



AH-2E Dobradiças

Controle de posicionamento · Torque constante

- Operação suave e sem folgas
- Design eficiente fornece maior torque em menor espaço
- Torque constante, jamais necessitará ajustes

Materiais e acabamentos

Liga de alumínio e aço, cor natural

Resistência

Carga radial:

Carga estática máxima: 650 N
100mm do eixo da dobradiça

Carga axial:

Carga estática máxima: 1500 N

Vida útil:

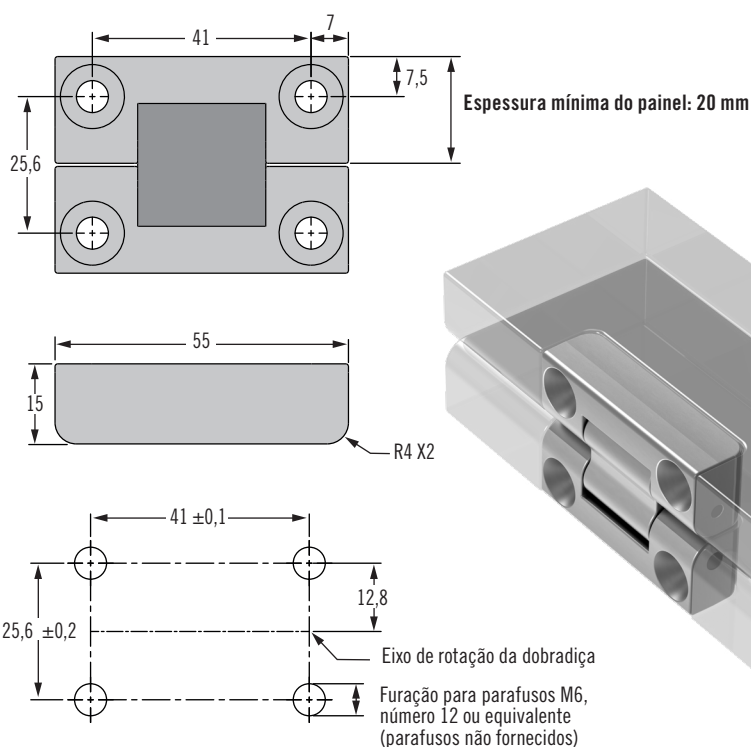
20.000 ciclos de operação para valores de torque com variação máxima de $\pm 20\%$ do torque estático especificado

Instalação

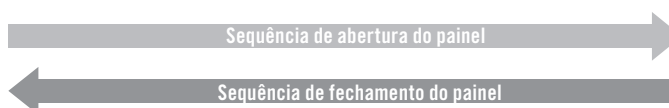
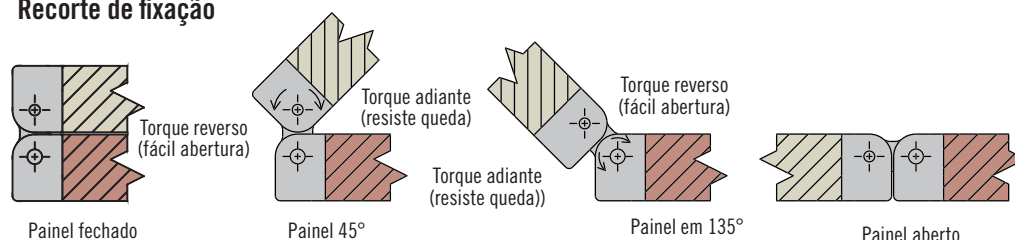
Instale a dobradiça usando 2 parafusos M6, número 12 ou equivalente (não fornecidos). Assegure-se de que o substrato e os parafusos usados são adequados para a aplicação.

Códigos

Consulte a tabela



Recorte de fixação



AH - 2E - 20 XX A 2 - FF

XX Torque

FF Acabamento
50 Anodizado, preto
63 Alumínio, natural
70 Galvanizado, prata

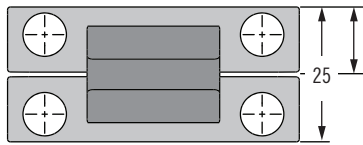
Torque	Torque adiante N·m	Torque reverso N·m
00	Giro livre	
12	1,5	1,1
16	1,8	1,3
20	2	1,5
24	2,2	1,6

AH-2E Dobradiças

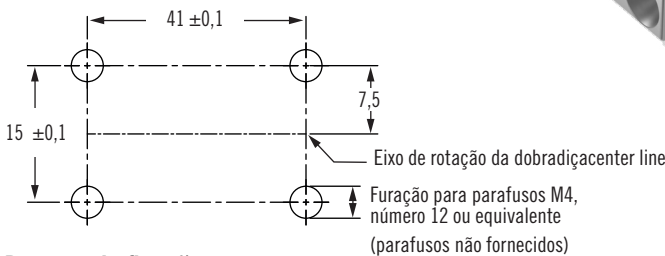
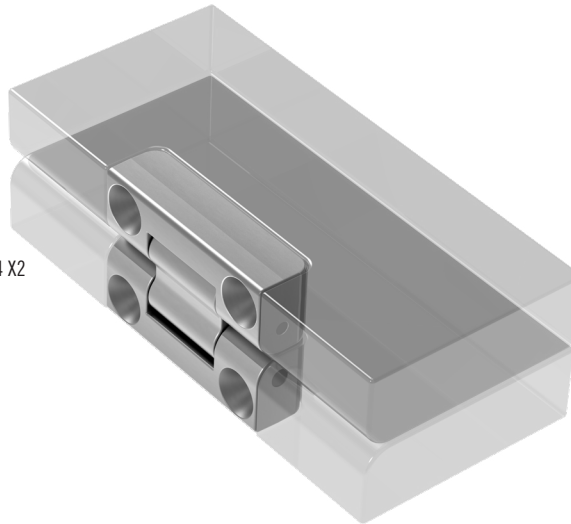
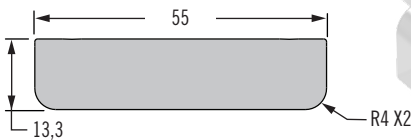
Controle de posicionamento · Torque constante



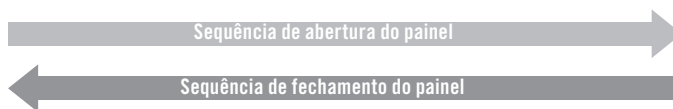
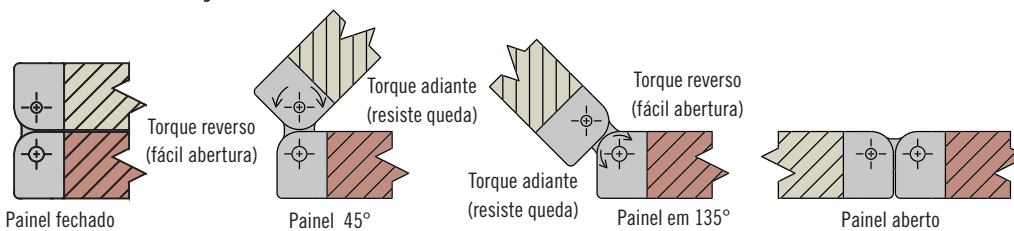
399



Espessura mínima do painel: 12mm



Recorte de fixação



AH - 2E - 12 **XX** A 2 - **FF** → **FF** Acabamento
24 Aço inoxidável

XX Torque

Torque	Torque simétrico Torque N·m
00	Giro livre
04	0,3
08	0,6
12	1

- Operação suave e sem folgas
- Design eficiente fornece maior torque em menor espaço
- Torque constante, jamais necessitará ajustes

Materiais e acabamentos

Aço inoxidável e aço

Resistência

Vida útil:

20,000 ciclos de operação para valores de torque com variação máxima de $\pm 20\%$ do torque estático especificado

Instalação

Instale a dobradiça usando 2 parafusos M4, número 8 ou equivalente (não fornecidos).
Assegure-se de que o substrato e os parafusos usados são adequados para a aplicação.

Códigos Selection

Consulte a tabela