



Informações técnicas

Para portas em vidro

Diâmetro de furação do caneco 26 mm.

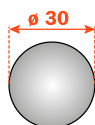
Abertura 94°.

Espessura de vidro utilizada de 4 a 6mm.

Possibilidade de furação da porta "K" de 5,5 a 6,5 mm.

Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

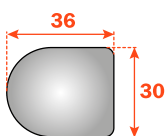
P2CTA



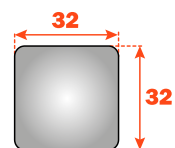
Placa de acabamento

Para acabamentos disponíveis, veja folheto "Acessórios".

P2CBA



P2CQA



Embalagens

Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

CA Fechamento automático

A solução dos problemas de montagem com um ângulo positivo comporta a verificação, mediante um teste prático, das distâncias de furação. O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para os esclarecimentos necessários.

Informações técnicas

Dobradiças para portas em vidro com montagem em ângulo positivo.

Diâmetro de furação do caneco 26 mm.

Abertura 94°.

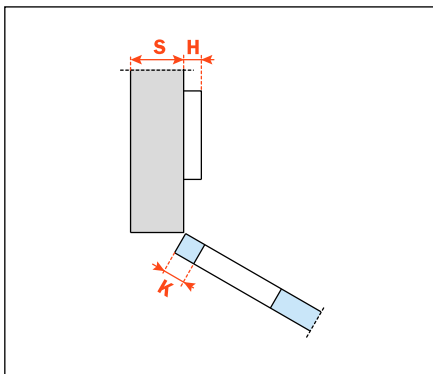
Espessura de vidro utilizada de 4 a 6mm

Possibilidade de furação da porta "K" de 5,5 a 6,5 mm.

Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

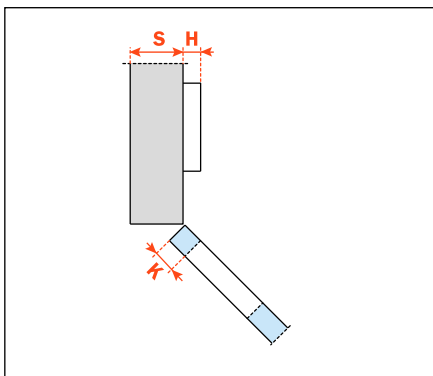
Trabalhando oportunamente a dobradiça com calço para montagem angular, é possível resolver problemas construtivos com porta de vidro com inclinações de -7,5° a +70°.

Braço 30°



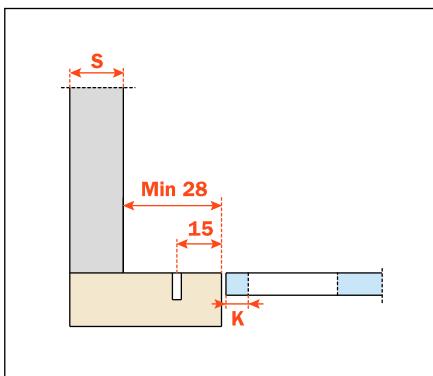
CA - C2C7E39

Braço 45°



CA - C2C7M39

Em linha



A dobradiça em linha é utilizada somente com calço tradicional Série 200 de furação 28x32 mm.

CA - C2C7N39

