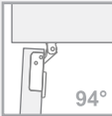
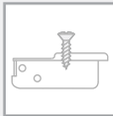
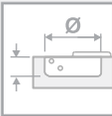
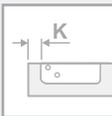
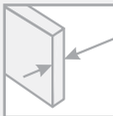
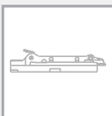


> INFORMAÇÕES TÉCNICAS

	Ângulo de abertura 94°		Fixação com parafuso		Diâmetro do caneco 26mm
	Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 5,5 a 6,5mm		Espessura do vidro entre 4 a 6mm		Mola plana
	Calço clip		Calço tradicional		Chave pozidrive N° 2
	Niquelado		Componente em aço		



01

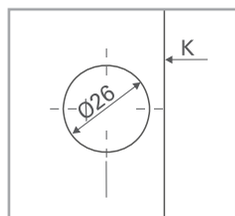
DOBRADIÇAS

> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



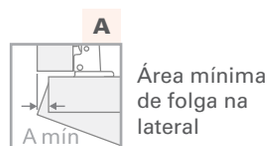
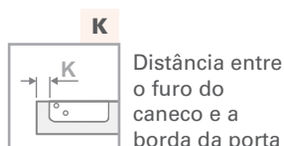
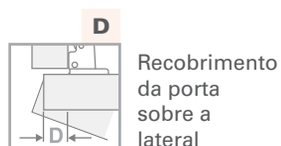
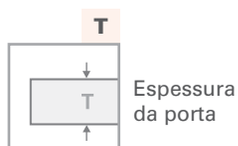
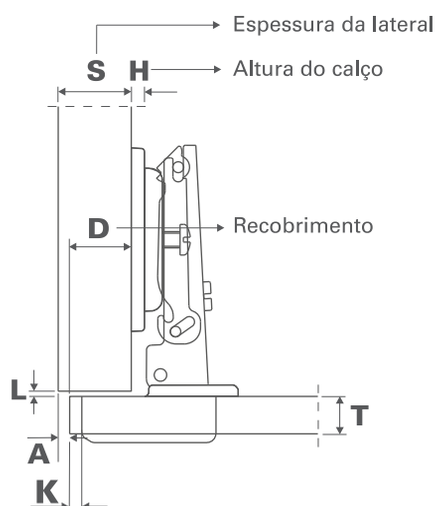
Animação de montagem disponível no site

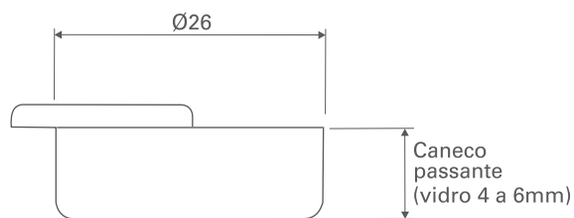
> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



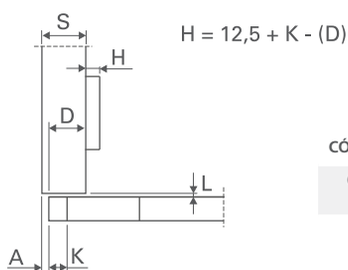
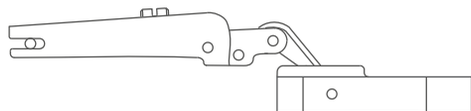
Fixação da placa de acabamento do caneco com parafuso $\varnothing 3 \times 11,5 \text{mm}$ (vendido separadamente)

Espaço necessário para a abertura da porta



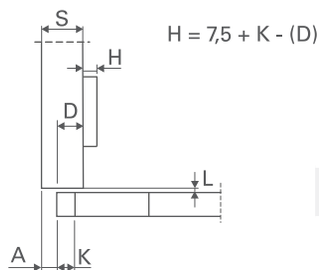


Reta 0



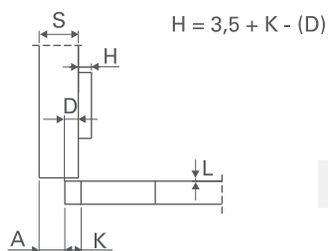
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2C7A39	Dobradiça clip 94° cobertura total para vidro Ø26 com mola

Semi Reta 5



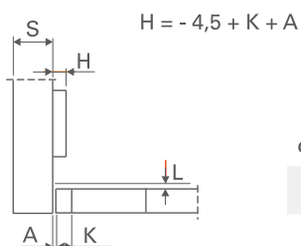
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2C7D39	Dobradiça clip 94° cobertura média para vidro Ø26 com mola

Curva 9



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2C7G39	Dobradiça clip 94° cobertura mínima para vidro Ø26 com mola

Super Curva 17



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2C7P39	Dobradiça clip 94° cobertura embutida para vidro Ø26 com mola

> ACESSÓRIOS

01

DOBRADIÇAS

Placa cobre caneco



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P2CBA06	Placa plástica cromada com formato em D para dobradiça de vidro
P2CBA09	Placa plástica escovada com formato em D para dobradiça de vidro
P2CBAX3	Placa plástica preta com formato em D para dobradiça de vidro
P2CTA06	Placa plástica cromada redonda para dobradiça de vidro
P2CTA09	Placa plástica escovada redonda para dobradiça de vidro
P2CTAX3	Placa plástica preta redonda para dobradiça de vidro

Cobre braço



Para serigrafar a logo de sua empresa consulte-nos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2BX83H9	Placa metálica simétrica curta cobre parafuso com logo serigrafada
S2MX83H9	Placa metálica simétrica curta cobre parafuso com logo estampada

Calço Clip Longitudinal



Calço Clip Cruz



Calço Tradicional



Para determinar o calço a ser utilizado consulte a série "Calços".

Chave Pozidrive



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D2A7XCXCP	Chave Salice pozidrive N° 2

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Para a limpeza das dobradiças e calços utilizar somente produtos que não agredam a proteção superficial. Utilize somente detergente neutro (é importante secar perfeitamente após a aplicação). De preferência, limpe somente com um pano seco. É desaconselhável o uso de panos abrasivos, pós-abrasivos, esponjas de aço, detergentes ácidos, solventes (thinner, água raz, entre outros), água sanitária, limpadores multiusos, detergentes a base de amoníaco (altamente corrosivo) e ácido clorídrico (muriático) que desenvolve gases corrosivos. Os danos provocados pela utilização destes produtos poderão surgir em um período de 2 a 3 anos, ou até mesmo bem antes disto, dependendo da agressividade do material aplicado na limpeza.

Utilizar preferivelmente um pano exclusivo para a limpeza das dobradiças e dos calços. Podem ser utilizados todos os produtos a base de cera.

Um dos principais indícios da reação de produtos químicos na dobradiça é a perda de brilho da mesma, que faz com que ao longo do tempo apareça uma ferrugem esverdeada, identificando o uso de produtos inadequados na sua manutenção.



ATENÇÃO