

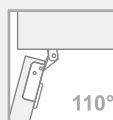
As dobradiças Salice são desenvolvidas para aplicação em portas de vidro ou espelho, devendo ser utilizado adesivo que suporte torção de 16kg/m. Para maiores informações sobre o adesivo e sua aplicação consultar o fabricante do mesmo ou seu fornecedor da porta de vidro.

Não nos responsabilizamos por qualquer inconveniente surgido pelo uso de adesivos inadequados, procedimentos de colagem incorretos ou instalação errada.

> INFORMAÇÕES TÉCNICAS



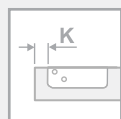
Dobradiça com mola inversa dispensa puxador



Ângulo de abertura 110°



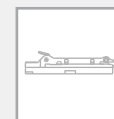
Fixação com cola



Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 0 a 22mm



Mola plana



Calço clip



Calço tradicional



Chave pozidrive Nº 2



Niquelado



Componente em aço

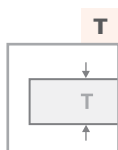
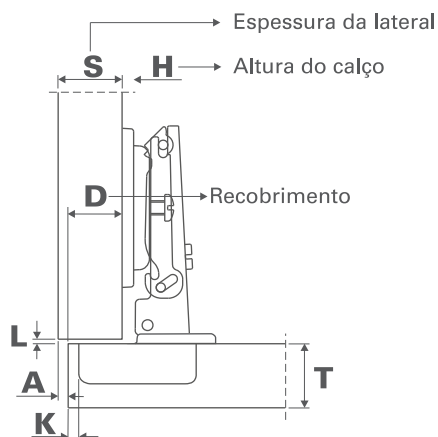
> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



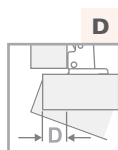
Animação de montagem disponível no site

> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO

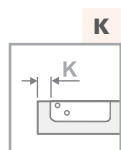
Espaço necessário para a abertura da porta



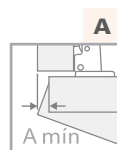
T Espessura da porta



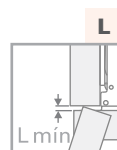
D Recobrimento da porta sobre a lateral



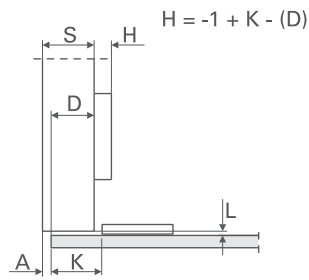
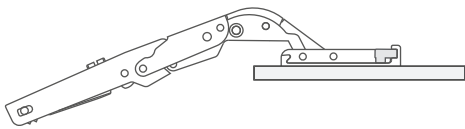
K Distância entre o furo do caneco e a borda da porta



A Área mínima de folga na lateral

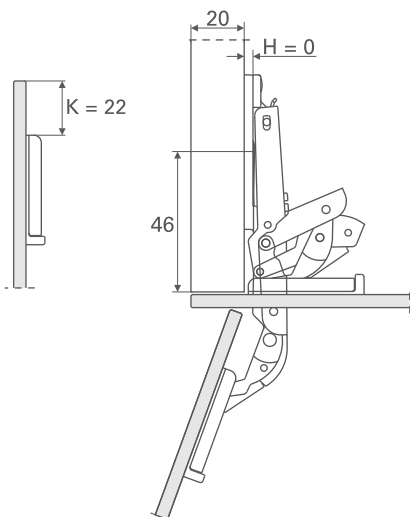


L Distância mínima entre a porta e a lateral

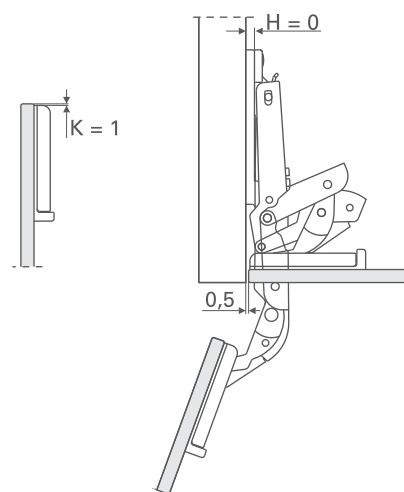


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CBGQA99	Dobradiça Push Série B clip 110° cobertura especial para vidro Ø35

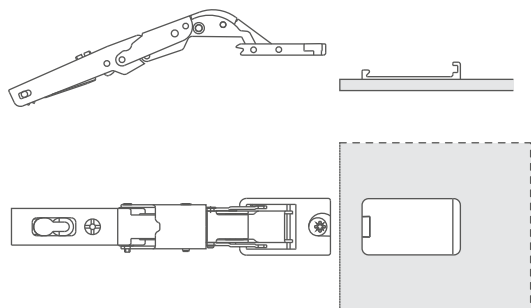
> RECOBRIMENTO



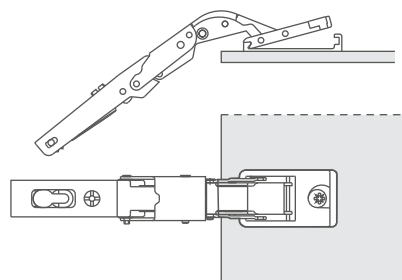
$K = 0 - 22$



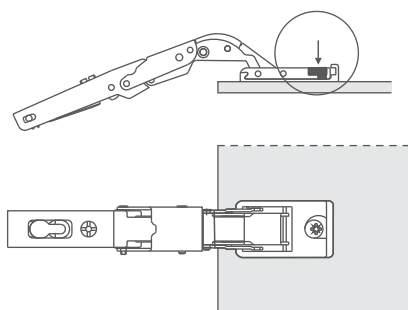
FIXAÇÃO DA DOBRADIÇA



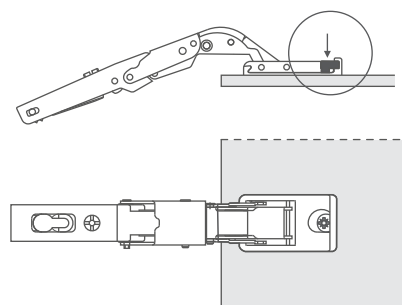
1) Fixar a plaqueta sobre a porta (vidro ou espelho) com adesivo próprio. Aconselha-se fazer esta operação com mão de obra especializada.



2) Com a plaqueta bem colada, encaixar a dobradiça.



3) Posicionar a dobradiça sobre a plaqueta e girar o excêntrico.



4) Agora a dobradiça está bem presa à porta.

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".

Redutor de ângulo



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SBA237XG	Limitador de abertura para dobradiças Série B de 110° para 90°

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

