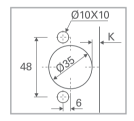


A Fixação com parafuso Ø4x16,4mm (vendido separadamente)



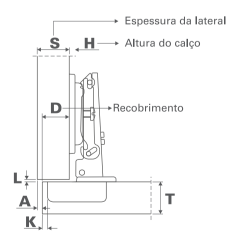
**B** Fixação com bucha

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\_MA99

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:

- $1^{\circ}$  Localize na primeira coluna o valor de K a ser utilizado;
- 2º Localize na primeira linha o valor de **T** a ser utilizado;
- 3° 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   | 0,3 | 1,2 |
| K = 4 | A = | 0  | 0,4 | 0,4 | 1,3 |
| K = 5 | A = | 0  | 0,1 | 0,5 | 1,6 |
| K = 6 | A = | 0  | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| K = 7 | A = | 0  | 0,1 | 0,7 | 2,5 |
| K = 8 | A = | 0  | 0   | 0,6 | 1,9 |





Recobrimento da porta sobre a lateral



Distância entre o furo do caneco e a borda da porta



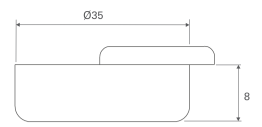
Área mínima de folga na lateral



Distância mínima entre a porta e a lateral

# Givi





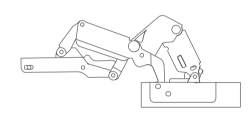
As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de  ${\bf K}$  e de  ${\bf D}$ .

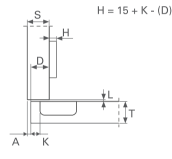
Exemplo: 
$$H = 15 + K - (D)$$
  
 $H = 15 + 4 - (16)$   
 $H = 19 - 16$   
 $H = 3$ 

Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.

(Modelo a ser consultado na série "Calços")

#### Reta 0

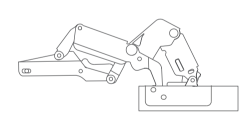


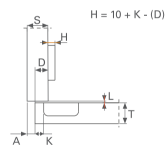


CÓDIGO DESCRIÇÃO

C2\_MA99 Dobradiça clip 155° cobertura total Ø35 com mola

# Semi Reta 5

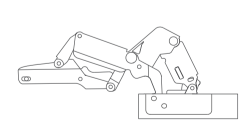


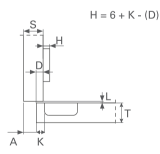


CÓDIGO DESCRIÇÃO

C2\_MD99 Dobradiça clip 155° cobertura média Ø35 com mola

#### Curva 9

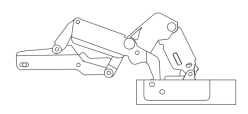


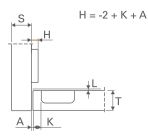


CÓDIGO DESCRIÇÃO

C2\_MG99 Dobradiça clip 155° cobertura mínima Ø35 com mola

# Super Curva 17





| ÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------|-----------|
|       |           |

C2\_MP99 Dobradiça clip 155° embutida Ø35 com mola

# **ACESSÓRIOS**

Calço Clip Longitudinal







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

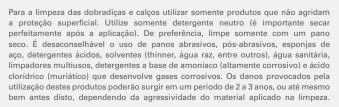


#### Cabeçote para furadeira múltipla



| 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



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.

