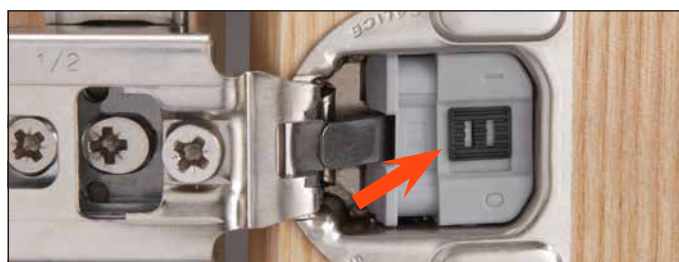
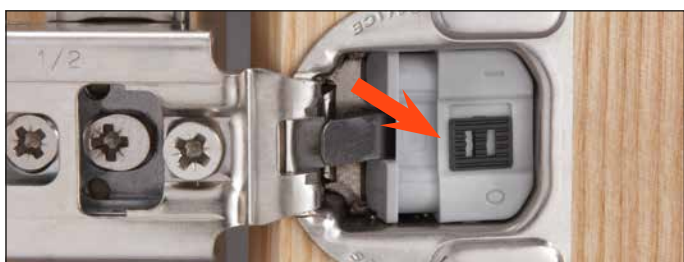


Silentia • Serie CU



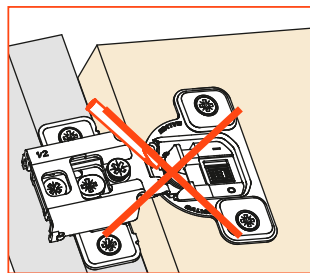
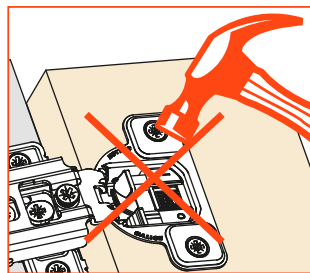
Para ajustar o soft close comece de 30° a 10°, mova a patilha para 0.

Para ajustar o soft close comece de 10° a 30°, mova a patilha para 1.

Atenção

Não utilize martelo ou macete.

NÃO Remova mecanismo soft-close pode causar danos permanentes.



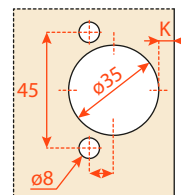
Informação geral

Todas as sobreposições são calculadas tendo em conta K = 2.5 mm. Todas as dobradiças Silentia têm uma furação variável distância (K) de 2.5 mm - 6.0 mm.

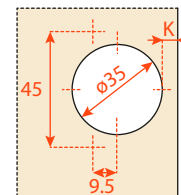
Padrão de furação

Distância de furação da borda da porta:

Pressão



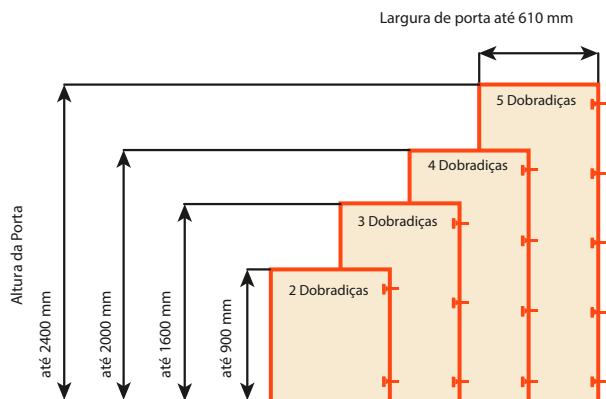
Aparafusar



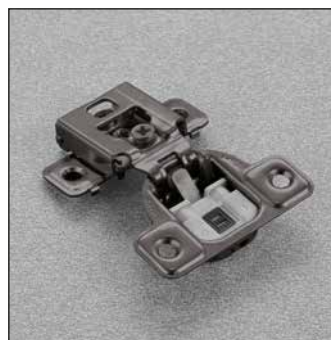
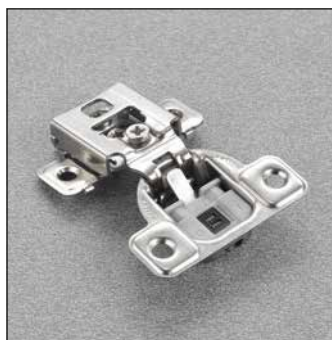
Numero de dobradiças recomendado por porta.

O número de dobradiças necessárias depende do tamanho, peso e qualidade da porta. A distância entre a dobradiça superior e inferior deve ser maior que a largura da porta. Dobradiças adicionais devem ser adicionadas se as portas estiverem próximas do limite de tamanho ou peso. Use o diagrama abaixo para determinar o número de dobradiças necessárias.

Peso máximo da porta.			
Ø 35 mm	9 Kg	18 Kg	27 Kg
Nº de dobradiças	2	3	4



Equivalência Millímetros para polegada																
mm	1	1.5	2	3	4	5	5.5	6	7	8	9	9.5	10	11	12	13
inch	1/32"	1/16"	3/32"	1/8"	5/32"	3/16"	7/32"	1/4"	9/32"	5/16"	11/32"	3/8"	13/32"	7/16"	15/32"	1/2"
mm	14	15	16	17	17.5	18	19	20	20.5	21	22	23	24	24.5	25.4	
inch	9/16"	19/32"	5/8"	21/32"	11/16"	23/32"	3/4"	25/32"	13/16"	27/32"	7/8"	29/32"	15/16"	31/32"	1"	



Dobradiças com soft close integrado e com patilha de ajuste

Aço Estampado
 Espessura mínima da porta 14mm (9/16")
 Espessura máxima da porta 22mm (7/8")
 Profundidade do copo 11mm (7/16")
 Ângulo de Abertura 106°

Montagem (apenas abas frontais)

Todas as dobradiças Silentia têm uma furação variável distância (K) de 2.5 mm - 6.0 mm.

Disponível em Níquel ou acabamento titanium

	106° ø35	106° ø35	106° ø35	106° ø35	Embalagem
	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	
	CUP37D9R	CUP36D9R	CUP35D9R	CUP34D9R	300
	CUP37D6R Titanium	CUP36D6R Titanium	CUP35D6R Titanium	CUP34D6R Titanium	300
	CUR37D9R	CUR36D9R	CUR35D9R	CUR34D9R	300
	CUR37D6R Titanium	CUR36D6R Titanium	CUR35D6R Titanium	CUR34D6R Titanium	300
Todas as sobreposições são calculadas com um K = 2.5 mm.					
	#6 x 5/8" parafuso de madeira - VU73X154 Nickel - V234X166 Titanium				
	Zero-door protrusion				

Ideal para revestir e para outras aplicações em que a espessura é variável. A Dobradiça é apenas indexada na frente.
 Não há aba traseira.

Silentia • Series CU Face Frame - 3 ajustes



Dobradiças com soft close integrado e com patilha de ajuste.

Aço Estampado
 Espessura mínima da porta 14mm (9/16")
 Espessura máxima da porta 22mm (7/8")
 Profundidade do copo 11mm (7/16")
 Ângulo de Abertura 106°

Montagem (apenas abas frontais)

Todas as dobradiças Silentia têm uma furação variável distancia (K) de 2.5 mm - 6.0 mm.

Disponível em Níquel ou acabamento titanium

	106° ø35	106° ø35	106° ø35	106° ø35	Embalagem
	1"	1 - 1/4"	1 - 5/16"	1 - 3/8"	
	CUP32D9R	CUP3AD9R	CUP3BD9R	CUP3CD9R	300
	CUP32D6R Titanium	CUP3AD6R Titanium	CUP3BD6R Titanium	CUP3CD6R Titanium	300
	CUR32D9R	CUR3AD9R	CUR3BD9R	CUR3CD9R	300
	CUR32D6R Titanium	CUR3AD6R Titanium	CUR3BD6R Titanium	CUR3CD6R Titanium	300
Todas as sobreposições são calculadas com um K = 2.5 mm.					
Zero-door protrusion on all overlays - #6 x 5/8" flat head wood screw - VU73X154 Nickel - V234X166 Titanium					

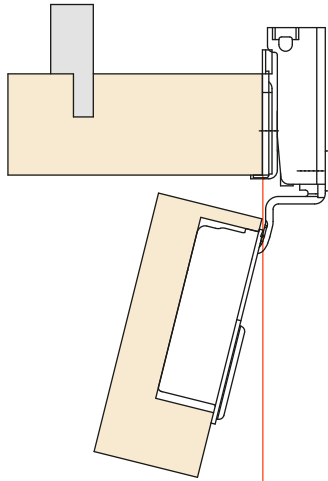
	106° ø35	106° ø35		Packaging
	1 - 23/64"	1 - 31/64"		
	CUP3DD9R	CUP3ED9R		300
	CUP3DD6R Titanium	CUP3ED6R Titanium		300
	CUR3DD9R	CUR3ED9R		300
	CUR3DD6R Titanium	CUR3ED6R Titanium		300
Todas as sobreposições são calculadas com um K = 2.5 mm.				
Zero-door protrusion on all overlays - #6 x 5/8" flat head wood screw - VU73X154 Nickel - V234X166 Titanium				

Ideal para revestir e para outras aplicações em que a espessura é variável. A Dobradiça é apenas indexada na frente. Não há aba traseira.

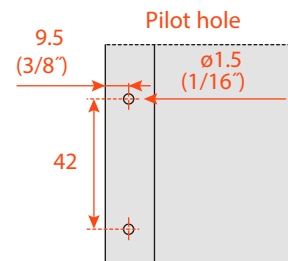
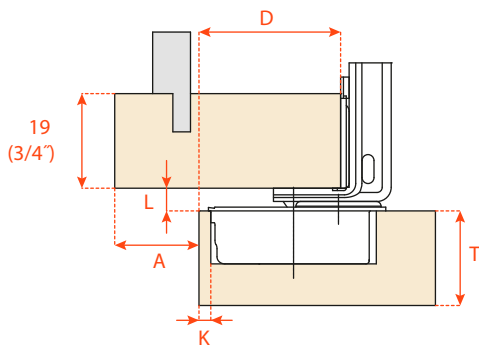
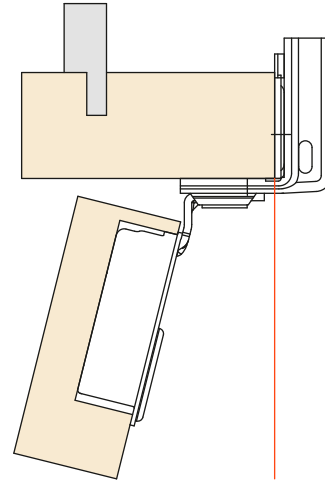
• Series CU Ajustes

Zero-door protrusion de 3/4" para 1 - 3/8" de sobreposição.
Montagem (somente abas frontais)

Sobreposição parcial



Sobreposição Total



Sugestão de parafuso de fixação #6 x 5/8"
VU73X154 Nickel - V234X166 Titanium

D = sobreposição de porta necessária

T = Espessura máxima de porta

K = distância de perfuração

A = revelar

L = Folga entre moldura e porta

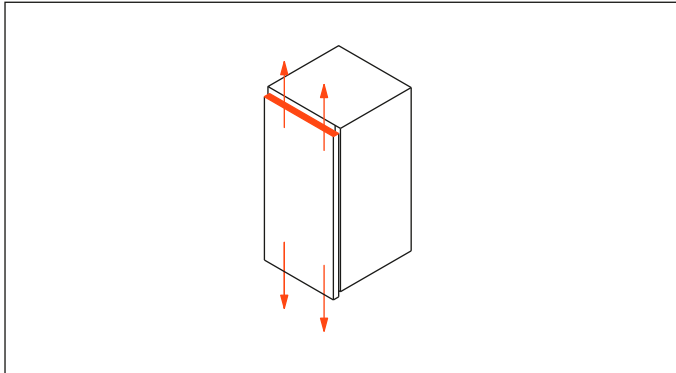
- T= Máximo 22mm (7/8") max

Todas as sobreposições são calculadas com um K = 2.5 mm.

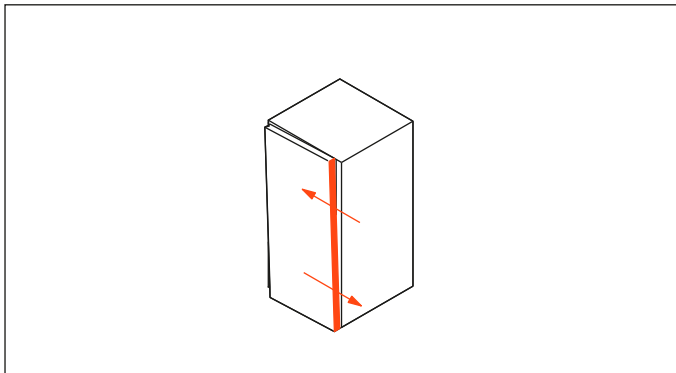
Todas as dobradiças Silentia têm uma distância de perfuração variável (K) de 2.5 mm - 6.0 mm.

- L = 4.6 mm

- valor de "A" = 5.6 mm min. (7/32") para 19mm (3/4") portas de borda quadrada.

Ajuste de Alturaeccentric cam = $\pm 1.85 \text{ mm } (3/32)$ 

Ajuste lateral - eccentric cam para dobradiças: CU_37D_R - CU_34D_R = $+2.5 \text{ mm } (3/32)$ / $-1.8 \text{ mm } (1/16)$
CU_32D_R - CU_3AD_R - CU_3CD_R = $+3 \text{ mm } (1/8)$ / $-2 \text{ mm } (3/32)$



Profundidade de ajuste - eccentric cam: $+2.5 \text{ mm } (+ 3/32)$ / $-0.5 \text{ mm } (- 1/64)$

