

Dobradiças Universais

Para portas de madeira

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

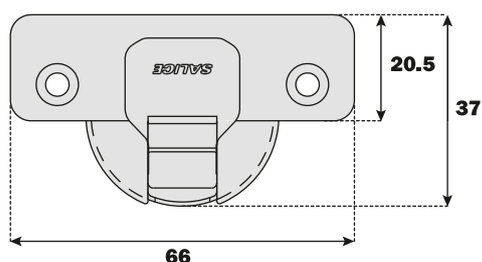
Braço e caneco em Zamak.

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

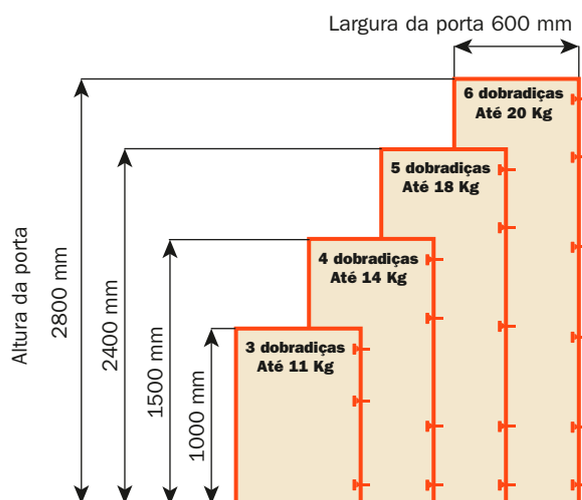
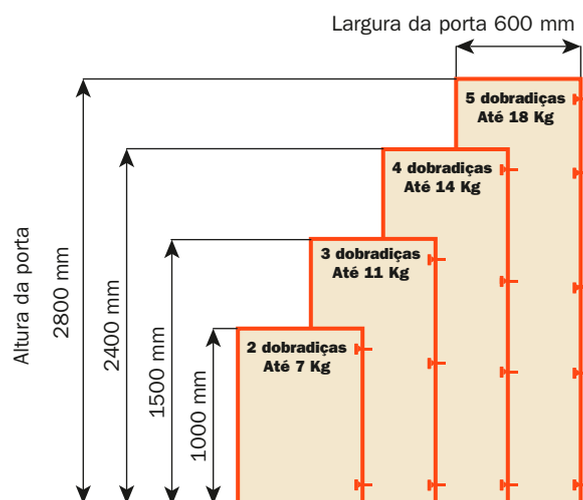
Exemplo: CBA2AC9 = níquelado

CBA2AC6 = titânio

Características técnicas



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.
 Clip de segurança anti - destravamento.

Calço

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak níquelado 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.

Dobradiças Universais Para portas de madeira

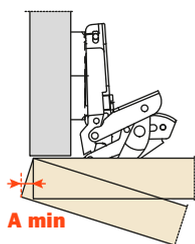


Informações técnicas

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 14.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 18 mm.
Adaptável a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para abertura da porta

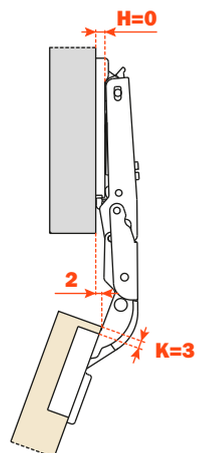


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	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

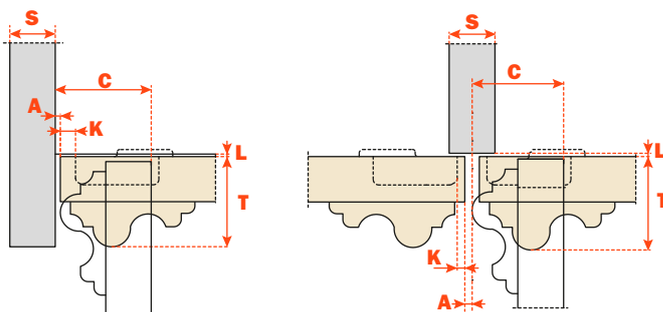
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com altura da base H= 0 e valor K = 3.



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 acabamento Niquelado

Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titânio

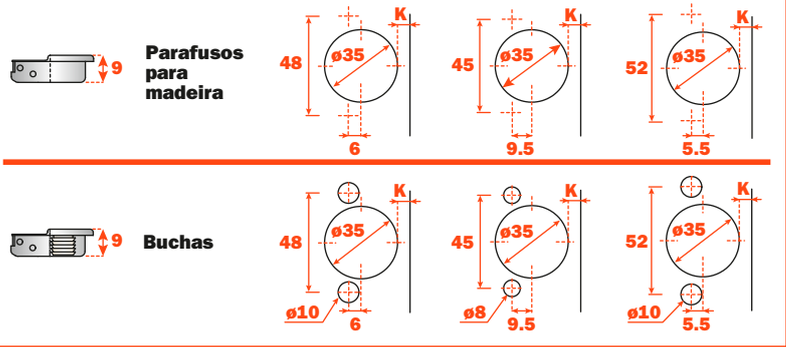
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

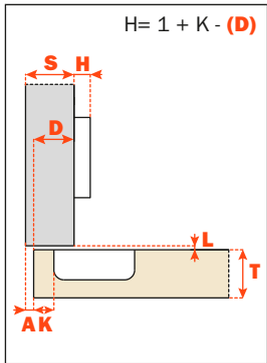
Exemplo: CBA2AC9 = niquelado

CBA2AC6 = titânio

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.



Reta - Braço 0



		Fechamento automático Acabamento niquelado			Sistema de desaceleração Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52	48	45	52
	Parafusos para madeira	CBA2AC9	CBP2AC9	CBU2AC9	CBA2AE9	CBP2AE9	CBU2AE9
	Buchas	CBB2AC9	CBR2AC9	CBW2AC9	CBB2AE9	CBR2AE9	CBW2AE9

		Abertura Push Acabamento niquelado			Fechamento livre Acabamento niquelado		
Fixação		48	45	52	48	45	52
	Parafusos para madeira	CBAQAC9	CBPQAC9	CBUQAC9	CBA1AE9	CBP1AE9	CBU1AE9
	Buchas	CBBQAC9	CBRQAC9	CBWQAC9	CBB1AE9	CBR1AE9	CBW1AE9