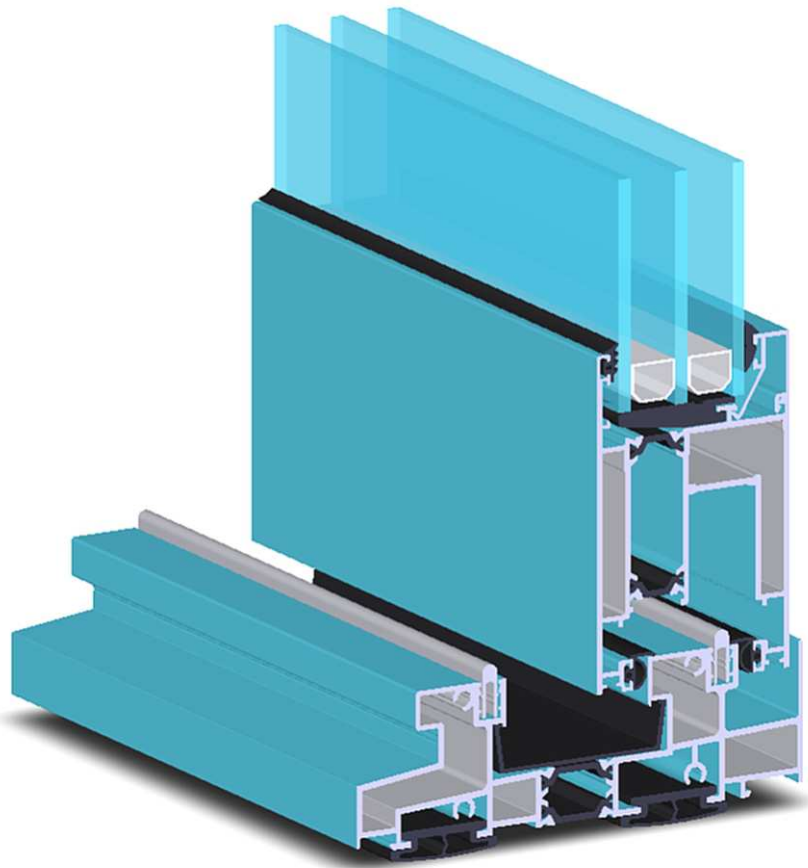
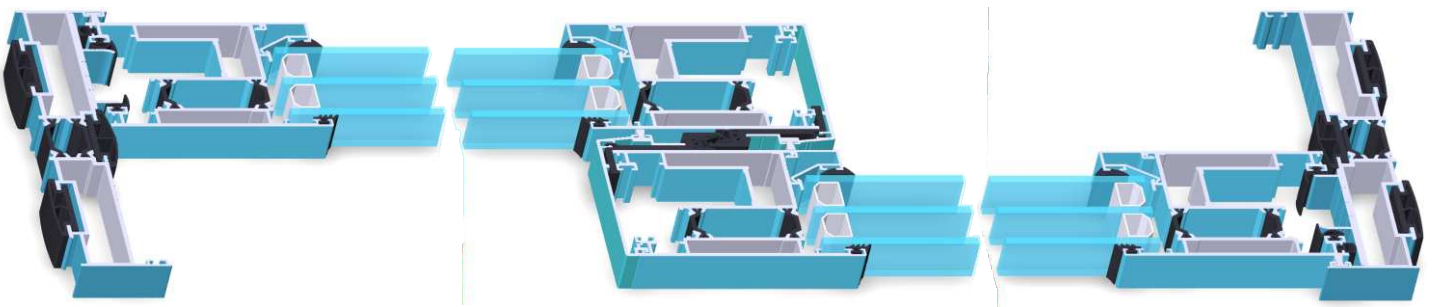


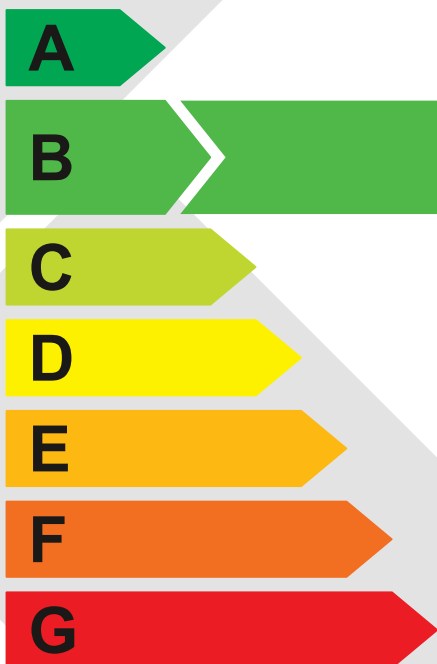
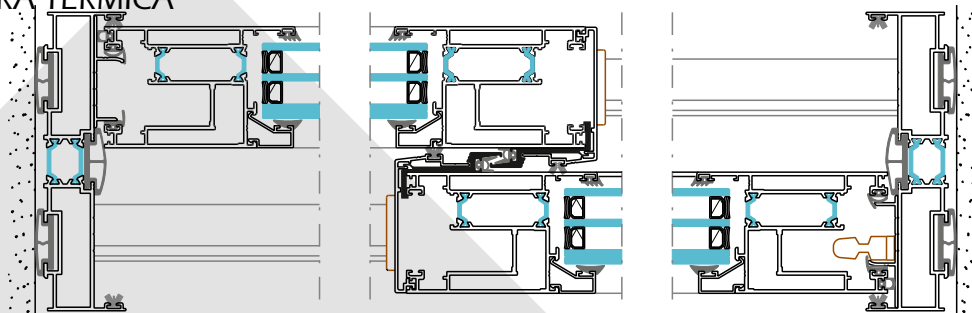
alesil
ALUMÍNIOS



SÉRIE N 26200



SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL COM RUPTURA TÉRMICA



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

Desempenho energético (kWh/m².mês):

- Verão: 12,59
- Inverno: 8,91

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

$U_w = 3,20 [W/(m^2 \cdot ^\circ C)]$

Fator solar (g) = 0,77

Permeabilidade ao ar = Classe 3



NORMA EN 14351-1:2006

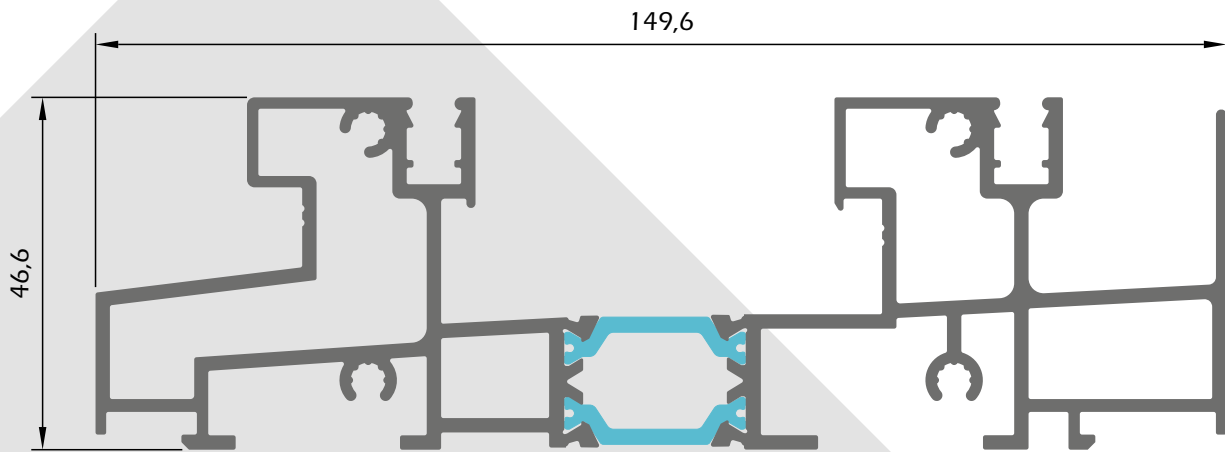


	Vão Dimensão L x H	Janela 2 fls 2800 x 2400 Vidro Utilizado 8 / 16 / 4
	Permeabilidade ao Ar (UN-EN 1026:2000)	Classe 3 Certificado 23432
	Permeabilidade à Água (UN-EN 1027:2000)	Classe 9A Certificado 23432
	Resistência ao Vento (UN-EN 12211:2000)	Classe C3 Certificado 23432
	Transmissão Térmica (UN-EN 12567-1:2002) $U_{s,t} (U_w)$	3,2 W / (m ² K) Certificado 23689-2
	Atenuação Acústica (UN-EN 140-3:1995) $R_w (C; C_r)$	26 (-1; -2) dB Certificado 23472

N 26200

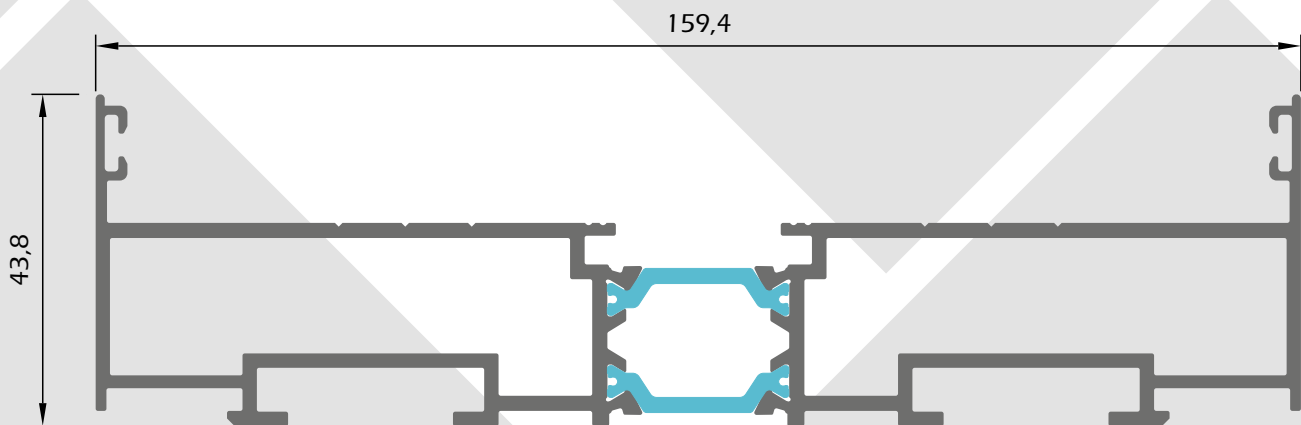
N.26211

Soleira / Padieira



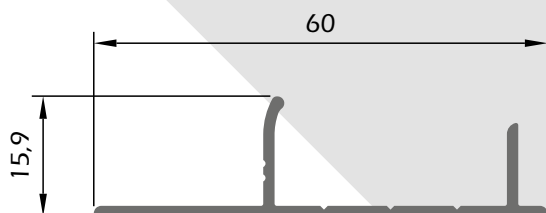
N.26231

Ombreira



N.26092

Remate Ombreira



N.26093

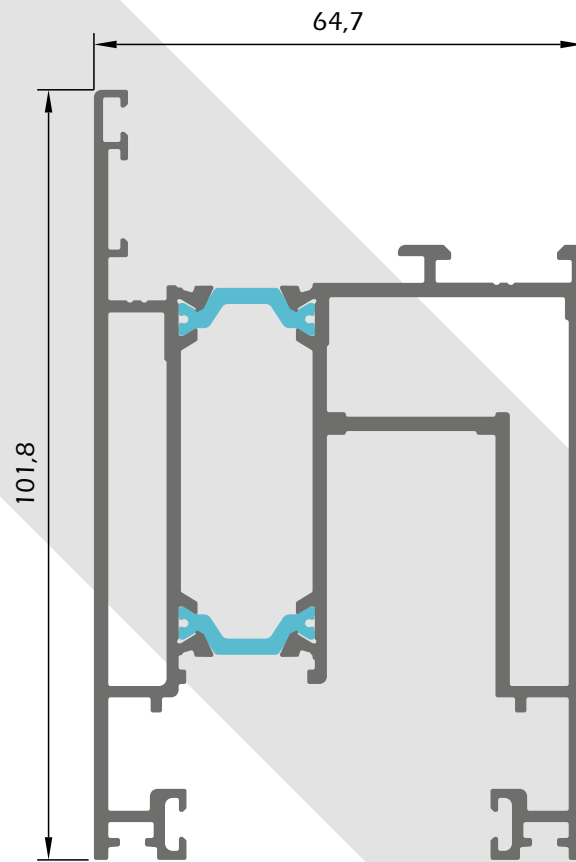
Pingadeira Superior



N 26200

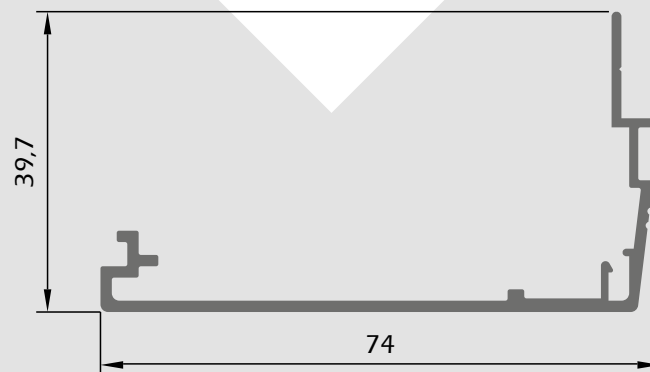
N.26261

Aro Móvel

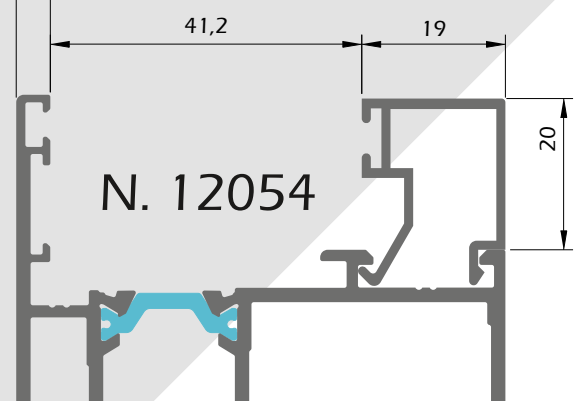
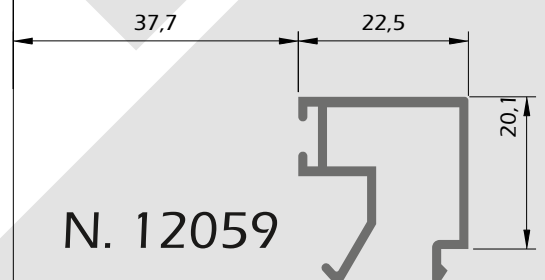
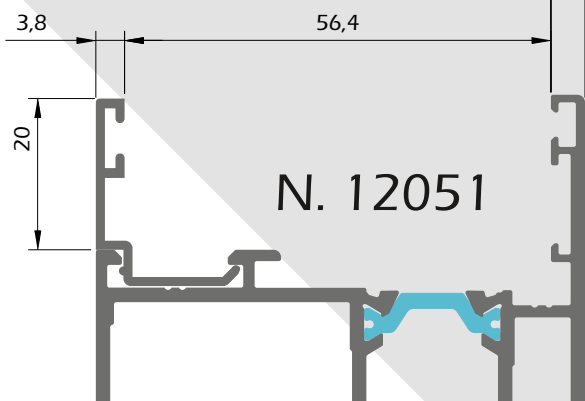
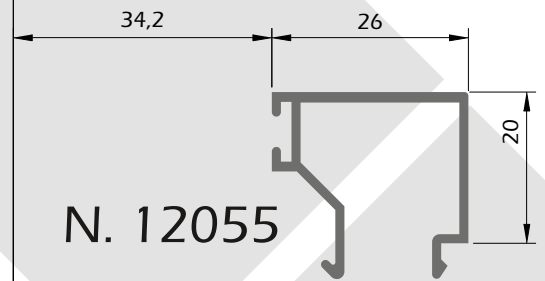
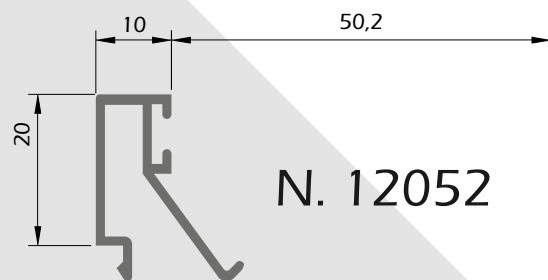
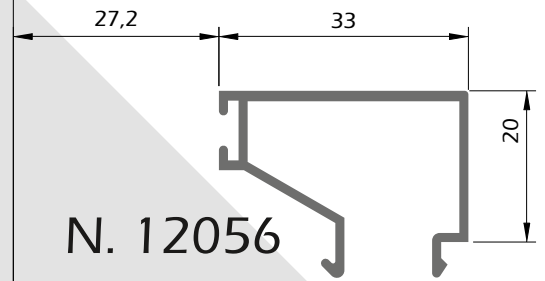
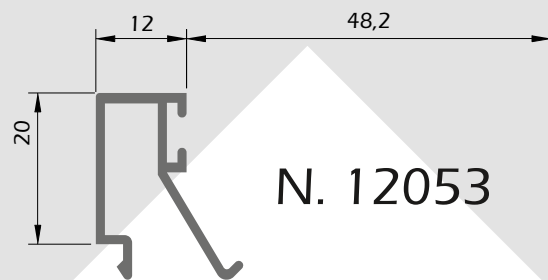
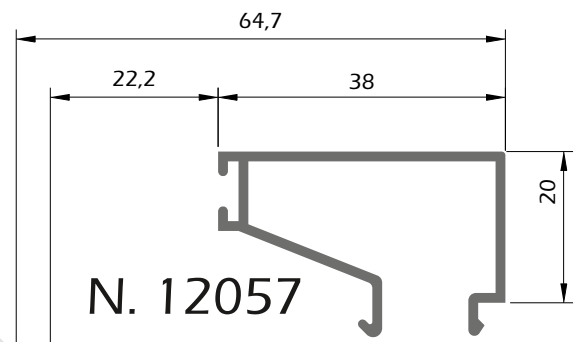
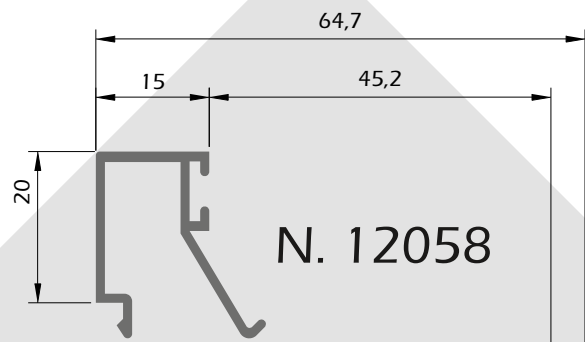


N.26091

Engatilhado

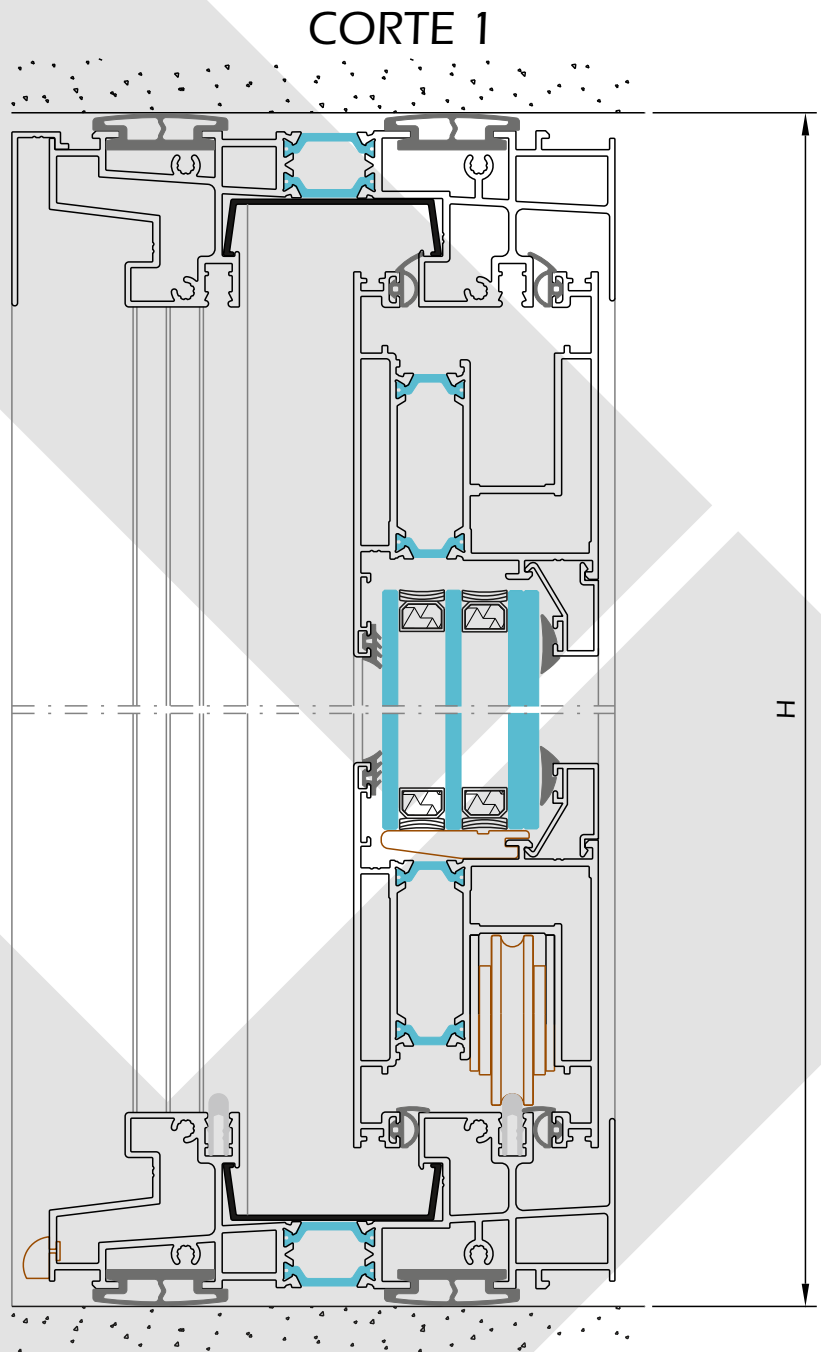
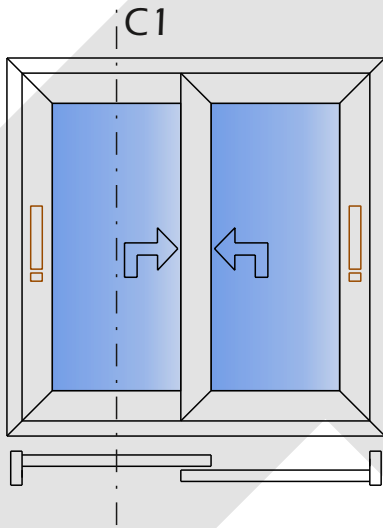


N 26200



N 26200

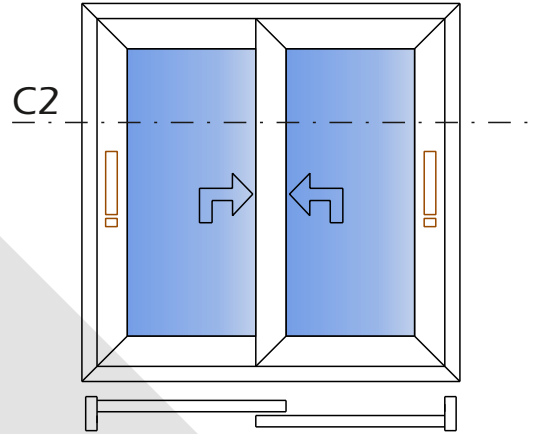
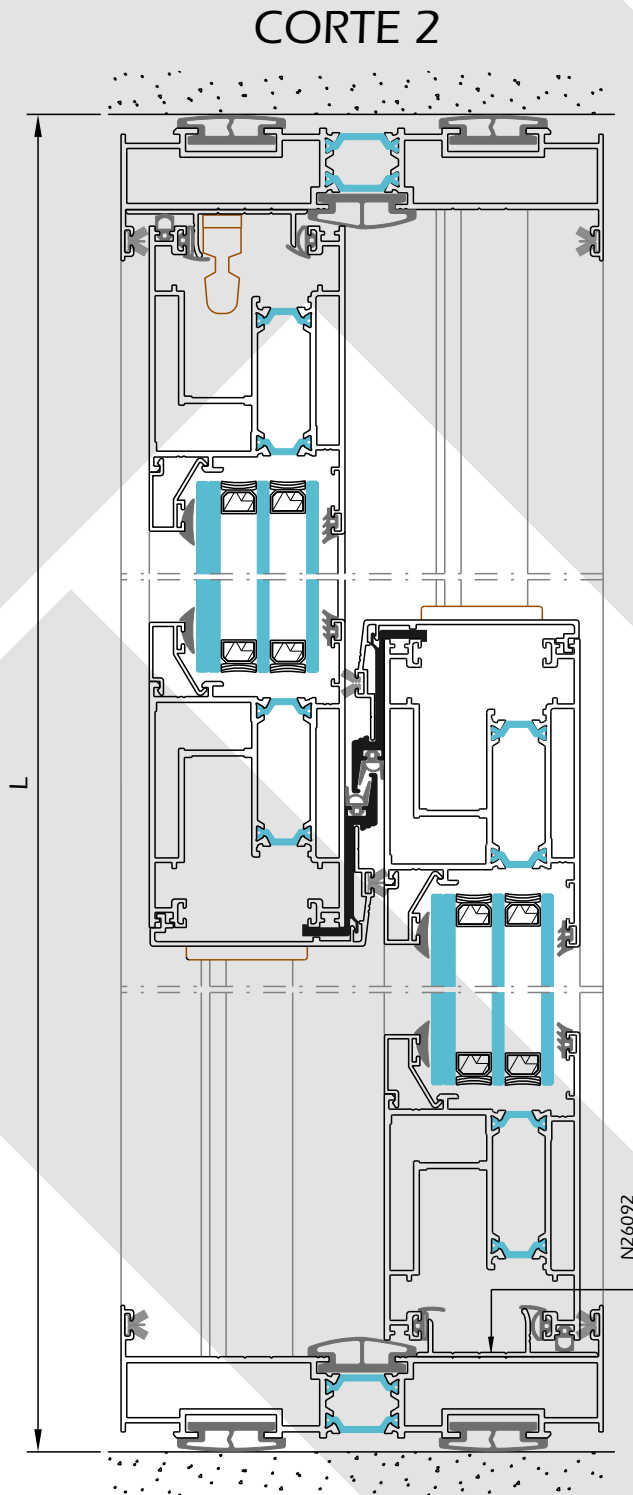
PORMENORES DE MONTAGEM



Escala 1:2

N 26200

PORMENORES DE MONTAGEM

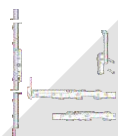


Escala 1:2

ed. 003

N 26200

ACESSÓRIOS



CÓDIGO: **N26200.18** DESCRIÇÃO: **Ferragem Elevatória (1 Folha)**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS:
APLICAÇÃO: **N26261**



CÓDIGO: **N26200.19** DESCRIÇÃO: **Rolamento Adicional**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS:
APLICAÇÃO: **N26261**



CÓDIGO: DESCRIÇÃO: **Manete Elevável**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Alumínio**
APLICAÇÃO: **N26261**



CÓDIGO: DESCRIÇÃO: **Manete Elev. C/Cilindro**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Alumínio**
APLICAÇÃO: **N26261**



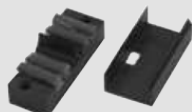
CÓDIGO: **N26200.09** DESCRIÇÃO: **Guia Central em Nylon**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Nylon**
APLICAÇÃO: **N26091**



CÓDIGO: **N26200.10** DESCRIÇÃO: **Guia Lateral em Nylon**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Nylon**
APLICAÇÃO: **N26091**



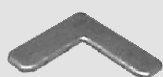
CÓDIGO: **N26200.05** DESCRIÇÃO: **Junta de Vedação Aro**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Espuma de poliuretano**
APLICAÇÃO: **N26211**



CÓDIGO: **N26200.11** DESCRIÇÃO: **Vedação Central**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Nylon**
APLICAÇÃO: **N26211**



CÓDIGO: **MONT.410** DESCRIÇÃO: **Esquadro**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Alumínio**
APLICAÇÃO: **N26261**



CÓDIGO: **TS.ESQ.AL** DESCRIÇÃO: **Esquadro Alinhamento**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Inox**
APLICAÇÃO: **N26261**



CÓDIGO: **N26200.ESQ.82** DESCRIÇÃO: **Esquadro Alinhamento**
UNID. VENDA: **Unidade** ACABAMENTOS: **Alumínio**
APLICAÇÃO: **N26261**



CÓDIGO: **N26200.ESQ.62** DESCRIÇÃO: **Pino para Esquadro 082**
UNID. VENDA: **Conjunto** ACABAMENTOS: **Alumínio**
APLICAÇÃO: **Esquadro 082**



CÓDIGO: **N26200.VED.66** DESCRIÇÃO: **Vedante Vidro Exterior**
UNID. VENDA: **Rolo** ACABAMENTOS: **EPDM**
APLICAÇÃO: **N26261**

N 26200

FORMULAS DE CORTE

aros fixos

soleira	padieira	ombreira
abatimentos		
N26 211	N26 211	N26 231
N26 094	N26 094	

nº de folhas

aros móveis
















montante central	montante lateral	travessa	capa central
abatimentos			
N26 261	N26 261	N26 261	N26 091

L-55	L-55	H	$\frac{2}{\text{---}}$	H-75	H-75	$(L+27)/2$	H-75
L-55	L-55	H	$\frac{3}{\text{---}}$	H-75	H-75	$(L+122)/3$	H-75
corte a 90°			corte	corte a 45°			corte a 90°

Estas medidas de corte são de carácter informativo

N 26200

DADOS TÉCNICOS

Imagem	Referência	$I_{xg} (cm^4)$	$I_{yg} (cm^4)$	Imagem	Referência	$I_{xg} (cm^4)$	$I_{yg} (cm^4)$
	N.12051	0,44	0,17		N.12059	0,69	0,64
	N.12052	0,54	0,23		N.26091	2,23	14,46
	N.12053	0,56	0,26		N.26092	0,19	3,54
	N.12054	0,65	0,46		N.26093	0,16	2,03
	N.12055	0,72	0,91		N.26211	19,90	191,25
	N.12056	0,80	1,61		N.26231	9,34	193,12
	N.12057	0,86	2,38		N.26261	51,53	44,33
	N.12058	0,61	0,41				

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

