## Silentia - Série 200 para grandes espessuras - Características técnicas

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

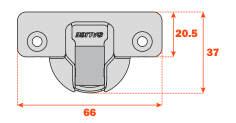
O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

#### Dimensões de caneco ø 35 mm.

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

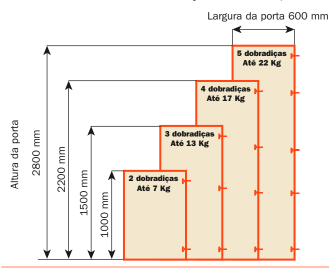
Exemplo: C2ABAE**9** = niquelado

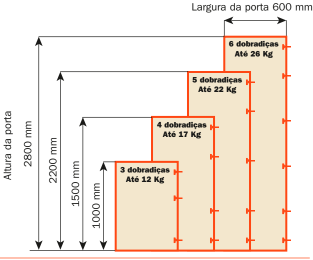






#### Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





### Regulagem

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulagem vertical  $\pm 2$  mm.

Regulagem frontal com calço da Série 200 +2,8 mm. Regulagem frontal com calço Domi de -0,5 a +2,8 mm. Clip de segurança anti - destravamento.

### Calços

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado 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 200 para grandes espessuras • Dobradiças complementares



#### Informações técnicas

Para portas de madeira, com montagem em ângulo positivo. Dobradiças para portas de espessura mínima 18 mm. Profundidade do caneco 15,5 mm.

Abertura 94°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.

Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 a todos os calços Domi de encaixe rápido.

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

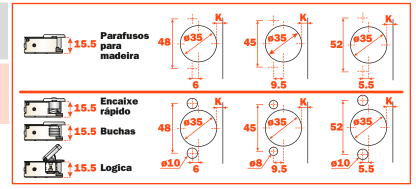
#### Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

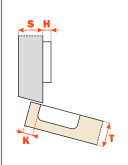
Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

Exemplo: C2ABZE**9** = niquelado C2ABZE**6** = titânio

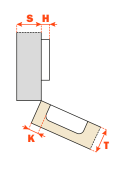






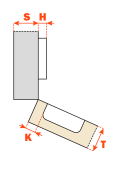
			ento Desac Imento niqu			
Fixação		48	45	52		
	Parafusos para madeira	C2ABZE9	C2PBZE9	C2UBZE9		
Î	Encaixe rápido	C26BZE9	C27BZE9	C22BZE9		
B	Buchas	C2BBZE9	C2RBZE9	C2WBZE9		
4	Logica	C2IBZE9	C2JBZE9	C2QBZE9		





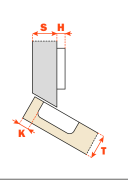
			ento Desac mento niqu			
Fixação		48	45	52		
	Parafusos para madeira	C2ABUE9	C2PBUE9	C2UBUE9		
ŷ	Encaixe rápido	C26BUE9	C27BUE9	C22BUE9		
	Buchas	C2BBUE9	C2RBUE9	C2WBUE9		
4	Logica	C2IBUE9	C2JBUE9	C2QBUE9		





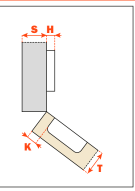
		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado				
Fixação		48	45	52		
	Parafusos para madeira	C2ABEE9	C2PBEE9	C2UBEE9		
Î	Encaixe rápido	C26BEE9	C27BEE9	C22BEE9		
	Buchas	C2BBEE9	C2RBEE9	C2WBEE9		
4	Logica	C2IBEE9	C2JBEE9	C2QBEE9		





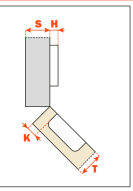
	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
Fixação		48	45	52		
	Parafusos para madeira	C2ABTE9	С2РВТЕ9	C2UBTE9		
	Encaixe rápido	C26BTE9	C27BTE9	C22BTE9		
	Buchas	C2BBTE9	C2RBTE9	C2WBTE9		
	Logica	C2IBTE9	C2JBTE9	C2QBTE9		





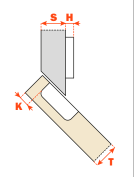
			ento Desac mento niqu			
Fixação		48	45	52		
	Parafusos para madeira	C2ABKE9	C2PBKE9	C2UBKE9		
Î	Encaixe rápido	C26BKE9	C27BKE9	C22BKE9		
	Buchas	C2BBKE9	C2RBKE9	C2WBKE9		
4	Logica	C2IBKE9	C2JBKE9	C2QBKE9		





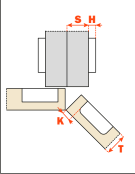
			ento Desac mento niqu						
Fixação		48	45	52					
()	Parafusos para madeira	C2ABME9	С2РВМЕ9	C2UBME9					
	Encaixe rápido	C26BME9	C27BME9	C22BME9					
	Buchas	C2BBME9	C2RBME9	C2WBME9					
4	Logica	C2IBME9	C2JBME9	C2QBME9					





	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	C2ABME9AC	С2РВМЕ9АС	C2UBME9AC		
Î	Encaixe rápido	C26BME9AC	C27BME9AC	C22BME9AC		
	Buchas	C2BBME9AC	C2RBME9AC	C2WBME9AC		
	Logica	C2IBME9CA	C2JBME9AC	C2QBME9AC		