

Silentia • Série 100 • Características técnicas

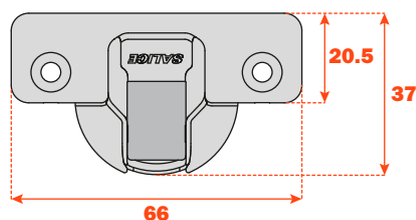
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

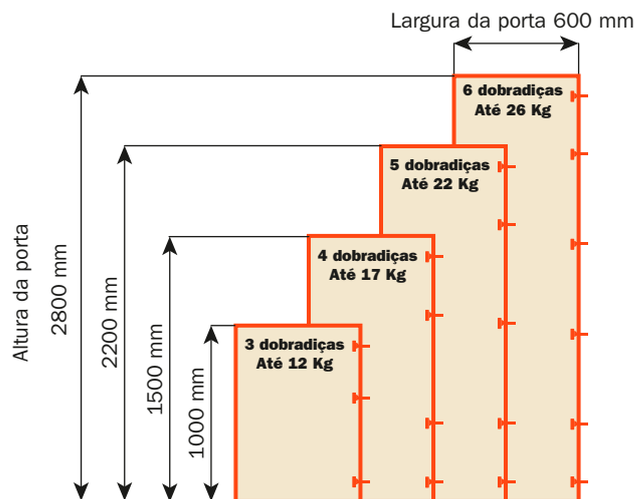
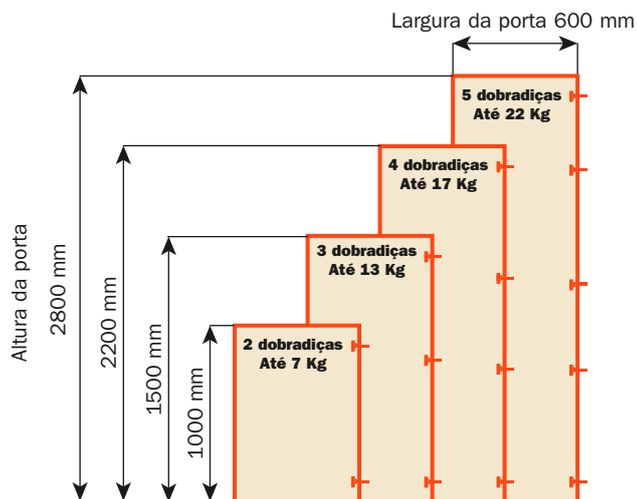
Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões de caneco \varnothing 35 mm.

Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

Exemplo: C1A6AE9 = niquelado
C1A6AE6 = titânio



Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.



Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm, valor constante "L" 1.3 mm, não se altera com a regulagem lateral da dobradiça.

Regulagem vertical \pm 2 mm.

Regulagem frontal com calços da Série 200 +2,8 mm.

Regulagem frontal com calços Domi de -0,5 a +2,8 mm.

Clip de segurança anti - destravamento.

Calço

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.

Encaixe rápido nos calços Domi.

Posicionamento com final do curso preestabelecido nos calços tradicionais Série 200.

Nota: Utilize chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

Silentia • Série 100 • Dobradiças complementares



Informações Técnicas

Para portas de madeira, com montagem em ângulo positivo. Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°. Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm. Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

A solução dos problemas de montagem com um ângulo positivo necessita de verificação, mediante uma prova prática, das distâncias de furação. O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para todos os esclarecimentos necessários.

Embalagens acabamento Niquelado

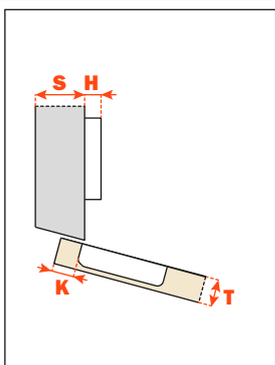
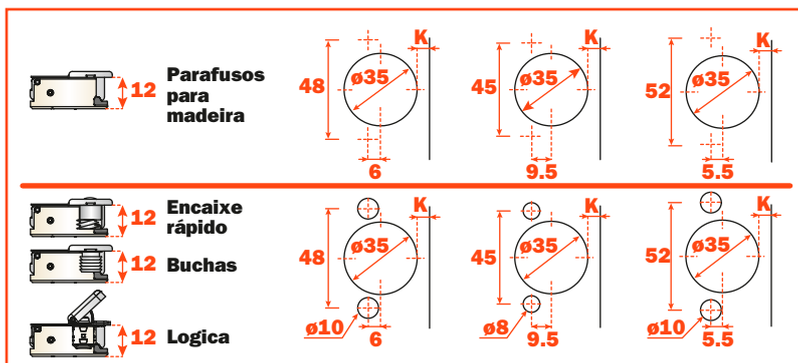
Caixa com 150 peça • Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titânio

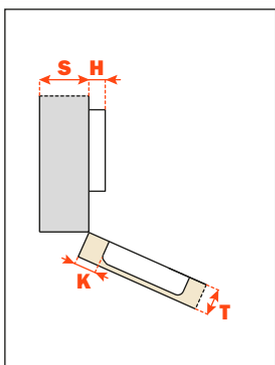
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

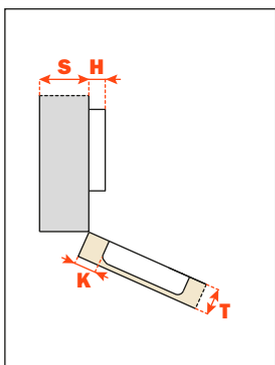
Exemplo: C1A6ZE9 = niquelado
C1A6ZE6 = titânio



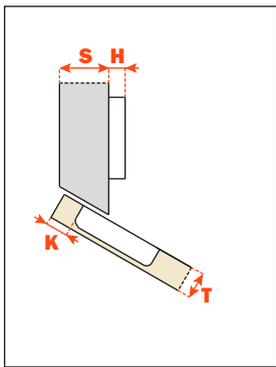
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52
	Parafusos para madeira	C1A6ZE9	C1P6ZE9	C1U6ZE9
	Encaixe rápido	C166ZE9	C176ZE9	C126ZE9
	Buchas	C1B6ZE9	C1R6ZE9	C1W6ZE9
	Logica	C1I6ZE9	C1J6ZE9	C1Q6ZE9



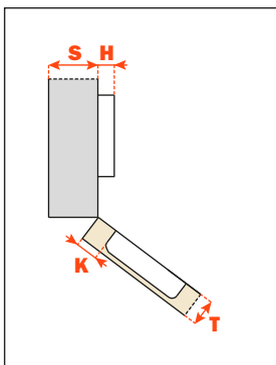
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52
	Parafusos para madeira	C1A6UE9	C1P6UE9	C1U6UE9
	Encaixe rápido	C166UE9	C176UE9	C126UE9
	Buchas	C1B6UE9	C1R6UE9	C1W6UE9
	Logica	C1I6UE9	C1J6UE9	C1Q6UE9



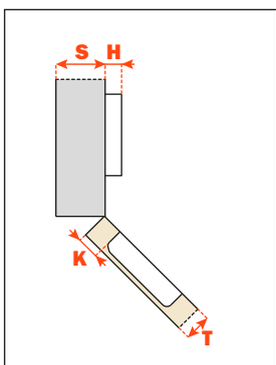
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52
	Parafusos para madeira	C1A6EE9	C1P6EE9	C1U6EE9
	Encaixe rápido	C166EE9	C176EE9	C126EE9
	Buchas	C1B6EE9	C1R6EE9	C1W6EE9
	Logica	C1I6EE9	C1J6EE9	C1Q6EE9



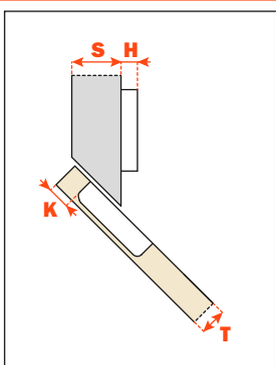
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52
	Parafusos para madeira	C1A6TE9	C1P6TE9	C1U6TE9
	Encaixe rápido	C166TE9	C176TE9	C126TE9
	Buchas	C1B6TE9	C1R6TE9	C1W6TE9
	Logica	C1I6TE9	C1J6TE9	C1Q6TE9



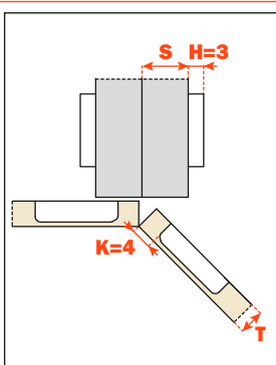
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52
	Parafusos para madeira	C1A6KE9	C1P6KE9	C1U6KE9
	Encaixe rápido	C166KE9	C176KE9	C126KE9
	Buchas	C1B6KE9	C1R6KE9	C1W6KE9
	Logica	C1I6KE9	C1J6KE9	C1Q6KE9



		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52
	Parafusos para madeira	C1A6ME9	C1P6ME9	C1U6ME9
	Encaixe rápido	C166ME9	C176ME9	C126ME9
	Buchas	C1B6ME9	C1R6ME9	C1W6ME9
	Logica	C1I6ME9	C1J6ME9	C1Q6ME9



		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52
	Parafusos para madeira	C1A6VE9	C1P6VE9	C1U6VE9
	Encaixe rápido	C166VE9	C176VE9	C126VE9
	Buchas	C1B6VE9	C1R6VE9	C1W6VE9
	Logica	C1I6VE9	C1J6VE9	C1Q6VE9



		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52
	Parafusos para madeira	C1A6ME9AC	C1P6ME9AC	C1U6ME9AC
	Encaixe rápido	C166ME9AC	C176ME9AC	C126ME9AC
	Buchas	C1B6ME9AC	C1R6ME9AC	C1W6ME9AC
	Logica	C1I6ME9AC	C1J6ME9AC	C1Q6ME9AC