

Dobradiça caneco com eixo simples

► Seleкта 4



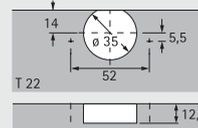
- Dobradiça de eixo simples com tecnologia de montagem por deslizamento
- Classificação de qualidade de acordo com a norma EN 15570, nível 2
- Para móveis de escritório, organizadores e de equipamento de edifícios
- Com mola
- Diâmetro do caneco de 35 mm
- Profundidade do caneco de 12,5 mm
- Ajuste do cobrimento – 4 mm
- Ajuste vertical + 2 mm / – 2 mm, através de luvas de expansão com posição central fixa
- Zamac níquelado

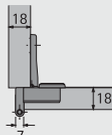
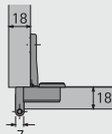
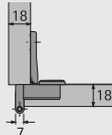
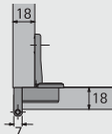
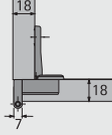
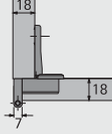
Seleкта 4

Dobradiça de canto



Esquema de furação 52 x 5,5 mm

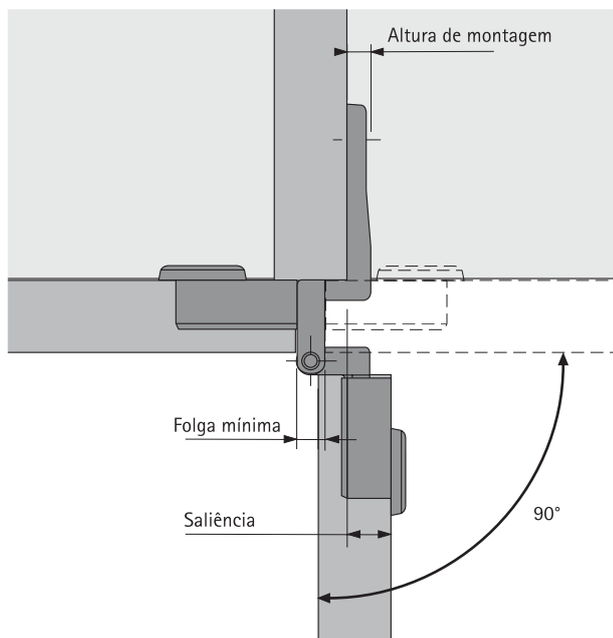


Cobrimento em mm		Fixação	Mola	Para parafusar TH 22	Emb.
	Para parafusar Cobrimento 5,5 mm Embalagem com 200 peças	Parafusos	com	4111492990	200 un.
	Para parafusar Cobrimento 5,5 mm Embalagem com 50 peças	Parafusos	com	0 042 366	50 un.
	Para parafusar Cobrimento 5,5 mm Kit com 4 peças	Parafusos	com	0 036 064	4 un.
	Para parafusar Cobrimento 11 mm Embalagem com 200 peças	Parafusos	com	4111512991	200 un.
	Para parafusar Cobrimento 11 mm Embalagem com 50 peças	Parafusos	com	0 042 382	50 un.
	Para parafusar Cobrimento 11 mm Kit com 4 peças	Parafusos	com	0 036 065	4 un.

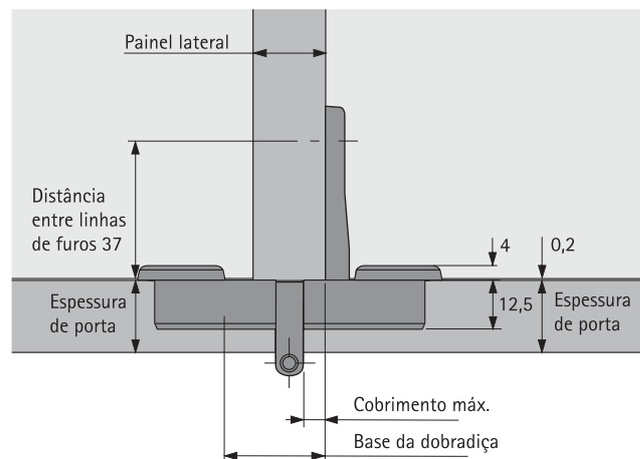
Dobradiça caneco com eixo simples

► Selekt 4

Avanço da porta e folga mínima com uma abertura de 90°



Exemplo de instalação, porta fechada



► Notas

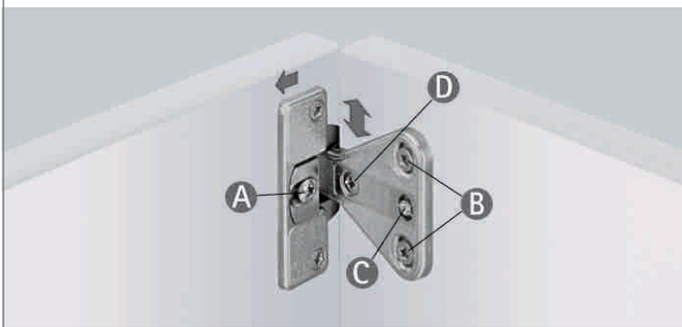
Instruções de montagem, consulte as páginas 79 - 80

Dobradiça caneco com eixo simples

► Instruções de montagem

► Selekta 4

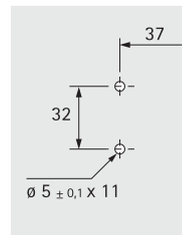
Ajuste da porta Selekta



Ajuste do suporte - 4 mm soltando o parafuso de fixação A e deslocando a porta

Ajuste em altura: soltar os parafusos de fixação B, liberar o bloqueio C com uma chave de fenda, definir a altura da porta e voltar a apertar os parafusos de fixação B. Em seguida, apertar o parafuso para madeira D ($\varnothing 3,5 \times 16$ mm).

Furação

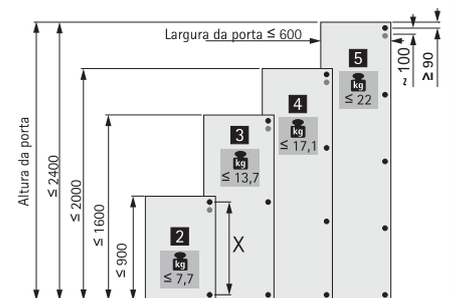


As tolerâncias de acabamento representadas no desenho têm de ser respeitadas.

Número de dobradiças por porta

A largura, a altura e o peso da porta, assim como a qualidade de seu material são fatores decisivos para estabelecer o número necessário de dobradiças. Os fatores decisivos durante a aplicação variam muito de caso para caso. Por isso, o número de dobradiças mencionado no quadro deve ser entendido como meramente indicativo. Em caso de dúvida, é recomendável fazer um teste de instalação e, se necessário, modificar o número de dobradiças. Para garantir a estabilidade, é necessário aumentar o máximo possível a distância X entre as dobradiças. No caso de portas com duas dobradiças, a distância entre elas deve

corresponder, no mínimo, à largura da porta. No que se refere a cargas de peso elevado, por ex., se forem usados materiais mais grossos ou pesados que os indicados no desenho, é recomendável usar uma dobradiça adicional aprox. 100 mm abaixo da dobradiça superior.



Dobradiça caneco com eixo simples

- ▶ Critérios de qualidade
- ▶ Selekt 4

Qualidade compatível com os requisitos

A qualidade das dobradiças é constantemente monitorada. São atendidos os diferentes requisitos de qualidade dos mercados e setores. As figuras abaixo representam alguns exemplos de processos de teste.

Âmbito de aplicação

As dobradiças Hettich são adequadas para utilização em mobiliário de sala de estar, cozinha, banheiro e escritório, tanto no âmbito residencial, como no âmbito comercial.

Capacidade de carga

Os níveis de qualidade indicados nos produtos estão conforme os requisitos da norma EN 15570, tendo superado os ensaios de sobrecarga previstos de acordo com os níveis mencionados. Estamos disponíveis para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Ensaio de corrosão

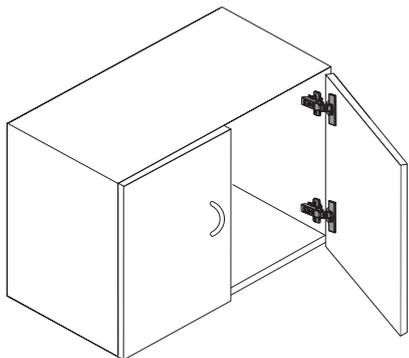
As dobradiças Hettich atendem os requisitos de corrosão em conformidade com a norma EN 15570, em um ensaio de exposição à atmosfera úmida saturada durante 72 h, de acordo com a norma EN 6270.

Garantia de qualidade

Os processos de garantia de qualidade das dobradiças Hettich são certificados de acordo com a norma EN ISO 9001, cert. n° DE8000209.

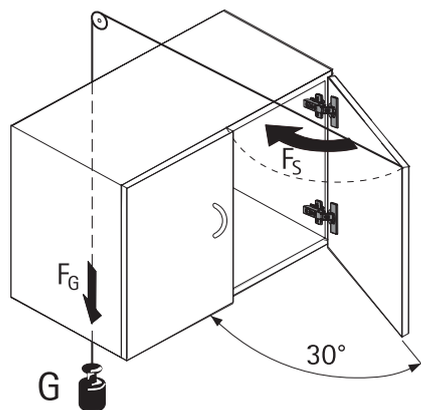
Teste de resistência

A porta é sujeita a um número determinado de operações de abertura e fechamento.



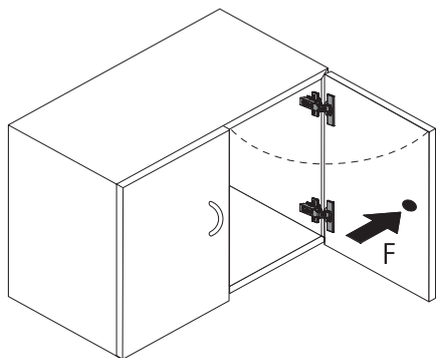
Ensaio de fechamento da porta com força extrema

A porta é aberta 30° e, partindo dessa posição, fechada depois com força pela ação da queda de um peso mediante uma polia de desvio.



Teste horizontal

A porta é aberta demais com uma força de ensaio F definida. (Este teste se aplica somente para as dobradiças com um ângulo de abertura $< 135^\circ$.)



Teste vertical

A porta é sujeita a uma carga suplementar G definida e submetida a um número determinado de operações de abertura e fechamento.

