

Dobradiças Universais

Para portas de madeira

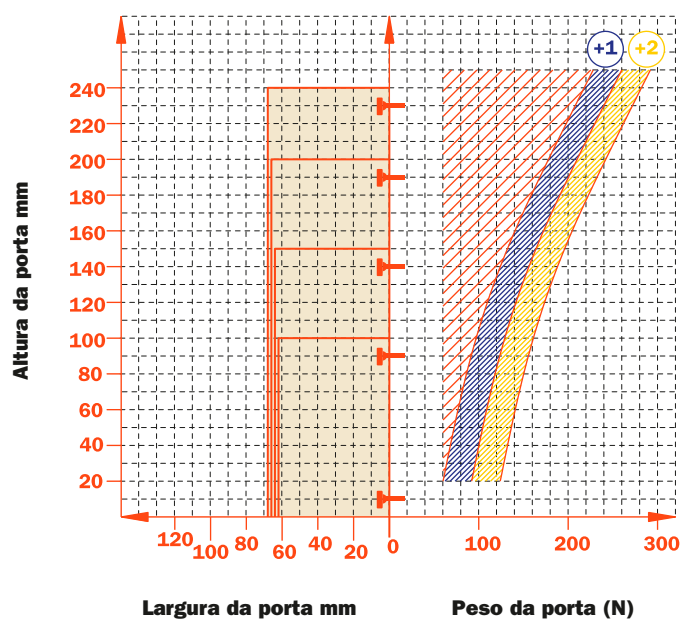
Características técnicas

As dobradiças Universais, possibilitam resolver uma série de montagens com portas perfiladas ou aplicações especiais.

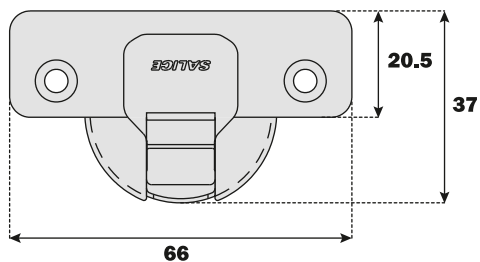
Braço e caneco em Zamak.

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

Número indicativo de dobradiças necessárias, em função da dimensão e peso da porta.



Dimensões do caneco \varnothing 35 mm.



Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm.
Regulagem vertical \pm 2mm.
Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm.
Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm.
Clip de segurança anti - destravamento.

Calço

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.
Encaixe rápido sobre calço Domi.
Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calços tradicionais da série 200.

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

	<p>48 6 35 110° K</p>	<p>45 9.5 35 110° K</p>	<p>52 5.5 35 110° K</p>
Parafusos para madeira 	A	P	U
	<p>48 6 35 10 110° K</p>	<p>45 9.5 35 8 110° K</p>	<p>52 5.5 35 10 110° K</p>
Buchas 	B	R	W

Utilizar a tabela para identificar as furações e fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita. Exemplo: CB_2AC9.



Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.

Dobradiças Universais Para portas de madeira



Informações técnicas

As dobradiças Universais possibilitam resolver uma série de aplicações de montagens, seja portas perfiladas ou aplicações especiais

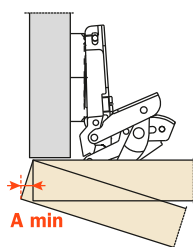
Profundidade do caneco 9 mm.

Abertura 110° Abertura 110° Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 17.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 18 mm.

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

Espaço necessário para abertura da porta

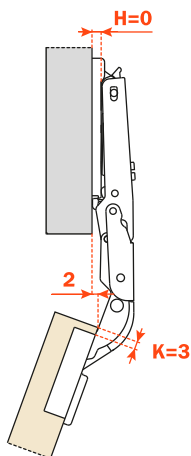


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A=	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

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

Entrada da porta

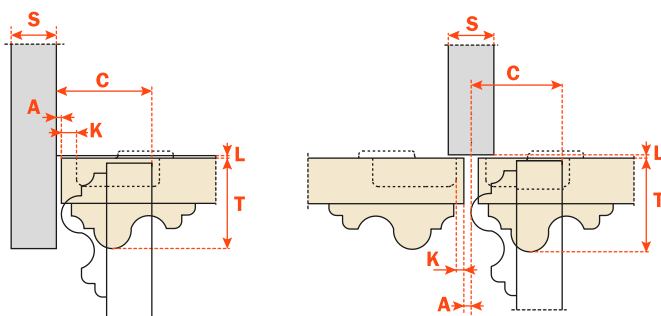
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com altura da base $H=0$ e valor $K=3$.



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 $K - T$.

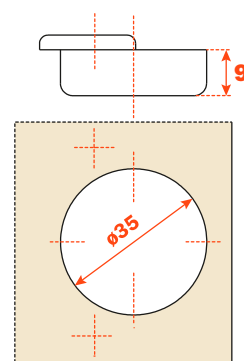
$$C = 5.5 + K + A$$



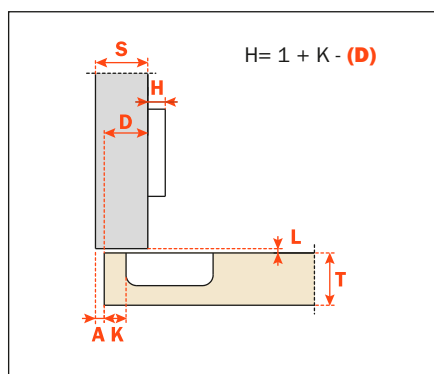
Embalagens

Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

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



Reta - Braço 0



CB_2AE9 = com sistema de desaceleração

CB_2AC9 = com fechamento automático

CB_QAC9 = com abertura Push

CB_1AC9 = com abertura livre

Furação e fixações, ver na página 9