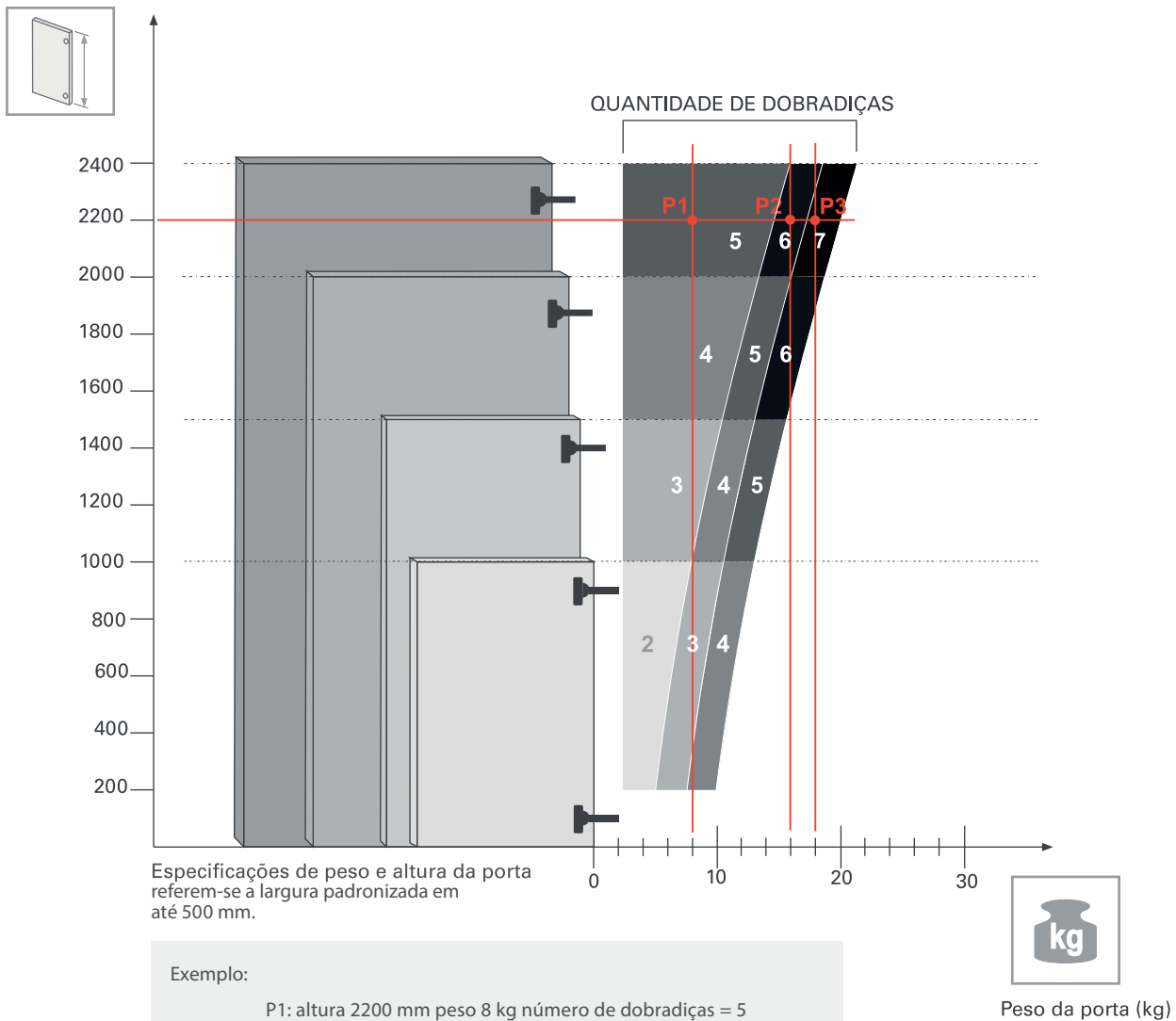


O gráfico abaixo indica o número de dobradiças necessárias em função das dimensões e do peso da porta.

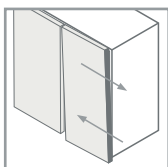
Altura da porta (mm)



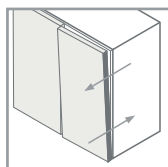
Especificações de peso e altura da porta referem-se à largura padronizada em até 500 mm.

REGULAGENS

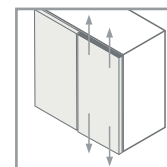
Valor constante de "L" 1,3 mm não muda regulando lateralmente a dobradiça.



Regulagem lateral compensada de -1,5 mm a +4,5 mm



Regulagem frontal de: -0,5 mm a +2,8 mm para calço clip e +2,8 mm para calço tradicional



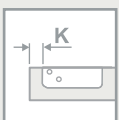
Regulagem vertical de ± 2 mm



> DADOS TÉCNICOS



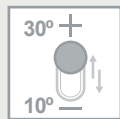
Dobradiça com fechamento amortizado



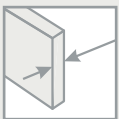
Distância entre o furo do caneco e a borda da porta de 3 a 6 mm



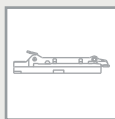
Calço tradicional



Chave Seletora



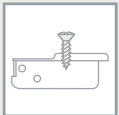
Espessura da porta de 15 a 20 mm



Calço clip



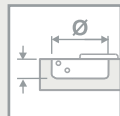
Mola plana



Fixação com parafuso



Acabamentos: Niquelado Titânio



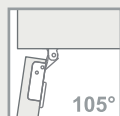
Diâmetro do caneco 35 mm profundidade 12 mm



Fixação com bucha



Componentes em aço



Ângulo de abertura 105°

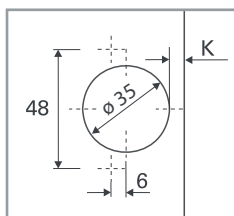


Chave pozidrive N° 2

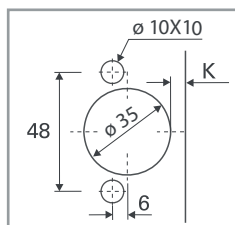
> INFORMAÇÕES TÉCNICAS



> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



A
Fixação com parafuso
Ø 4 x 16,4 mm *
(vendido separadamente)
* Indicado para painéis com espessura acima de 18 mm.



B
Fixação com bucha

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

Exemplo: C1_6AE9

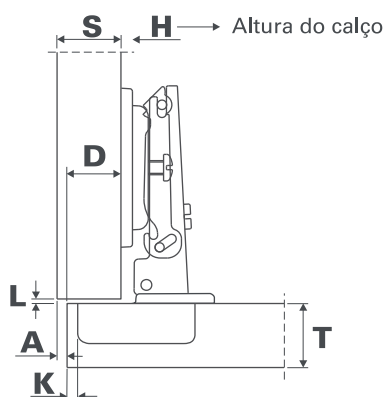


Insira nesta posição a letra selecionada

Informações complementares na página a seguir.

Informações complementares referentes à página anterior.

Espaço necessário para a abertura da porta



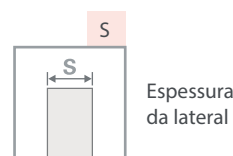
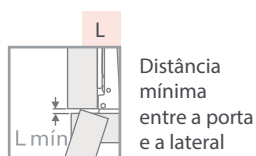
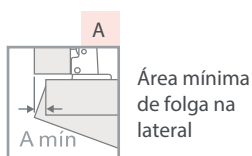
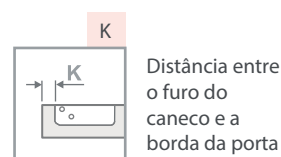
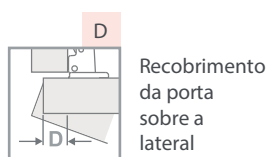
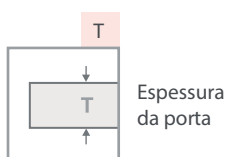
Utilize a primeira tabela para verificar o valor "A", seguindo os seguintes passos:

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

Utilize a segunda tabela para verificar o valor "L" seguindo os passos anteriores.

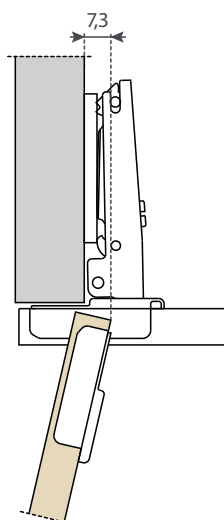
	T =	15	16	17	18	19	20
K = 3	A =	1,0	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
K = 4	A =	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8
K = 5	A =	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8
K = 6	A =	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,7

	T =	15	16	17	18	19	20
K = 3	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
K = 4	L =	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2
K = 5	L =	1,0	1,0	1,2	1,8	2,0	2,0
K = 6	L =	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5



Entrada da porta

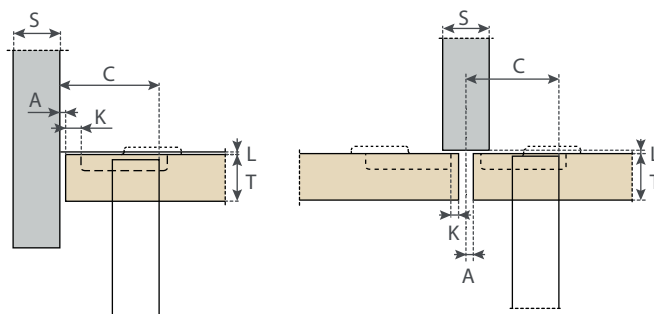
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.

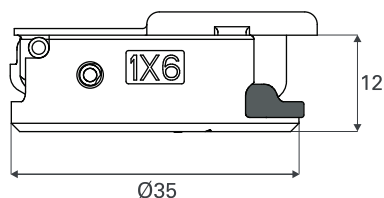


Contenção

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta aberta sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores $L \cdot K \cdot T$.

$$C = 20,5 + K + A$$





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

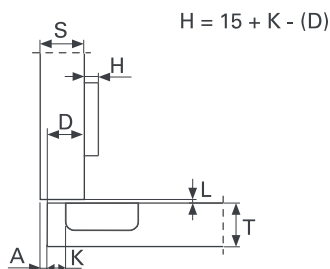
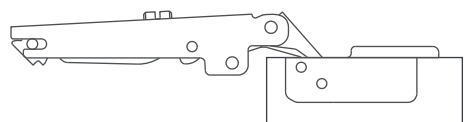
No exemplo: $H = 15 + K - (D)$
 $H = 15 + 4 - (16)$
 $H = 19 - 16$
 $H = 3$

No exemplo acima foi utilizado o cálculo para dobradiça Braço Reto 0, resultando na altura do calço em 3mm.

(Modelo a ser consultado na série "Calços")

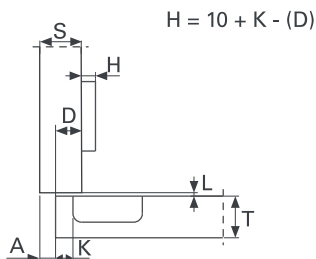
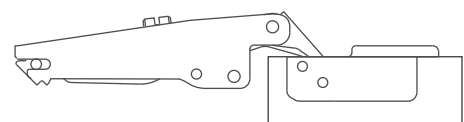


Braço Reto 0



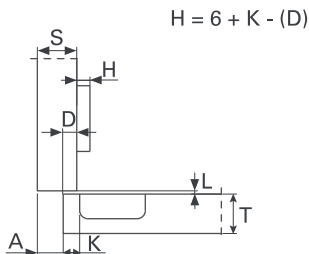
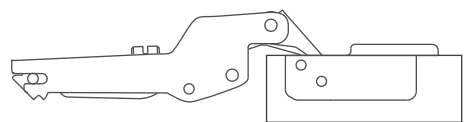
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6AE9	Dobradiça clip série 100 – 105° Silentia Plus cobertura total com acabamento níquelado ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado
C1_6AE6	Dobradiça clip série 100 – 105° Silentia Plus cobertura total com acabamento titânio ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado

Braço Semi Reto 5



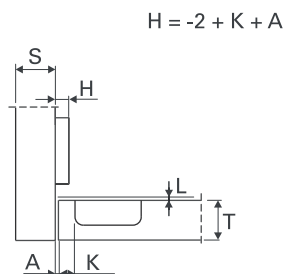
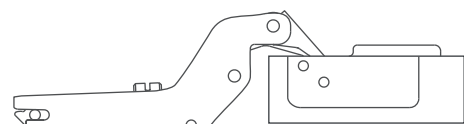
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6DE9	Dobradiça clip série 100 – 105° Silentia Plus cobertura média com acabamento níquelado ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado
C1_6DE6	Dobradiça clip série 100 – 105° Silentia Plus cobertura média com acabamento titânio ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado

Braço Curvo 9



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6GE9	Dobradiça clip série 100 – 105° Silentia Plus cobertura mínima com acabamento níquelado ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado
C1_6GE6	Dobradiça clip série 100 – 105° Silentia Plus cobertura mínima com acabamento titânio ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado

Braço Super Curvo 17



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6PE9	Dobradiça clip série 100 – 105° Silentia Plus porta embutida com acabamento níquelado ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado
C1_6PE6	Dobradiça clip série 100 – 105° Silentia Plus porta embutida com acabamento titânio ø 35 x 12 mm e amortecedor integrado

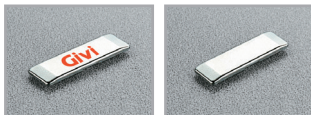
> ACESSÓRIOS

Cobre caneco

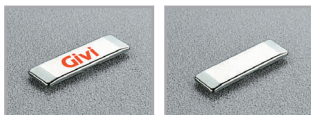


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XX85H9	Placa metálica niquelada cobre caneco ø 35
S2XX85H6	Placa metálica titânio cobre caneco ø 35

Cobre braço



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2BX83H9	Placa metálica niquelada simétrica cobre parafuso com logo serigrafada
S2BX83H6	Placa metálica titânio simétrica cobre parafuso com logo serigrafada



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2MX83H9	Placa metálica niquelada simétrica cobre parafuso com logo estampada
S2MX83H6	Placa metálica titânio simétrica cobre parafuso com logo estampada

PARA SERIGRAFAR A LOGO DE SUA EMPRESA CONSULTE-NOS

Espessor



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XX86BT	Espessor 0,6mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°
S2XX86 AT	Espessor 1,2mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°
S2XX86KT	Espessor 1,8mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°

Calço Clip Longitudinal



Calço Clip Cruzado



Calço Tradicional



Para determinar o calço consulte as fichas técnicas de "Calços".

Redutor de ângulo



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2A637XF	Limitador de abertura para dobradiças de 94° para 86°, 110° para 90°, 120° para 105°