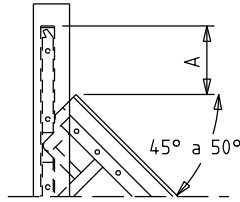
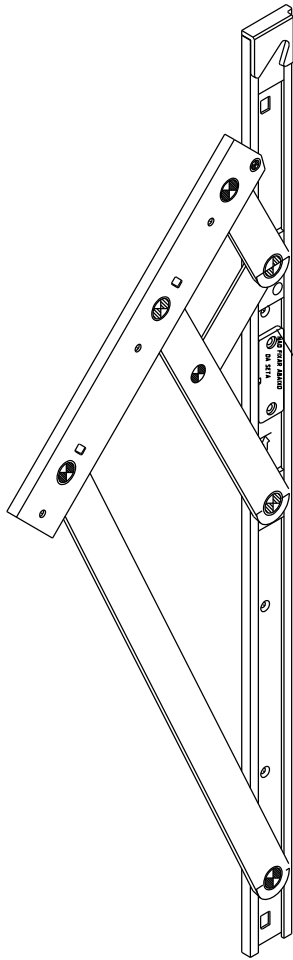
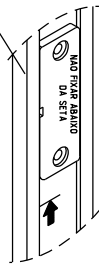


Outubro/2021

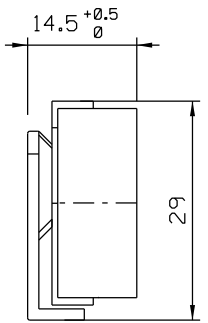
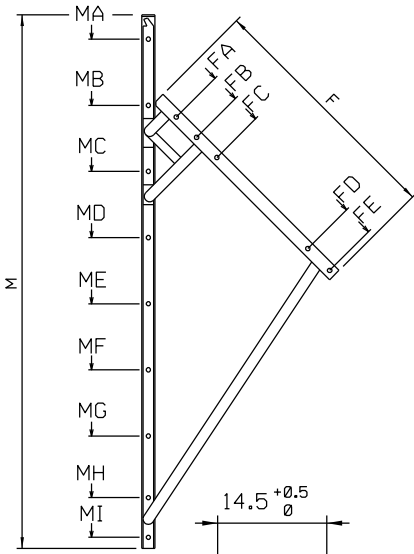


COMPRIMENTO DO BRACO	VÃO ABERTURA "A"
SRC 01	80 mm
SRC 02	150 mm
SRC 03	230 mm



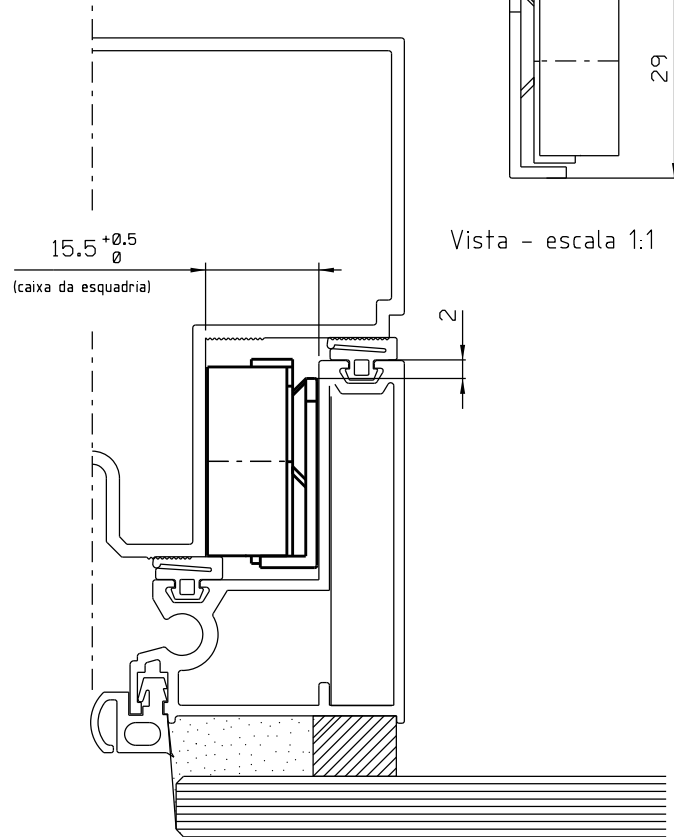
LIMITADOR DE ABERTURA  
DISPONÍVEL PARA SRC-02/03

	SRC 01	SRC 02	SRC 03
M	342	600	951
MA	54	54	54
MB	169	204	204
MC	-	354	354
MD	-	504	504
ME	-	-	654
MF	-	-	855
MG	-	-	-
MH	-	-	-
MI	331	589	940
F	195	330	461
FA	58	58	58
FB	117	102,5	122,5
FC	-	160	180
FD	-	257,5	383
FE	180	315	446



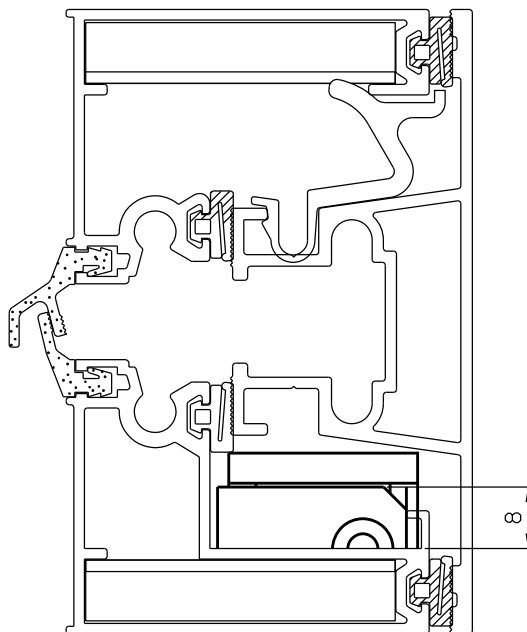
Vista - escala 1:1

CÓDIGO	ALCOA	COMPRIMENTO	FOLHA		
			ALTURA MÁXIMA	LARGURA MÁXIMA	CARGA MÁXIMA
SRC 01	BRA-762	342mm	600	1500	22Kg
SRC 02	BRA-763	600mm	1000	1500	35Kg
SRC 03	BRA-764	951mm	1200	1500	45Kg



15.5 +0.5 / 0  
(caixa da esquadria)

Medidas em milímetros



Instalação: escala 1:1

### COMPOSIÇÃO

ESTRUTURA	DURALUMÍNIO
GUIA DESLIZANTE	POLIAMIDA
BUCHAS ESPAÇADORAS	POLIAMIDA
REBITES	DURALUMÍNIO
ROSETA DE REGULAGEM	POLIACETAL
PARAFUSOS	AÇO INOX

### EMBALAGEM

01 PAR DE ARTICULAÇÃO	
SRC01	10 Rebitos cab.abaulada $\varnothing$ 4,8 x 10,2 + 02 Rebitos cab.escareada $\varnothing$ 4,8 x 10,2 ou 12 Paraf. A.A Philips 4,2 x 16
SRC02	18 Rebitos cab.abaulada $\varnothing$ 4,8 x 10,2 + 02 Rebitos cab.escareada $\varnothing$ 4,8 x 10,2 ou 20 Paraf. A.A Philips 4,2 x 16
SRC03	20 Rebitos cab.abaulada $\varnothing$ 4,8 x 10,2 + 04 Rebitos cab.escareada $\varnothing$ 4,8 x 10,2 ou 24 Paraf. A.A Philips 4,2 x 16