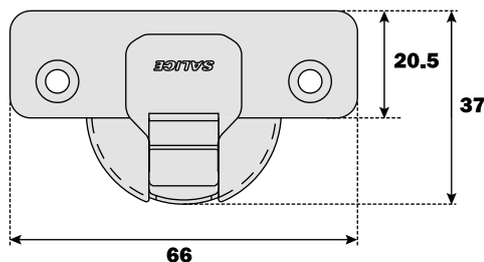


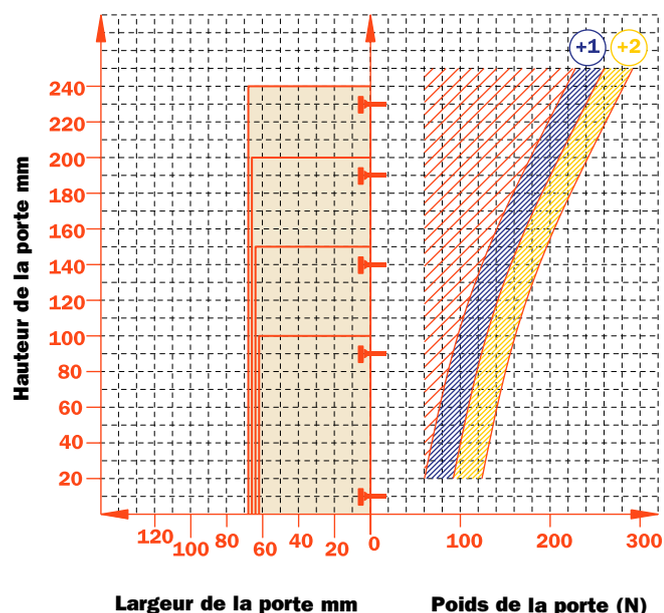
Charnières pour portes d'épaisseur réduite.

Bras et boîtier en acier nickelé mat.
Dimensions du boîtier ø 35 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 compensé de -1.5 mm à +4.5 mm.
- Réglage vertical ±2 mm.
- Réglage frontal avec embases Série 200 +2.8 mm.
- Réglage frontal avec embases Domi de -0.5 mm à +2.8 mm.
- Dispositif d'arrêt de sécurité.

Embases.

- Embases symétriques et asymétriques en acier ou en zamak nickelé mat de la Série 200.
- Fixation rapide sur embases Domi.
- Positionnement de la charnière en butée sur embases traditionnelles Série 200.

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

Vis à bois 	105° A	155° A	105° P	155° P	105° U	155° U

Tourillon 	105° B	155° 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 : C1_6A99.

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



Informations techniques

Pour portes en bois avec montage d'angle positif.
Pour portes d'épaisseur min. 10.

Profondeur du boîtier métallique 8 mm.

Ouverture à 105°.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 6 mm.

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

Emballage

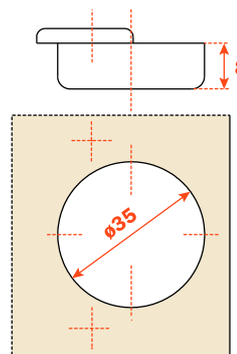
Carton 150 pièces

Palette 3.600 pièces

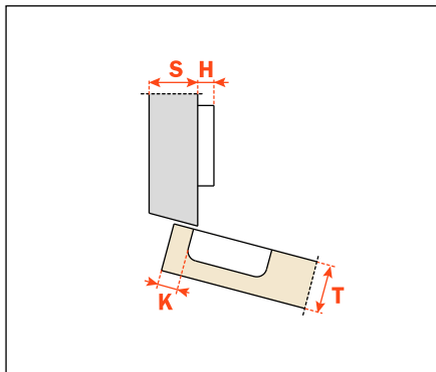
CA charnière avec ressort

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.

Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de page 3 pour compléter la référence de la charnière désirée.

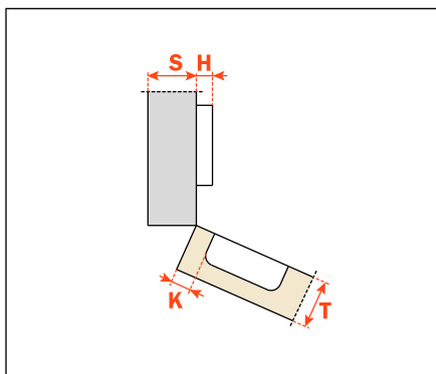


Bras **15°**



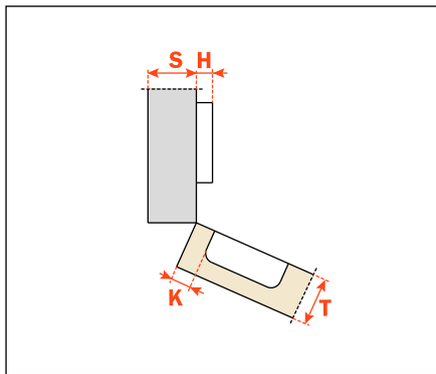
CA - C1_6Z99

Bras **24°**



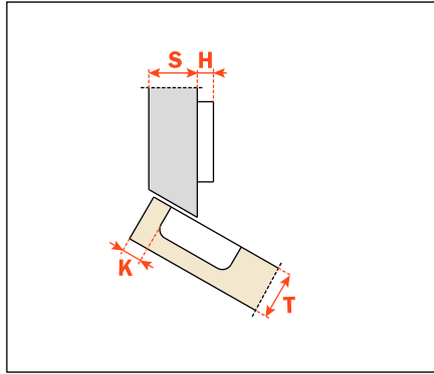
CA - C1_6U99

Bras **30°**



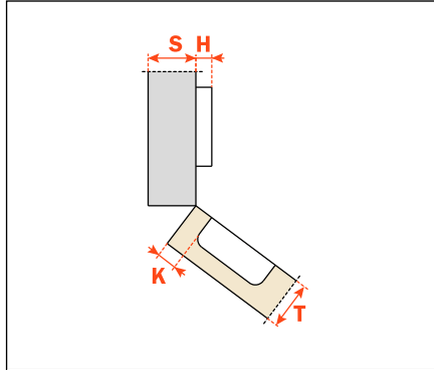
CA - C1_6E99

Bras 30°



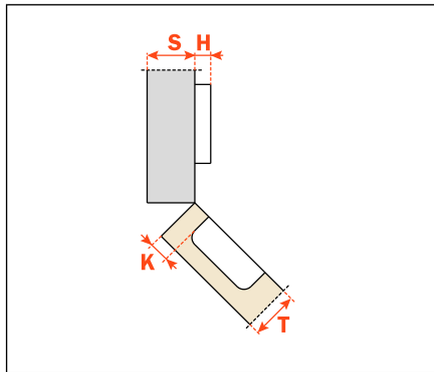
CA - C1_6T99

Bras 37°



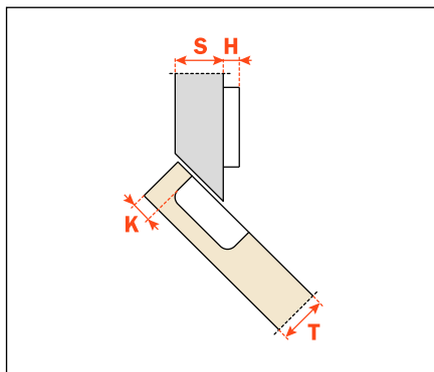
CA - C1_6K99

Bras 45°



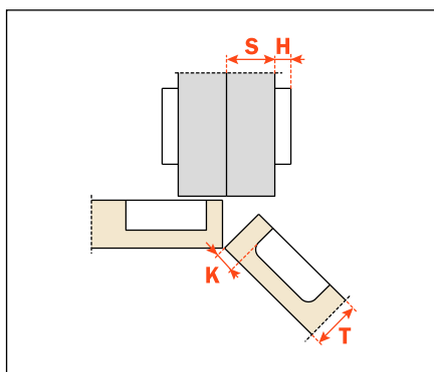
CA - C1_6M99

Bras 45°



CA - C1_6V99

Bras 45°



CA - C1_6M99AC