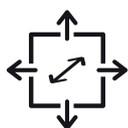




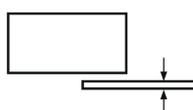
DOBRADIÇA INOX PRO

Projetada para máxima resistência e desempenho, esta dobradiça 100% em aço inoxidável oferece ajustes tridimensionais precisos e atende aos mais altos padrões de durabilidade. Com resistência à corrosão comprovada em teste de névoa salina neutra por 480 horas, conforme ISO 9227, ela é ideal para aplicações em ambientes desafiadores, incluindo o setor marítimo e regiões costeiras, onde a exposição à umidade e ao sal exige materiais de alta performance. Compatível com a placa de montagem em aço inoxidável (vendida separadamente), é a escolha perfeita para quem busca robustez, confiabilidade e acabamento impecável.

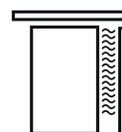
Regulagem vertical,
lateral e frontal



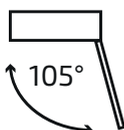
Portas com espessura
entre 15 e 20mm



Fechamento
amortecido



Ângulo de abertura
em 105°



Certificação
ISO 9227



Componentes

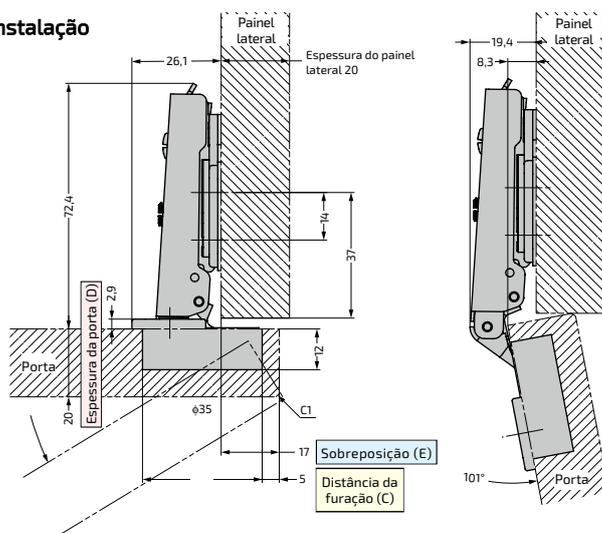
Dobradiça Inox Pro

| DESCRIÇÃO | PRODUTO |
|-----------|-------------------------------|
| 160056878 | DOBRADIÇA INOX PRO AMORTECIDA |



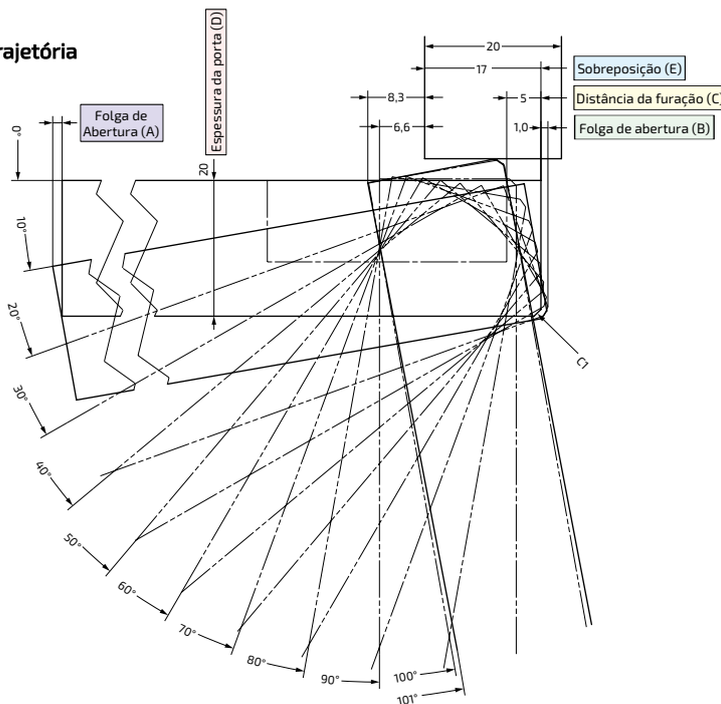
Dados técnicos

Desenhos de instalação



O desenho acima mostra uma dobradiça Inox Pro e um calço para dobradiça Inox Pro (vendido separadamente). Distância da furação = 5mm, Espessura da porta = 20mm e Sobreposição = 17mm.

Gráfico de trajetória



O desenho acima mostra: Distância da furação = 5mm, Espessura da porta = 20mm, Espessura do painel lateral = 20mm e Sobreposição = 17mm.

Distância da furação (C)

| Distância da furação (C) | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------|----|----|----|
| Sobreposição (E) | 15 | 16 | 17 |

Para a placa de montagem padrão com espessura de 0mm. Gire o parafuso de ajuste lateral para ajustar a sobreposição. (Faixa: ±2 mm)

Folga de abertura (A) e (B)

São necessárias folgas para a borda da porta (A) e para o lado da dobradiça (B). As folgas (A) e (B) variam de acordo com a espessura da porta e a distância de furação (C). Consulte o gráfico de percurso e as tabelas abaixo ao projetar os móveis. Tenha como referência o gráfico de trajetória e as tabelas abaixo quando estiver desenvolvendo o armário.

Folga (B)

| Espessura da porta (D) | Distância da furação (C) | | |
|------------------------|--------------------------|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 |
| 15 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 16 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 17 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 18 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 19 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 20 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |
| 21* | 1.6 | 1.5 | 1.4 |
| 22* | 2.3 | 2.0 | 1.8 |

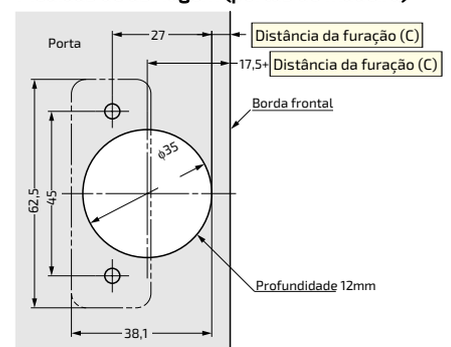
* Consulte o gráfico de trajetória se a espessura da porta for superior a 20 mm. (Folga (B) pode ser reduzido através do usinagem das faces R e C na porta.)

Folga (A)

| Espessura da porta (D) | Largura da porta | | | | |
|------------------------|------------------|------|------|------|------|
| | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| 20 | 0.24 | 0.18 | 0.15 | 0.14 | 0.12 |

* Valores de referência para larguras de porta de 500 e 600.

Medidas de usinagem (portas de madeira)



● Componentes

● Calço 4 furos Inox Pro

| DESCRIÇÃO | PRODUTO |
|-----------|------------------------|
| 160056880 | CALCO 4 FUROS INOX PRO |

