

> INFORMAÇÕES TÉCNICAS

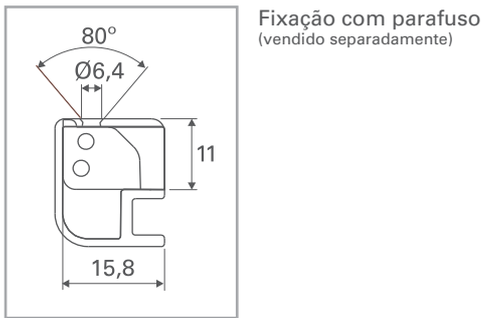
	Ângulo de abertura 105°		Fixação com parafuso autofiletante		Largura do perfil entre 17 a 24mm
	Mola plana		Calço clip		Calço tradicional
	Chave pozidrive Nº 2		Niquelado	Fe	Componente em aço



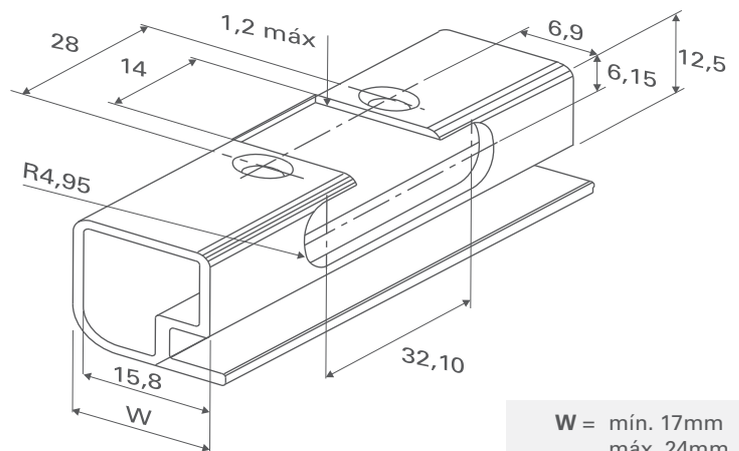
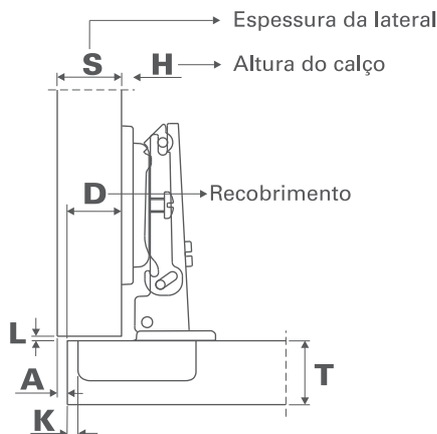
> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



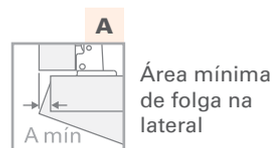
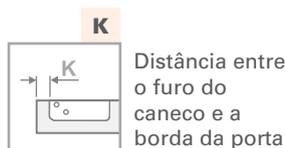
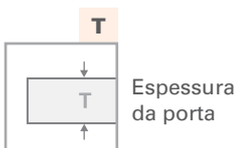
> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



Espaço necessário para a abertura da porta



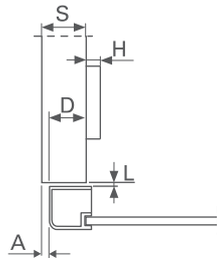
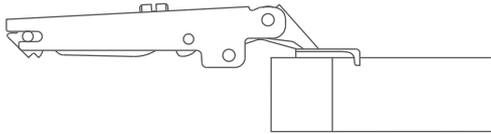
W = mín. 17mm
máx. 24mm





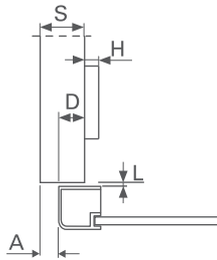
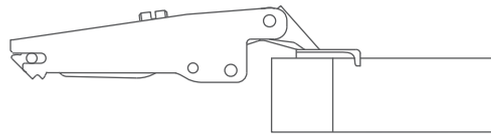
Para definir o valor de “K” envie desenho com as informações de **T**, **D** e **S** para o nosso Setor Técnico.

Reta 0



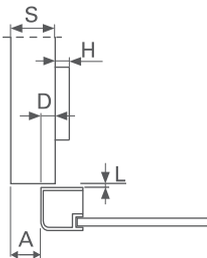
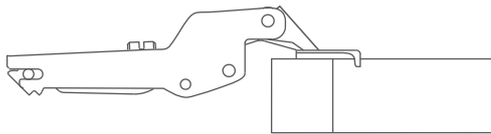
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2Z6A99	Dobradiça clip 105° cobertura total para perfil metálico com mola

Semi Reta 5



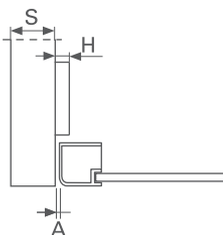
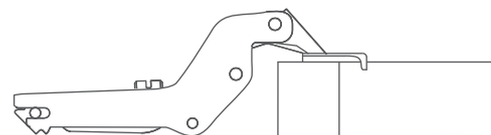
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2Z6D99	Dobradiça clip 105° cobertura média para perfil metálico com mola

Curva 9



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2Z6G99	Dobradiça clip 105° cobertura mínima para perfil metálico com mola

Super Curva 17



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2Z6P99	Dobradiça clip 105° cobertura embutida para perfil metálico com mola

Cobre caneco



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XX85H9	Placa metálica cobre caneco Ø35

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

Parafusos



Parafusos com cabeça vazada plana diâmetro 2,8x6,5 UNI 6955 – DIN 7982 (parafuso autofiletante V283X115).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
V283X115	Parafuso para dobradiça perfil metálico Ø3x11,5mm

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