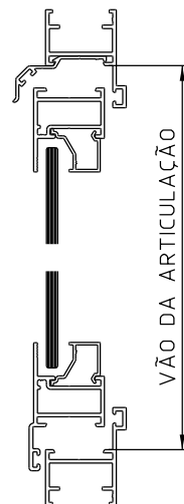


| ARTICULAÇÃO | | FOLHA (VÃO DA ARTICULAÇÃO) | | | |
|-------------|--------|----------------------------|--------|----------------|--------------|
| COMPRIMENTO | CÓDIGO | ALTURA | | LARGURA MÁXIMA | CARGA MÁXIMA |
| | | MÍNIMA | MÁXIMA | | |
| 180 mm | APR35N | 190 mm | 300 mm | 900 mm | 6,5Kg |
| 250 mm | APR28N | 270 mm | 450 mm | 900 mm | 11Kg |
| 400 mm | APR31N | 420 mm | 600 mm | 900 mm | 13Kg |
| 520 mm | APR29N | 540 mm | 900 mm | 900 mm | 16Kg |

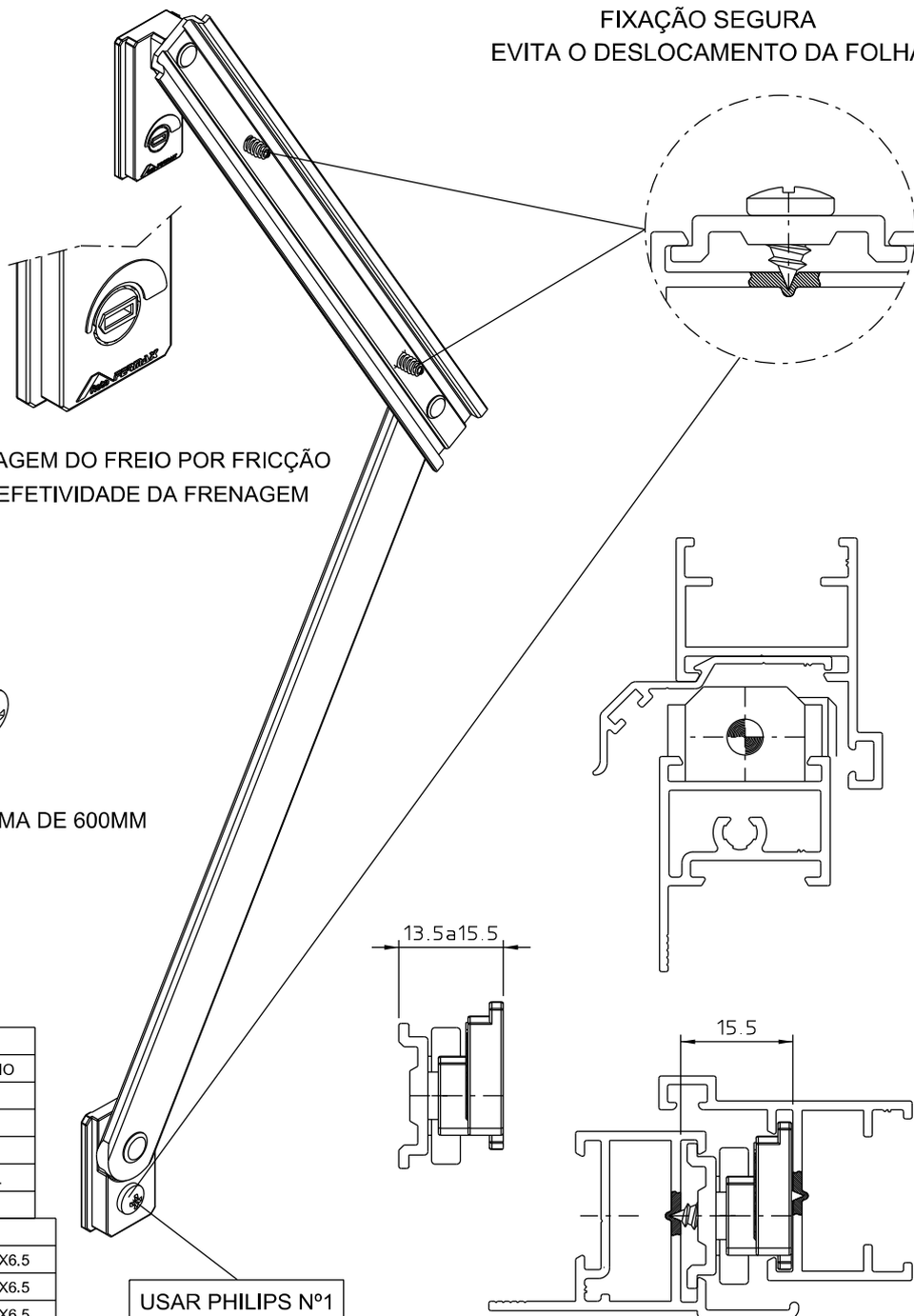


VÃO DA ARTICULAÇÃO

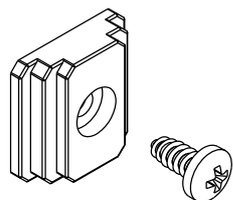
- DIMENSÕES DA FOLHA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DOS SISTEMISTAS
- TESTADOS CONFORME NORMA: ABNT NBR 15969-4:2017
- MAIOR CAPACIDADE DE CARGA
- MAIOR SEGURANÇA NA FIXAÇÃO
- SISTEMA DE FRENAGEM MAIS EFETIVO
- ABERTURA PARA LIMPEZA

Dezembro/2022

FIXAÇÃO SEGURA
EVITA O DESLOCAMENTO DA FOLHA



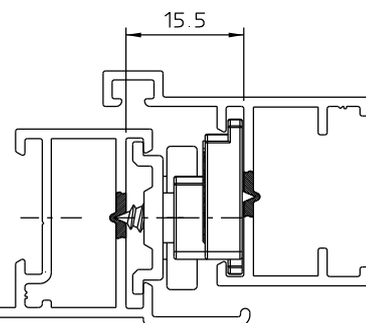
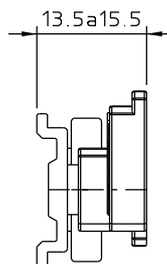
REGULAGEM DO FREIO POR FRICÇÃO
MAIOR EFETIVIDADE DA FRENAGEM



LDA01N

INDICADO PARA FOLHAS ACIMA DE 600MM
OU QUANDO NECESSARIO

USAR PHILIPS Nº1



ESCALA 1:1

Medidas em milímetros

| COMPOSIÇÃO | |
|-----------------------|-------------|
| ESTRUTURA | DURALUMÍNIO |
| GUIA DESLIZANTE | POLIAMIDA |
| BUCHAS ESPAÇADORAS | POLIAMIDA |
| REBITES | ALUMÍNIO |
| RDISPOSITIVO DE FREIO | POLIACETAL |
| PARAFUSOS | AÇO INOX |

| EMBALAGEM | | |
|-----------------------|-------|----------------------|
| 01 PAR DE ARTICULAÇÃO | APR28 | 04 PARAFUSOS 3.9X6.5 |
| | APR29 | 06 PARAFUSOS 3.9X6.5 |
| | APR31 | 04 PARAFUSOS 3.9X6.5 |
| | APR35 | 04 PARAFUSOS 3.9X6.5 |