

# TAMPA INTEGRADA PORTA C/CALÇO (TAM 854)

IMAGEM RENDER  
DO PRODUTO

BY: SOLIDWORKS

## CARACTERÍSTICAS

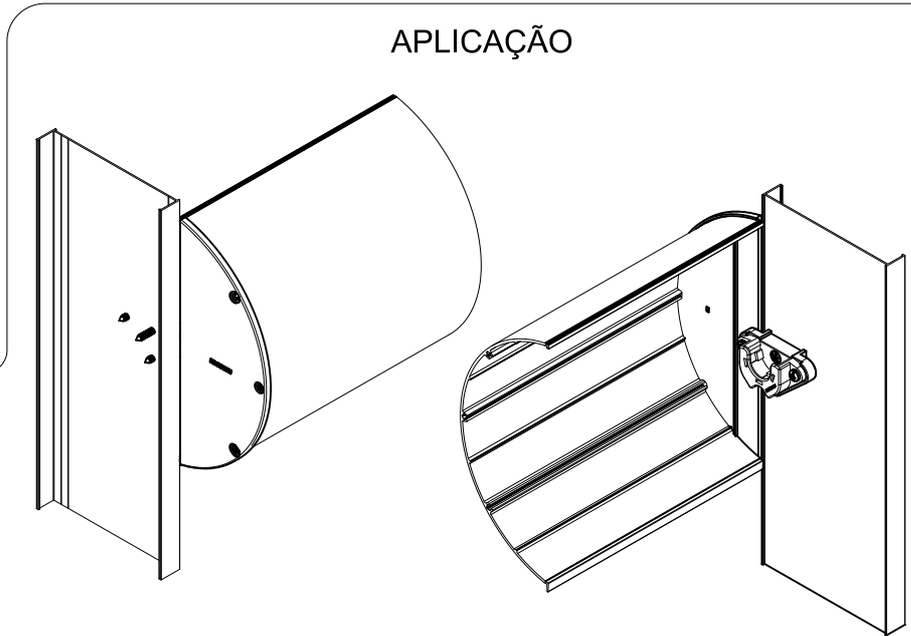
| EMBALAGEM                     |          |      |
|-------------------------------|----------|------|
| COMPONENTES                   | M. PRIMA | QTDE |
| TAMPA                         | POLÍMERO | 2    |
| CALÇO                         | POLÍMERO | 2    |
| PARF. A. PAN/PH/PRT<br>4,2x13 | INOX     | 8    |
| PARF. A. PAN/PH<br>4,2x25     | INOX     | 8    |

| CODIFICAÇÃO |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| COR         | CÓDIGO  | CATÁLOGO          | SISTEMISTA |
| BCO         | 9302366 | TAMPOECOLINEBCOE2 | -          |
| PRT         | 9302367 | TAMPOECOLINEPRTE2 |            |

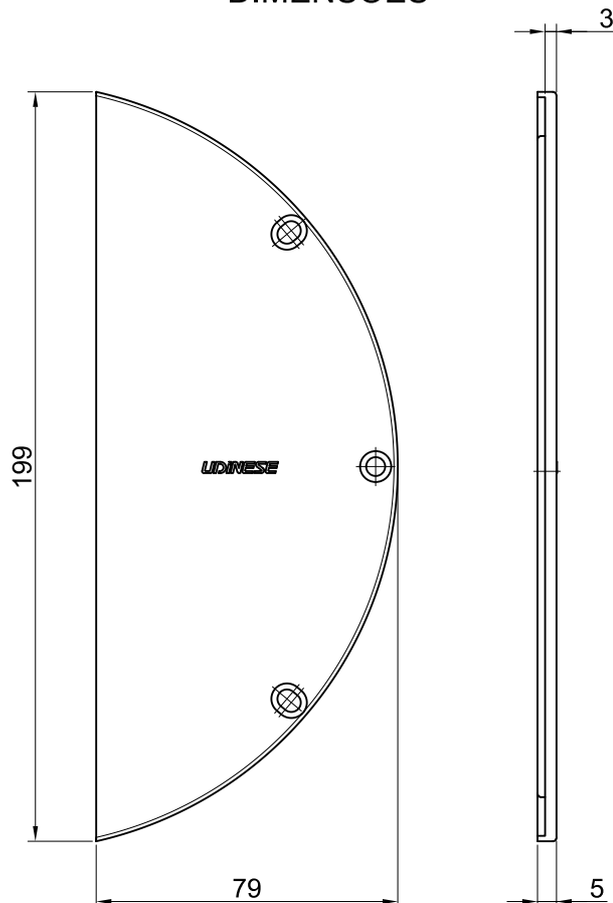
### OBSERVAÇÕES

- APLICÁVEL NO PERFIL VT-854;
- OS MANCAIS NÃO ESTÃO INCLUSOS NA EMBALAGEM. (VENDIDOS SEPARADAMENTE).

## APLICAÇÃO

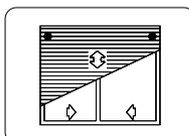


## DIMENSÕES



ESCALA 1:2

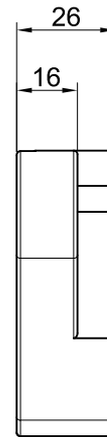
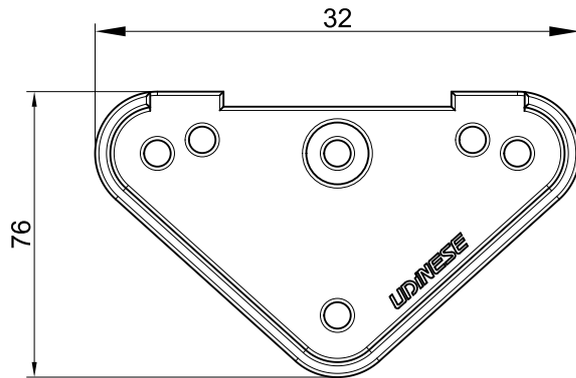
PERSIANAS  
CHROMA



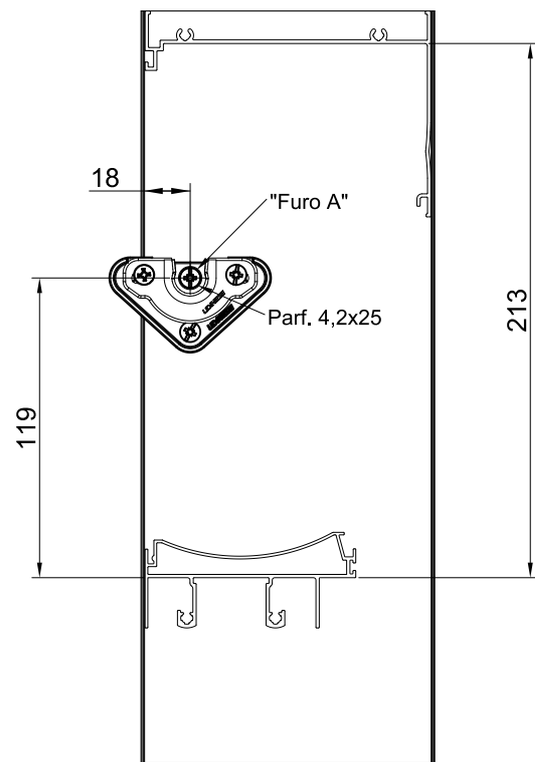
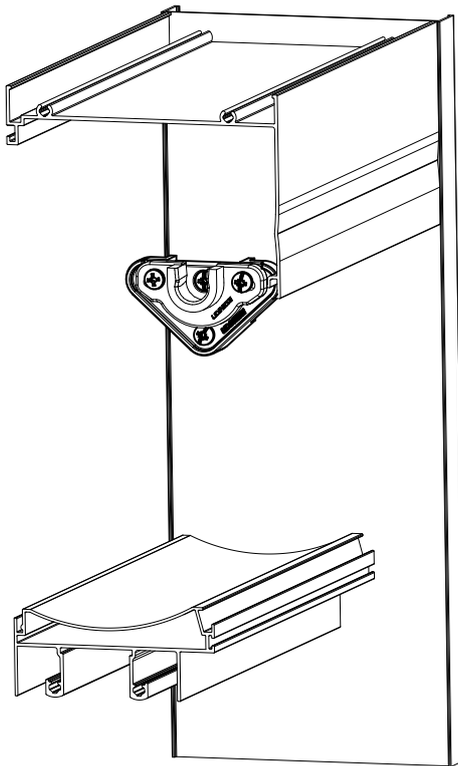
**UDINESE**  
**ASSA ABLOY**

# TAMPA INTEGRADA PORTA C/CALÇO (TAM 854)

## DIMENSÕES



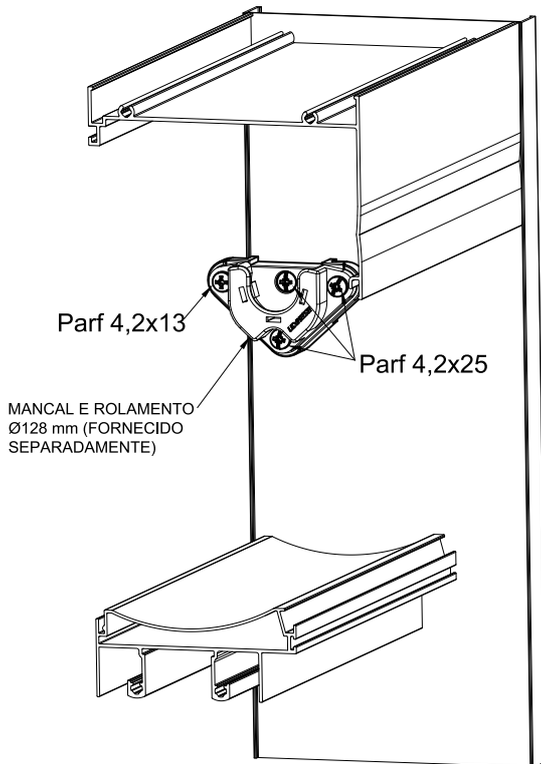
## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



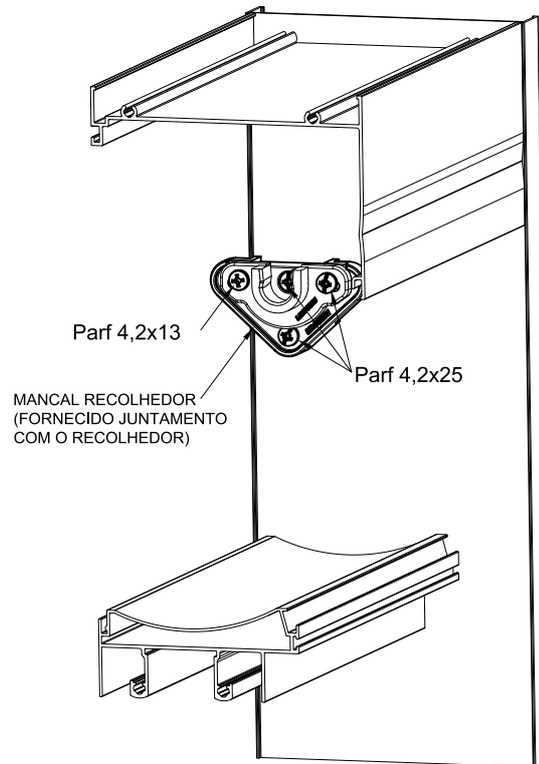
Instrução 1: Posicione o calço do mancal conforme imagem acima.  
Faça fixação do mancal no "furo A" com o parafuso 4,2x25 ph/pan.

# TAMPA INTEGRADA PORTA C/CALÇO (TAM 854)

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

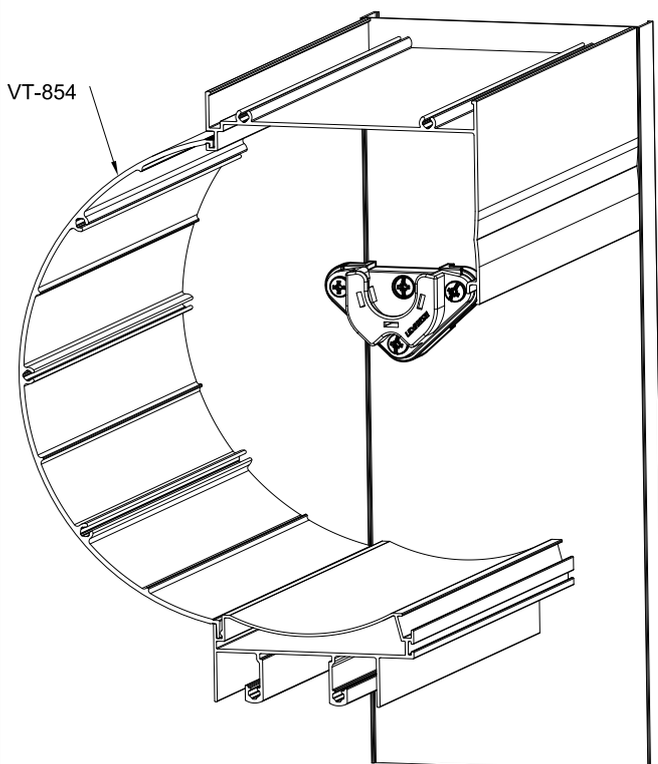


Aplicação para motor



Aplicação para recolhedor

Instrução 2: Dependendo da sua aplicação você deverá utilizar um mancal diferente conforme aplicações acima. Atente-se a posição do parafuso 4,2x13, pois se o parafuso for alterado, a tampa não ira encaixar.

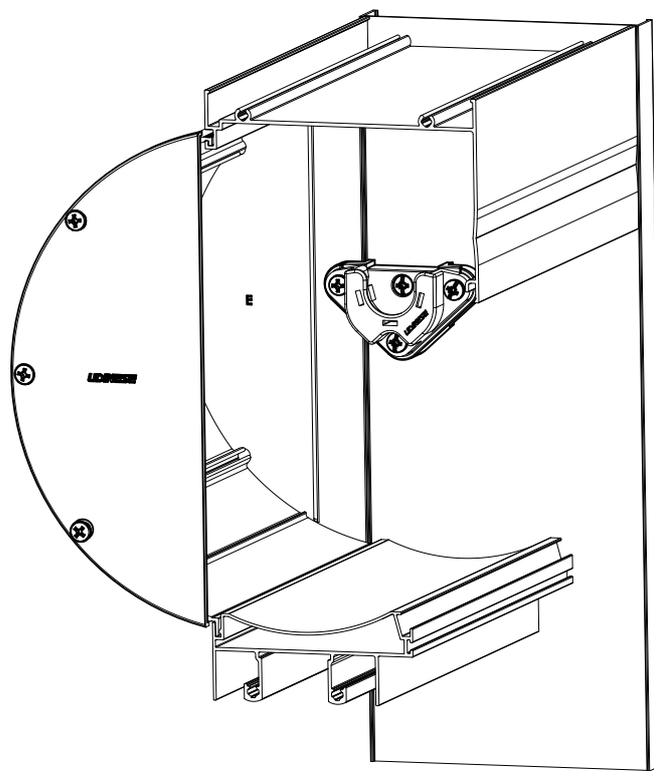


Instrução 3: O calço deve ser instalado em conjunto com o motor ou recolhedor antes da montagem das tampas da caixa.

**UDINESE**  
**ASSA ABLOY**

# TAMPA INTEGRADA PORTA C/CALÇO (TAM 854)

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



Instrução 4: Encaixe as tampas integradas e faça as fixações. com os parafusos 4,2x13.