DOBRADIÇAS

AMORTIZADO

Dobradiça com fechamento amortizado

Distância

disponível no site

MEDIDAS DE INSTALAÇÃO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Ângulo de abertura 110°



Diâmetro do caneco 35mm profundidade 13,5mm

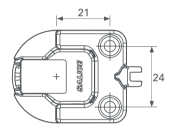


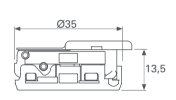
Preto, Branco fosco, Cromo brilhante e Metal black brilhante



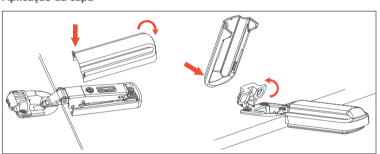


Medidas para fixação

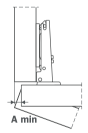


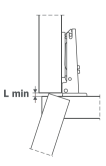


Aplicação da capa



Espaço necessário para a abertura da porta





Utilize a primeira tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

- 1º Localize na primeira coluna o valor de K a ser utilizado;
- 2º Localize na primeira linha o valor de T a ser utilizado;
- 3º Trace uma linha horizontal partindo do valor de K e uma linha vertical partindo do valor de T;
- 4° O encontro das linhas determina o valor de "A".

Utilize a segunda tabela para verificar o valor de "L" seguindo os passos anteriores.

	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,4	5,7
K = 4	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
K = 5	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,6

	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,9
K = 4	L =	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8
K = 5	L =	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8
K = 6	L =	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8





Recobrimento da porta sobre a lateral



Distância entre o furo do caneco e a borda da porta

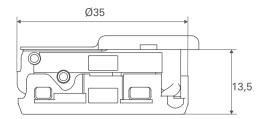


Área mínima de folga na lateral



Distância mínima entre a porta e a lateral





As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de ${\bf K}$ e de ${\bf D}$.

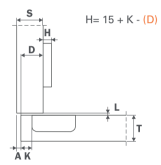
Exemplo: H = 15 + K - (D) H = 15 + 4 - (16) H = 19 - 16 H = 3

Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.

(Modelo a ser consultado na série "Calços")



Reta 0

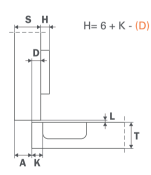


CÓDIGO DESCRIÇÃO

C716AD9 Dobradiça Lapis clip 110° cobertura total com mola desacelerada Ø35 de



Curva 9



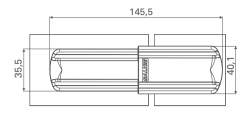
CÓDIGO DESCRIÇÃO

C716GD9 Dobradiça Lapis clip 110° cobertura mínima com mola desacelerada ø35 de parafusar

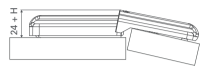


Givi

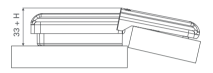
Dimensões da capa de acabamento

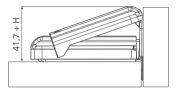


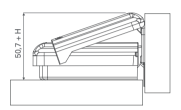
Dobradiça Lapis - Cobertura mínima - Calço 0



Dobradiça Lapis - Cobertura total - Calço 0







Acabamentos disponíveis



Branco fosco



Cromo brilhante



Metal black brilhante



Preto

Capa para caneco



Capa para braço Cobertura mínima ou Cobertura total



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P7A0A06	Capa cromo brilhante para braço dobradiça Lapis com cobertura total
P7A0A0N	Capa metal black brilhante para braço dobradiça Lapis com cobertura total
P7A0A11	Capa branco fosco para braço dobradiça Lapis com cobertura total
P7A0AA3	Capa preta para braço dobradiça Lapis com cobertura total
P7A9A06	Capa cromo brilhante para braço dobradiça Lapis com cobertura mínima
P7A9A0N	Capa metal black brilhante para braço dobradiça Lapis com cobertura mínima
P7A9A11	Capa branco fosco para braço dobradiça Lapis com cobertura mínima
P7A9AA3	Capa preta para braço dobradiça Lapis com cobertura mínima
P7SXA06SN	Capa cromo brilhante para caneco dobradiça Lapis
P7SXA0NSN	Capa metal black brilhante para caneco dobradiça Lapis
P7SXA11SN	Capa branco fosco para caneco dobradiça Lapis
P7SXAA3SN	Capa preta para caneco dobradiça Lapis