



Dobradiça HG-JHM20

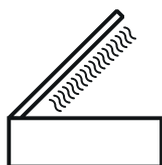
A dobradiça HG-JHM20 é ideal para aprimorar o fechamento suave e preciso de tampos de bancadas, penteadeiras e portas de baús. Com um design compacto e robusto, essa dobradiça oferece a estabilidade necessária para suportar usos frequentes e a durabilidade para garantir o perfeito alinhamento das peças ao longo do tempo. Seja em ambientes residenciais ou comerciais, a HG-JHM20 proporciona um movimento de fechamento elegante e funcional, elevando a experiência de uso e agregando valor aos móveis.

● Especificações

Torque: 6-8N.m



Fechamento amortecido



Acabamentos



Preto



Branco

Componentes

Código	Descrição
012854	Dobradiça HG-JHM20 Amortecida - Preto
012855	Dobradiça HG-JHM20 Amortecida - Branco



Tabela de relação da altura com o peso para tampa plana*

Altura (D)	Peso (m)
250mm	6,58 - 8,77 kg
300mm	5,18 - 6,91 kg
350mm	4,28 - 5,70 kg
400mm	3,64 - 4,86 kg
450mm	3,17 - 4,23 kg



$$T = m \times 9,8 \times L$$

T: Máximo torque da tampa (N.m)

m: Peso da tampa (Kg)

L: Distância da rotação da dobradiça para o centro

de gravidade da tampa (m) L = D/2 - A

D: Comprimento da tampa (m)

A: Comprimento de quanto a tampa vai para trás em relação ao centro de gravidade da dobradiça. Entre 34 e 38mm.

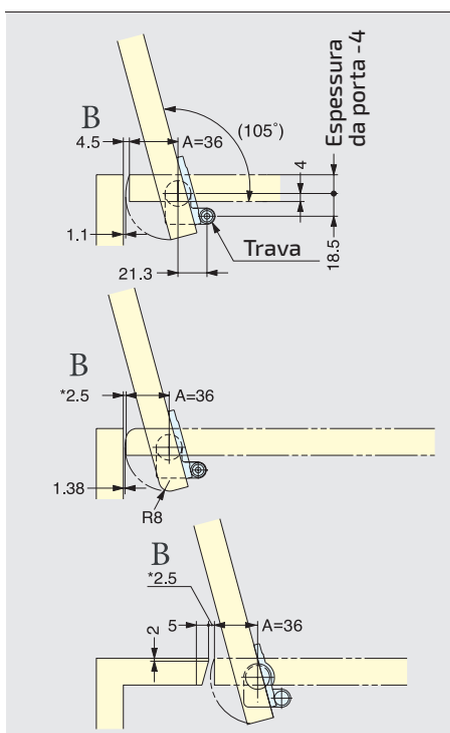
Exemplo de cálculo

Quando D = 0,45m; A = 0,036 m, m = 4.32kg T

= 4.32x9.8x(0.45/2-0.036) 8 N. m

* Consultar torque quanto tampa em "L".

Dados Técnicos

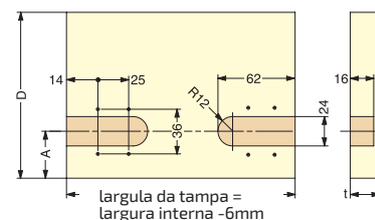


Porta e base retas

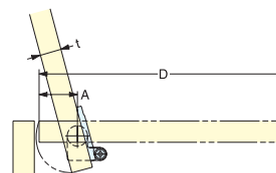
Porta arredondada

Base traseira chanfrada

Dados para Usinagem da Porta



largura da tampa = largura interna - 6mm



Cotas da ferragem aparente na porta

