



F6 - Dobradiças

Modelo removível · Instalação Interna

- Dobradiça e componentes de instalação internos
- Permitem a remoção de portas de maneira rápida e fácil
- Três modelos disponíveis

Materiais e acabamentos

Aço zincado ou aço inoxidável

Resistência

Aço

Carga radial: Carga estática máxima: 300 N

Carga axial: Carga estática máxima: 500 N

Aço inoxidável

Carga radial: Carga estática máxima: 300 N

Carga axial: Carga estática máxima: 800 N

Instalação

1. Para embalagem a granel, selecione a aba da porta e a aba do batente separadamente.
2. Para embalagens individuais, selecione um conjunto (um conjunto contém 1 aba do batente e 1 aba da porta por pacote)

Parafusos não fornecidos.

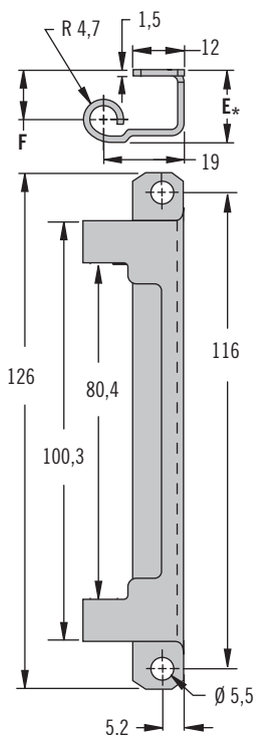
Use parafusos M5

Para a instalação da aba do batente, recomendamos o uso de parafusos com rosca máquina.

Códigos

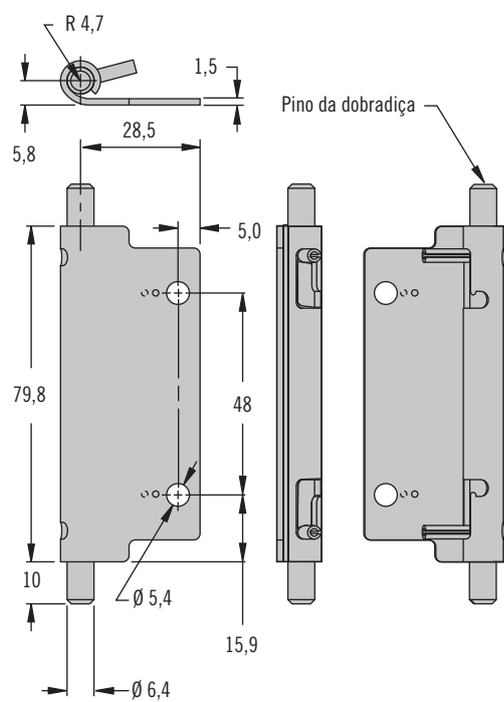
Consulte a tabela

Aba do batente



| Aba do batente - Códigos | | | | |
|--------------------------|------|------|--------|----------------|
| Série | E | F | Aço | Aço inoxidável |
| 1 | 17 | 11,8 | F6-901 | F6-901-1 |
| 2 | 20 | 14,8 | F6-902 | F6-902-1 |
| 3 | 23,4 | 18,2 | F6-903 | F6-903-1 |

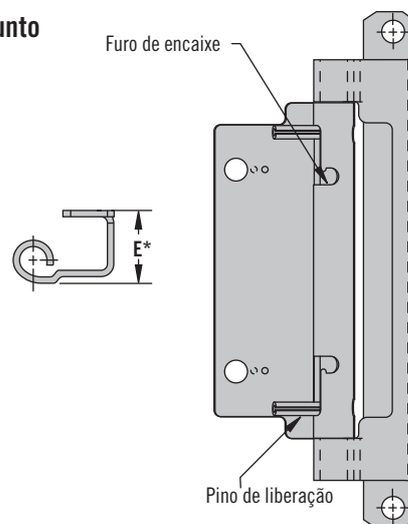
Aba da porta

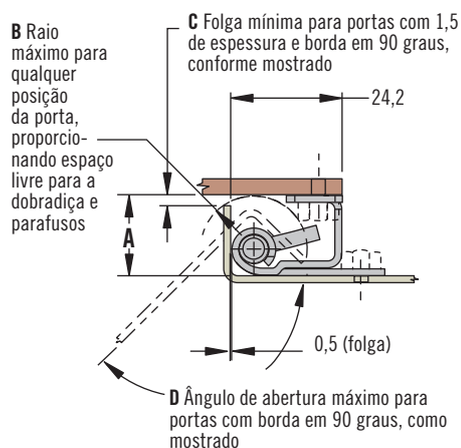


| Aba da porta - Códigos | | |
|------------------------|--------|----------------|
| Aba da porta | Aço | Aço inoxidável |
| | F6-940 | F6-940-1 |

| Conjunto - Códigos | | | | |
|--------------------|------|------|------|----------------|
| Conjunto | | | Aço | Aço inoxidável |
| Série | E | F | | |
| 1 | 17 | 11,8 | F6-1 | F6-1-1 |
| 2 | 20 | 14,8 | F6-2 | F6-2-1 |
| 3 | 23,4 | 18,2 | F6-3 | F6-3-1 |

Conjunto





As dobradiças podem ser instaladas em portas e batentes com o uso de:

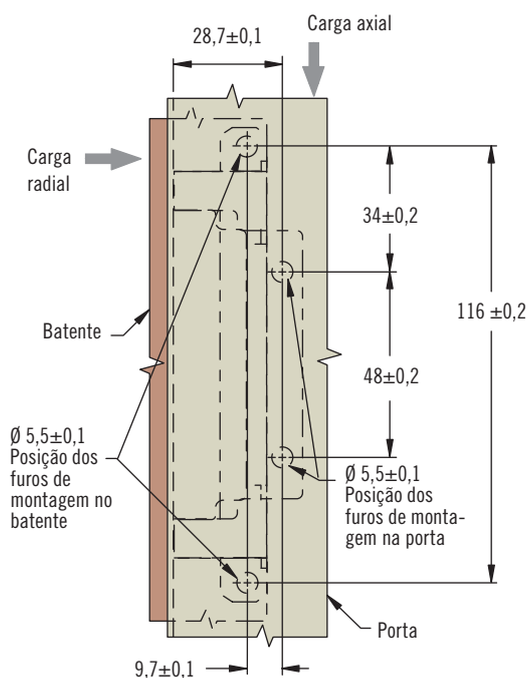
- Parafusos M5. Para a instalação da aba do batente, é recomendado o uso de parafusos com rosca máquina.
- *Porcas sextavadas. Verifique o espaço livre até a borda da porta. Dependendo da orientação da rotação da porca, o seu giro completo pode ser obstruído.
- Solda.

Observação

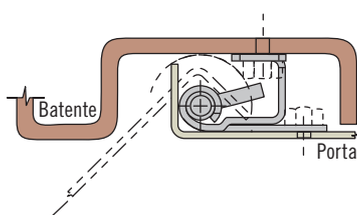
Instalação:

*Selecione a aba do batente com o valor **E** (tabelas da página anterior) mais indicado à configuração da sua porta. O valor da dimensão **E** + 0,6 equivale à distância entre a superfície externa do seu batente e a superfície interna da sua porta.

| Série | Dimensões para preparação de painéis | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-----|------|
| | A | B | C | D |
| 1 | 17,6 | 10,9 | 3,2 | 132° |
| 2 | 20,6 | 12,7 | 3,9 | 125° |
| 3 | 24 | 15,3 | 4,4 | 118° |



Outras opções de montagem





F6 - Dobradiças

Removíveis · Instalação interna · Alta resistência

- **Maior resistência e durabilidade**
- **Permitem a remoção de portas, sem o uso de ferramentas**
- **A versão com pino retrátil resiste aos efeitos de vibração e previne a perda de pinos**

Materiais e acabamentos

Aço zincado ou aço inoxidável, natural

Resistência

Aço

Carga radial:

Carga estática máxima: 1.000 N

Carga máxima média: 2.100 N

Carga axial:

Carga estática máxima: 2.900 N

Carga máxima média: 4.900 N

Aço inoxidável

Carga radial:

Carga estática máxima: 1.300 N

Carga média máxima: 2.800 N

Carga axial:

Carga estática máxima: 3.600 N

Carga máxima média: 6.000 N

Temperatura de operação:

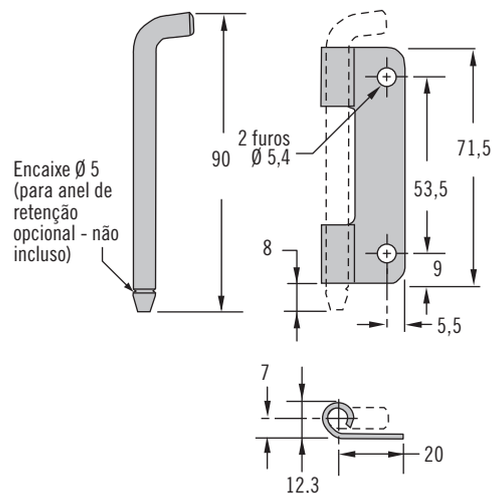
-40°C a 85°C

Códigos

Consulte a tabela

Aba da porta

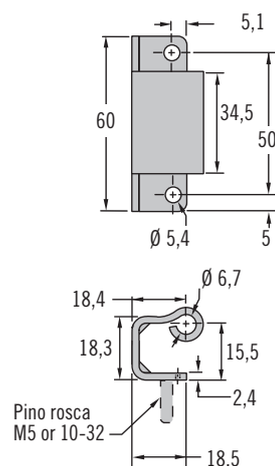
Modelo com pino removível



| Códigos | | |
|-----------------------|----------|----------------|
| Modelo | Material | |
| | Aço | Aço inoxidável |
| Pino removível | F6-946 | F6-946-5 |
| Pino retrátil, tipo A | ~ | F6-941-5 |
| Pino retrátil, tipo B | ~ | F6-942-5 |

Aba do batente

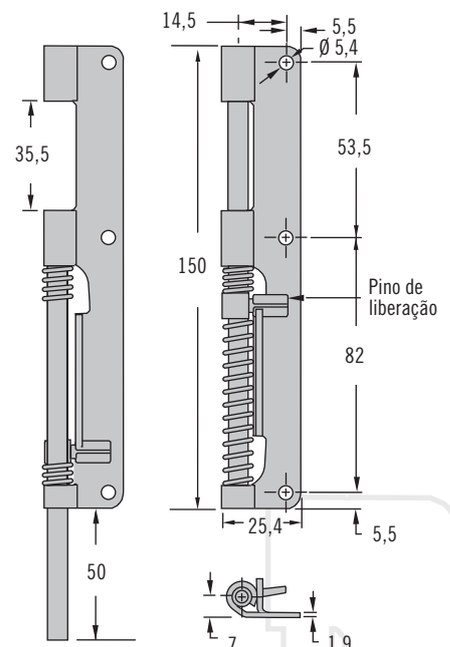
Modelo dobrado



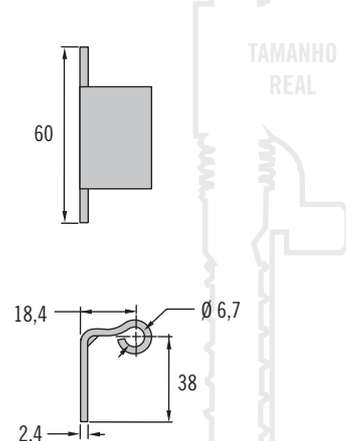
| Códigos | | | |
|---------|----------------------|----------|----------------|
| Modelo | Instalação | Material | |
| | | Aço | Aço inoxidável |
| Dobrado | Furos passantes | F6-905 | F6-905-5 |
| Dobrado | Pinos roscados M5 | F6-908 | F6-908-5 |
| Dobrado | Pinos roscados 10-32 | F6-907 | F6-907-5 |
| Plano | Solda | F6-904 | F6-904-5 |

Modelo com pino retrátil

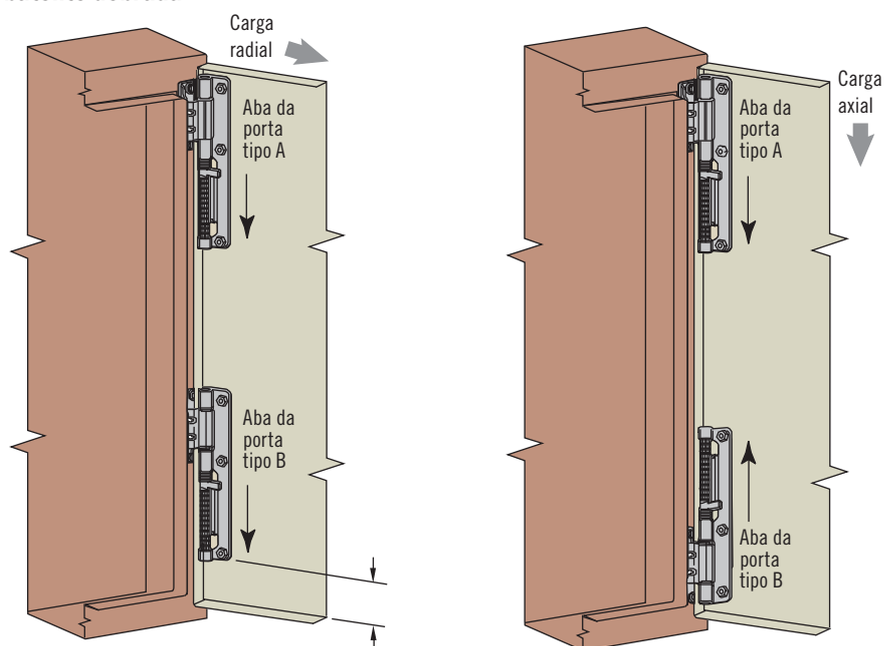
Tipo A apresentado, tipo B é a imagem espelhada



Modelo plano



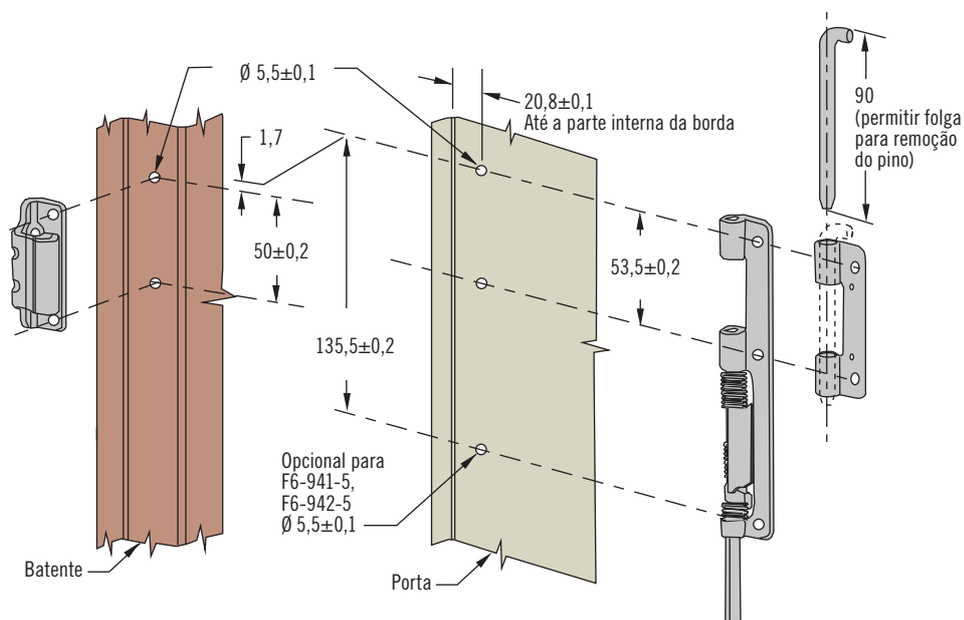
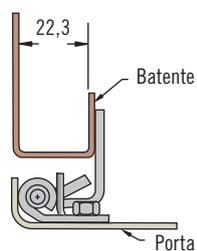
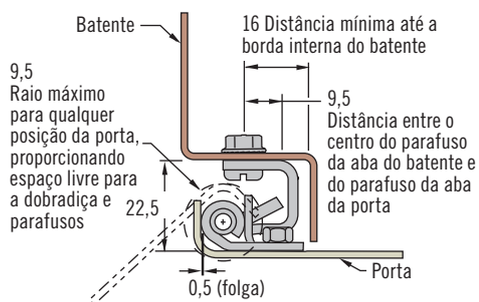
Aba do batente dobrada



Instalação

Instalação típica em porta e batente, usando aba do batente modelo dobrado

Instalação típica em porta e batente, usando aba do batente modelo plano



Instalação

Vendidos separadamente. Para um conjunto completo, pedir 1 aba da porta e 1 aba do batente.

Parafusos não fornecidos.

As abas podem ser instaladas com o uso de: Parafusos M5 (No. 10) (recomendamos parafusos com rosca máquina) ou através de solda.

