

MAXIM-AR

## ARTICULAÇÃO DESLIZANTE - APR71/72/73/74

### COMPOSIÇÃO

Estrutura duralumínio  
Guia deslizante, buchas Poliamida  
Dispositivo de freio poliacetel  
Parafusos aço inox  
Rebites alumínio

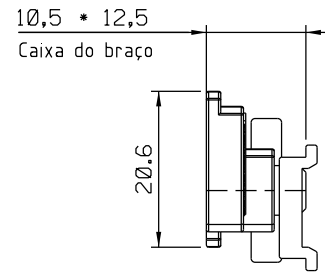
### INFORMAÇÕES

P021 (Branco)  
P022 (Preto)  
P074 (Prata)  
Sistema de frenagem mais efetivo  
Abertura p/limpeza

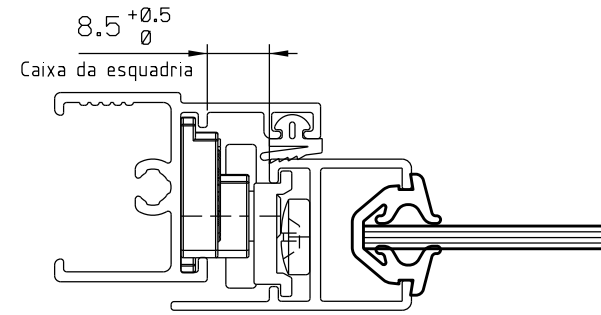
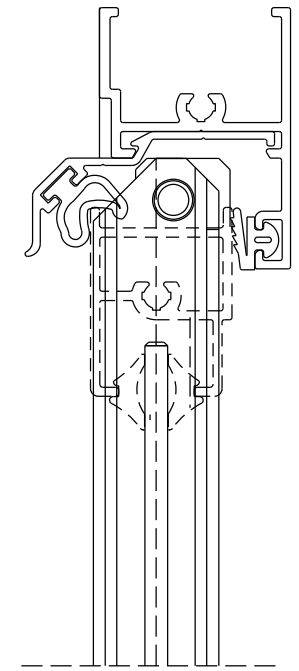
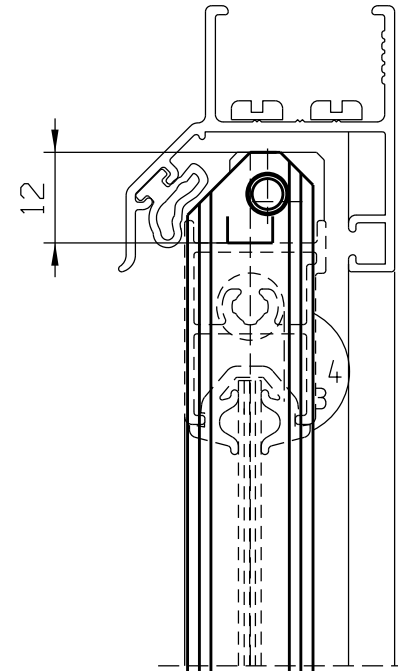
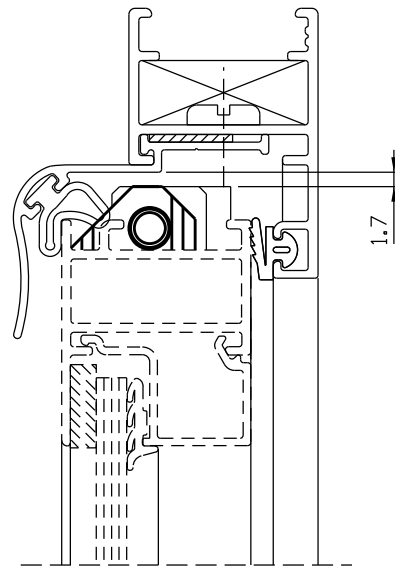
EMBALAGEM:  
01 Par

- DIMENSÕES DA FOLHA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DOS SISTEMISTAS
- TESTADOS CONFORME NORMA: ABNT NBR 15969-4:2017
- MAIOR CAPACIDADE DE CARGA
- MAIOR SEGURANÇA NA FIXAÇÃO
- SISTEMA DE FRENAGEM MAIS EFETIVO
- ABERTURA PARA LIMPEZA

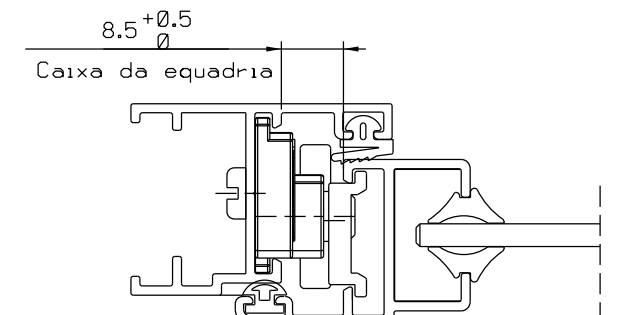
ARTICULAÇÃO		FOLHA (VÃO DA ARTICULAÇÃO)			
COMPRIMENTO	CÓDIGO	ALTURA		LARGURA MÁXIMA	CARGA MÁXIMA
		MÍNIMA	MÁXIMA		
180 mm	APR74	190 mm	300 mm	900 mm	6,5Kg
250 mm	APR71	270 mm	450 mm	900 mm	11Kg
400 mm	APR72	420 mm	600 mm	900 mm	13Kg
570 mm	APR73	580 mm	900 mm	900 mm	16Kg



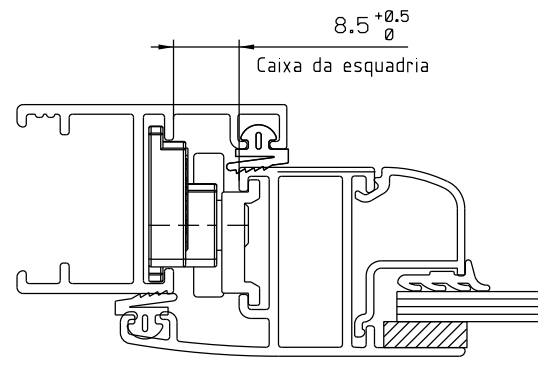
Vistas: escala 1:1



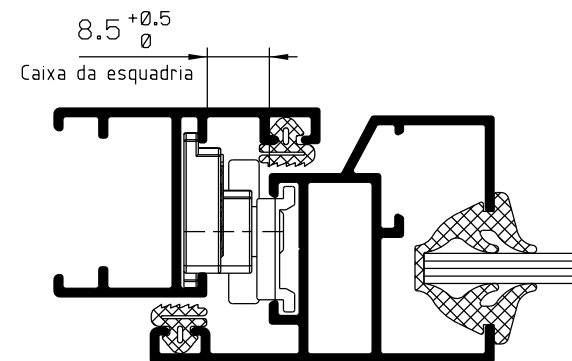
MASTER (Hydro-Sapa)



AGLO 2.0/2.5 (Olga Color)

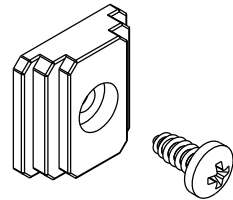


INOVA (Hydro-Sapa)



PRODUTIVA (Hydro-Sapa)

REGULAGEM DO FREIO POR FRICÇÃO  
MAIOR EFETIVIDADE DA FRENAGEM



LDA01N  
INDICADO PARA FOLHAS  
ACIMA DE 600MM  
OU QUANDO NECESSÁRIO

CHAPA EM ALUMÍNIO

PARAFUSO ALLEN M6x8

PARAFUSO ALLEN M6x8