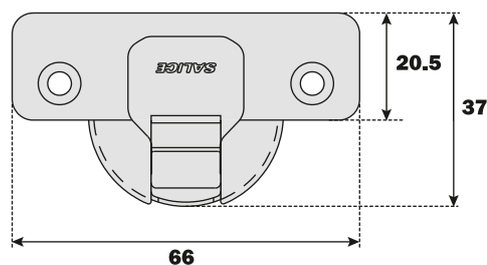
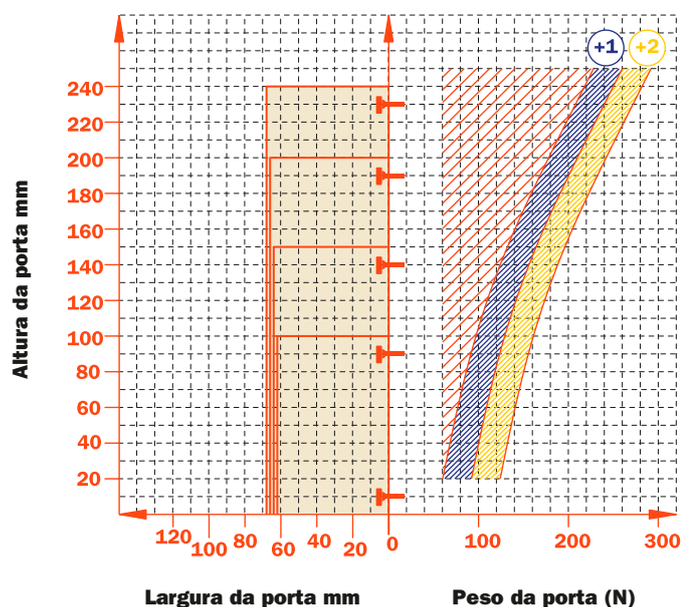


As dobradiças da Série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caneco e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa = diâmetro 35 mm.



Valor constante "L" 0,7 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

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



Regulagens

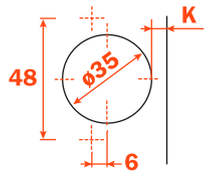
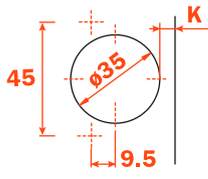
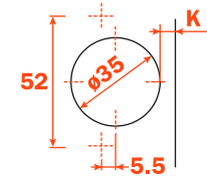
Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm.
 Regulagem vertical ± 2 mm.
 Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm.
 Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm.
 Fecho anti-deslizante de segurança.

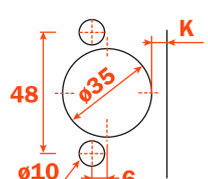
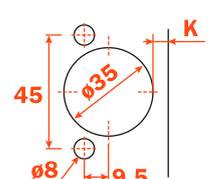
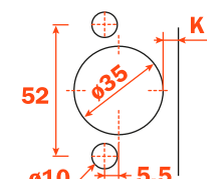
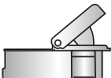
Calço

Calço simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 200.
 Encaixe rápido sobre calço Domi.
 Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calço tradicionais da série 200.

Nota: utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.



			
	94° 110° 155°	94° 110° 155°	94° 110° 155°
Parafusos para madeira 	A A A	P P P	U U U

			
	94° 110° 155°	94° 110° 155°	94° 110° 155°
Encaixe rápido 	6 6 6	7 7 7	2 2 2
Buchas 	B B B	R R R	W W W
Logica 	I I I	J J J	Q Q Q

Utilizar as tabelas para identificar as furações e fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha feita. Exemplo: C2_PA99.

↑
Inserir nesta posição a letra ou o número seleccionados.



Informações técnicas

As dobradiças Push possuem uma mola especial (mola inversa) que permite a abertura automática da porta independentemente do dispositivo.

Quando se necessita um grande ângulo de abertura da porta.

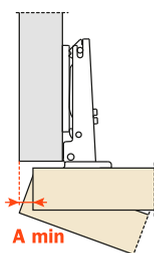
Profundidade do caneco 11 mm.

Abertura 110°.

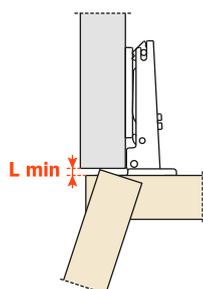
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

Adaptável a todas as calço tradicionais da Série 200 e a todas as calço Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para abertura da porta



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

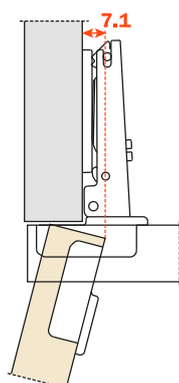


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

O alinhamento correto da porta diminui os valores de "A" e de "L".

Entrada da porta

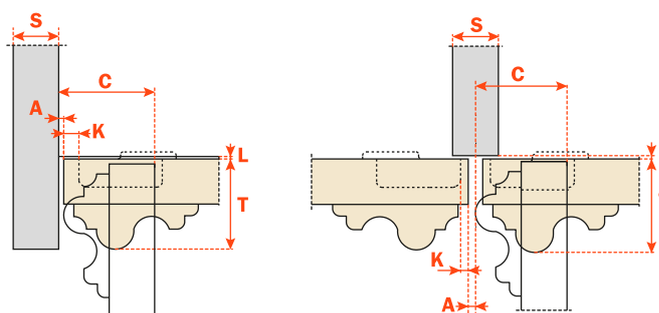
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



Contenção

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

$C = 20 + K + A$

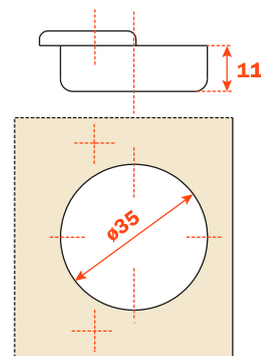


Embalagens

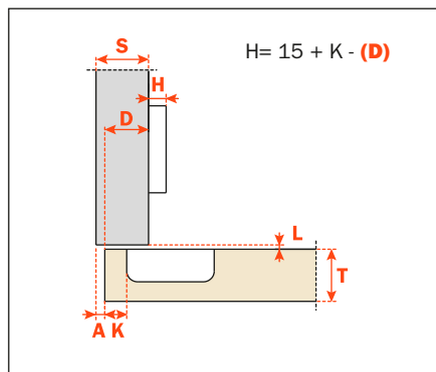
Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 27 para completar os códigos da dobradiça desejada.

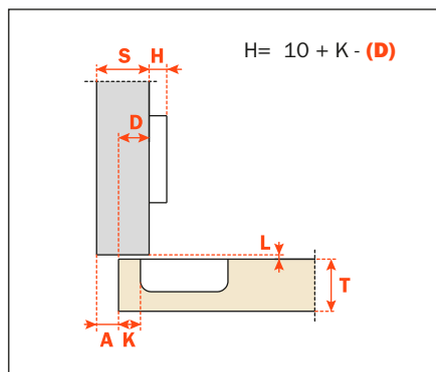


Reta - Braço 0



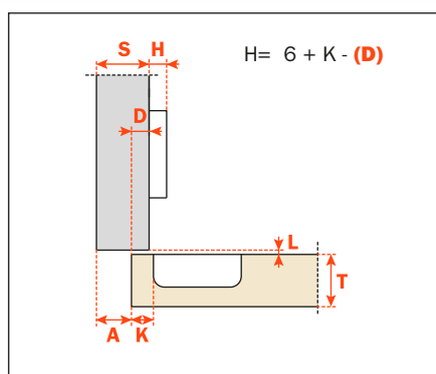
C2_PA99

Semi Reta - Braço 5



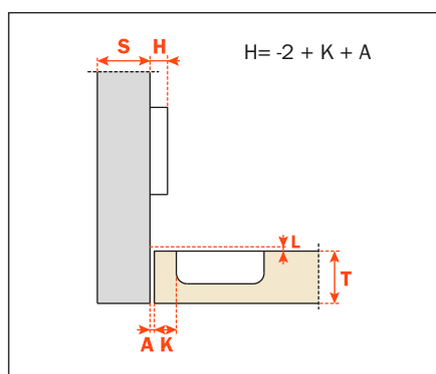
C2_PD99

Curva - Braço 9



C2_PG99

Super Curva - Braço 9



C2_PP99