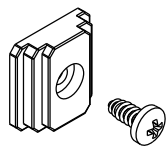
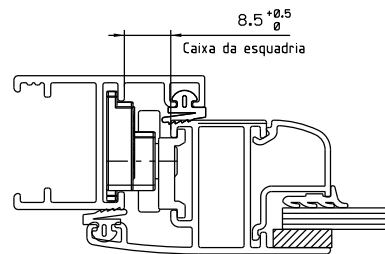
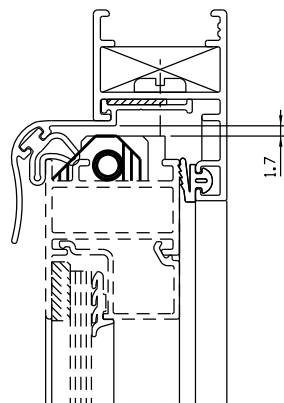


REGULAGEM DO FREIO POR FRICÇÃO  
MAIOR EFETIVIDADE DA FRENAGEM

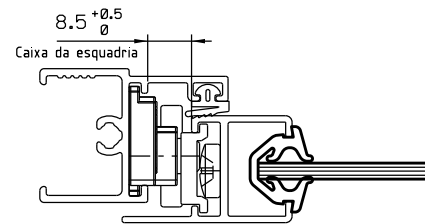
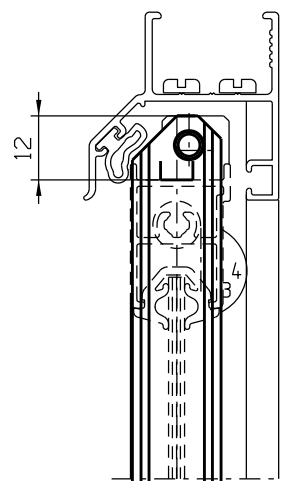


LDA01N

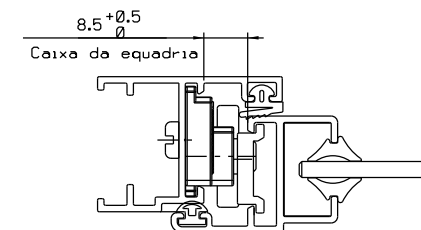
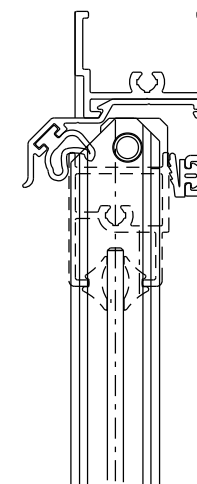
INDICADO PARA FOLHAS ACIMA DE 600MM  
OU QUANDO NECESSÁRIO



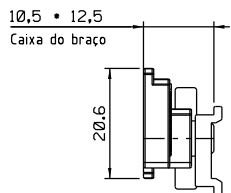
INOVA



MASTER

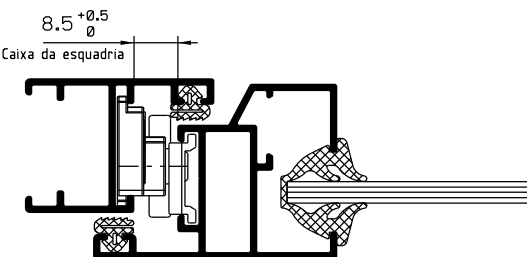


AGLO 2.0/2.5



Vista - escala 1:1

ARTICULAÇÃO	FOLHA (VÃO DA ARTICULAÇÃO)	FOLHA (VÃO DA ARTICULAÇÃO)					
		COMPRIENTO	CÓDIGO	ALTURA	LARGURA	CARGA	
				MÍNIMA	MÁXIMA	MÁXIMA	MÁXIMA
180 mm	APR40N	190 mm	300 mm	900 mm	6,5Kg		
250 mm	APR37N	270 mm	450 mm	900 mm	11Kg		
400 mm	APR38N	420 mm	600 mm	900 mm	13Kg		
560 mm	APR39N	580 mm	900 mm	900 mm	16Kg		



PRODUTIVA

COMPOSIÇÃO	
ESTRUTURA	DURALUMÍNIO
GUIA DESLIZANTE	POLIAMIDA
BUCHAS ESPAÇADORAS	POLIAMIDA
REBITES	ALUMÍNIO
DISPOSITIVO DE FREIO	POLIACETAL
PARAFUSOS	ACO INOX

- 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