

Silentia+ • Série 700 • Características técnicas

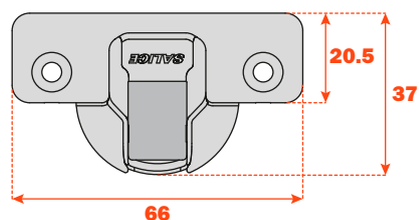
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

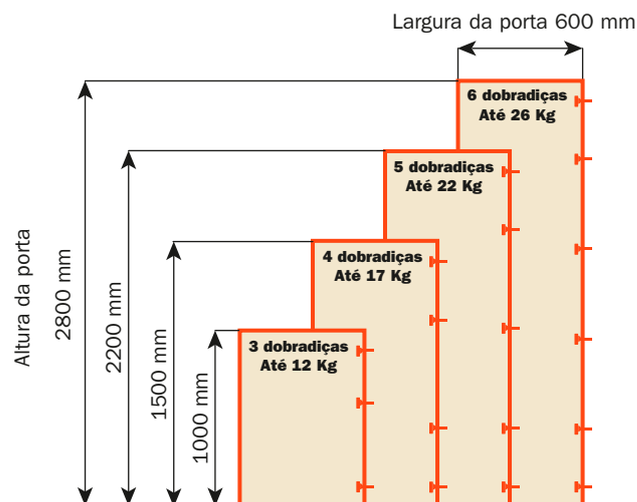
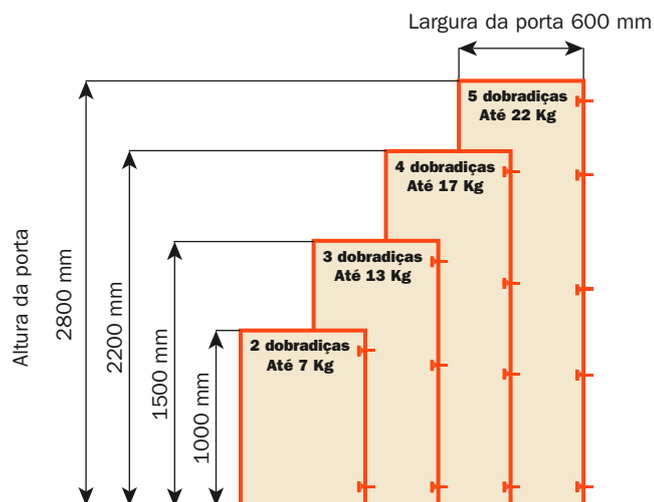
Dimensões de caneco Ø 35 mm.

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

Exemplo: C7A6AE9 = níquelado
C7A6AE6 = titânio



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



Regulagem

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

Calços

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak níquelado opaco da Série 200.
Encaixe rápido sobre calços Domi.
Posicionamento com final do curso preestabelecido sobre calços tradicionais Série 200.

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

Silentia • Série 700 • Dobradiças complementares



Informações técnicas

Para portas de madeira, com montagem em ângulo positivo.

Dobradiças para portas de espessura mínima 16 mm.

Profundidade do caneco 13,5 mm.

Abertura 110°.

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

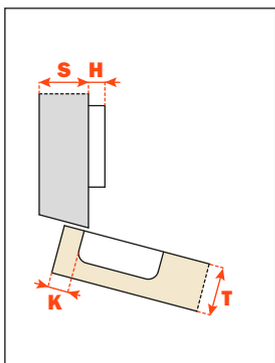
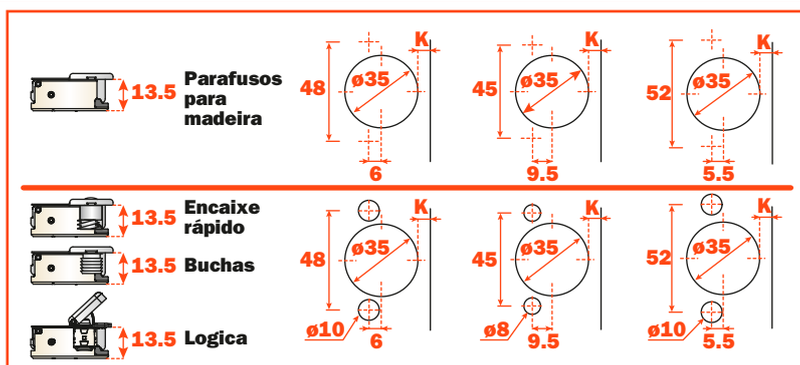
Caixa com 150 peça • Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titânio

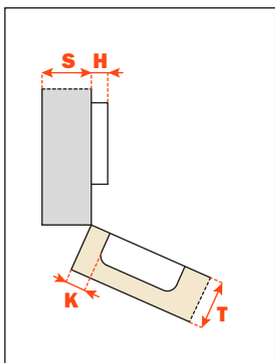
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

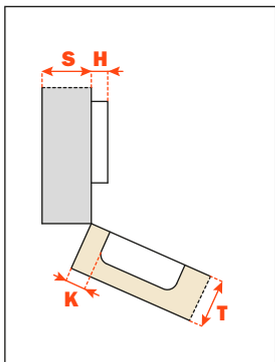
Exemplo: C7A6ZE9 = niquelado
C7A6ZE6 = titânio



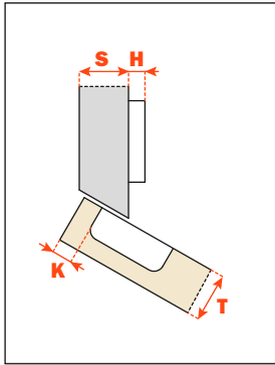
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação		48	45	52			
	Parafusos para madeira	C7A6ZE9	C7P6ZE9	C7U6ZE9			
	Encaixe rápido	C766ZE9	C776ZE9	C726ZE9			
	Buchas	C7B6ZE9	C7R6ZE9	C7W6ZE9			
	Logica	C7I6ZE9	C7J6ZE9	C7Q6ZE9			



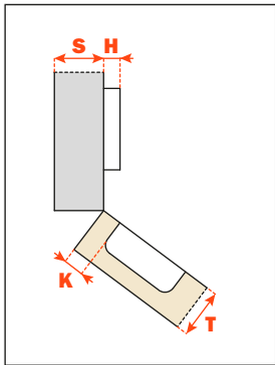
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação		48	45	52			
	Parafusos para madeira	C7A6UE9	C7P6UE9	C7U6UE9			
	Encaixe rápido	C766UE9	C776UE9	C726UE9			
	Buchas	C7B6UE9	C7R6UE9	C7W6UE9			
	Logica	C7I6UE9	C7J6UE9	C7Q6UE9			



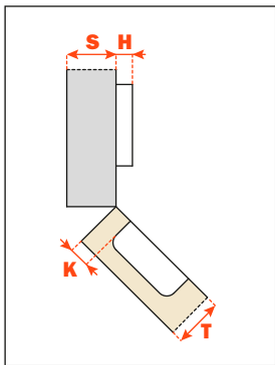
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação		48	45	52			
	Parafusos para madeira	C7A6EE9	C7P6EE9	C7U6EE9			
	Encaixe rápido	C766EE9	C776EE9	C726EE9			
	Buchas	C7B6EE9	C7R6EE9	C7W6EE9			
	Logica	C6I6EE9	C6J6EE9	C7Q6EE9			



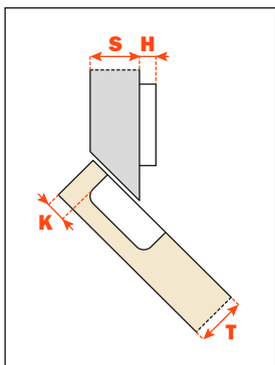
	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação	48	45	52			
Parafusos para madeira	C7A6TE9	C7P6TE9	C7U6TE9			
Encaixe rápido	C766TE9	C776TE9	C726TE9			
Buchas	C7B6TE9	C7R6TE9	C7W6TE9			
Logica	C6I6TE9	C7J6TE9	C7Q6TE9			



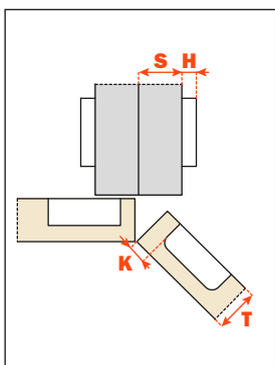
	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação	48	45	52			
Parafusos para madeira	C7A6KE9	C7P6KE9	C7U6KE9			
Encaixe rápido	C766KE9	C776KE9	C726KE9			
Buchas	C7B6KE9	C7R6KE9	C7W6KE9			
Logica	C6I6KE9	C7J6KE9	C7Q6KE9			



	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação	48	45	52			
Parafusos para madeira	C7A6ME9	C7P6ME9	C7U6ME9			
Encaixe rápido	C766ME9	C776ME9	C726ME9			
Buchas	C7B6ME9	C7R6ME9	C7W6ME9			
Logica	C7I6ME9	C7J6ME9	C7Q6ME9			



	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação	48	45	52			
Parafusos para madeira	C2ABVE9	C2PBVE9	C2UBVE9			
Encaixe rápido	C26BVE9	C27BVE9	C22BVE9			
Buchas	C2BBVE9	C2RBVE9	C2WBVE9			
Logica	C2IBVE9	C2JBVE9	C2QBVE9			



	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação	48	45	52			
Parafusos para madeira	C7A6ME9AC	C7P6ME9AC	C7U6ME9AC			
Encaixe rápido	C766ME9AC	C776ME9AC	C726ME9AC			
Buchas	C7B6ME9AC	C7R6ME9AC	C7W6ME9AC			
Logica	C7I6ME9AC	C7J6ME9AC	C7Q6ME9AC			