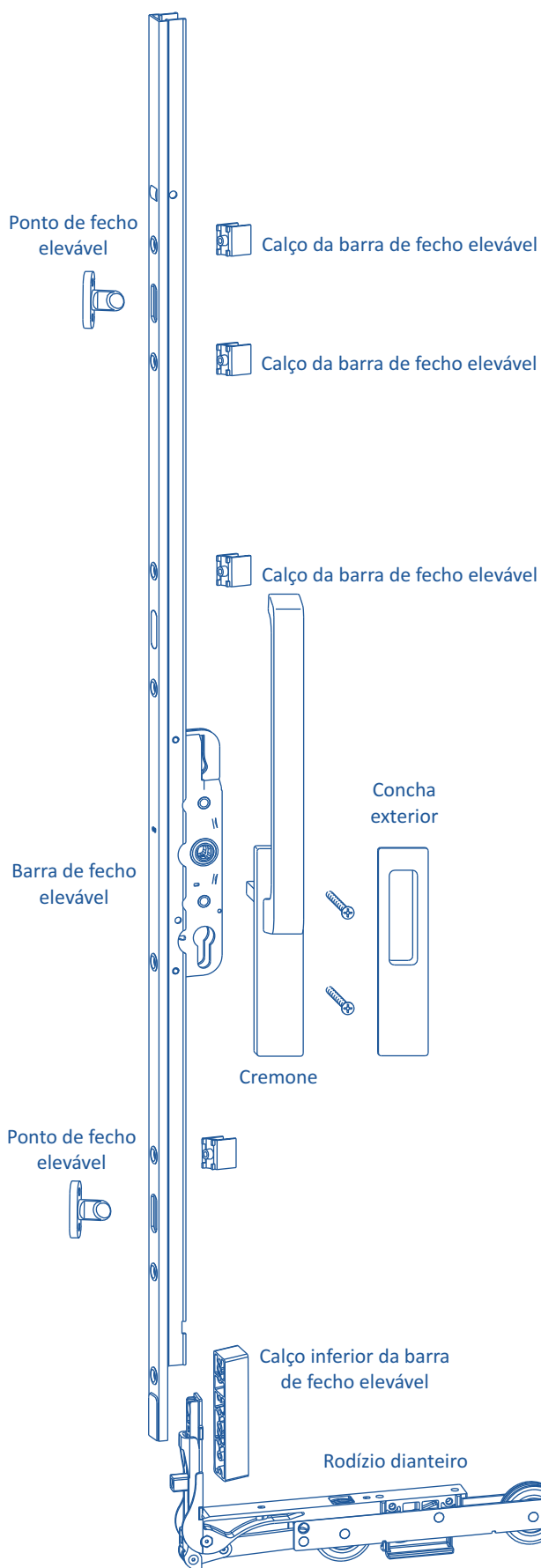
Caixa no perfil RT-2521	
Bite	Caixa (h)
D-2826 (9.0mm)	39.00 mm
D-2806 (11.5mm)	37.00 mm
D-2807 (14.0mm)	34.00 mm
D-2808 (17.5mm)	31.00 mm
D-2809 (22.5mm)	26.00 mm
D-2810 (29.0mm)	19.00 mm
D-2812 (35.0mm)	13.00 mm
D-2827 (38.0mm)	10.00 mm



DOMO 125RT

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
CORTE TÉRMICO

 200ml/caixa	<p>Ref. 31061</p> <p>Vedante elevável</p>	 Vedante pelúcia 7x7 Stop-Fin
 250uds/caixa	<p>Ref. 30195</p> <p>Esq. alinhamento folha 30x9x2.4</p>	
 250uds/caixa	<p>Ref. 30180</p> <p>Esquadro 443 24x14</p>	
 x ud	<p>Ref. 30464</p> <p>Conj. topo p/ posição central</p>	
 x ud	<p>Ref. 30126</p> <p>Cortaventos superior</p>	
 x ud	<p>Ref. 30122</p> <p>Cortaventos inferior</p>	
 x ud	<p>Ref. 30375</p> <p>Goteira c/ válvula preto</p>	



Ferragens para elevatória

Esquema para 2 folhas elevável

- 2 Conjunto rodízios elevável
- 2 Calço inferior de barra de fecho elevável
- 8 Calço de barra de fecho elevável
- 4 Ponto de fecho elevável
- 2 Cremone
- 4 Parafuso para cremone
- 2 Concha exterior
- 1 Batente elevável
- 2 Barra de fecho elevável
- 2 Barra de união entre rodízios elevável

Peso máximo permitido:

- 300 Kg por folha
- 400 Kg por folha com rodízios suplementares

ACESSÓRIOS



Tampa exterior



Batente elevável

Barra de união entre rodízios elevável

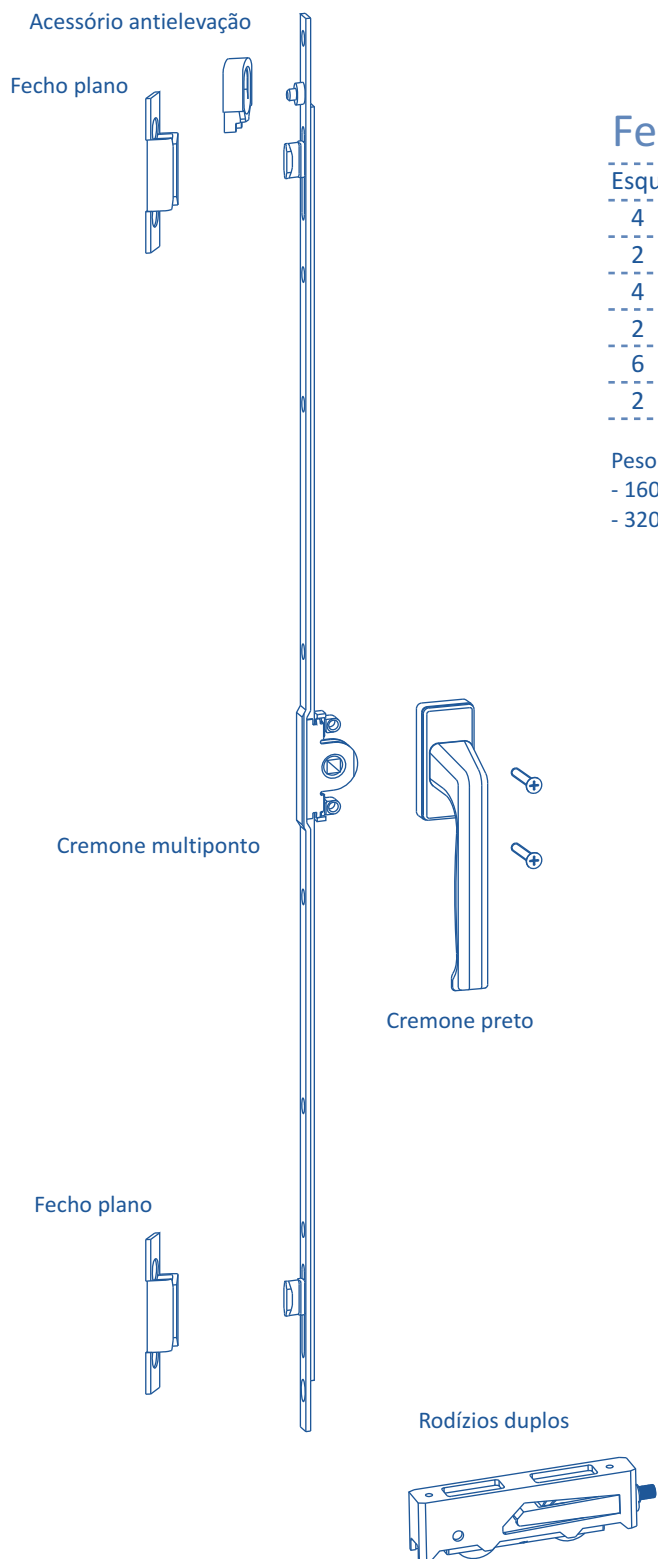
Rodízio traseiro





DOMO 125RT

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
CORTE TÉRMICO



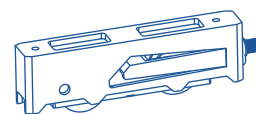
Ferragens para correr

Esquema para 2 folhas correr	Ref.
4 Rodízios duplos	30670
2 Cremone preto	30476
4 Parafuso para cremone	30660
2 Cremone multiponto	30555
6 Fecho plano	30580
2 Acessório antielevação	30365

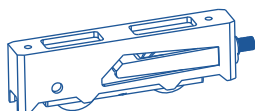
Peso máximo permitido:

- 160 Kg por rodízio
- 320 Kg por folha

Rodízios duplos



Rodízios duplos





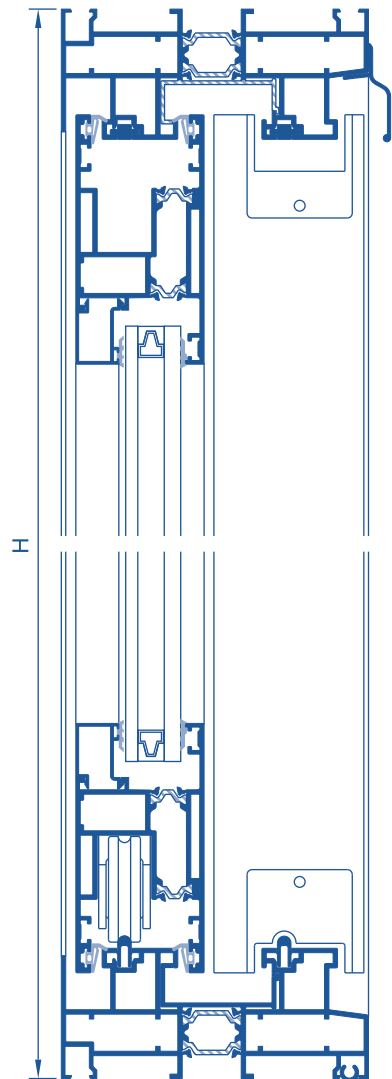
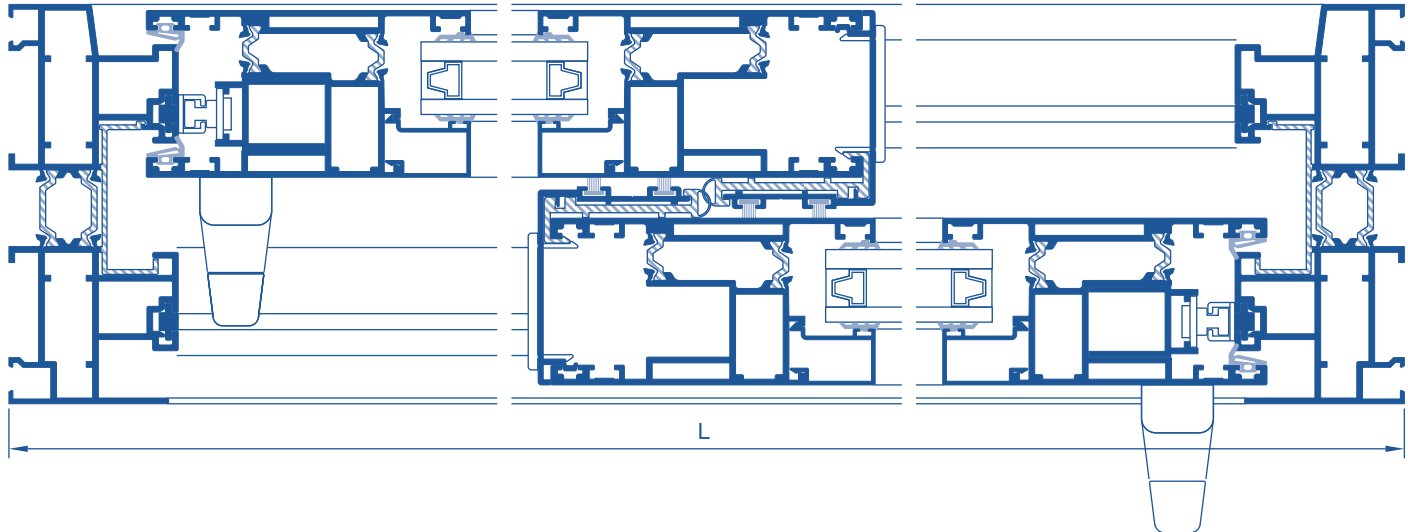
<p style="text-align: center;">DOMO 125 RT</p>	<p style="text-align: center;">1. MECANIZAÇÃO CONJ. TOPO CENTRAL</p> <p style="text-align: center;">2. MECANIZAÇÃO SAÍDAS DE ÁGUA DIRETAS DOS AROS</p> <p style="text-align: center;">3. MECANIZAÇÃO ESQUADROS DOS AROS E FOLHAS</p> <p style="text-align: center;">4. MECANIZAÇÃO SAÍDAS DE ÁGUA INDIRETAS DOS AROS</p>	<p style="text-align: center;">1. MECANIZAÇÃO CONJ. TOPO CENTRAL</p>	<p style="text-align: center;">2. MEC. S. DE ÁGUA DIRETAS DOS AROS</p>
		<p style="text-align: center;">3. MECANIZAÇÃO ESQUADROS DO ARO</p>	<p style="text-align: center;">3. MEC. ESQUADROS DO ARO RT-2501</p>
<p style="text-align: center;">3. MEC. ESQUADROS DA FOLHA RT-2505</p>	<p style="text-align: center;">3. MECANIZAÇÃO ESQUADROS DA FOLHA</p>		
<p style="text-align: center;">4. MECANIZAÇÃO SAÍDAS DE ÁGUA INDIRETAS DOS AROS</p>	<p style="text-align: center;">4. MECANIZAÇÃO SAÍDAS DE ÁGUA INDIRETAS DOS AROS</p>		



DOMO 125RT

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
CORTE TÉRMICO

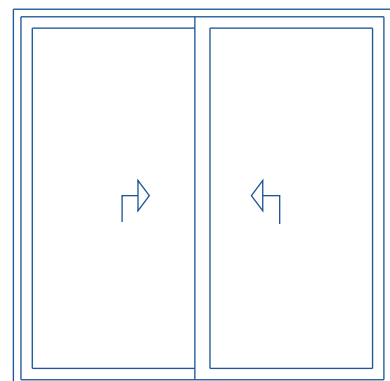
Janela de 2 folhas elevável



	Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
			Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
	RT-2501	Aro fixo aba interior		2	L		2	H
	RT-2505	Folha		4	L/2 + 5		4	H - 87
	RT-2522	Postiço central					2	H - 87
	31215	PVP p/ postiço central					2	H - 87
	31216	PVP p/ aro		2	L		2	H
	D-2523	Tampa p/ canal aro		2	L		4	H
	D-2527	Deslizador		2	L			
	D-2863	Remate inf. p/ aro		1	L			
	D-2511	Remate sup. p/ aro		1	L			
		Bite		4	L/2 - 154		4	H-288

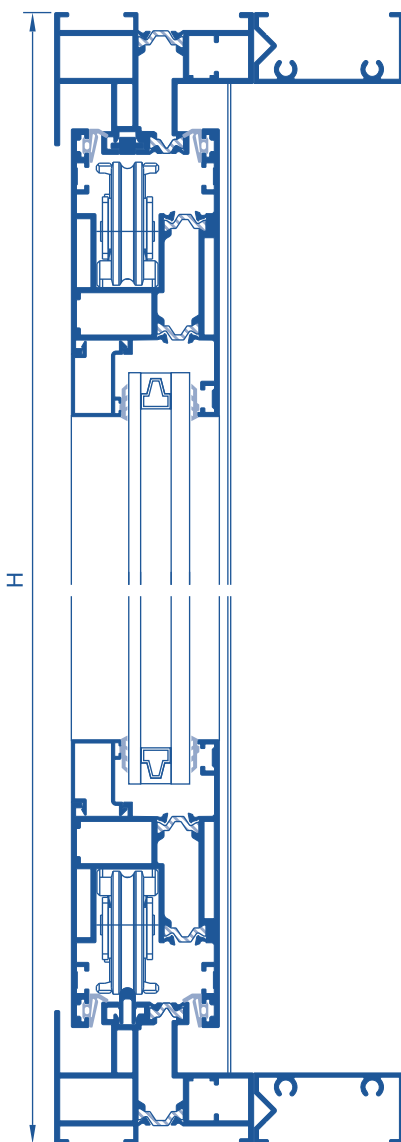
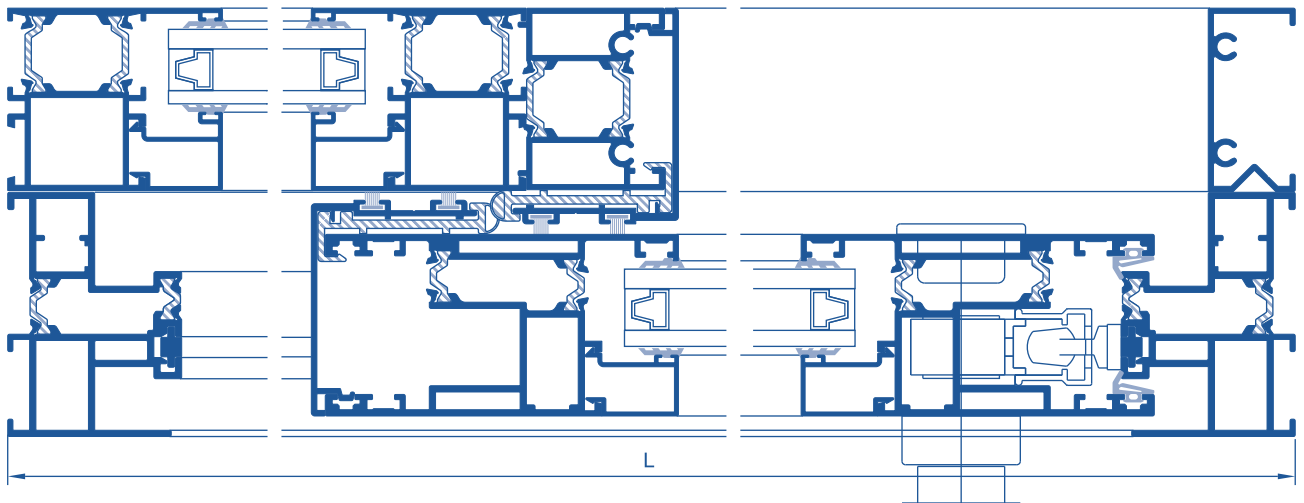
Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31061	Vedante elevável	8	L / 2	4	H
30709	Vedante pelúcia 7x7			4	H

Ref.	Descrição	
30180	Esquadro 443 24x14	16
30195	Esq. alinh. folha 30x9x2.4	24
30464	Conj. topo p/ post. central	2
	Kit ferragens p/ elevável	2
30122	Contaventos inferior	1
30126	Cortaventos superior	1
30375	Goteira c/ válvula	4





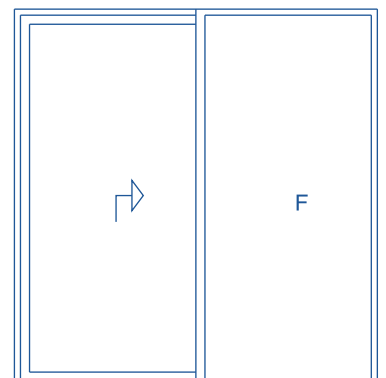
Janela de 1 folha elevável + fixo



Ref.	Descrição	Horizontal			Vertical		
		Corte	Qt.	Medida	Corte	Qt.	Medida
RT-2550	Aro fixo mono carril		2	L		2	H
RT-2505	Folha		2	L/2 + 8		2	H - 82
RT-2514	Perfil central 1 folha					1	H - 50
RT-2521	Aro fix 1 folha		2	L/2 + 9		2	H
D-2559	Perfil exterior 1 folha		2	L/2 - 9		1	H - 50
D-2522	Postiço central					2	H - 87
31215	PVP p/ postiço central					2	H - 87
D-2523	Tampa p/ canal aro		1	L		2	H
D-2527	Deslizador		1	L			
	Remate sup. p/ aro		2 2	L/2 - 151 L/2 - 70		2 2	H-285 H-123

Ref.	Descrição	Horizontal		Vertical	
		Qt.	Medida	Qt.	Medida
31061	Vedante elevável	4	L / 2	2	H
30709	Vedante pelúcia 7x7			4	H

Ref.	Descrição	Qt.
30180	Esquadro 443 24x14	8
30170	Esquadro 444 24x26	4
30628	Esquadro 9x14	4
30195	Esq. alinh. folha 30x9x2.4	8
30464	Conj. topo p/ post. central	1
	Kit ferragens p/ elevável	2
30122	Contaventos inferior	1
30126	Cortaventos superior	1
30375	Goteira c/ válvula	4





DOMO 125RT

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL
CORTE TÉRMICO