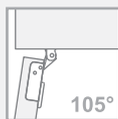
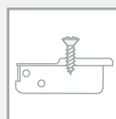




INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Ângulo de abertura  
105°



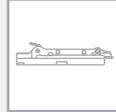
Fixação com parafuso autofiletante



Largura do perfil entre 17 a 24mm



Mola plana



Calço clip



Calço tradicional



Chave pozidrive Nº 2



Niquelado



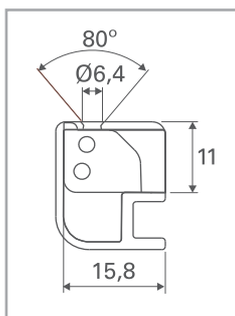
Componente em aço

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



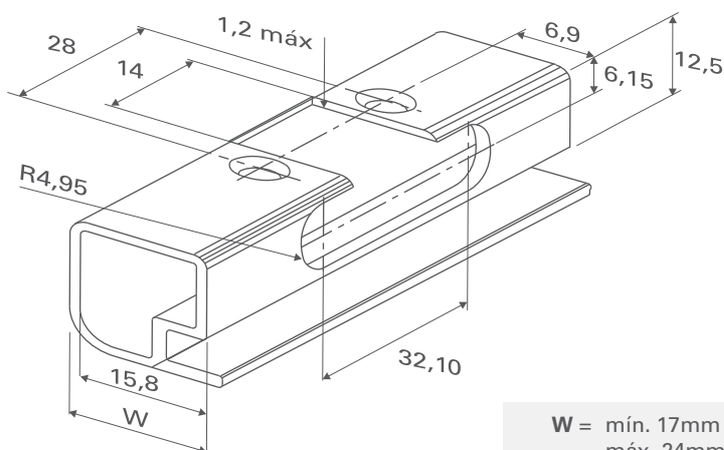
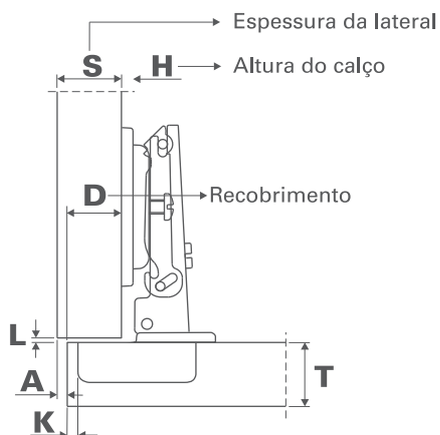
Animação de montagem disponível no site

MEDIDAS DE INSTALAÇÃO

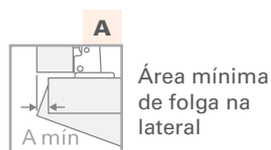
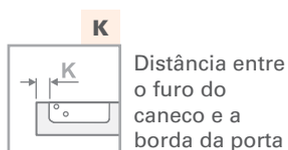
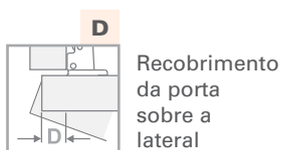
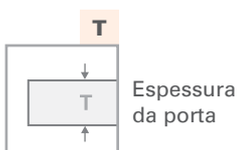


Fixação com parafuso (vendido separadamente)

Espaço necessário para a abertura da porta



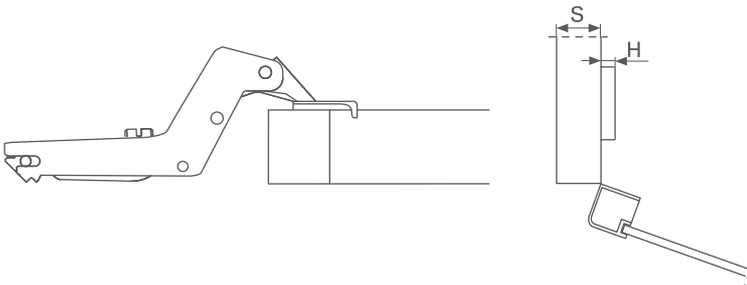
W = mín. 17mm máx. 24mm





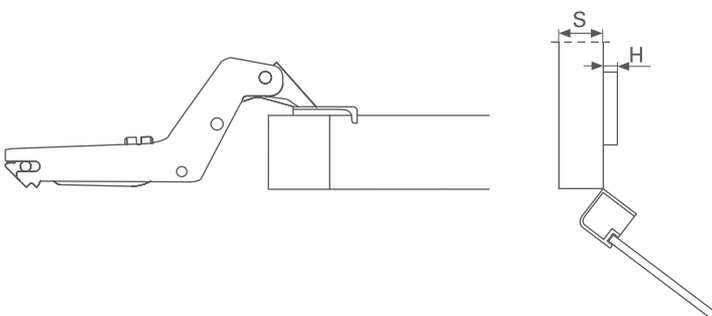
Para definir o valor de "K" envie desenho com as informações de **T**, **D** e **S** para o nosso Setor Técnico.

Ângulo 30°



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2Z6E99	Dobradiça clip 105° para ângulo 30° para perfil metálico com mola

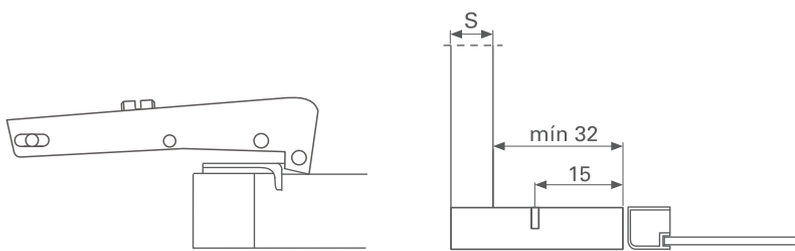
Ângulo 45°



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2Z6M99	Dobradiça clip 105° para ângulo 45° para perfil metálico com mola



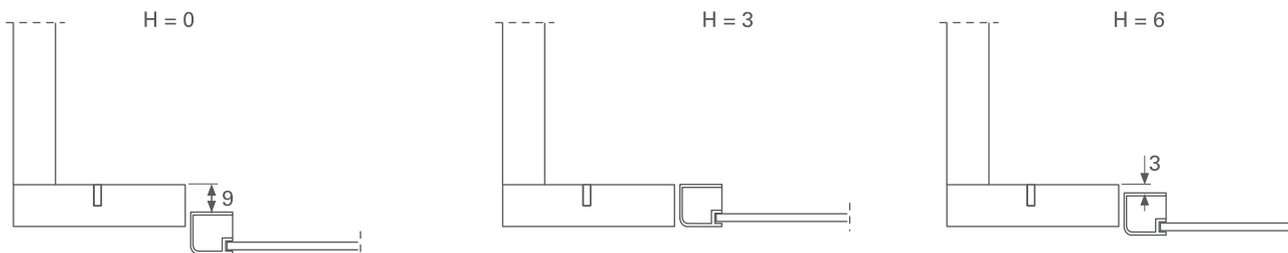
Fechamento automático



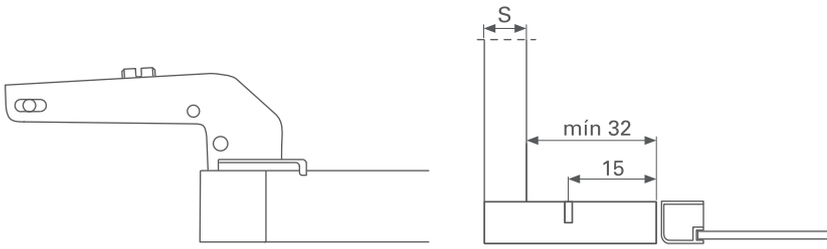
E mínimo:  
 Para calços Série 200 = 61mm  
 Para calços Clip = 70mm  
 Para calços Clip com excêntrico posterior = 74mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C26ZN99AC	Dobradiça clip 105° em linha longa para perfil metálico com mola

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.



## Fechamento automático



Dobradiça em linha para pequenos espaços.  
Furo na lateral 15x32mm.

**Atenção:** Esta dobradiça não é compatível com calço clip.

Indica-se calço B2S quando for utilizado o espaço mínimo (E mín) indicado nos desenhos.

Ver série "Calço tradicional cruz assimétrico"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2Z6N99	Dobradiça clip 105° em linha para perfil metálico com mola

## &gt; ACESSÓRIOS

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



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 agridam 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