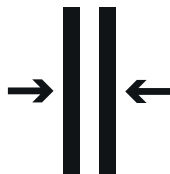




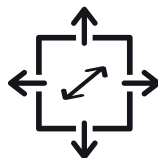
DOBRADIÇA PIVOT STAR

A Dobradiça Pivot Star oferece excelente durabilidade e desempenho, com fechamento em duas etapas que reduz o efeito de retorno da porta, garantindo maior vida útil. Seu fechamento amortecido é acionado mesmo com um pequeno ângulo de abertura, proporcionando um fechamento suave e silencioso. Com ajustes 4D, ela permite regulagens fáceis de lateralidade, profundidade, altura e velocidade de fechamento, garantindo alinhamento perfeito da porta e um movimento preciso. Ideal para quem busca praticidade, a Pivot Star proporciona um desempenho eficiente e confortável para portas de gabinetes.

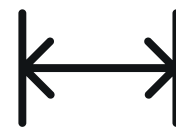
Espessura máxima
da porta 35mm



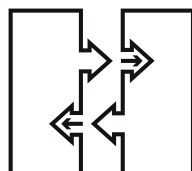
Ajuste 4D



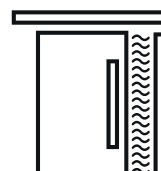
Largura máxima
da porta 600mm



Fácil fixação
por clip



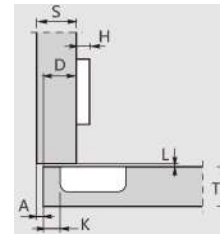
Fechamento
amortecido



Componentes

Pivot Star Reto

CÓDIGO	PRODUTO
C81A876FAB	DOBRADIÇA PIVOT STAR RETA AMORTECIDA
C81A876FABT	DOBRADIÇA PIVOT STAR RETA AMORTECIDA TITÂNIO

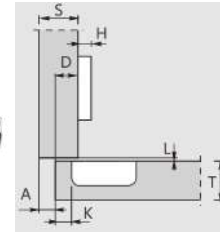


Cálculo para altura do calço

$$H = 12 + K - (D)$$

Pivot Star Curva

CÓDIGO	PRODUTO
C81B876FAB	DOBRADIÇA PIVOT STAR CURVA AMORTECIDA
C81B876FABT	DOBRADIÇA PIVOT STAR CURVA AMORTECIDA TITÂNIO

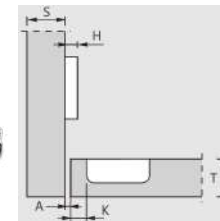


Cálculo para altura do calço

$$H = 3 + K - (D)$$

Pivot Star Super Curva

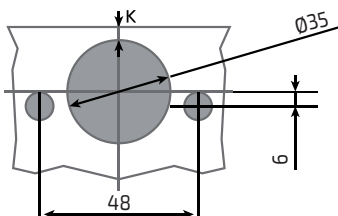
CÓDIGO	PRODUTO
C81C876FAB	DOBRADIÇA PIVOT STAR SUPER CURVA AMORTECIDA
C81C876FABT	DOBRADIÇA PIVOT STAR SUPER CURVA AMORTECIDA TITÂNIO



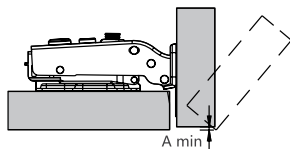
Cálculo para altura do calço

$$H = -6 + K + (A)$$

Dados técnicos



Espaço necessário para abrir a porta

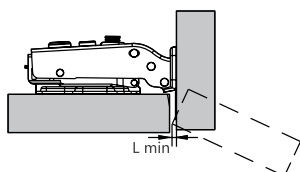


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

T= Espessura da porta

K= Distância de perfuração do caneco a borda da porta

Espaço necessário para abrir a porta



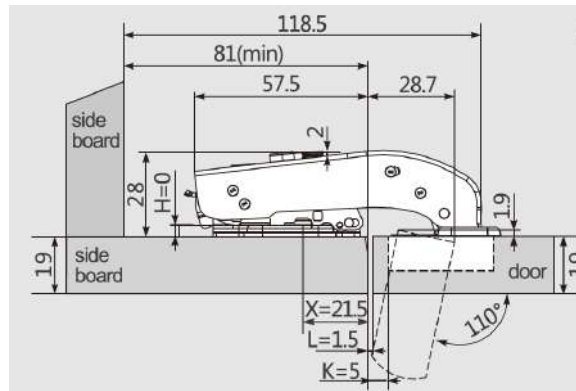
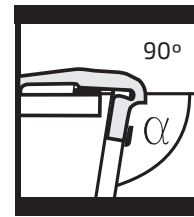
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1
K=5	L=	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
K=6	L=	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

Os valores acima foram calculados com a suposição de que as portas possuem bordas retas. Eles são reduzidos caso as portas tenham bordas arredondadas.

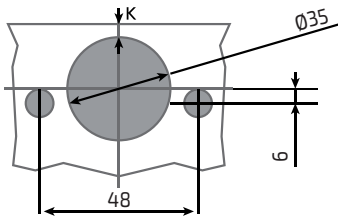
Componentes

Pivot Star Reto 90°

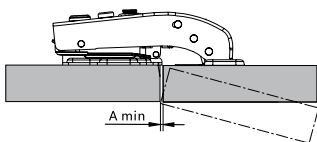
CÓDIGO	PRODUTO
C81J876FAB	DOBRADIÇA PIVOT STAR RETA 90° AMORTECIDA
C81J876FABT	DOBRADIÇA PIVOT STAR RETA 90° AMORTECIDA TITÂNIO



Dados técnicos



Espaço necessário para abrir a porta

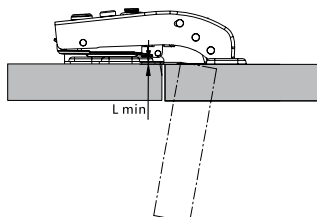


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

T= Espessura da porta

K= Distância de perfuração do caneco a borda da porta

Espaço necessário para abrir a porta



	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	0.0	0.0	0.0	0.1
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1
K=5	L=	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
K=6	L=	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

Os valores acima foram calculados com a suposição de que as portas possuem bordas retas. Eles são reduzidos caso as portas tenham bordas arredondadas.

● Componentes

● Calço com Excêntrica

CÓDIGO	PRODUTO
81T00TQA	CALÇO PIVOT STAR 0MM COM EXCÊNTRICA
81T00TQAT	CALÇO PIVOT STAR 0MM COM EXCÊNTRICA TITÂNIO
81T20TQA	CALÇO PIVOT STAR 2MM COM EXCÊNTRICA
81T20TQAT	CALÇO PIVOT STAR 2MM COM EXCÊNTRICA TITÂNIO
81T40TQA	CALÇO PIVOT STAR 4MM COM EXCÊNTRICA
81T40TQAT	CALÇO PIVOT STAR 4MM COM EXCÊNTRICA TITÂNIO



● Calço Linear

CÓDIGO	PRODUTO
81H00YQA	CALÇO PIVOT STAR 0MM LINEAR
81H00YQAT	CALÇO PIVOT STAR 0MM LINEAR TITÂNIO
81H20YQA	CALÇO PIVOT STAR 2MM LINEAR
81H20YQAT	CALÇO PIVOT STAR 2MM LINEAR TITÂNIO
81H40YQA	CALÇO PIVOT STAR 4MM LINEAR
81H40YQAT	CALÇO PIVOT STAR 4MM LINEAR TITÂNIO



● Tampas de acabamento

CÓDIGO	PRODUTO
S81H	TAMPA DE ACABAMENTO PIVOT STAR
S81HT	TAMPA DE ACABAMENTO PIVOT STAR TITÂNIO
G10H	TAMPA DO CANECO PIVOT STAR
G10HT	TAMPA DO CANECO PIVOT STAR TITÂNIO



● Limitador de abertura em 85°

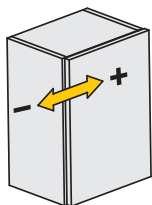
CÓDIGO	PRODUTO
86S80	REDUTOR DE ANGULO 85 GRAUS PIVOT STAR



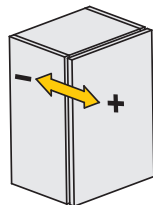
● Dados Técnicos

● Regulagens

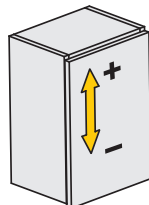
Ajuste lateral de
-3mm +3mm



Ajuste frontal de
-3mm +3mm



Ajuste vertical de
-2mm +2mm



Ajuste de velocidade

