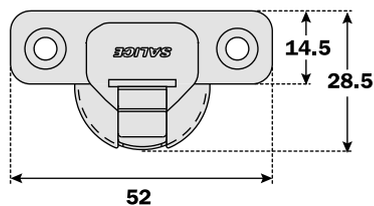
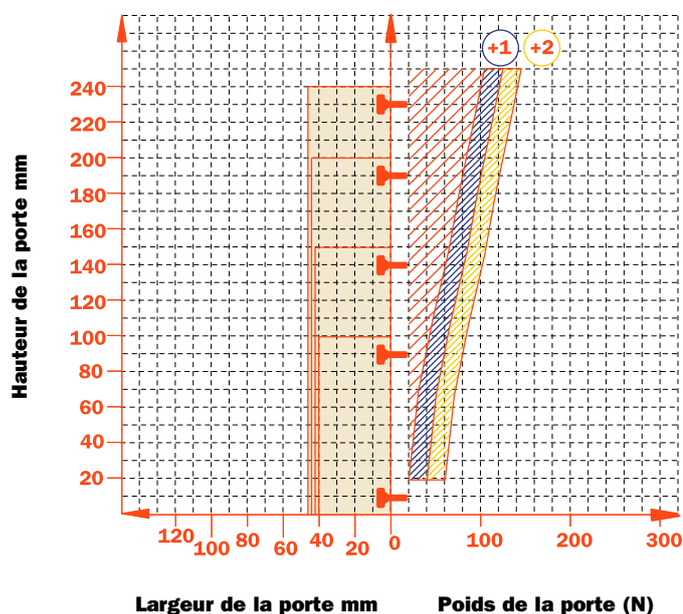


**Petite, élégante et robuste.**  
**Bras et boîtier en acier nickelé mat.**  
**Dimensions du boîtier  $\varnothing$  26 mm.**



Constante "L" 0.7 mm (cette valeur ne change pas lors du réglage latéral).

Nombre de charnières nécessaires en fonction des dimensions et du poids de la porte (à titre indicatif).



### Réglages

Réglage latéral +5 mm. En utilisant la butée de montage présente sur le bras de la charnière, il est possible de conserver, lors de ce réglage, la valeur "L" de 0.7 mm.  
 Réglage vertical  $\pm 2$  mm.  
 Réglage frontal avec embases Série 200 +2.5 mm.

### Embases

Embases symétriques et asymétriques en acier ou en zamak nickelé mat de la Série 200.  
 Positionnement de la charnière en butée sur embases traditionnelles Série 200.  
**NON ADAPTABLES** aux embases de la Série 200 avec hauteur négative.

N.B. : Utiliser le tournevis POZIDRIVE n° 2 pour toutes les vis.

|                       |          |
|-----------------------|----------|
|                       |          |
| <b>Vis à bois</b><br> | <b>A</b> |

|                      |          |          |
|----------------------|----------|----------|
|                      |          |          |
| <b>Tourillon</b><br> | <b>B</b> | <b>R</b> |

**Utiliser les tableaux pour identifier les perçages et les fixations disponibles. Insérer en troisième position de la référence de la charnière, la lettre ou le numéro correspondant au choix fait. Exemple : C6\_7C99.**

↑  
Insérer dans cette position la lettre ou le numéro sélectionné.



## Informations techniques

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

Profondeur du boîtier métallique 11,5 mm.

Ouverture à 94°.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 8 mm.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200.

**NON ADAPTABLES** aux embases Domi à fixation rapide.

### Emballage

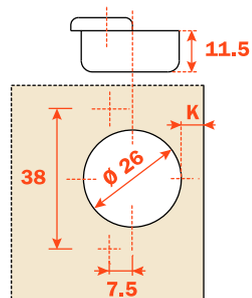
Carton 300 pièces

Palette 7.200 pièces

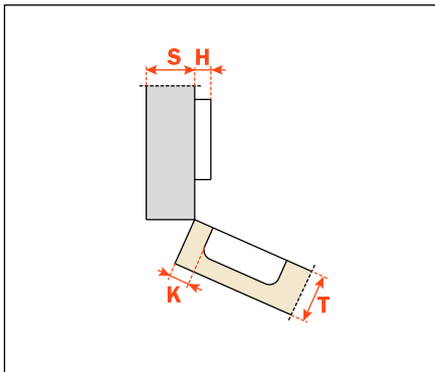
**CA** charnière avec ressort

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.

Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de page 11 pour compléter la référence de la charnière désirée.

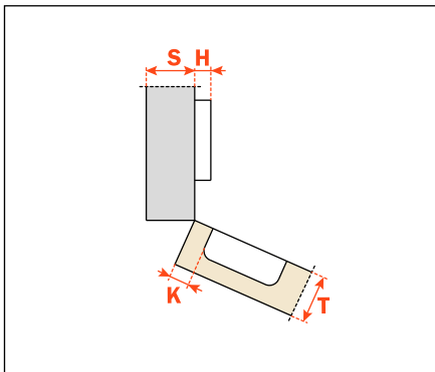


Bras **24°**



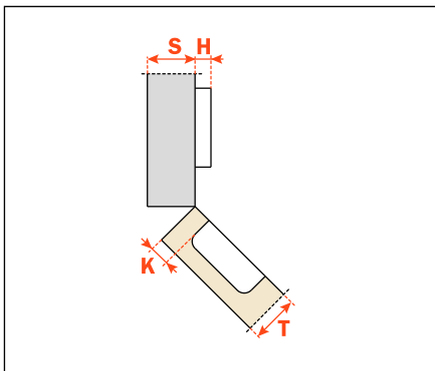
**CA - C6\_7U99**

Bras **30°**



**CA - C6\_7E99**

Bras **45°**



**CA - C6\_7M99**