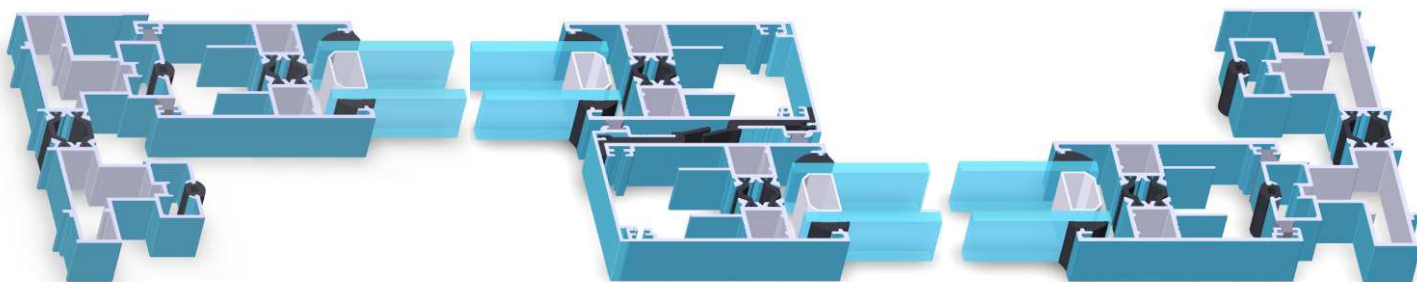
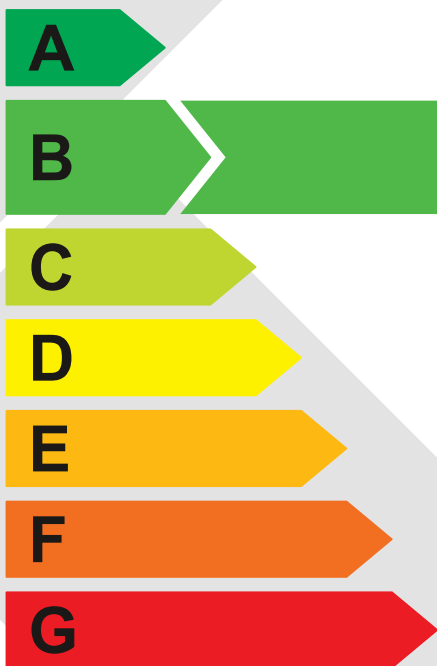
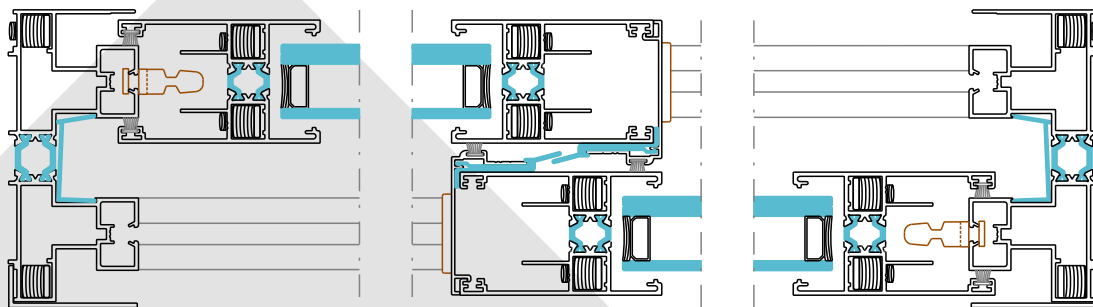


SÉRIE N 24200



SISTEMA DE CORRER PERIMETRAL COM RUPTURA TÉRMICA



Resultado segundo a classificação SEEP, obtido para as condições do ensaio de laboratório.

Desempenho energético (kWh/m².mês):

- Verão: 12,51
- Inverno: 9,68

O que é o Desempenho Energético?

É a energia desperdiçada nas janelas no verão e no inverno. Quanto mais baixo for este valor melhor serão as suas janelas

$U_w = 3,40 [W/(m^2 \cdot ^\circ C)]$

Fator solar (g) = 0,77

Permeabilidade ao ar = Classe 3



NORMA EN 14351-1:2006

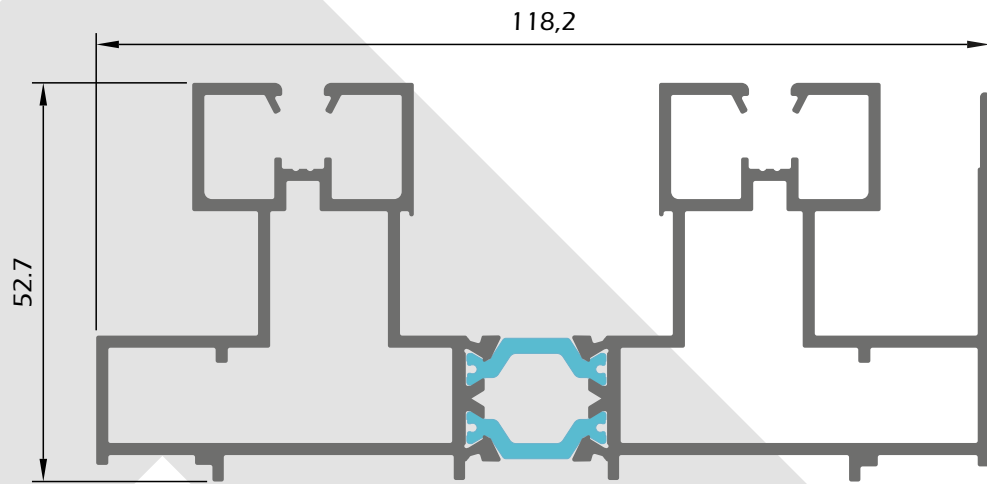


	Vão Dimensão L x H	Janela 2 fls 2800 x 1595	Porta 3 fls 2800 x 2300
	Vidro Utilizado 8 / 16 / 4		
	Permeabilidade ao Ar (UN-EN 1026:2000)	Classe 3 Certificado 20658	Classe 3 Certificado 20660
	Permeabilidade à Água (UN-EN 1027:2000)	Classe E750 Certificado 20658	Classe 8A Certificado 20660
	Resistência ao Vento (UN-EN 12211:2000)	Classe C4 Certificado 20658	Classe C2 Certificado 20660
	Transmissão Térmica (UN-EN 12567-1:2002) $U_{s,t} (U_w)$		3,4 W / (m ² K) Certificado 21101-e
	Atenuação Acústica (UN-EN 140-3:1995) $R_w (C; C_{tr})$	27 (-1; -2) dB Certificado 20773-3	26 (-1; -2) dB Certificado 20773-3

N 24200

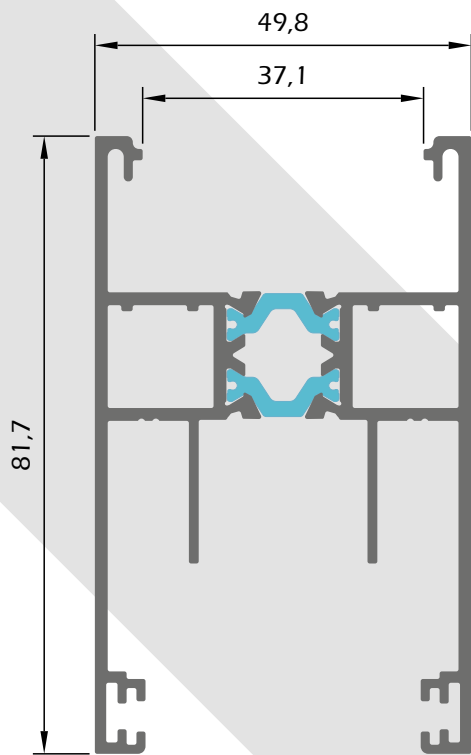
N.24203

Aro Fixo



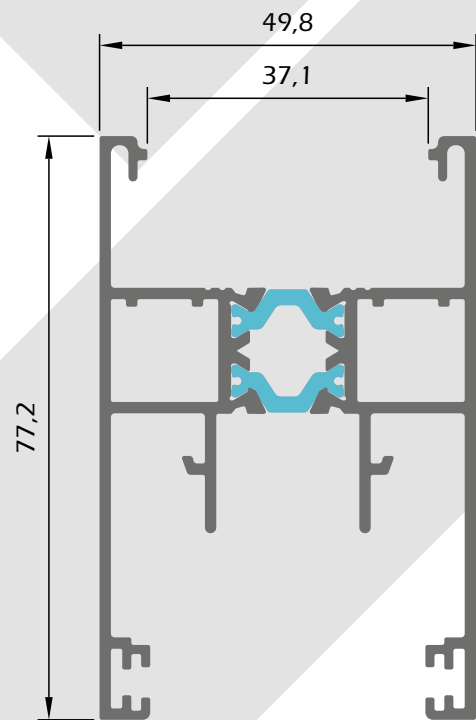
N.24262

Aro Móvel Elevatório



N.24261

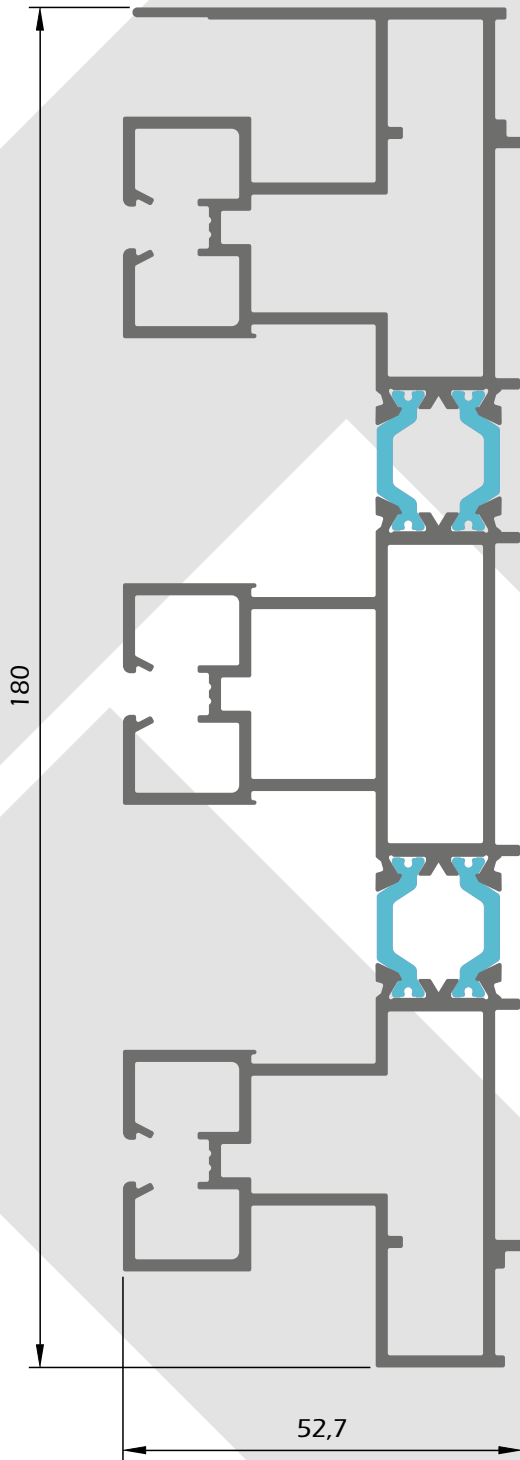
Aro Móvel



N 24200

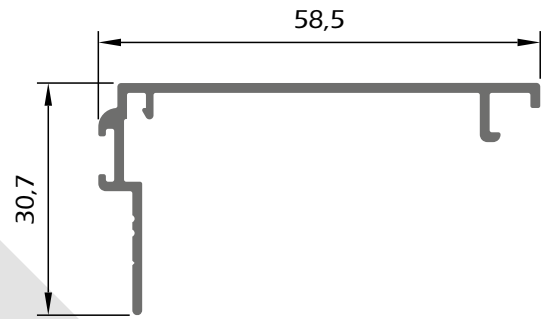
N.24204

Aro Fixo 3 Vias



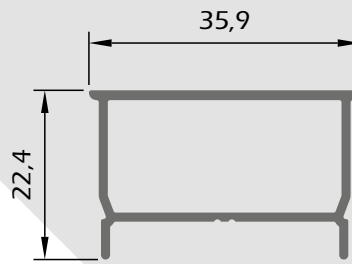
N.24293

Capa Engatilhado



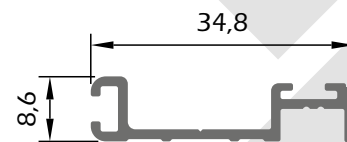
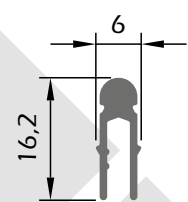
N.24292

Ligação 4 Folhas



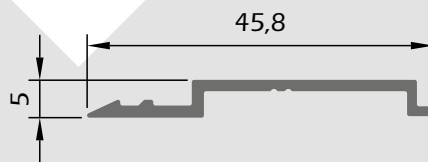
N.26094

Carril



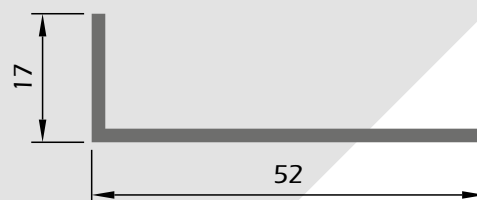
N.24295

Guia de Janela Invertida



N.24296

Guia Apainelado



N.30222

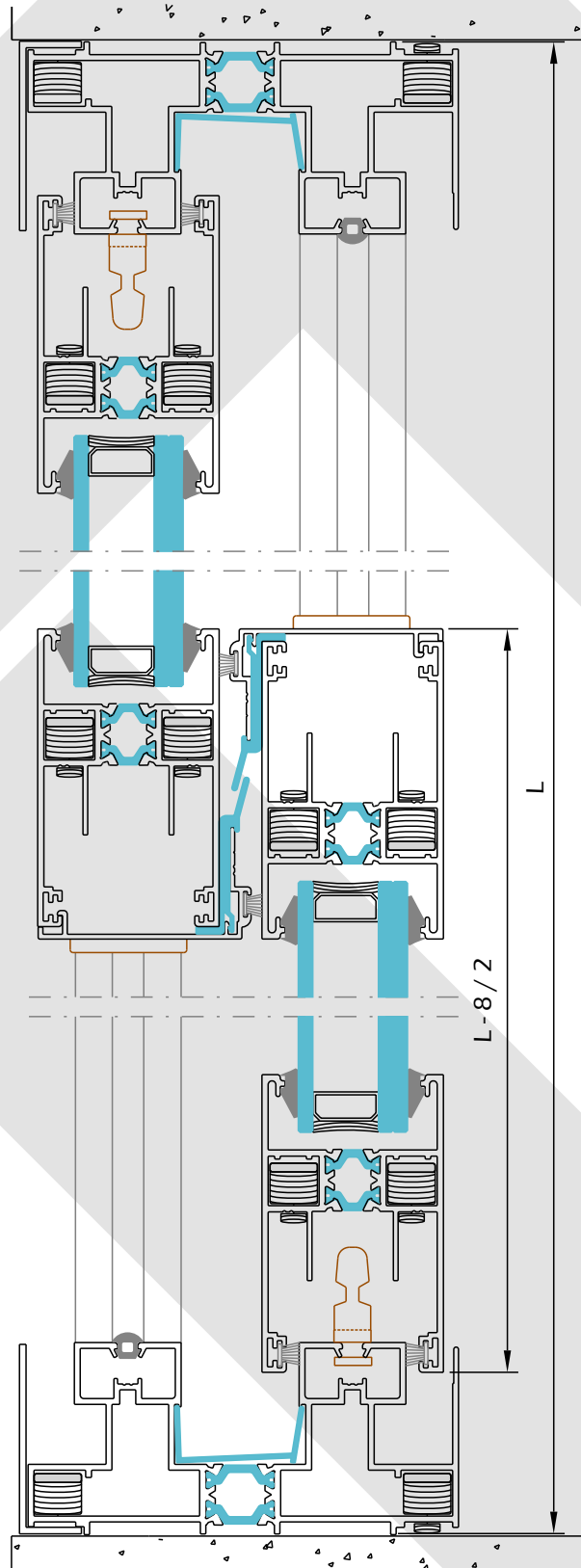
Capa Exterior

N 24200

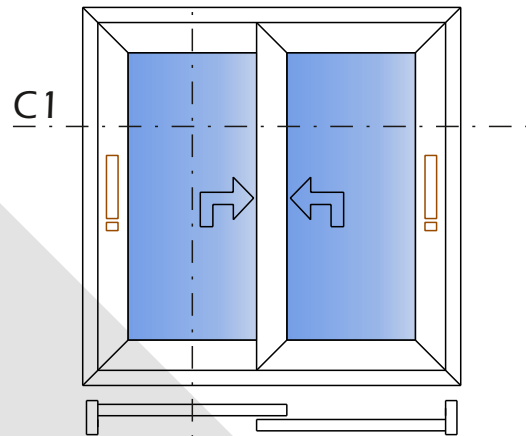
PORMENORES DE MONTAGEM

Estas medidas de corte são de carácter informativo

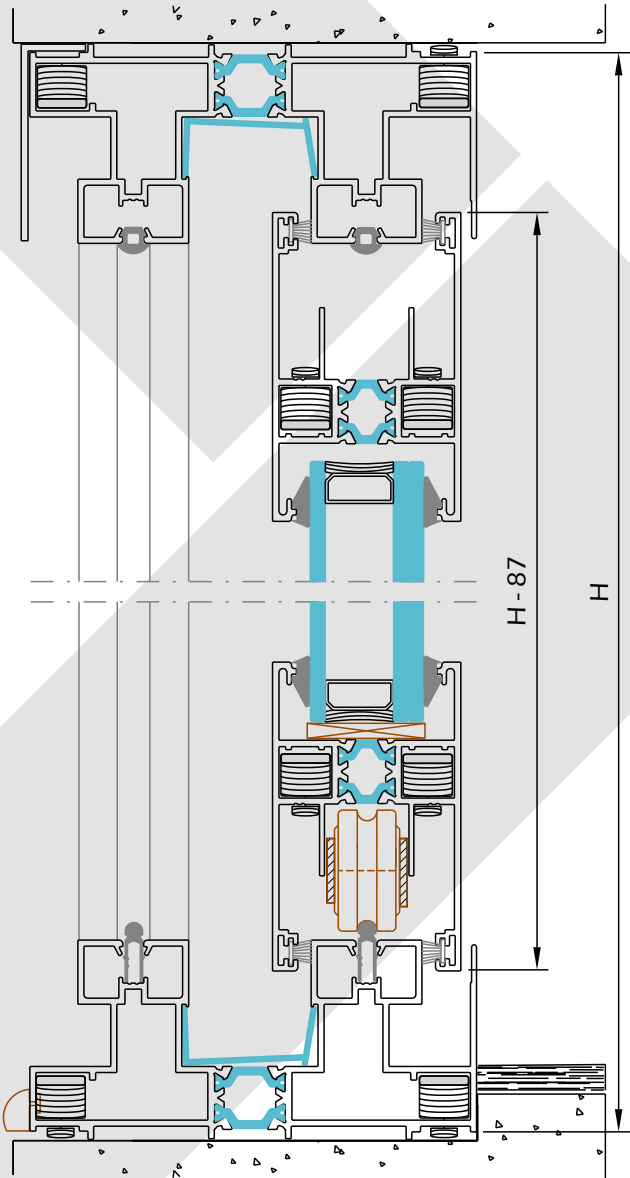
CORTE 1



C2



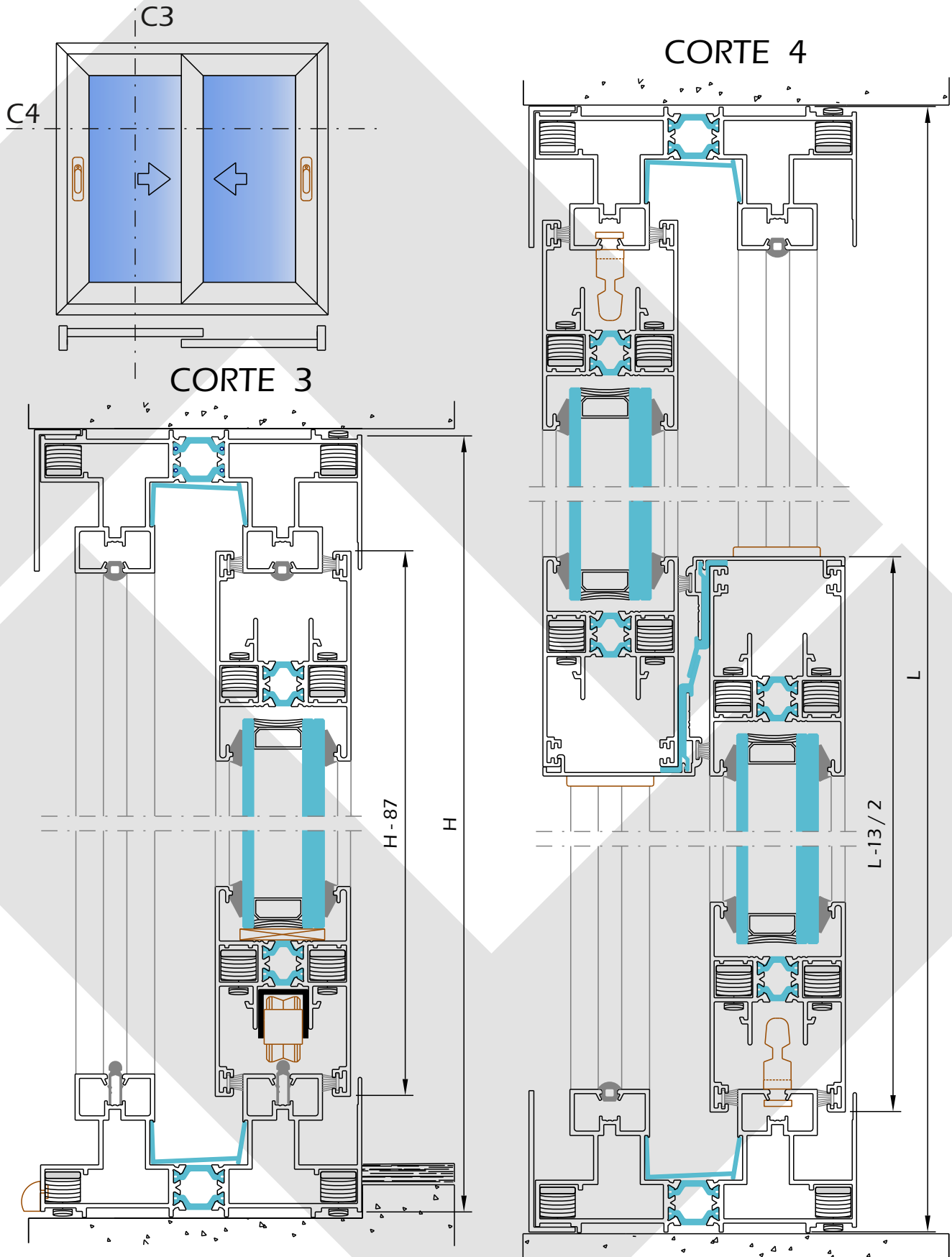
CORTE 2



N 24200

PORMENORES DE MONTAGEM

Estas medidas de corte são de carácter informativo



N 24200

FORMULAS DE CORTE

Estas medidas de corte são de carácter informativo

aros fixos

abatimentos		nº de folhas	L	H	Diagrama	H-87
n24 203 n24 204	n24 203 n24 204					
		2				
		3				
		3				
tri-rail		3				
		4				
tri-rail		6				
corte a 45°		corte		corte a 45°		corte a 90°

aros móveis

montante central	montante lateral	travessas	capa central
abatimentos			
n24 261	n24 261	n24 261	n24 293
		$(L-13)/2$	H-87
		$(L-15)/3$	H-87
		$(L+61)/3$	H-87
		$(L+61)/3$	H-87
		$(L+60)/4$	H-87
		$(L+207)/6$	H-87
corte a 45°		corte a 90°	

nota: medida de 4 e 6 folhas inclui Ved. nav 183, folhas centrais a bater no topo

aros fixos

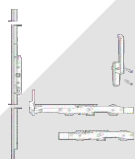
abatimentos		nº de folhas	L	H	Diagrama	H-87
n24 203 n24 204	n24 203 n24 204					
		2				
		3				
tri-rail		3				
corte a 45°		corte		corte a 45°		corte a 90°

aros móveis

montante central	montante lateral	travessas	capa central
abatimentos			
n24 262	n24 262	n24 262	n24 293
		$(L-8)/2$	H-87
		$(L+70)/3$	H-87
		$(L+70)/3$	H-87
corte a 45°		corte a 90°	

N 24200

ACESSÓRIOS



CÓDIGO: **N24200.33**

DESCRIÇÃO: **Ferragem Elevatória (1 Folha)**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS:

APLICAÇÃO: **N24262**



CÓDIGO:

DESCRIÇÃO: **Manete Elevável**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Alumínio**

APLICAÇÃO: **N24262**



CÓDIGO:

DESCRIÇÃO: **Manete Elev. C/Cilindro**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Alumínio**

APLICAÇÃO: **N24262**



CÓDIGO: **MR.MULT.**

DESCRIÇÃO: **Fecho M.-Ponto (Várias Medidas)**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS:

APLICAÇÃO: **N24261**



H<1000

CÓDIGO: **N24200.50**

DESCRIÇÃO: **Fecho de Embutir**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Alumínio**

APLICAÇÃO: **N24261**



CÓDIGO: **N24200.57**

DESCRIÇÃO: **Fecho de Embutir Tic-Tac**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Alumínio**

APLICAÇÃO: **N24261**



<150

CÓDIGO: **N24200.12**

DESCRIÇÃO: **Roldana Dupla 150 Kg**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Zamak**

APLICAÇÃO: **N24261**



<120

CÓDIGO: **N24200.24**

DESCRIÇÃO: **Roldana Dupla 120 Kg**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Zamak**

APLICAÇÃO: **N24261**



CÓDIGO: **N24200.09**

DESCRIÇÃO: **Guia Central em Nylon**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Nylon**

APLICAÇÃO: **N24293**



CÓDIGO: **N24200.10**

DESCRIÇÃO: **Guia Lateral em Nylon**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Nylon**

APLICAÇÃO: **N24261**



CÓDIGO: **N24200.11**

DESCRIÇÃO: **Vedação Central**

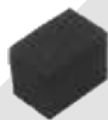
UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Nylon**

APLICAÇÃO: **N24203, N24204**

N 24200

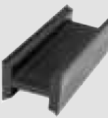
ACESSÓRIOS



CÓDIGO: **N24200.17** DESCRIÇÃO: **Vedação Central Especial**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Nylon**
APLICAÇÃO: **N24203, N24204**



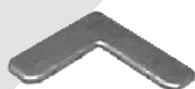
CÓDIGO: **N24200.14** DESCRIÇÃO: **Calço para Folha Fixa**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Nylon**
APLICAÇÃO: **N24203, N2420**



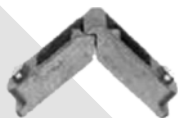
CÓDIGO: **N24200.36** DESCRIÇÃO: **Apoio Multiponto**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Nylon**
APLICAÇÃO: **N24261**



CÓDIGO: **N24200.37** DESCRIÇÃO: **Goteira com Membrana**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Nylon**
APLICAÇÃO: **N24203, N24204**



CÓDIGO: **TS.ESQ.AL** DESCRIÇÃO: **Esquadro Alinhamento**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Inox**
APLICAÇÃO: **N24261, N26262**



CÓDIGO: **MONT.460** DESCRIÇÃO: **Esquadro**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Alumínio**
APLICAÇÃO: **N24203, N24204, N24261, N26262**



CÓDIGO: **PELÚCIA-G** DESCRIÇÃO: **Pelúcia 6,5x9 c/ Stop-Fin**
UNID. VENDA: **Rolo** ACABAMENTOS: **Pêlo**
APLICAÇÃO: **N24261**



CÓDIGO: **N24200.30** DESCRIÇÃO: **Calha Central 4 Folhas**
UNID. VENDA: **Barra** ACABAMENTOS: **PVC**
APLICAÇÃO: **N24292 - Central 4 folhas**



CÓDIGO: **N24200.38** DESCRIÇÃO: **Engatilhado**
UNID. VENDA: **Barra** ACABAMENTOS: **PVC**
APLICAÇÃO: **N24293**



CÓDIGO: **N24200.13** DESCRIÇÃO: **Perfil em U**
UNID. VENDA: **Barra** ACABAMENTOS: **PVC**
APLICAÇÃO: **N24203, N24204**



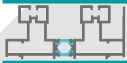








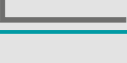
CÓDIGO: **N24200.15** DESCRIÇÃO: **Calha para Vidrol**
UNID. VENDA: **Barra** ACABAMENTOS: **PVC**
APLICAÇÃO: **N24261, N24262**



CÓDIGO: **N24200.08** DESCRIÇÃO: **Vedante Tapa Canal**
UNID. VENDA: **Rolo** ACABAMENTOS: **EPDM**
APLICAÇÃO: **N24203, N24204**

N 24200

DADOS TÉCNICOS

Imagem	Referência	$I_{xg} (cm^4)$	$I_{yg} (cm^4)$	Imagem	Referência	$I_{xg} (cm^4)$	$I_{yg} (cm^4)$
	N.24203	21,31	93,62		N.24293	0,89	5,42
	N.24204	328,15	32,18		N.24295	0,05	1,13
	N.24261	19,02	16,43		N.24296	0,02	1,42
	N.24262	23,48	18,50		N.26094	0,09	0,01
	N.24292	0,76	2,03		N.30222	0,20	3,44

Todos os dados fornecidos são determinados relativamente ao centro de gravidade do perfil e conforme posição apresentada, em relação aos eixos indicados

