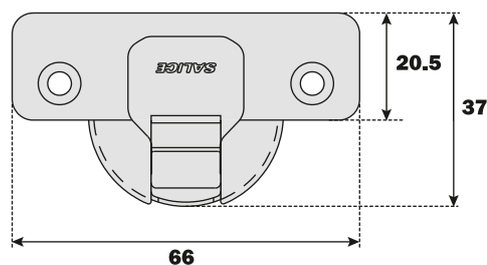
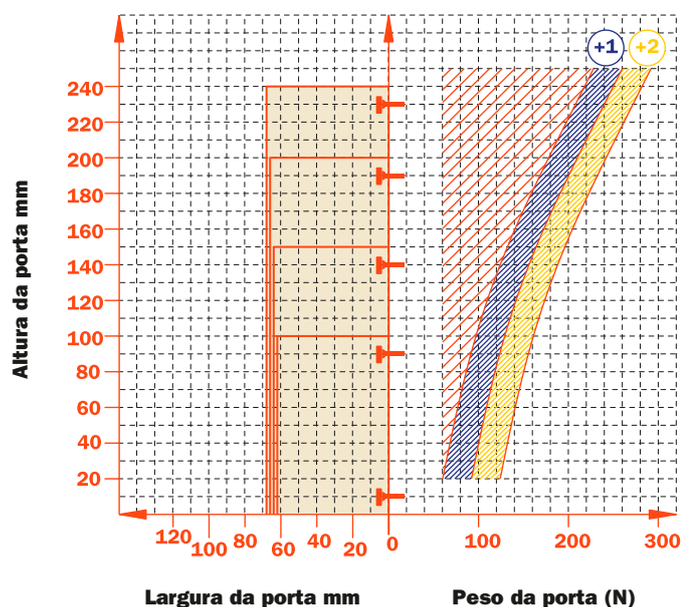


**As dobradiças da Série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caneco e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa = diâmetro 35 mm.**



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  $\pm 2$  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.**

**Dobradiças para portas de madeira com montagem em ângulo positivo.**

Profundidade do caneco 11 mm.

Abertura 94°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 8 mm.

Adaptável a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos os calço Domi de encaixe rápido.

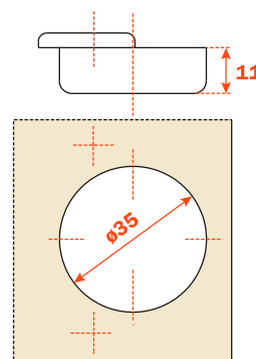
**Embalagens**

Caixa com 150 peças

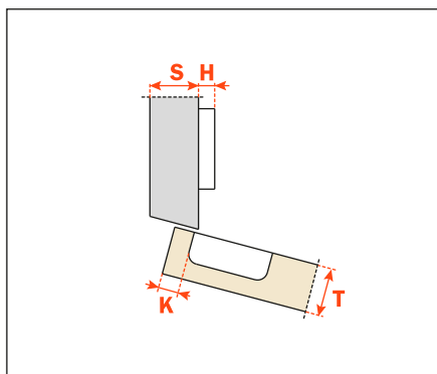
Pallet com 3.600 peças

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

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 29 para completar os códigos desejados para dobradiças.

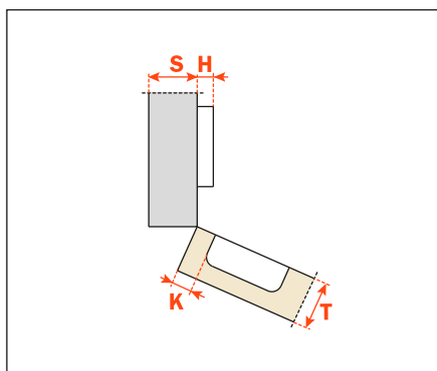


**Braço 15°**



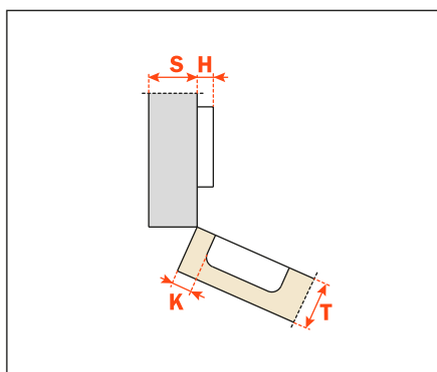
**C2\_VZ99**

**Braço 24°**



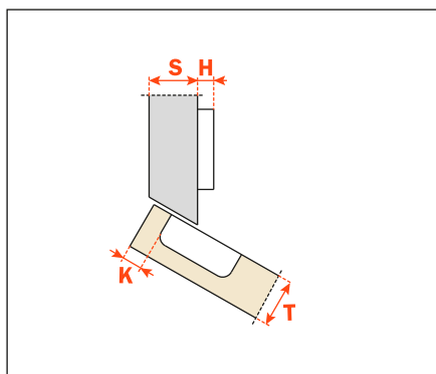
**C2\_VU99**

**Braço 30°**



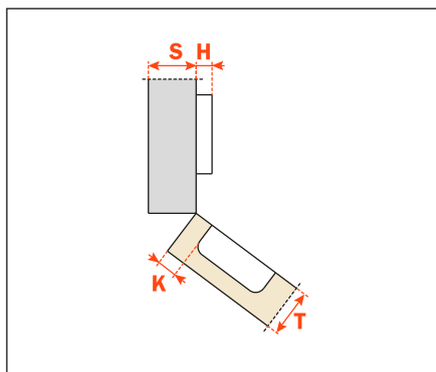
**C2\_VE99**

Braço 30°



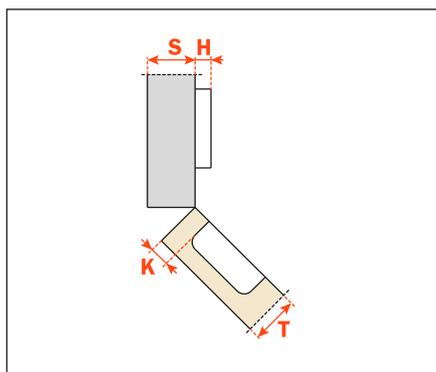
**C2\_VT99**

Braço 37°



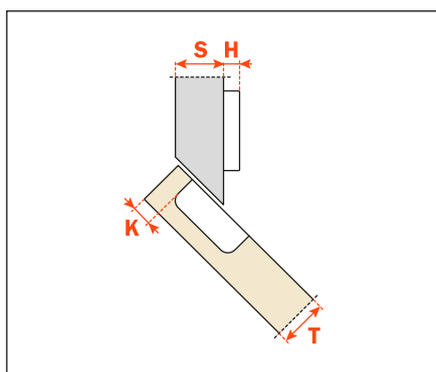
**C2\_VK99**

Braço 45°



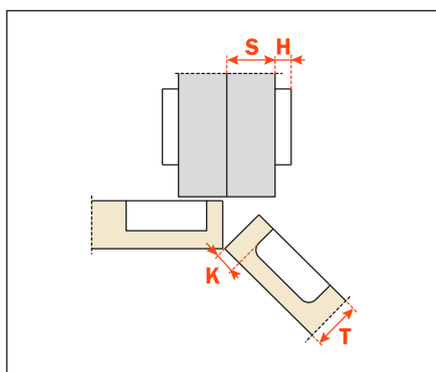
**C2\_VM99**

Braço 45°



**C2\_VV99**

Braço 45°



**C2\_VM99AC**