

MAXIM-AR

ARTICULAÇÃO MAXIM-AR - APR67/68/69/70

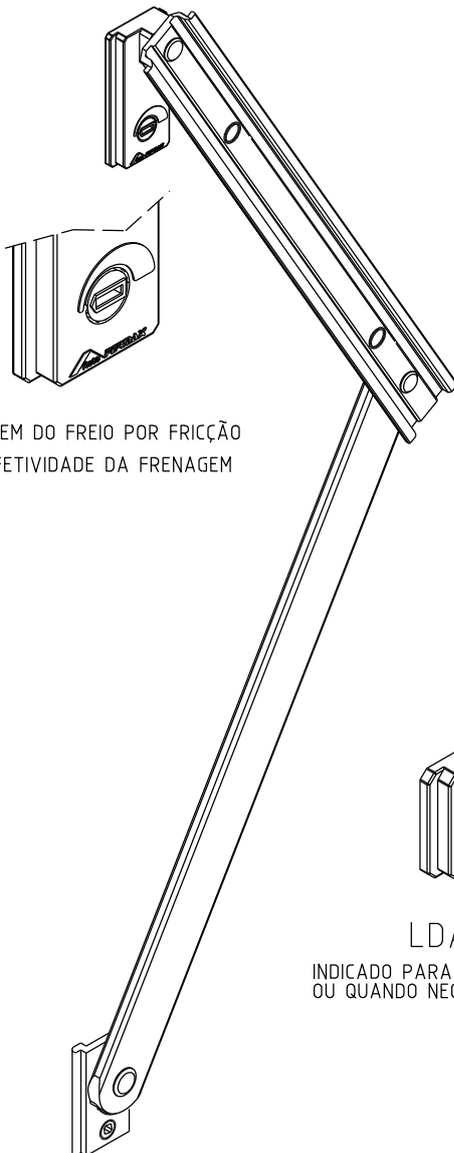
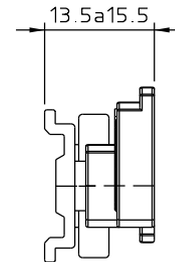
COMPOSIÇÃO:
 ESTRUTURA EM DURALUMÍNIO
 GUIA DESLIZANTE EM POLIAMIDA
 BUCHAS ESPAÇADORAS EM POLIAMIDA
 REBITES EM ALUMÍNIO
 FREIO EM POLIAMIDA COM FIBRA
 PARAFUSOS EM AÇO INOX

INFORMAÇÕES
 TESTADOS CONFORME NORMA:
 ABNT NBR 15969-4:2017
 MAIOR CAPACIDADE DE CARGA
 MAIOR SEGURANÇA NA FIXAÇÃO
 SISTEMA DE FRENAGEM MAIS EFETIVO
 ABERTURA PARA LIMPEZA

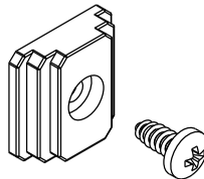
EMBALAGEM:
 PACOTE COM 01 PAR

ARTICULAÇÃO		FOLHA (VÃO DA ARTICULAÇÃO)			
COMPRIMENTO	CÓDIGO	ALTURA		LARGURA MÁXIMA	CARGA MÁXIMA
		MÍNIMA	MÁXIMA		
180 mm	APR67	190 mm	300 mm	900 mm	6,5Kg
250 mm	APR68	270 mm	450 mm	900 mm	11Kg
400 mm	APR69	420 mm	600 mm	900 mm	13Kg
520 mm	APR70	540 mm	900 mm	900 mm	16Kg

EMBALAGEM		
01 PAR DE ARTICULAÇÃO	APR67	04 PARAFUSOS M6x6
	APR68	06 PARAFUSOS M6x6
	APR69	06 PARAFUSOS M6x6
	APR70	04 PARAFUSOS M6x6

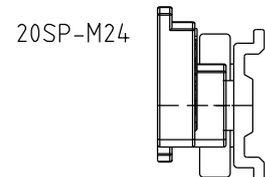
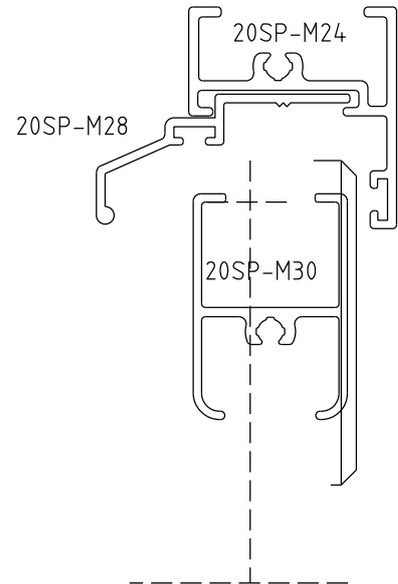


REGULAGEM DO FREIO POR FRICÇÃO
 MAIOR EFETIVIDADE DA FRENAGEM



LDA01N

INDICADO PARA FOLHAS ACIMA DE 600MM
 OU QUANDO NECESSÁRIO



20SP-M29

INSTALAÇÃO
 Linha SP-20
 ALUMINORTE
 ESCALA 1:1