

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

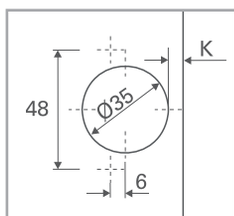
| | | | | | |
|--|---|--|---|--|------------------------------------|
| | Dobradiça com mola inversa dispensa puxador | | Ângulo de abertura 155° | | Fixação com parafuso |
| | Fixação com bucha | | Fixação Rápida | | Fixação Lógica |
| | Diâmetro do caneco 35mm profundidade 8mm | | Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 3 a 8mm | | Espessura da porta entre 16 e 22mm |
| | Mola helicoidal | | Calço clip | | Calço tradicional |
| | Chave pozidrive N° 2 | | Niquelado | | Componente em aço |



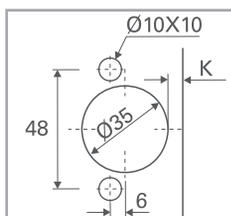
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Animação de montagem disponível no site

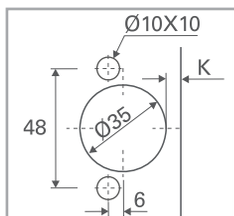
MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



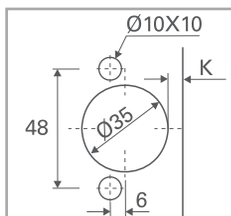
A
Fixação com parafuso
Ø4x16,4mm
(vendido separadamente)



B
Fixação com bucha



6
Fixação Rápida



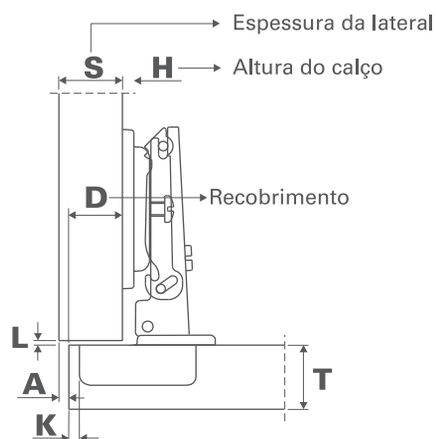
I
Fixação Lógica

Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita.

Exemplo: **C2_UA99**

↑
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

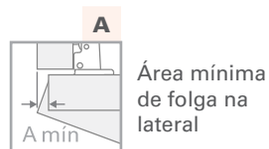
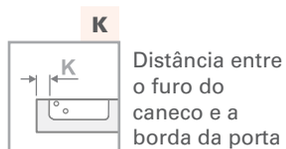
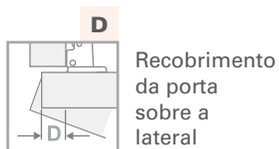
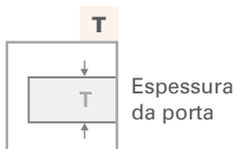
Espaço necessário para a abertura da porta

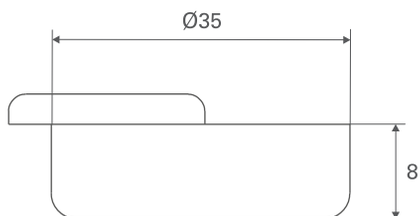


Utilize a tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

- 1º - Localize na primeira coluna o valor de **K** a ser utilizado;
- 2º - Localize na primeira linha o valor de **T** a ser utilizado;
- 3º - Trace uma linha horizontal partindo do valor de **K** e uma linha vertical partindo do valor de **T**;
- 4º - O encontro das linhas determina o valor de "A".

| | T = | 16 | 18 | 20 | 22 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| K = 3 | A = | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,2 |
| K = 4 | A = | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 1,3 |
| K = 5 | A = | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 1,6 |
| K = 6 | A = | 0,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| K = 7 | A = | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 2,5 |
| K = 8 | A = | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 1,9 |





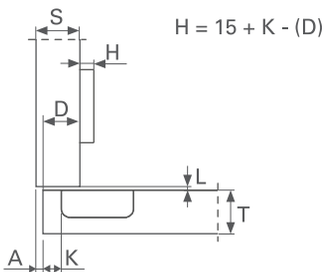
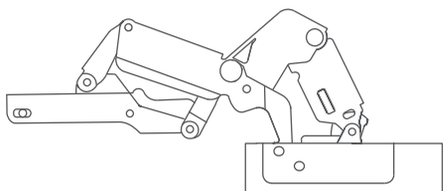
As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de **K** e de **D**.

Exemplo: $H = 15 + K - (D)$
 $H = 15 + 4 - (16)$
 $H = 19 - 16$
 $H = 3$

Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.
 (Modelo a ser consultado na série "Calços")

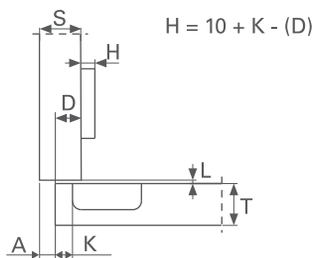
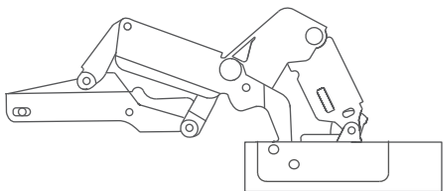


Reta 0



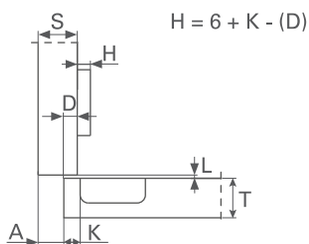
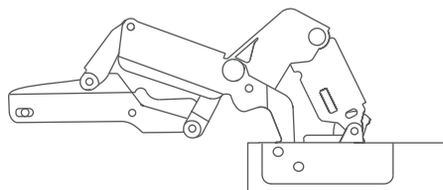
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|--|
| C2_UA99 | Dobradiça Push clip 155° cobertura total Ø35 |

Semi Reta 5



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|--|
| C2_UD99 | Dobradiça Push clip 155° cobertura média Ø35 |

Curva 9



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|---|
| C2_UG99 | Dobradiça Push clip 155° cobertura mínima Ø35 |

> ACESSÓRIOS

Calço Clip Longitudinal



Calço Clip Cruz



Calço Tradicional



Para determinar o calço a ser utilizado consulte a série "Calços".

Redutor de ângulo



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|--|
| S2AF37X3 | Limitador de abertura preto para dobradiças de 155° para 125° |
| S2BF37XY | Limitador de abertura branco para dobradiças de 155° para 115° |

Chave Pozidrive



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|-----------------------------|
| D2A7XCXCP | Chave Salice pozidrive N° 2 |

Parafusos



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|--|
| V234X164 | Parafuso niquelado para dobradiças Ø4x16,4mm |

Cabeçote para furadeira manual



Cabeçote para furadeira múltipla



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|--|
| 83010400030 | Cabeçote para furação com adaptação em furadeira manual |
| 83010400031 | Cabeçote para furação com adaptação em furadeira múltipla ou com 6 mandris |

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO



Para a limpeza das dobradiças e calços utilizar somente produtos que não agridam a proteção superficial. Utilize somente detergente neutro (é importante secar perfeitamente após a aplicação). De preferência, limpe somente com um pano seco. É desaconselhável o uso de panos abrasivos, pós-abrasivos, esponjas de aço, detergentes ácidos, solventes (thinner, água raz, entre outros), água sanitária, limpadores multiusos, detergentes a base de amoníaco (altamente corrosivo) e ácido clorídrico (muriático) que desenvolve gases corrosivos. Os danos provocados pela utilização destes produtos poderão surgir em um período de 2 a 3 anos, ou até mesmo bem antes disto, dependendo da agressividade do material aplicado na limpeza.

Utilizar preferivelmente um pano exclusivo para a limpeza das dobradiças e dos calços. Podem ser utilizados todos os produtos a base de cera.

Um dos principais indícios da reação de produtos químicos na dobradiça é a perda de brilho da mesma, que faz com que ao longo do tempo apareça uma ferrugem esverdeada, identificando o uso de produtos inadequados na sua manutenção.