



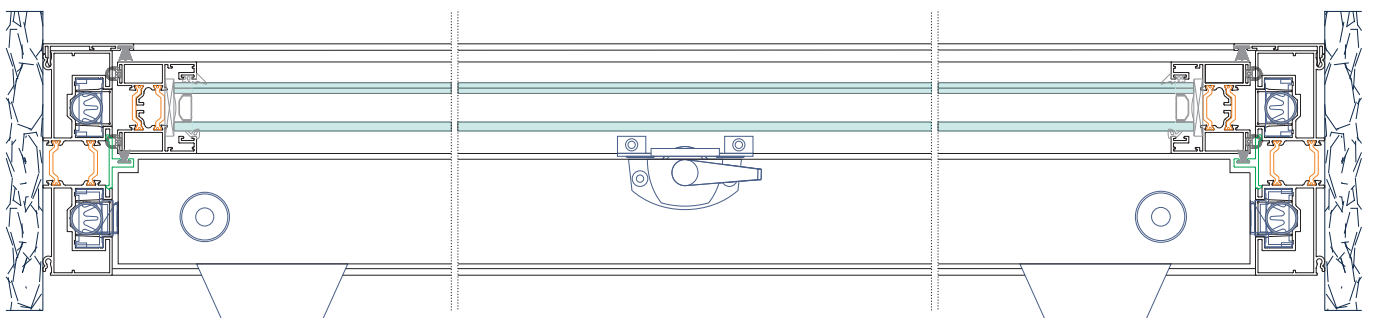
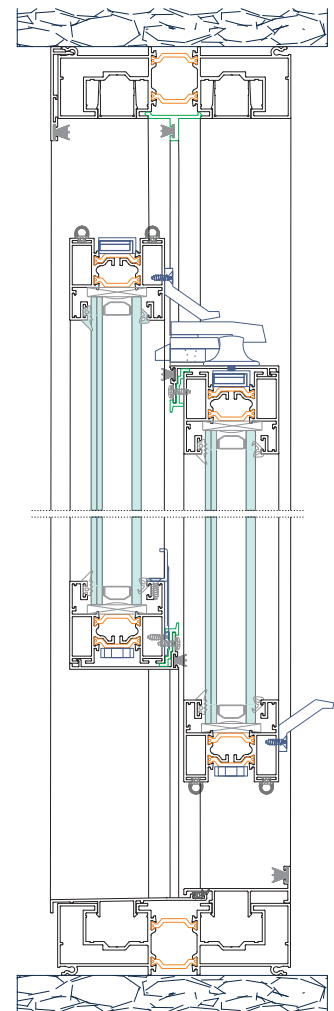
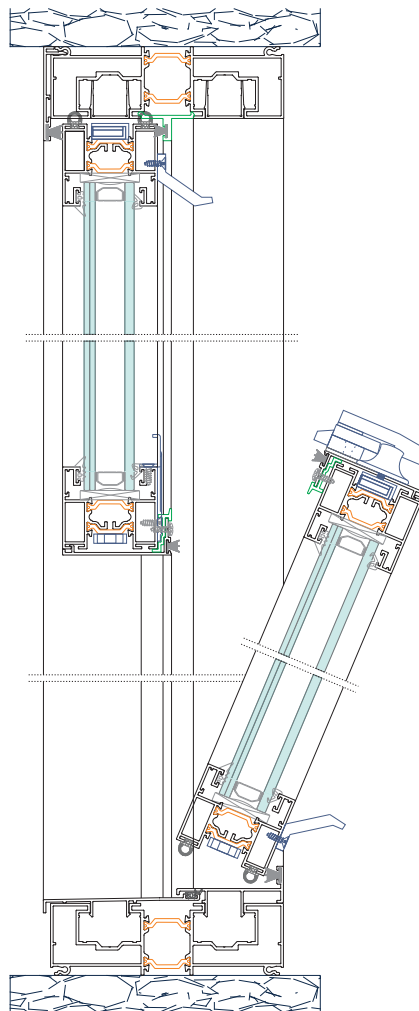
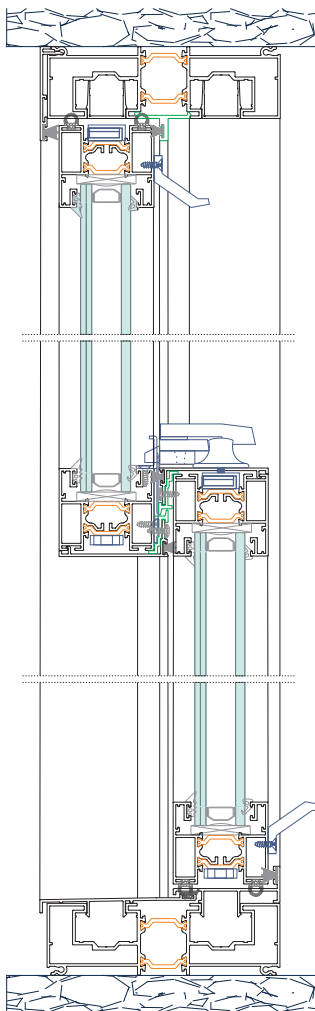
Guilhotina G.130

- *rotura Térmica*
- *molas de compensação*
 - *1 ou 2 folhas móveis*
- *folha inferior basculante*
 - *possibilidade bicolor*

LOU/ALU[®]

G.130 - Guilhotina

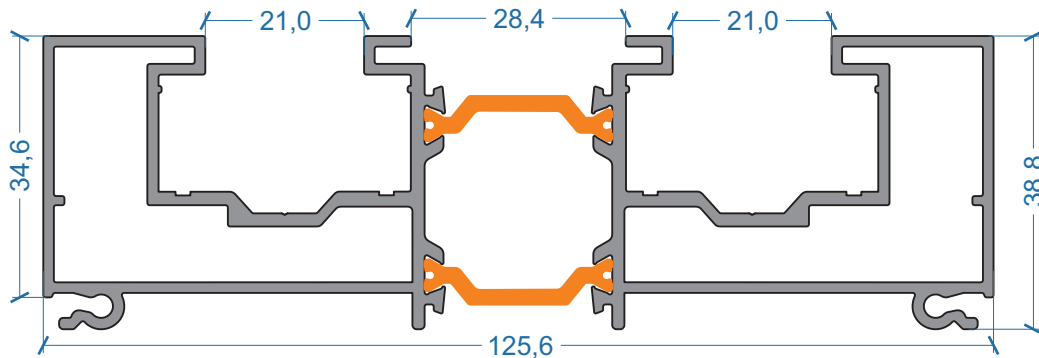
guilhotina com RPT de folha inferior basculante



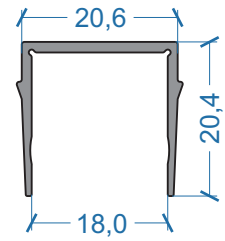
G.130 - Guilhotina



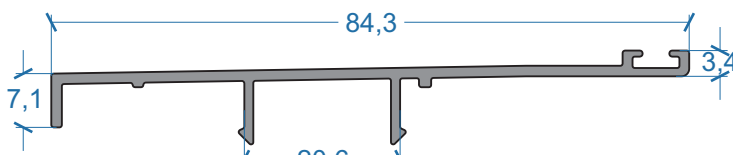
Perfis do sistema



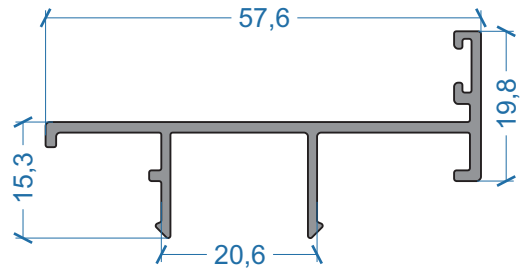
G.130.010
aro fixo



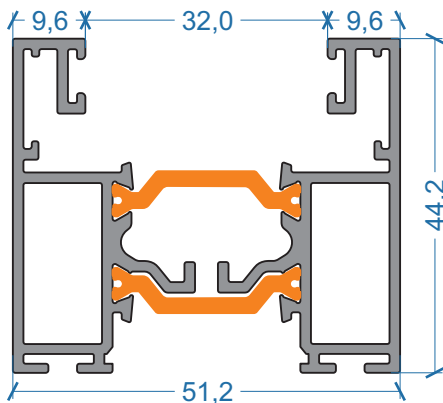
G.130.017
remate tapa canal



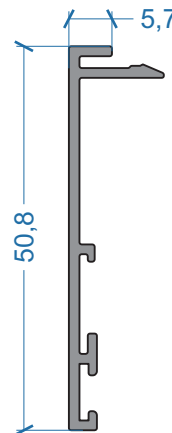
G.130.014
remate exterior da soleira



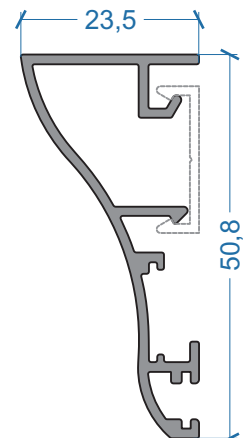
G.130.013
remate interior da soleira



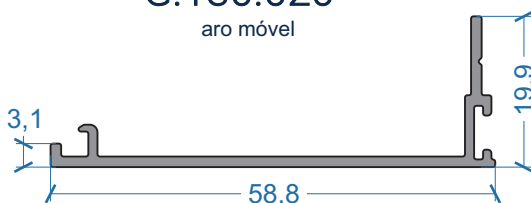
G.130.020
aro móvel



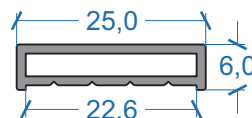
G.130.015
remate exterior



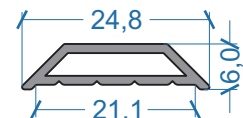
G.130.016
remate exterior decorativo



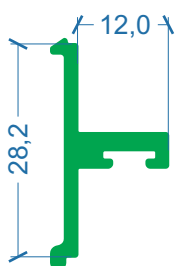
G.130.023
cruzamento das folhas



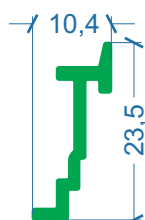
Y.1012
quadrícula "vidrinhos"



Y.12
quadrícula "vidrinhos"



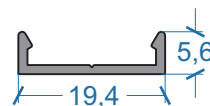
G.130.019
guia vertical das folhas



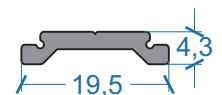
G.130.029
cruzamento das folhas



PV.007
remate das folhas



Y.139
presilha remate decorativo



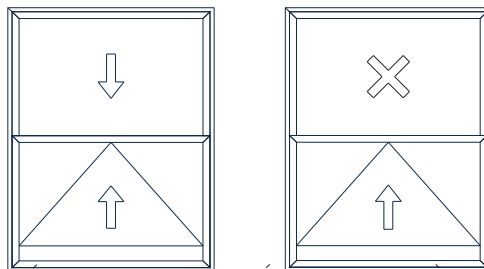
Y.4023
vareta fecho basculante

G.130 - Guilhotina

Vedantes e Acessórios



Gastalho de Acessórios e vedantes



X.15.0033 Esq. aperto 10x21 R3C 	X.15.0034 Esq. aperto 23x10 R8D 	X.17.0036 esq. alinham. 1,0x12,7
X.40.0029 Pelúcia 7,0 x 9.0 TriFine 	X.43.0022 Vedante sup/infer. Folha 	X.44.0021 Vedante exterior vidro
X.40.???? Vedante de cunha para vidro X.44.0009 - Ved. cunha 2 mm X.44.0011 - Ved. cunha 3 mm X.44.0013 - Ved. cunha 4 mm X.44.0015 - Ved. cunha 5 mm X.44.0017 - Ved. cunha 6 mm 		X.70.0055 Cortaventos central
X.70.0047 Eixo Fixador da mola 	X.70.0059 Guia inferior de folhas 	X.70.0020 Presilha da mola
X.70.0060 Guia superior folha cima 	K.70.0058 Fecho bascula extensível 	K.70.0072 Fecho basculante
X.70.0016 Botão fecho basculante 	X.70.0021 Compas. basc. 400 a 650 	X.70.0022 Compas. basc. 650 a 1500
X.70.0028 a 40* Molas Compensação (par) 	X.70.0044 Fecho central 	X.70.0045 Contrafecho central
X.70.0026 Puxador asa curva 	X.70.0046 Puxador asa reta 	X.70.0050 Topo batente limitador

Quant. por vão	2 Folhas Móveis		1 Folha Fixa		
	Acessório	Larguras	Alturas	Larguras	Alturas
X.15.0033		16		16	
X.15.0034		8		8	
X.17.0036		18		18	
X.40.0029	5	8	5	8	
X.43.0022	4		4		
X.44.0021	5	2	5	2	
X.44. ????	4	2	4	2	
X.70.0055		2		2	
X.70.0047		4		4	
X.70.0059		4		4	
X.70.0020		4		2	
X.70.0060		2		2	
K.70.0058		2		2	
K.70.0072		2		2	
X.70.0016		2		2	
X.70.0021		2		2	
X.70.0022		2		2	
X.70.0028/40*		2		1	
X.70.0044		1		1	
X.70.0045		1		1	
X.70.0026		4		2	
X.70.0046		4		2	
X.70.0050		4		2	

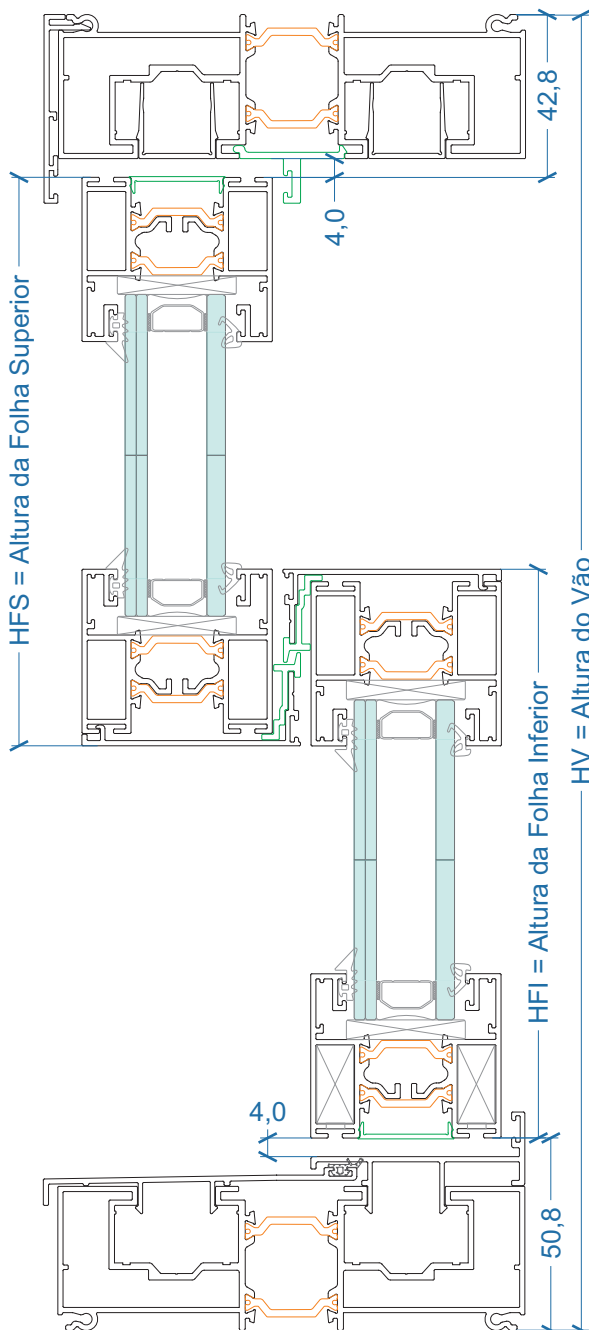
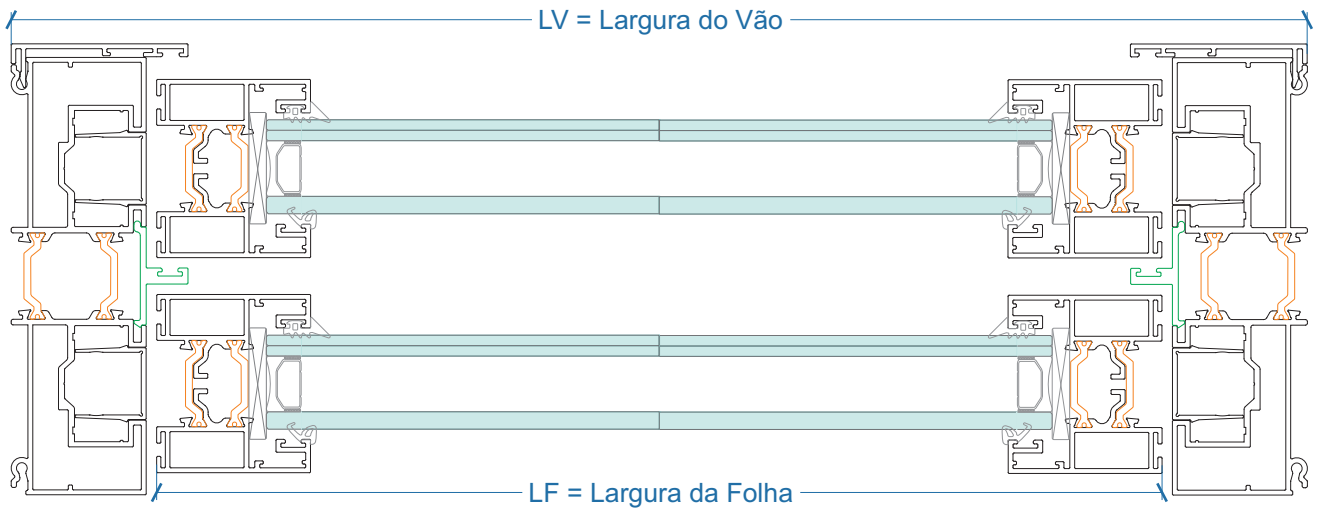
(*) - As **molas de compensação** são fabricadas por medida em função do **peso e altura de cada folha**, pelo que, só poderão ser encomendadas ao fornecedor depois de conhecidas as medidas reais de execução do caixilho e respectiva composição do vidro a aplicar. Qualquer erro ou alteração destes elementos, poderá condicionar o bom funcionamento da janela.

O **prazo de entrega** poderá rondar as 8 /10 semanas.

G.130 - Guilhotina



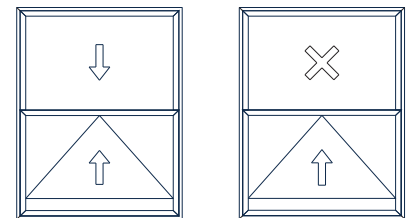
Medidas de corte e pormenores



Dimensões limite por vão:

Limite (mm)	Mínimo	Máximo
Largura	400	(a)
Altura	800	3000

(a) - 2000mm ou 40kg por folha



Medidas de corte (mm)

perfil	peça	corte	und	medidas corte
G.130.010	Soleira/Padieira		2	LV
	Ombreiras		2	HV
G.130.020	Alturas das folhas*		4	(HV - 52,8) / 2*
	Larguras das folhas		4	LV - 83,6
G.130.023	Cruzamento de folhas		2	LV - 83,6
G.130.029	PVC cruzam. de folhas		2	LV - 112,6
G.130.013	Capa interior da soleira		1	LV - 77,6
G.130.014	Capa exterior da soleira		1	LV - 77,6
G.130.015	Chuente padieira		1	LV
G.130.016	Chuente ombreiras		2	HV - 4
Y.0139 (Quando chuvente G.130.016)	Clip Chuv. dec.padieira		1	LV - 50
	Clip Chuv. dec.ombreiras		2	HV - 30
G.130.019	Tampa padieira		1	LV - 70,6
	Tampa ombreiras super.		2	HFS - 36,7
	Tampa ombreiras infer.		2	HFI - 35,2
PV.007	Tampa sup./infer. folhas		2	LV - 83,6
G.130.017	Tampas da Padieira		2	LV - 77,6
	Limita abert. folha super.		2	200
	Limita abert. folha infer.		2	150
	Apoio folha superior (Quando folha superior fixa)		2	HFI - 5
	Remate soleira /ombreira		2	27

(*)- No caso de folhas diferentes uma da outra, acrescentar a uma o que se tirar à outra.

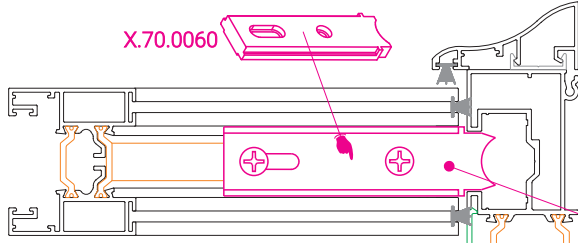
G.130 - Guilhotina



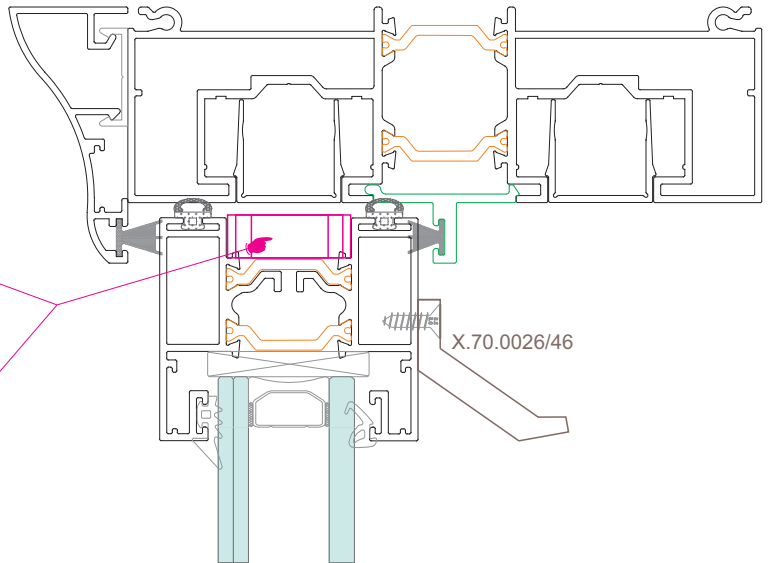
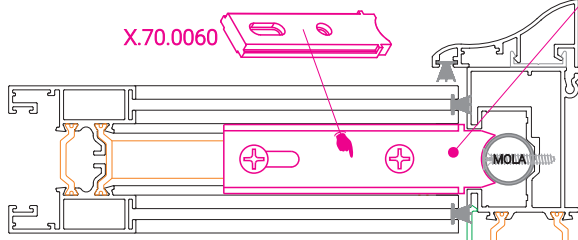
Aplicação de Acessórios

Fixador superior da folha de cima

Folha Fixa

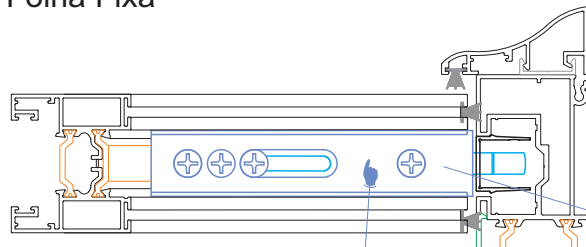


Folha Móvel



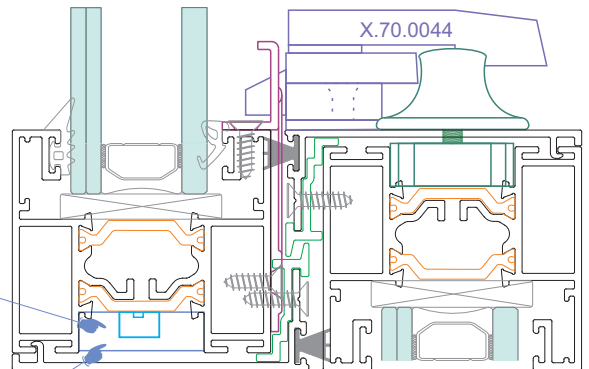
Fixador inferior da folha de cima

Folha Fixa

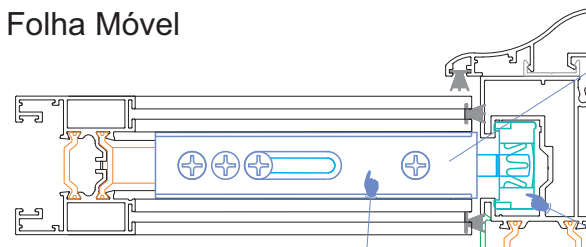


X.70.0047+X.70.0059

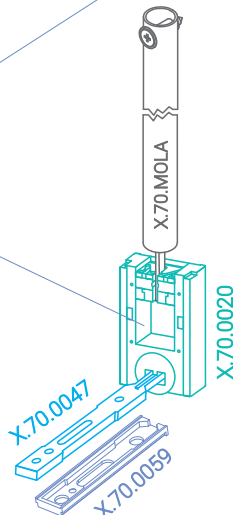
A ponta do X.70.0047 apoia no perfil G.130.017 que fica a tapar o canal do aro fixo.



Folha Móvel



X.70.0047+X.70.0059



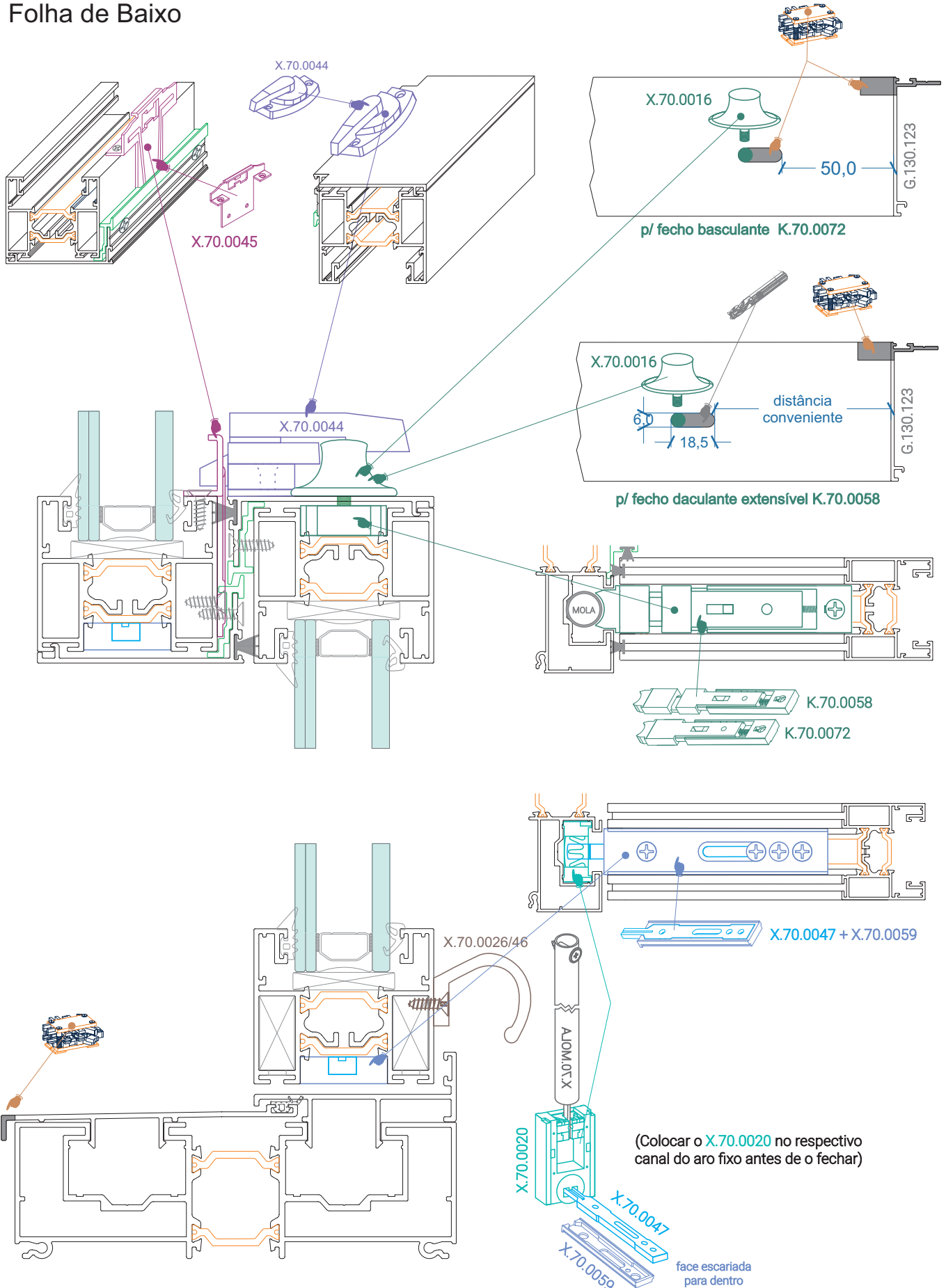
(Colocar o X.70.0020 no respectivo canal do aro fixo antes de o fechar)

G.130 - Guilhotina



Aplicação de Acessórios

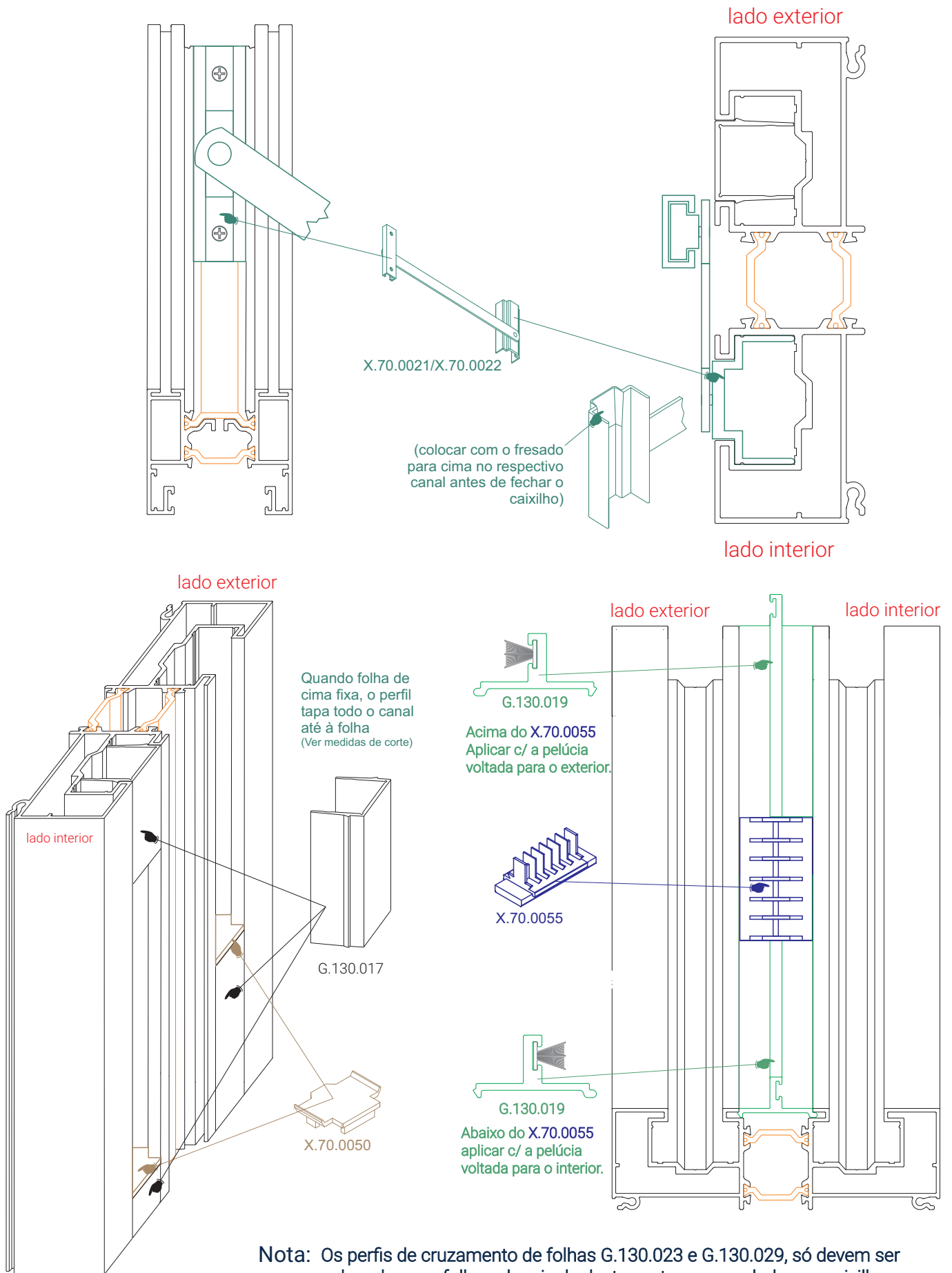
Folha de Baixo



G.130 - Guilhotina



Aplicação de acessórios



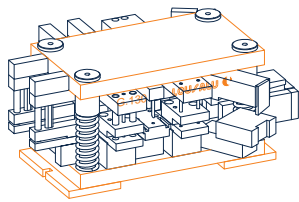
Nota: Os perfis de cruzamento de folhas G.130.023 e G.130.029, só devem ser colocados nas folhas, depois de destas estarem acopladas ao caixilho através dos respectivos acessórios (molas e guias).

G.130 - Guilhotina



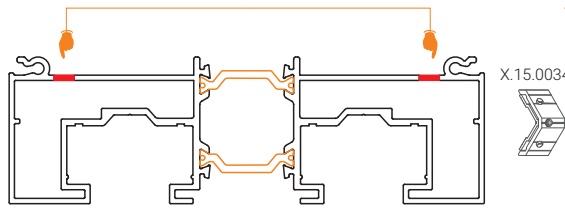
Operações de cunho e fresa

Cunho:



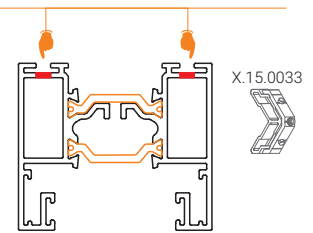
G.130.010

Esquadros de aperto aro fixo



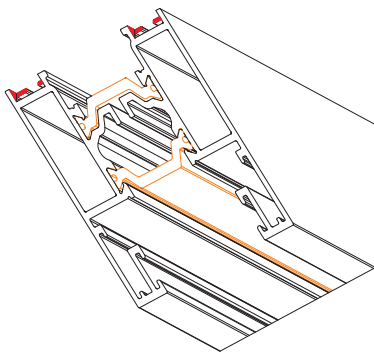
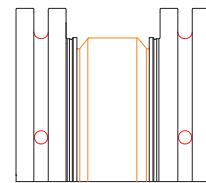
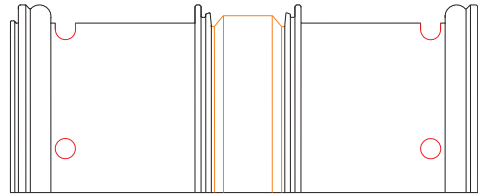
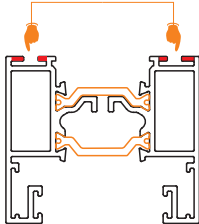
G.130.020

Esquadros de aperto aro móvel



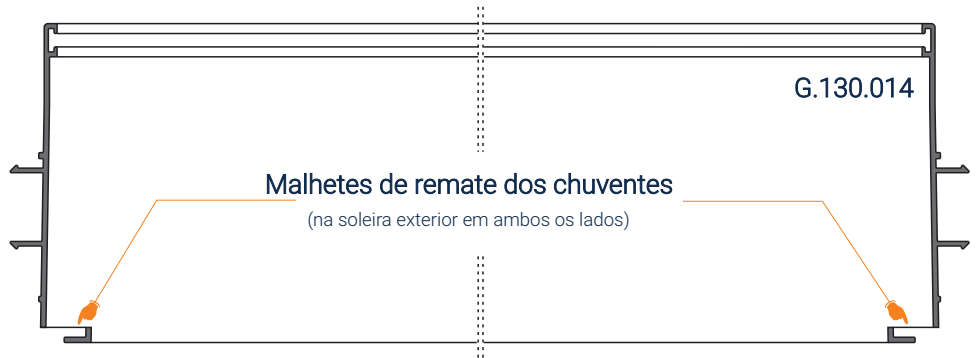
G.130.020

Malhete da aba da pelúcia
(Só nas larguras centrais)



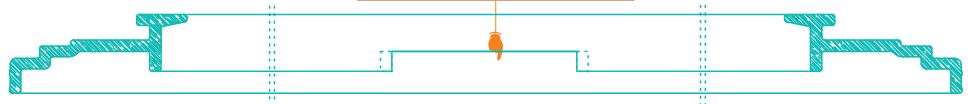
G.130.014

Malhetes de remate dos chuventes
(na soleira exterior em ambos os lados)



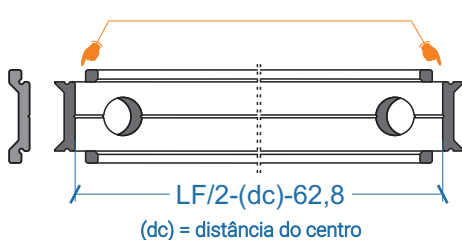
Malhete do contrafecho central
(só na folha superior)

G.130.029



Malhete da vareta do fecho basculante extensível K.70.0058.

Y.4023



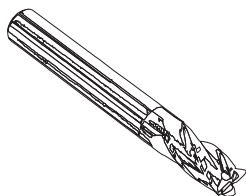
Malhetes do fecho basculante K.70.0072
(só na folha inferior)

G.130.023

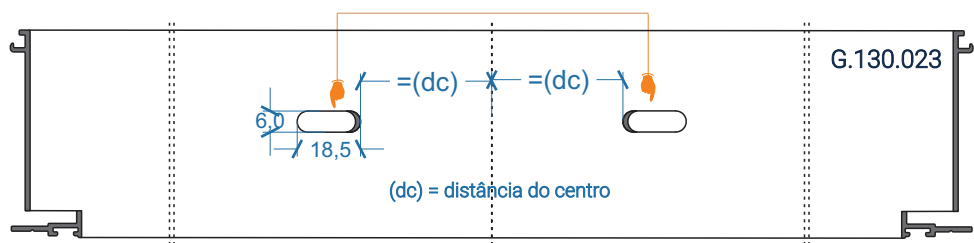


Fresa:

Malhetes do fecho basculante extensível K.70.0058
(equidistantes do centro, só na folha inferior)



G.130.023



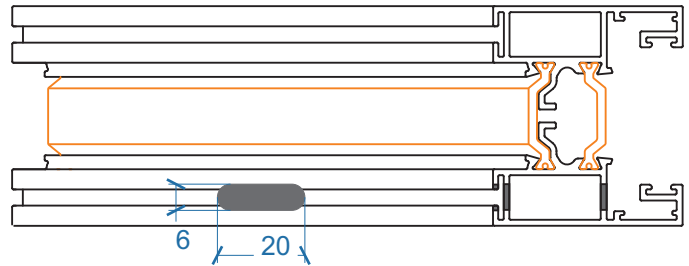
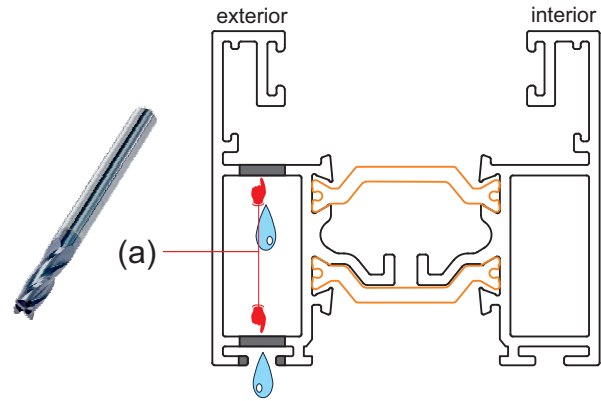
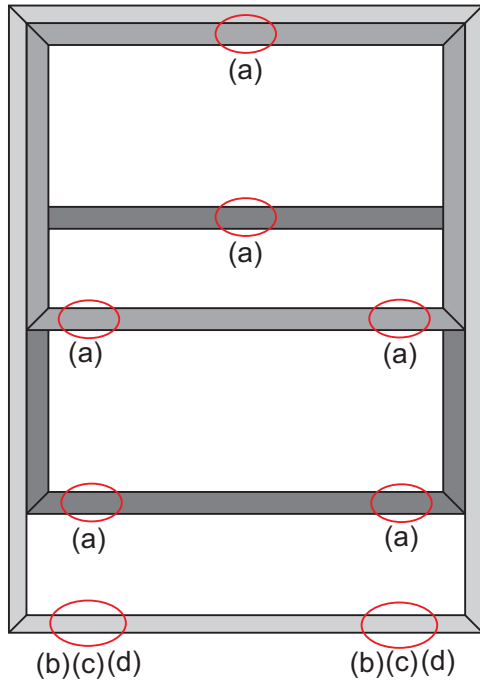
G.130 - Guilhotina



Plano de drenagem

Drenagem da gola do vidro:

- a) - Rasgos de 6x20 mm, 1 centrado na largura superior das folhas e 2 a 100 mm dos extremos da largura inferior das mesmas.



Drenagem da soleira:

- Rasgos tipo (b), (c) e (d) como esquematizado abaixo.

