

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.

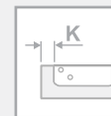
INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Ângulo de abertura 110°



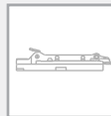
Fixação com cola



Distância entre a fixação do caneco e a borda da porta 0 a 18mm



Mola plana



Calço clip



Calço tradicional



Chave pozidrive N° 2



Niquelado



Componente em aço



Não é necessário furar o vidro

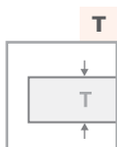
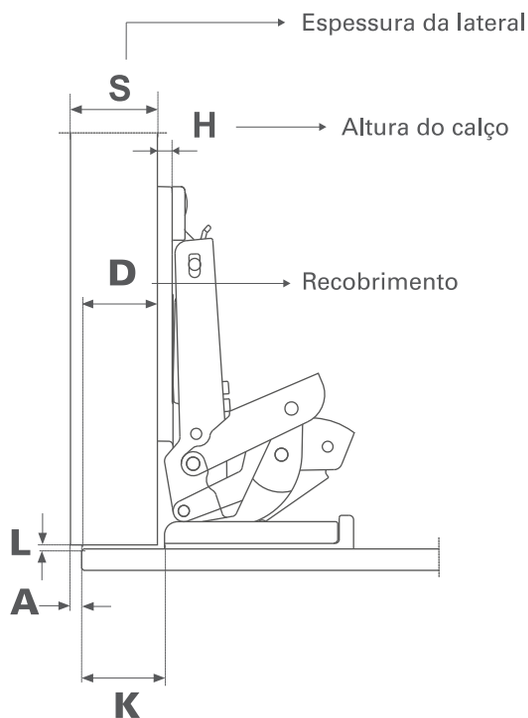
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



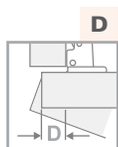
Animação de montagem disponível no site

MEDIDAS DE INSTALAÇÃO

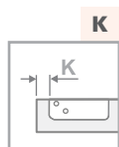
Espaço necessário para a abertura da porta



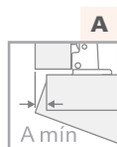
Espessura da porta



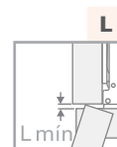
Recobrimento da porta sobre a lateral



Distância entre o furo do caneco e a borda da porta



Área mínima de folga na lateral



Distância mínima entre a porta e a lateral

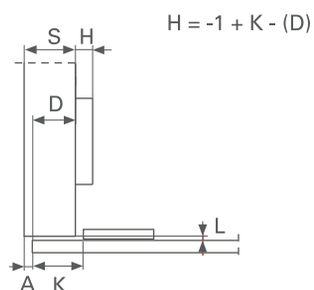
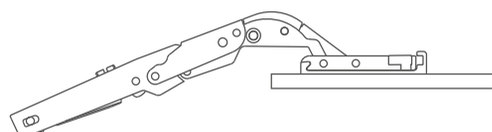
As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de **K** e de **D**.

Exemplo: $H = -1 + 20 - (D)$
 $H = -1 + 20 - (16)$
 $H = 19 - 16$
 $H = 3$

Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.
 (Modelo a ser consultado na série "Calços")

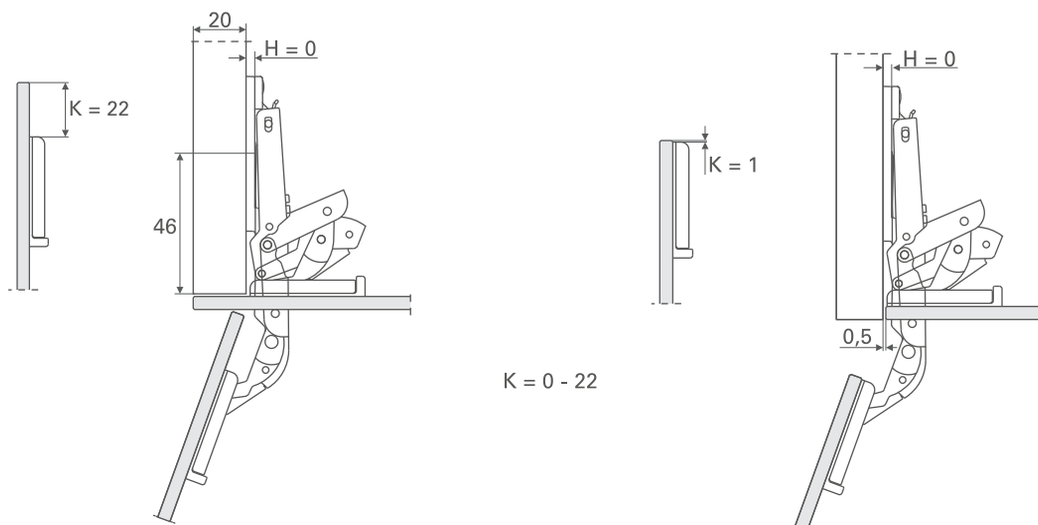


Reta 0

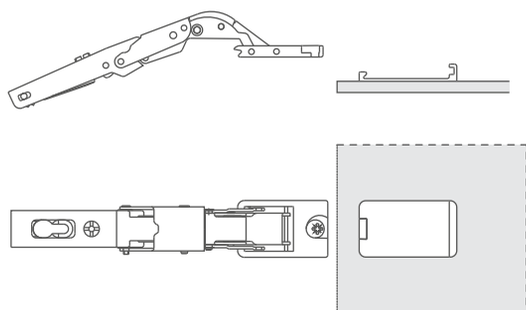


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CBG2A99	Dobradiça clip 110° cobertura especial para porta de vidro com mola

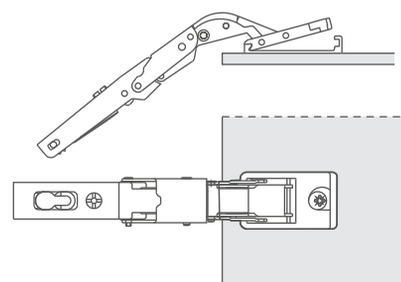
> RECOBRIMENTO



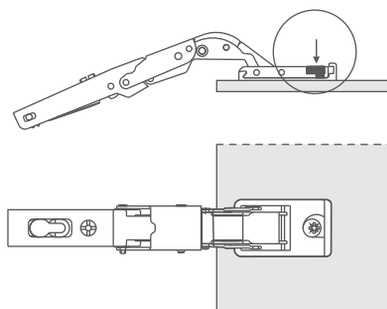
> FIXAÇÃO DA DOBRADIÇA



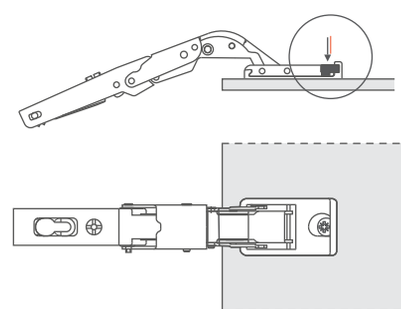
1) Fixar a plaqueta sobre a porta (vidro ou espelho) com adesivo próprio. Aconselha-se fazer esta operação com mão de obra especializada.



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.

> ACESSÓRIOS

01

DOBRADIÇAS

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