



## Informations techniques

### Pour portes en glace.

Diamètre de perçage 26 mm.

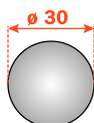
Ouverture à 94°.

Épaisseur de la glace utilisable de 4 à 6 mm.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 5.5 à 6.5 mm.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

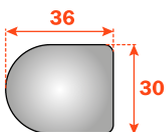
## P2CTA



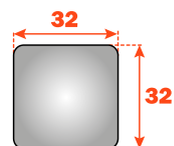
## Cache pour charnière

Pour les finitions disponibles voir la brochure "Accessoires".

## P2CBA



## P2CQA



## Emballage

Carton 150 pièces  
Palette 3.600 pièces

## CA charnière avec ressort

Pour résoudre les problèmes de montage avec un angle positif, il faut vérifier (en effectuant un essai préalable) les distances de perçage. N'hésitez pas à demander toutes les explications nécessaires à notre service d'assistance technique.

## Informations techniques

### Pour portes en glace avec montage d'angle positif.

Diamètre de perçage 26 mm.

Ouverture à 94°.

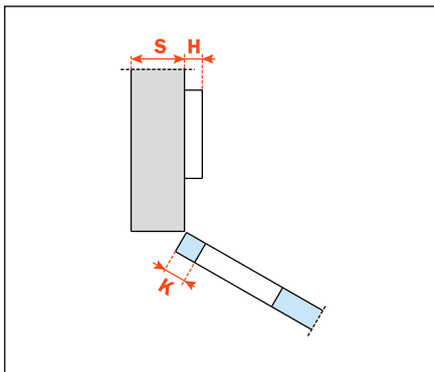
Épaisseur de la glace utilisable de 4 à 6 mm.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 5.5 à 6.5 mm.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

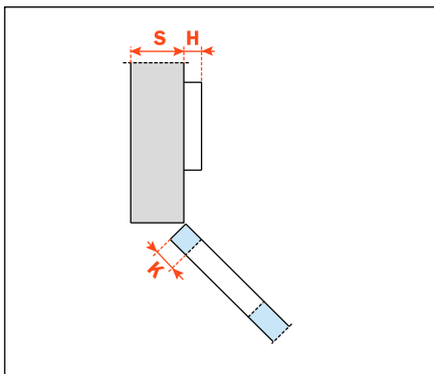
En combinant opportunément les charnières et les embases pour montage des portes-glace d'angle, il est possible de résoudre différents cas de figure, grâce aux inclinaisons variables de -7,5° à +70°.

### Bras 30°



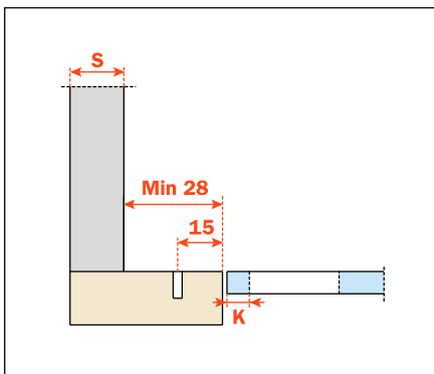
**CA - C2C7E39**

### Bras 45°



**CA - C2C7M39**

### Contrecoudé



Contrecoudé utilisable uniquement avec les embases de la Série 200 pour les montages traditionnels avec perçage 28x32 mm.

**CA - C2C7N39**

