

DOBRADIÇA PN 35MM - ANGULAR



PRINCIPAIS VANTAGENS

- 50 mil ciclos de abertura.
- 24hs de resistência em câmara salina (Salt Spray).
- Ângulos diversos de abertura.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Broca para Dobradiça $\varnothing 35,00\text{mm}$.
- Brocas HSS.
- Ponteira Philips PH2.
- Selante para madeira e cintas de lixa.

Descrição

A Dobradiça PN 35 mm angular é indicada para montagem de portas e painéis articulados em madeira, MDF, etc, onde existam necessidades especiais de abertura das portas.

Características

- 30.000 ciclos de abertura.
- Configuração 2D integrada: possibilita ajustes precisos da porta ao módulo;
- Abertura e fechamento em 1 estágio;
- Ângulos disponíveis de 45°, 90° e 165°;
- Sistema Slide-On;
- Calço H0 acompanha a dobradiça;
- Espessura da Chapa:
 - 45° - 1,1mm;
 - 90° - 1,0mm;
 - 165° - 1,5mm.
- Dobradiças testadas em câmara salina* (Salt - Spray) com 24Hs de resistência a oxidação.

*Os testes de câmara salina ou Salt-Spray submetem o material testado a um ambiente com temperatura e umidade elevadas e saturação de névoa salina, precipitando o processo natural de oxidação, aferindo a capacidade de resistência do material testado contra ferrugem.

Informações Técnicas

Do Braço

- Fabricado em aço laminado a frio.
- Acabamento niquelado.
- Cinemática: 6 barras articuladas de alta resistência e estabilidade.

Do Calço H0

- Slide On.
- Calço H0 de montagem tipo cruz.
- Fabricado em aço laminado a frio.
- Acabamento niquelado.

Restrições de uso

- Não aplicar em painéis de (madeira) HDP e OSB.

Aplicações

- Fixação em painéis de (madeira) MDF, MDP, Hardboard, Compensado e Aglomerado em chapas de 15 a 23mm de espessura.

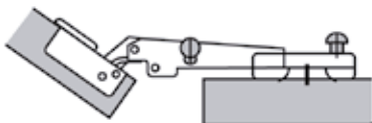
DOBRADIÇA PN 35MM - ANGULAR

1. Modo de Usar / Instalação

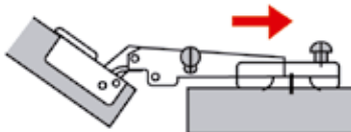
- Demarcar os pontos de furação de acordo com as especificações técnicas do produto, e fixar o produto nos pontos demarcados.
- Instalar no modo Slide On como indica a imagem ilustrativa abaixo:

Montagem Slide On Passo a Passo:

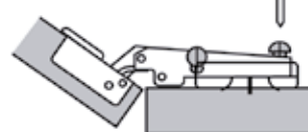
1º Passo: Dobradiça fixada na porta e posicionada aberta



2º Passo: Encaixar no parafuso de fixação pré-montado



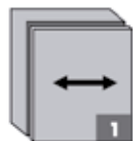
3º Passo: Parafusar o braço da dobradiça ao calço HO



Dobradiça 165° Ajuste lateral



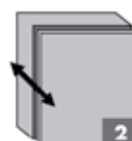
Ajuste Lateral



[IV] Ajuste de Profundidade
+3,5mm/ - 0,5mm

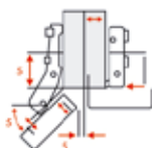


Ajuste de Profundidade

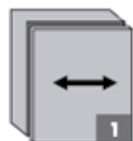


[IV] Ajuste de profundidade
+3,5mm / -0,5mm

Dobradiça 45° Ajuste lateral



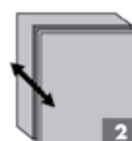
Ajuste Lateral



[IV] Ajuste de Profundidade
+3,5mm/ - 0,5mm

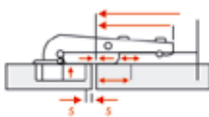


Ajuste de Profundidade

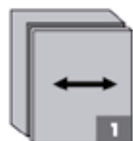


[IV] Ajuste de profundidade
+3,5mm / -0,5mm

Dobradiça 95° Ajuste lateral



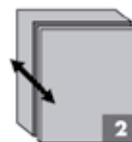
Ajuste Lateral



[IV] Ajuste de Profundidade
+3,5mm/ - 0,5mm



Ajuste de Profundidade



[IV] Ajuste de profundidade
+3,5mm / -0,5mm

Qtde. embalagem	Nº	Ângulo	Calço	Código
10 unidades	1	45°	HO	0683 045 35
	2	95°	HO	0683 090 35
	3	165°	HO	0683 165 035

Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência.

Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente, resultantes da aplicação.