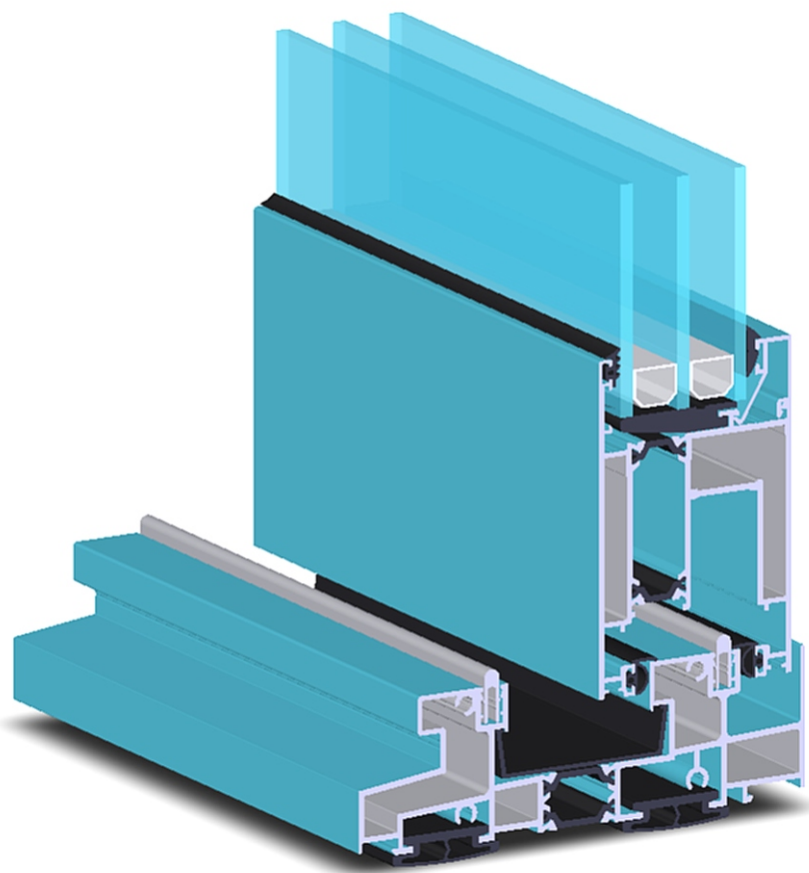
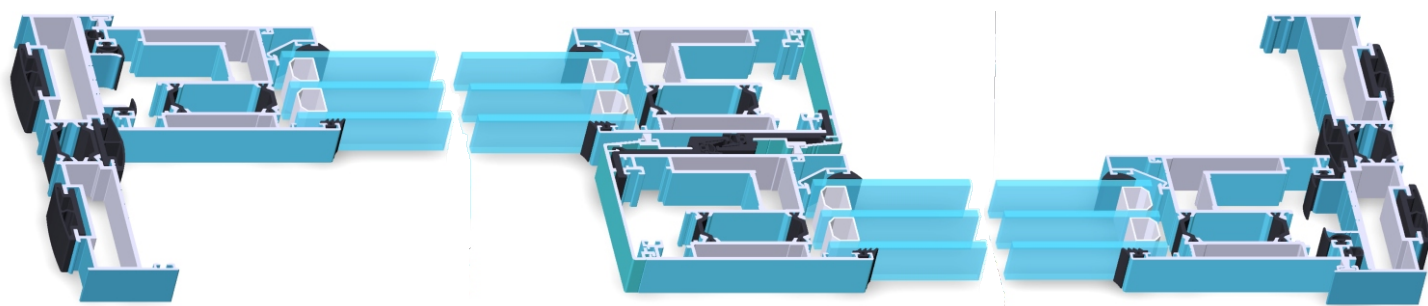




alesil
ALUMÍNIOS



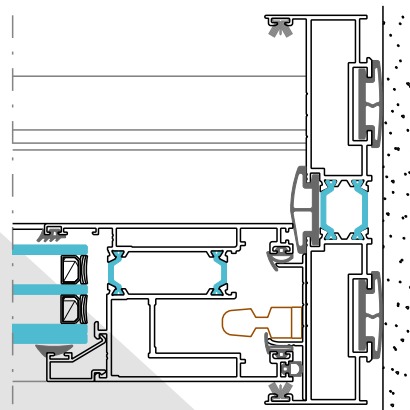
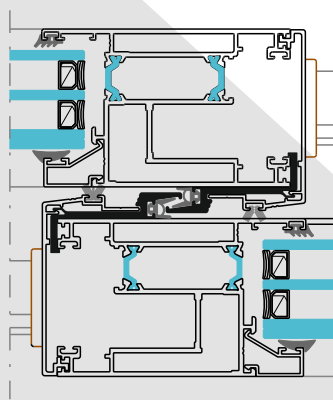
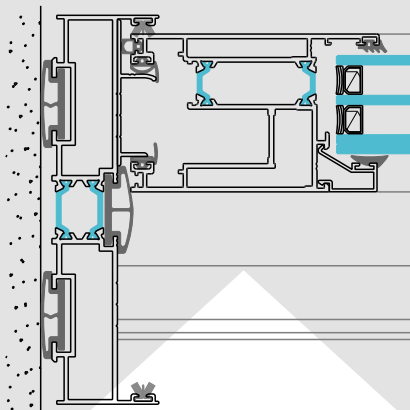
SÉRIE N 26200



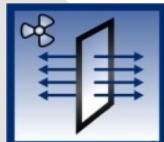
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL COM RUPTURA TÉRMICA



NORMA EN 14351-1:2006



Vão Dimensão L x H	Janela Correr 2 fls 1400 x 1200	Porta Correr 2 fls 2800 x 2400
Vidro Utilizado 8 / 16 / 4		



Permeabilidade ao Ar (NP-EN 14351-1:2008)		Classe 3 Certificado 23432
--	--	-------------------------------



Permeabilidade à Água (NP-EN 14351-1:2008)		Classe 5A Certificado 23432
---	--	--------------------------------



Resistência ao Vento (NP-EN 14351-1:2008)		Classe C3 Certificado 23432
--	--	--------------------------------



Transmissão Térmica (EN ISO 10077-1) Us,t (Uw)	4,75 w / (m ² k) Certificado 23689-2	4,75 w / (m ² k) Certificado 23689-2
--	--	--

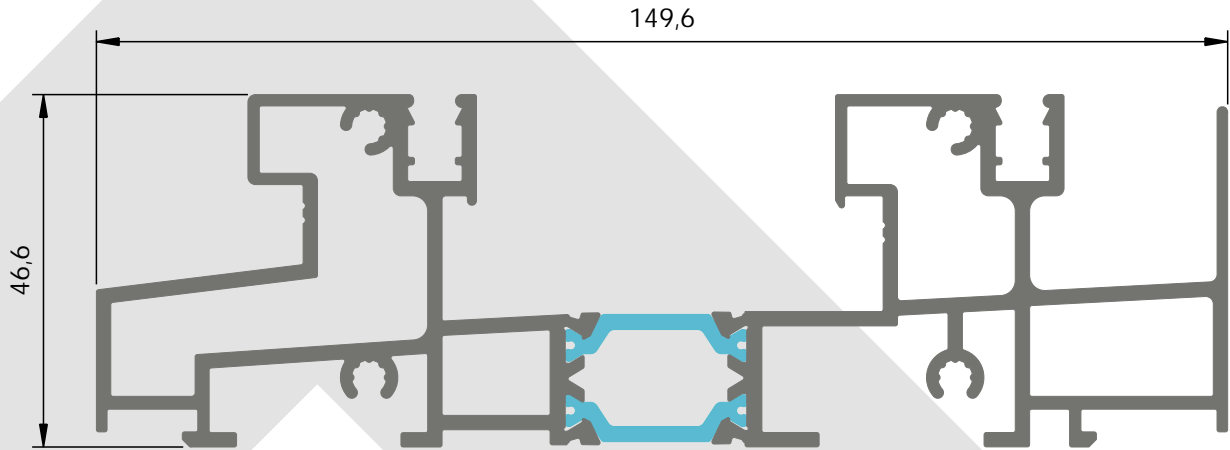


Atenuação Acústica (EN 14351-1:2006) Rw (C;Ctr)	29 (-1; -2) db Certificado 23474	26 (-1; -2) db Certificado 23474
---	-------------------------------------	-------------------------------------

N 26200

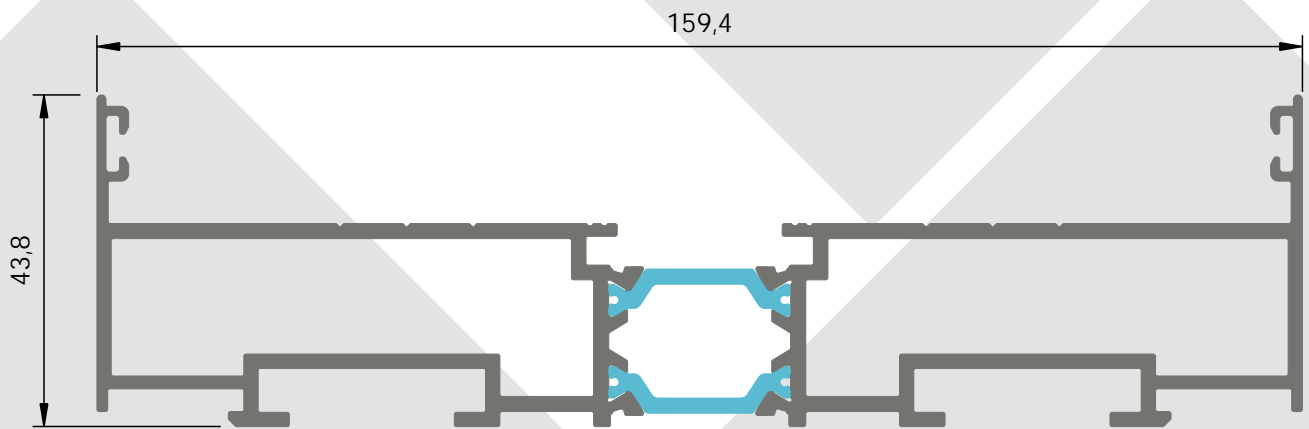
N 26211

Soleira / Padieira



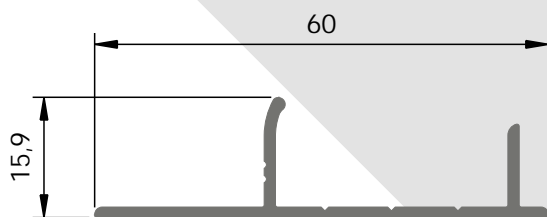
N 26231

Ombreira



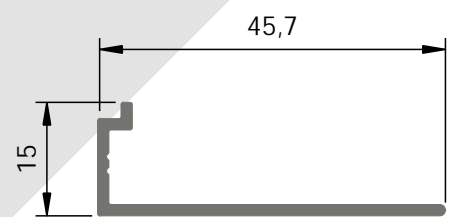
N 26092

Remate Ombreira



N 26093

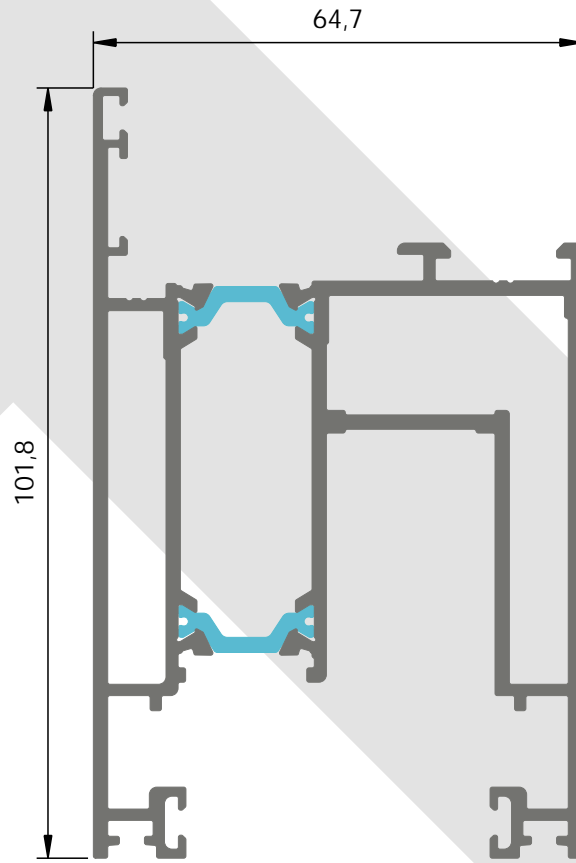
Pingadeira Superior



N 26200

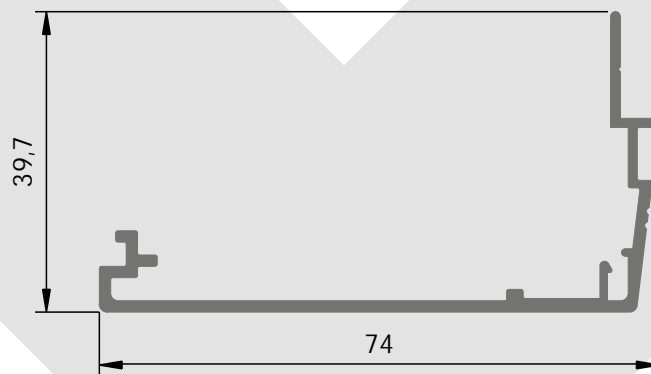
N 26261

Aro Móvel

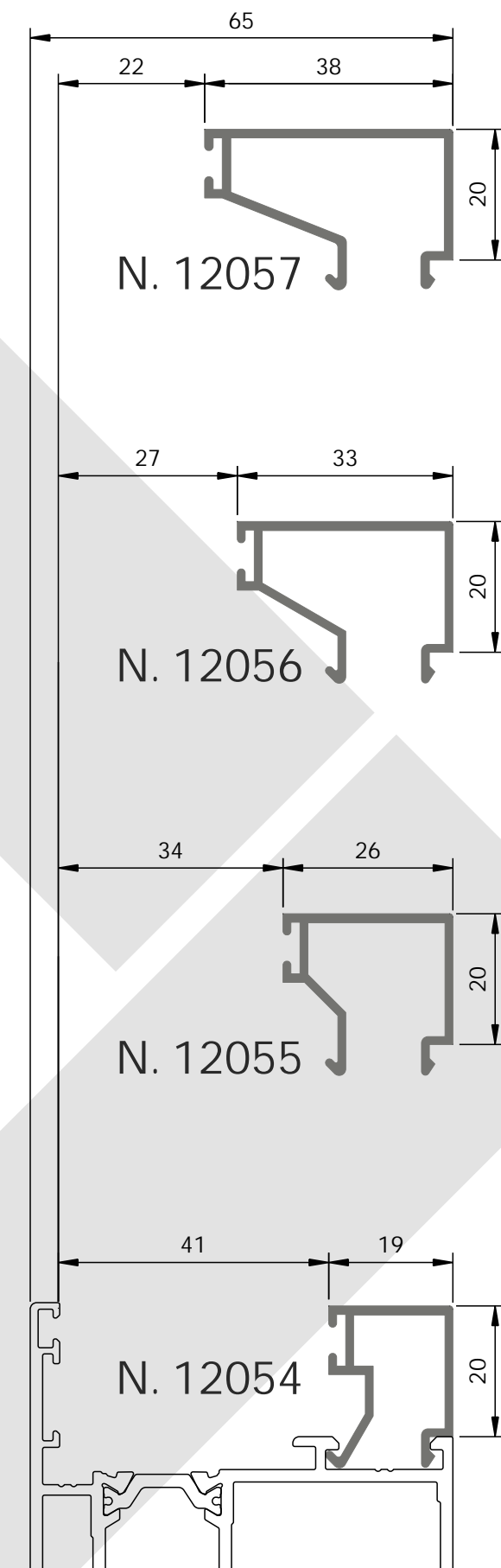
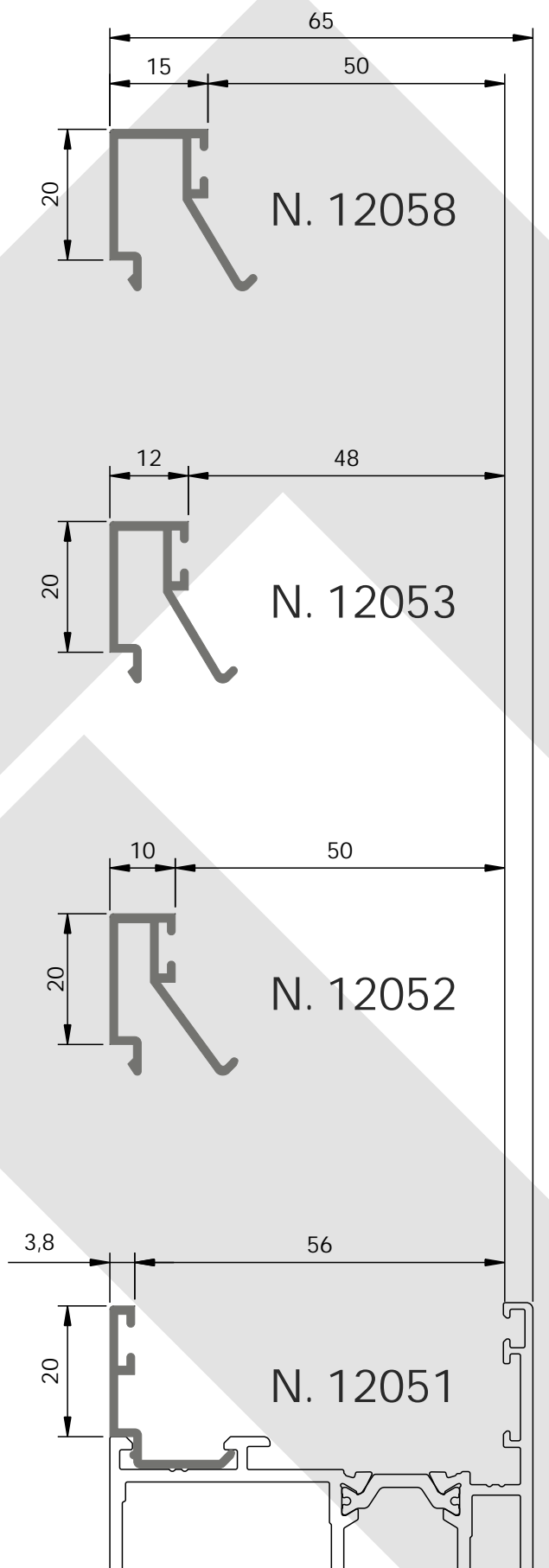


N 26091

Engatilhado



N 26200



N. 12058

N. 12057

N. 12053

N. 12056

N. 12052

N. 12055

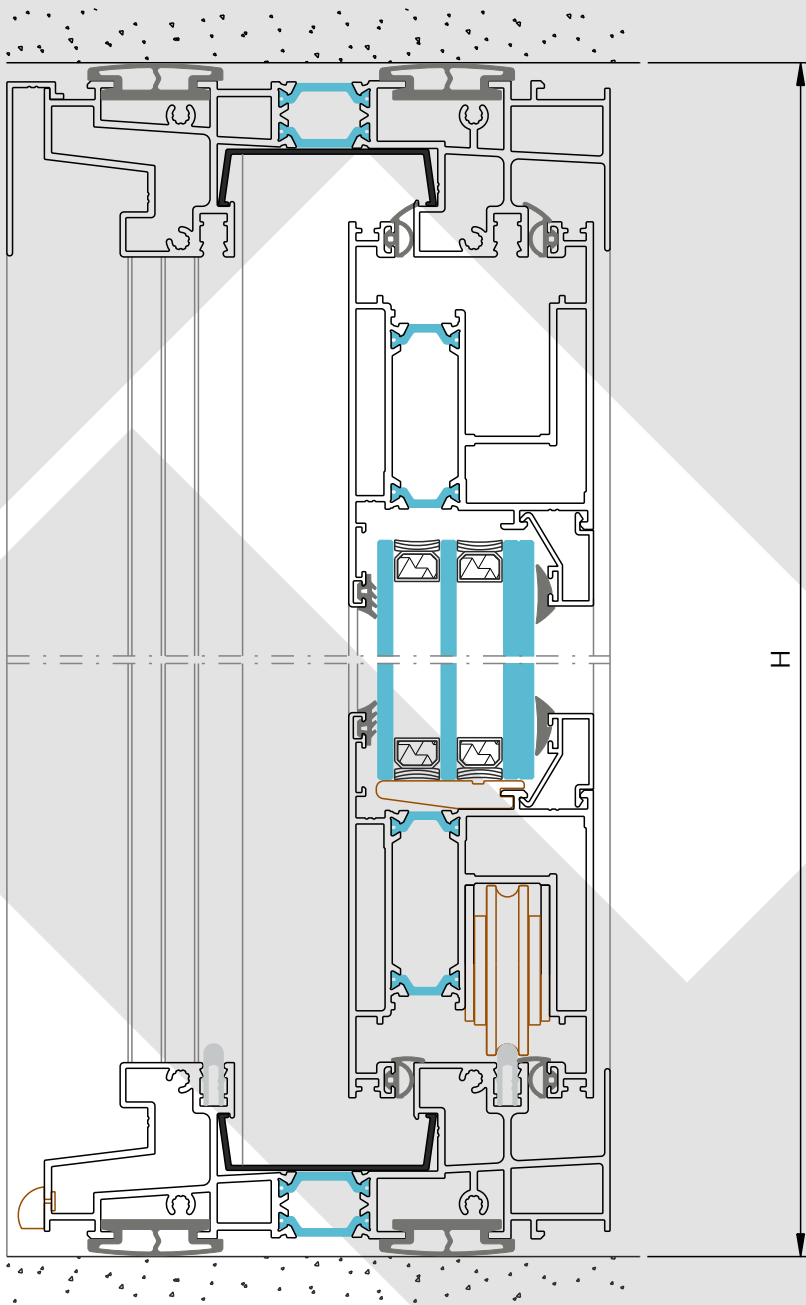
N. 12051

N. 12054

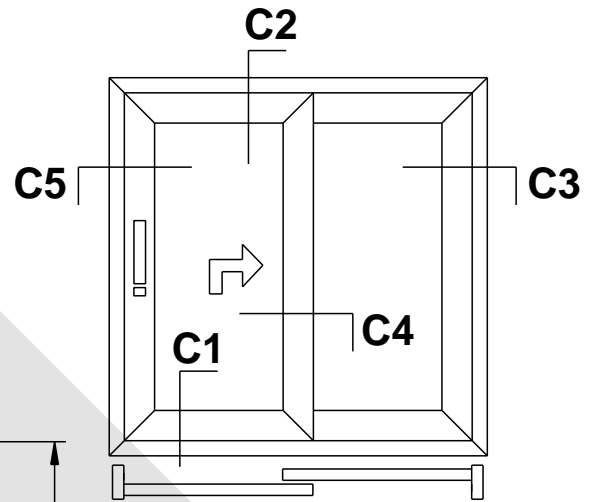
N 26200

PORMENORES DE MONTAGEM

CORTE 2

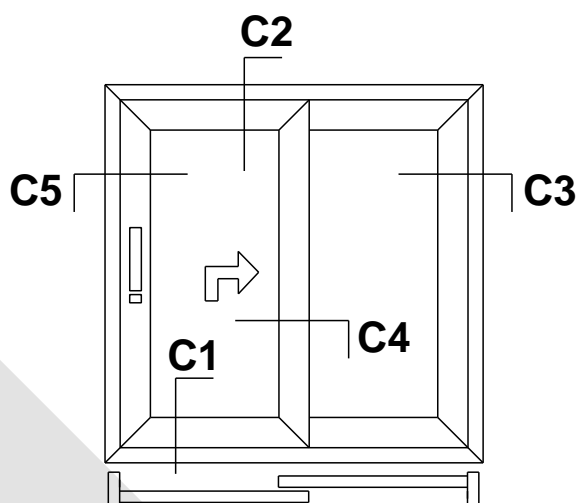
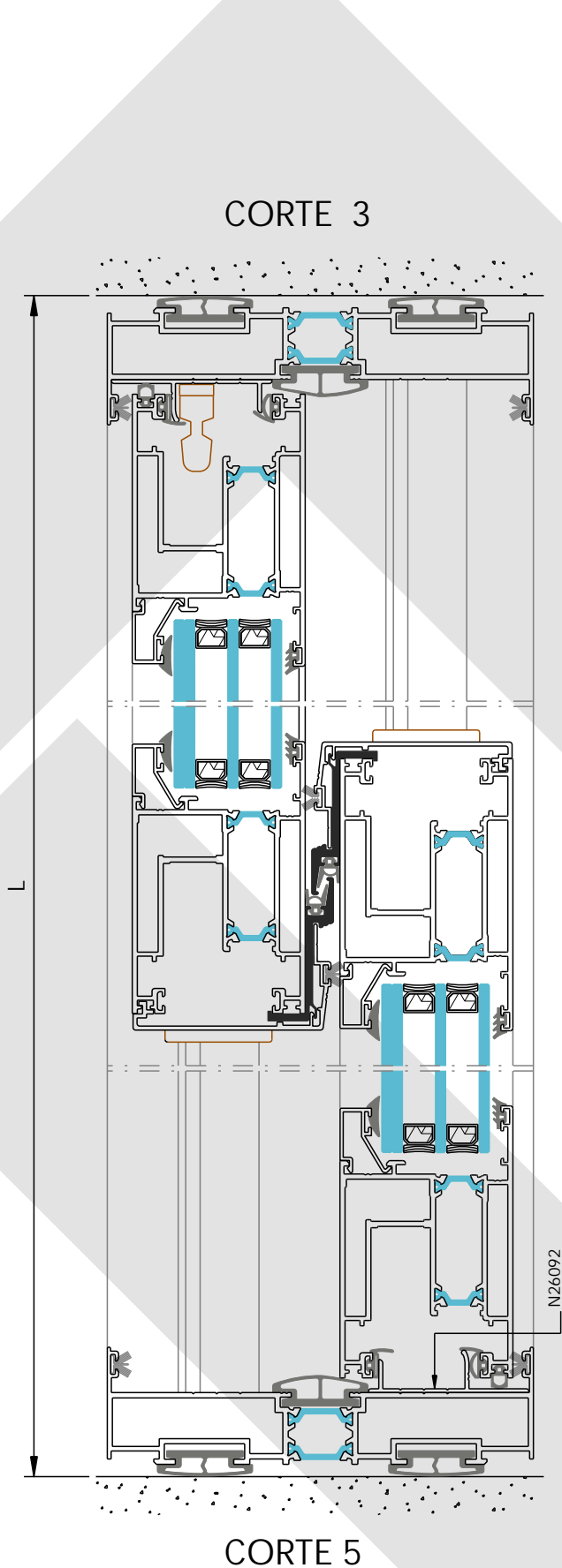


CORTE 1



N 26200

PORMENORES DE MONTAGEM



Escala 1:2

ed. 001

N 26200

ACESSÓRIOS

	CÓDIGO: N26200.18 UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26261	DESCRIÇÃO: Ferragem Elevatória (1 Folha) ACABAMENTOS:
	CÓDIGO: N26200.19 UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26261	DESCRIÇÃO: Rolamento Adicional ACABAMENTOS:
	CÓDIGO: UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26261	DESCRIÇÃO: Manete Elevável ACABAMENTOS: Alumínio
	CÓDIGO: UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26261	DESCRIÇÃO: Manete Elev. C/Cilindro ACABAMENTOS: Alumínio
	CÓDIGO: N26200.09 UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26091	DESCRIÇÃO: Guia Central em Nylon ACABAMENTOS: Nylon
	CÓDIGO: N26200.10 UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26091	DESCRIÇÃO: Guia Lateral em Nylon ACABAMENTOS: Nylon
	CÓDIGO: N26200.05 UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26211	DESCRIÇÃO: Junta de Vedação Aro ACABAMENTOS:
	CÓDIGO: N26200.11 UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26211	DESCRIÇÃO: Vedação Central ACABAMENTOS: Nylon
	CÓDIGO: MONT.410 UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26261	DESCRIÇÃO: Esquadro ACABAMENTOS: Alumínio
	CÓDIGO: TS.ESQ.AL UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26261	DESCRIÇÃO: Esquadro Alinhamento ACABAMENTOS: Inox
	CÓDIGO: N26200.ESQ.82 UNID. VENDA: Unidade APLICAÇÃO: N26261	DESCRIÇÃO: Esquadro Alinhamento ACABAMENTOS: Alumínio
	CÓDIGO: N26200.ESQ.62 UNID. VENDA: Conjunto APLICAÇÃO: Esquadro 082	DESCRIÇÃO: Pino para Esquadro 082 ACABAMENTOS: Alumínio
	CÓDIGO: N26200.VED.66 UNID. VENDA: Rolo APLICAÇÃO: N26261	DESCRIÇÃO: Vedante Vidro Exterior ACABAMENTOS: EPDM

N 26200

FORMULAS DE CORTE

Estas medidas de corte são de carácter informativo

aros fixos

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

abatimentos

nº de folhas

L-55	L-55	H	$\frac{2}{\text{---}}$
L-55	L-55	H	$\frac{3}{\text{---}}$

corte a 90°

corte

aros móveis

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

abatimentos

H-75	H-75	$(L+27)/2$	H-75
H-75	H-75	$(L+122)/3$	H-75

corte a 45°

corte a 90°