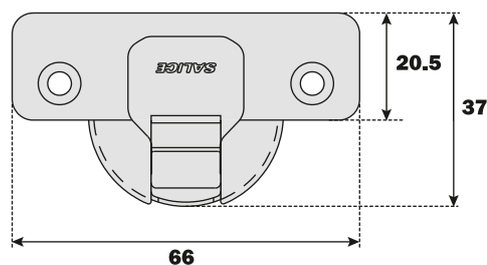
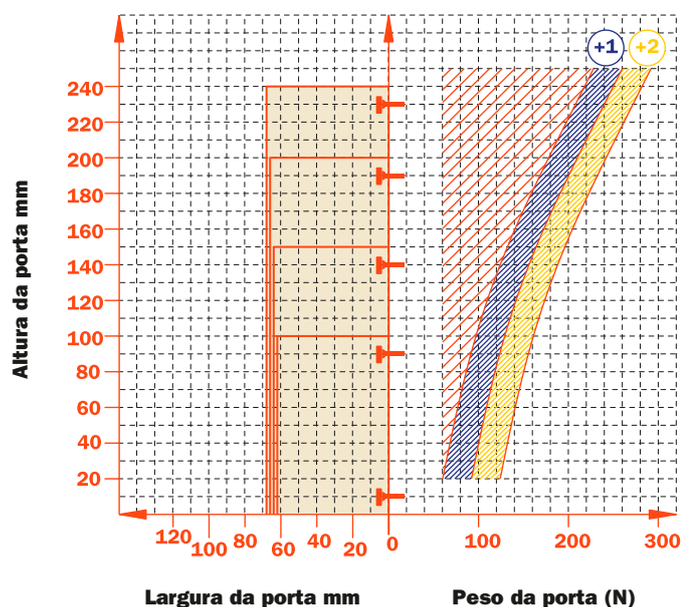


As dobradiças da Série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caneco e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa = diâmetro 35 mm.



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.

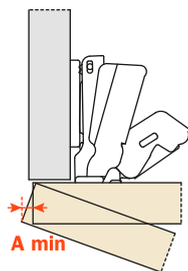
| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| | | | | | | | | | |
| | 94° | 110° | 155° | 94° | 110° | 155° | 94° | 110° | 155° |
| Parafusos para madeira | A | A | A | P | P | P | U | U | U |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| | | | | | | | | | |
| | 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 |

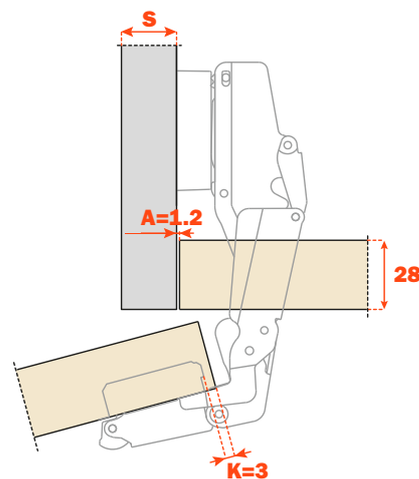
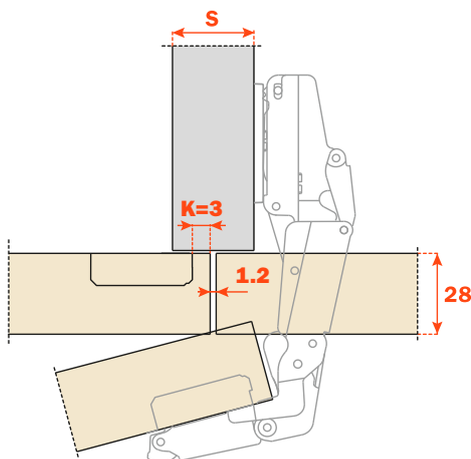
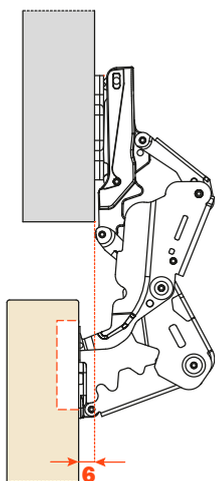
Utilizar as tabelas para identificar as furações e fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha feita. Exemplo: C2_PA99.

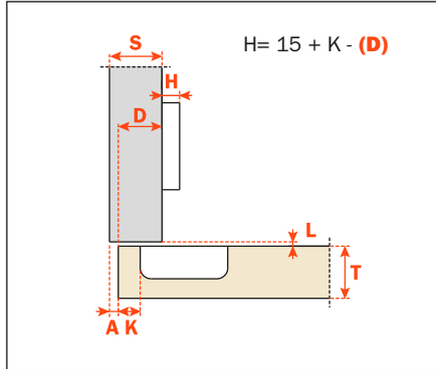
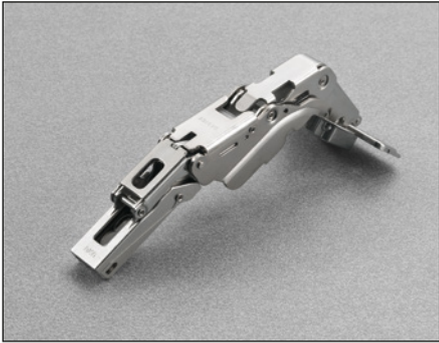
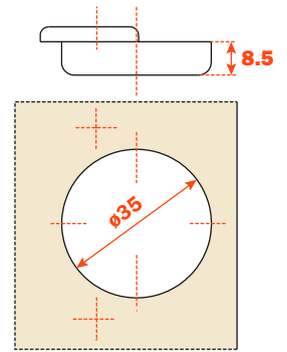
↑
Inserir nesta posição a letra ou o número selecionados.

Push - Dobradiças Série 200 - para portas de grande espessuras - Abertura 155°

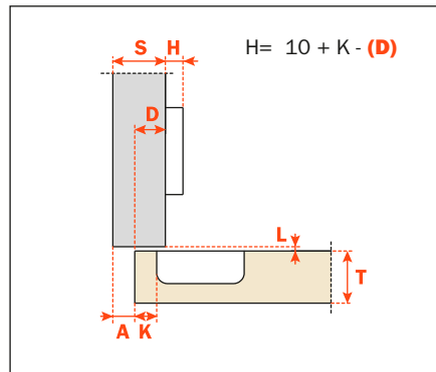
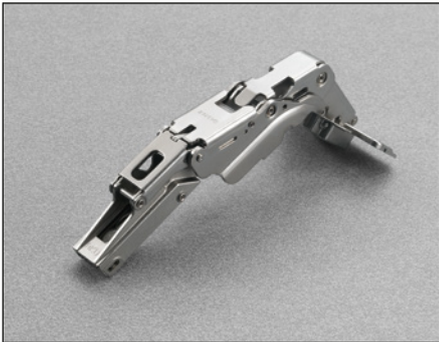


| | T= | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----------------------------|----------------------------|
| K=3 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.10 | 0.40 | 0.75 | 1.20 |
| K=4 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15 | 0.45 | 0.85 | 1.35 |
| K=5 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.20 | 0.50 | 0.95 | 120° 1.70 |
| K=6 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.25 | 0.60 | 1.10 | 120° 1.95 |
| K=7 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.30 | 0.70 | 1.30 | 100° 2.30 |
| K=8 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.35 | 0.85 | 120° 1.70 | 100° 2.80 |
| K=9 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15 | 0.55 | 1.20 | 100° 2.15 | |

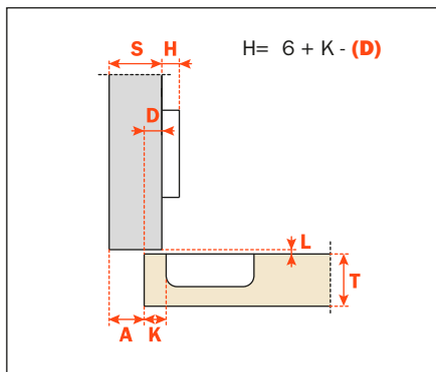




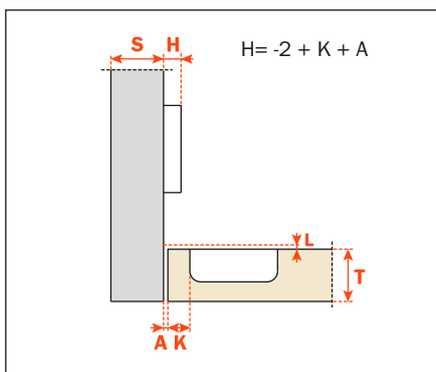
C2_RA99



C2_RD99



C2_RG99



C2_RP99