



Extrusal[®]

INFLOW

Sistema para portas de correr em vidro de 8/10mm, concebido para aplicação em locais de atividade residencial e prestação de serviços público.



INFLOW GLASS 80/8-10

SISTEMA PARA INSTALAÇÃO DE PORTAS DE CORRER EM VIDRO

O sistema INFLOW GLASS 80 oferece uma calha de alumínio anodizado de 88 x 50 mm.

Calha de aspeto limpo que permite o funcionamento oculto dos trolleys.

Possibilidade de instalar portas de vidro temperado ou laminado com 8 ou 10 mm de espessura, com peso até 80 kg por folha.

Permite também soluções conjuntas de folha deslizante com folha fixa, igualmente em vidro de 8 ou 10 mm de espessura.

Tampa frontal de clipagem permitindo grande facilidade de instalação e a acessibilidade para manutenção.

SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS

- Portas de correr em vidro de 8 ou 10mm.
- Portas de correr em vidro com fixos de 8 ou 10mm.
- Peso máximo folha móvel 80kg.

CARATERÍSTICAS

- Facilidade e rapidez de montagem dos componentes.
- Fixação superior ou fixação lateral.
- Solução de fixo integrada na calha e com possibilidade de diferentes espessuras de vidro.
- Topos de remate.

PERFIS DE ALUMÍNIO

Comprimento standard: 6500 mm.

Liga EN AW-6060 [AlMgSi].

Composição química de acordo com a norma EN 573-3.

Tolerâncias nas dimensões e na forma segundo a norma NP 755-9.

Estado de propriedades mecânicas EPM T5 de acordo com a norma EN 755-2:

$R_{p0,2} \geq 120$ Mpa.

$R_m \geq 160$ Mpa.

$A_{50mm} \geq 6\%$.

TRATAMENTOS DE SUPERFÍCIE

Anodização - Acabamento acetinado ou polido.

Lacagem - acabamento brilhante, mate ou metalizado.

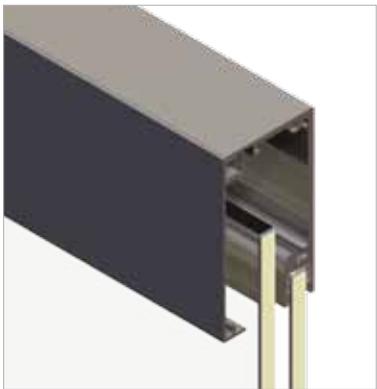
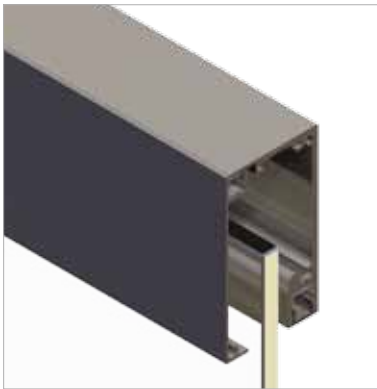
Lacagem com decoração tipo madeira.



ÍNDICE

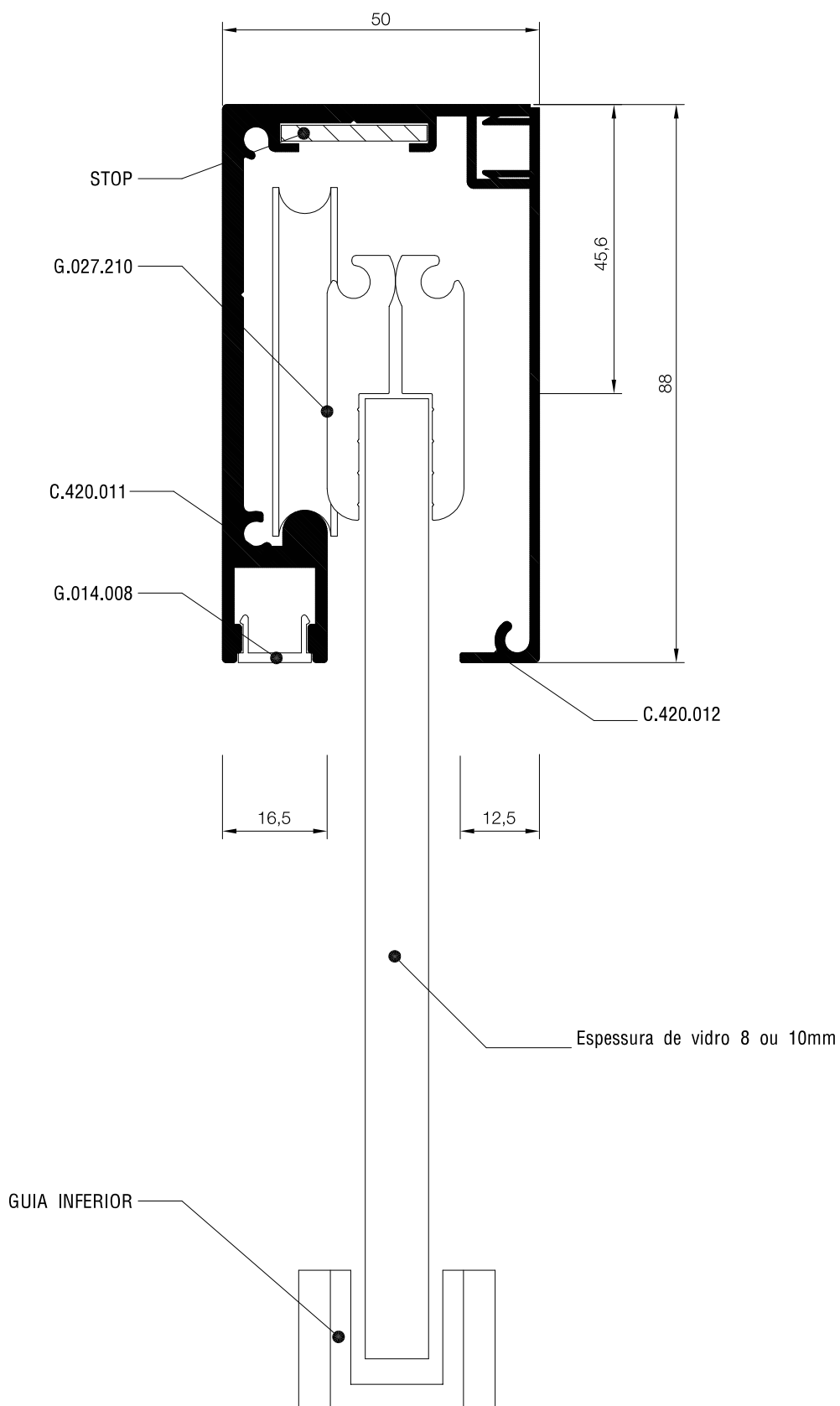


4 - 5	Soluções
6	Perfis
7- 8	Tipologias construtivas
9	Instruções de fabrico
10	Acessórios



INFLOW

SOLUÇÃO BASE

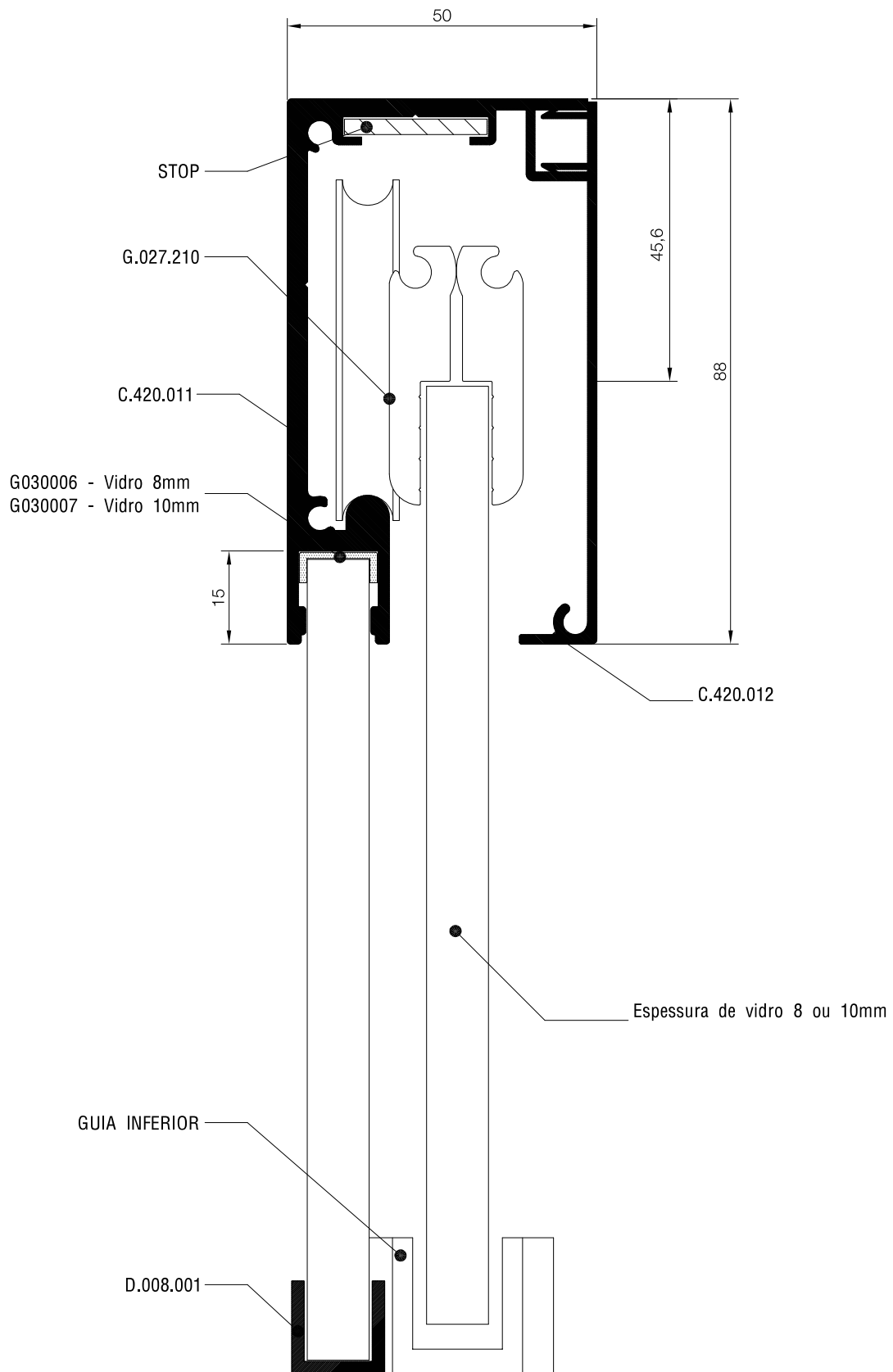


Medidas em milímetros
escala 1:1



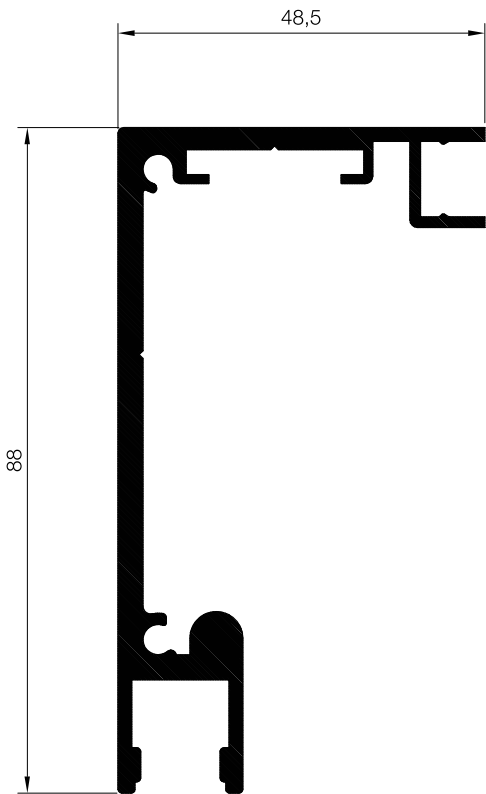
INFLOW

SOLUÇÃO BASE C/ FIXO

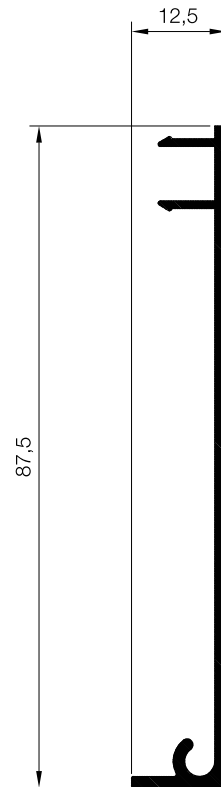


PERFIS

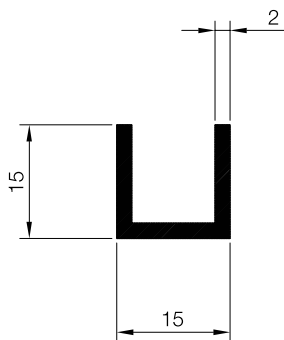
C.420.011



C.420.012



D.008.001

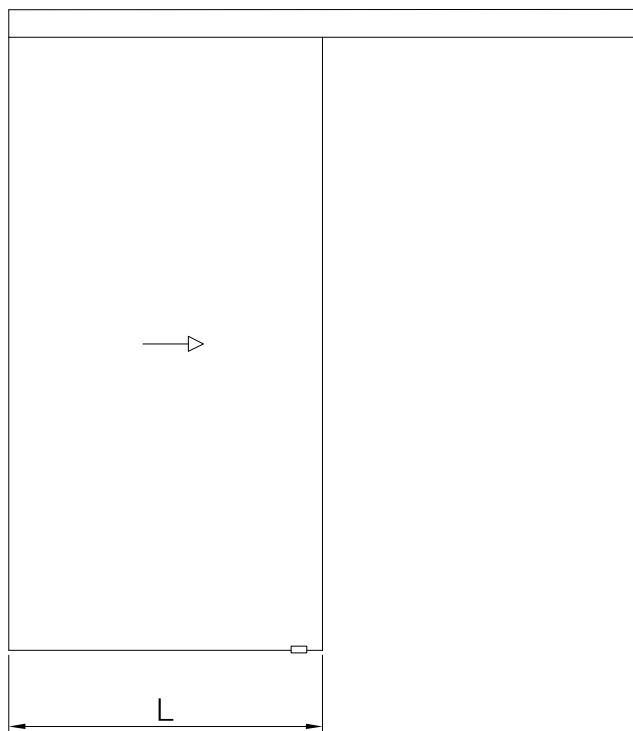


Medidas em milímetros
escala 1:1

referência	áreas (dm ² /m)		momento inércia	
	anod.	polir	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴
C.420.011	41.46	13.60	51.94	9.34
C.420.012	23.83	10.00	15.35	0.12
D.008.001	8.60	4.50	0.18	0.28

TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS

PORTA COM UMA FOLHA



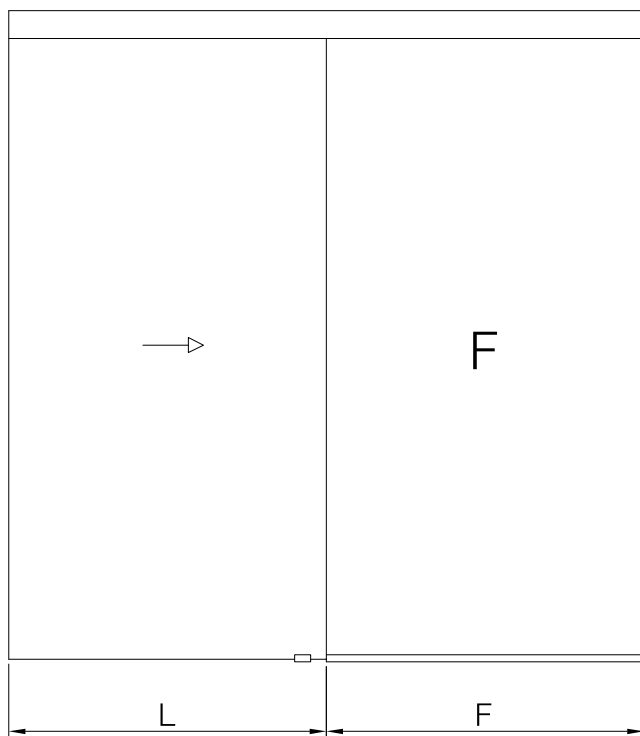
perfil	referência	corte	medida de corte	quantidade
	C.420.011		$\geq 2xL$	1
	C.420.012		$\geq 2xL$	1

referência	designação	quantidade
G.027.210	Kit (rodízios, guia inferior e stops)	1
G.014.008	Calha PCV	2xL

Opcional

G.027.210E	Topo esquerdo	1
G.027.210D	Topo direito	1

PORTA COM UMA FOLHA C/ FIXO



perfil	referência	corte	medida de corte	quantidade
	C.420.011		L + F	1
	C.420.012		L + F	1
	D.008.001		F	1

referência	designação	quantidade
G.027.210	Kit (rodízios, guia inferior e stops)	1
G.014.008	Calha PCV	L

Vidro fixo 8mm

G.030.006	Apoio transparente 8mm	F
-----------	------------------------	---

Vidro fixo 10mm

G.030.007	Apoio transparente 10mm	F
-----------	-------------------------	---

Opcional

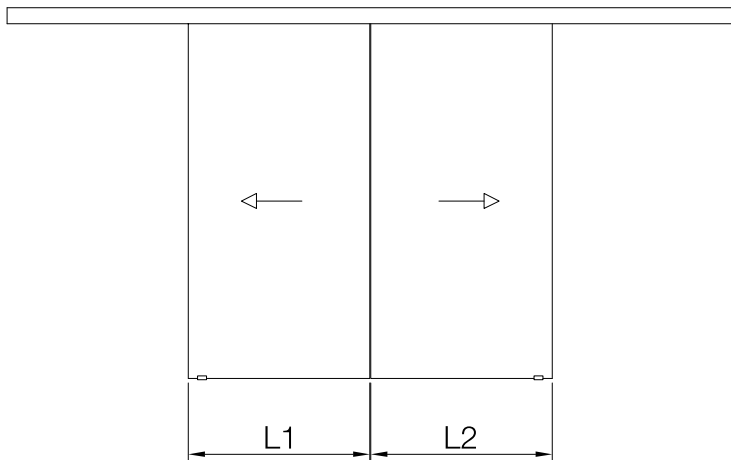
G.027.210E	Topo esquerdo	1
G.027.210D	Topo direito	1

LEGENDA:
L : largura da folha móvel F : largura da folha fixa

NOTA:
Medidas em milímetros (mm).

TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS

PORTA COM DUAS FOLHAS



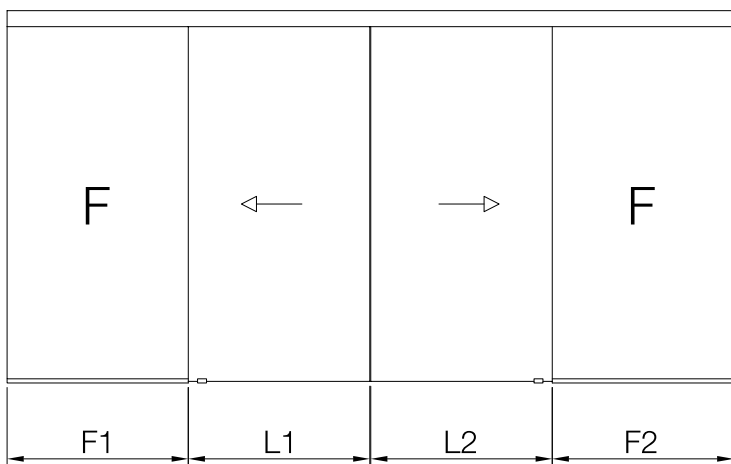
perfil	referência	corte	medida de corte	quantidade
	C.420.011		$\geq 2x(L1+L2)$	1
	C.420.012		$\geq 2x(L1+L2)$	1

referência	designação	quantidade
G.027.210	Kit (rodízios, guia inferior e stops)	2
G.014.008	Calha PCV	$2x(L1+L2)$

Opcional

G.027.210E	Topo Inflow esquerdo	1
G.027.210D	Topo Inflow direito	1

PORTA COM DUAS FOLHAS C/ FIXO



perfil	referência	corte	medida de corte	quantidade
	C.420.011		$L1+L2+F1+F2$	1
	C.420.012		$L1+L2+F1+F2$	1
	D.008.001		F1	1
			F2	1

referência	designação	quantidade
G.027.210	Kit (rodízios, guia inferior e stops)	2
G.014.008	Calha PCV	$L1+L2$

Vidro fixo 8mm

G.030.006	Apoio transparente 8mm	$F1+F2$
-----------	------------------------	---------

Vidro fixo 10mm

G.030.007	Apoio transparente 10mm	$F1+F2$
-----------	-------------------------	---------

Opcional

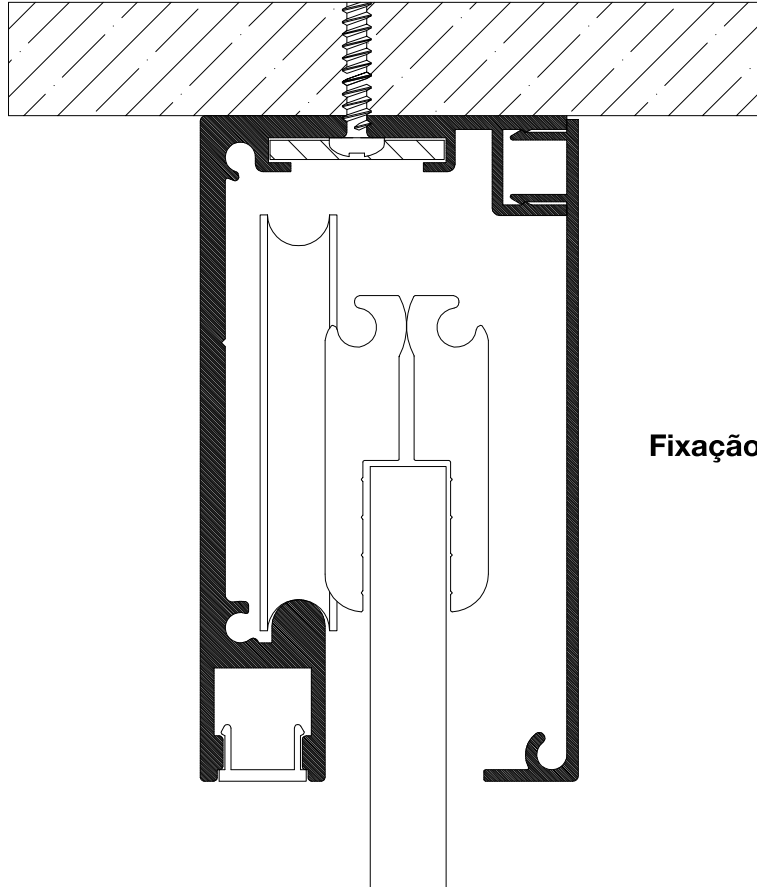
G.027.210E	Topo esquerdo	1
G.027.210D	Topo direito	1

LEGENDA:
L : largura da folha móvel F : largura da folha fixa

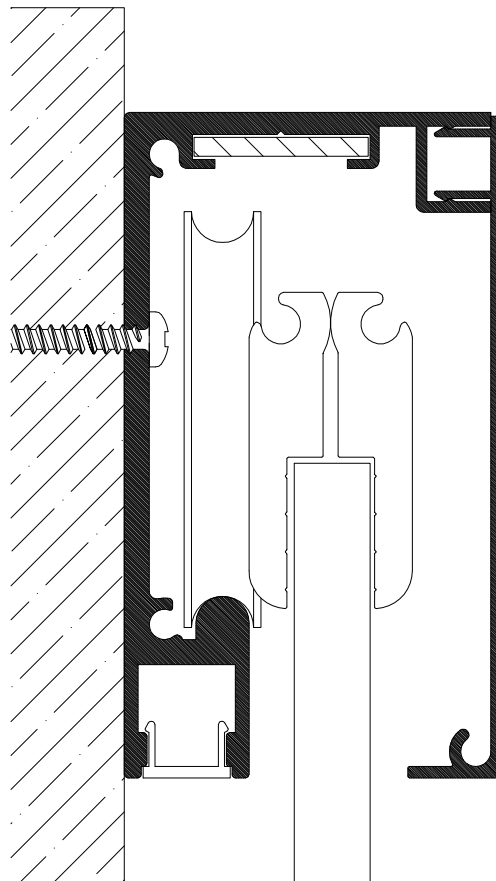
NOTA:
Medidas em milímetros (mm).

INFLOW

INSTRUÇÕES DE FABRICO FIXAÇÃO SUPERIOR E LATERAL



Fixação Superior



Fixação Lateral

escala 1:1



ACESSÓRIOS

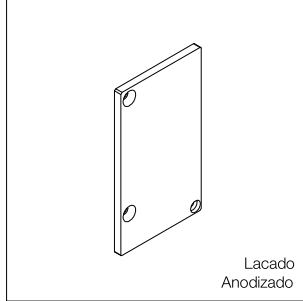
G.027.210

Kit (rodízios, guia inferior e stops)



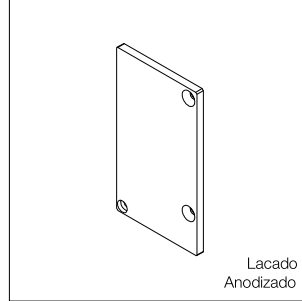
G.027.211E

Topo esquerdo



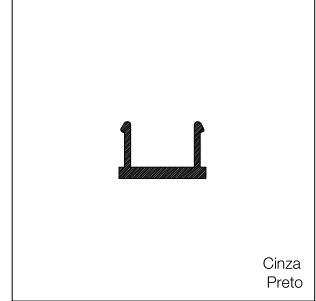
G.027.211D

Topo direito



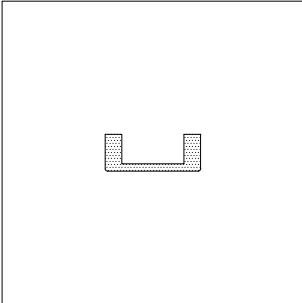
G.014.008

Calha remate
PVC



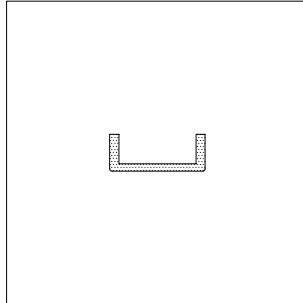
G.030.006

Apoio transparente p/ vidro 8mm



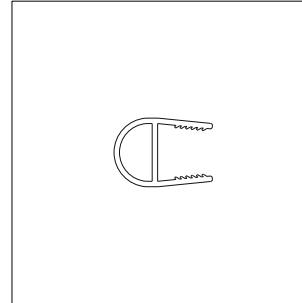
G.030.007

Apoio transparente p/ vidro 10mm



G.027.119

Batente transparente
p/ vidro 8mm e 10mm



G.027120

Vedante transparente
p/ vidro fixo 8mm e 10mm

