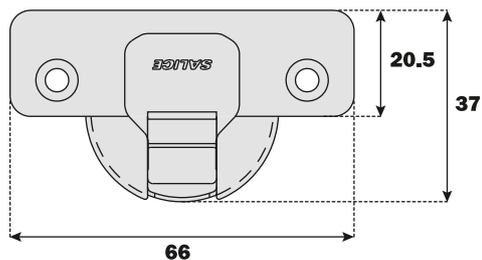


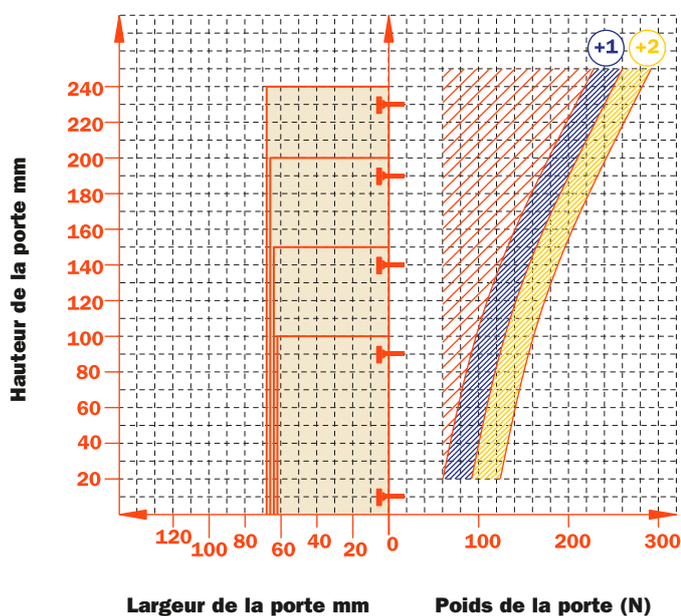
Les charnières Universelles permettent de résoudre des applications avec portes moulurées ou avec feuillures. Bras et boîtier en zamak nickelé mat.

Dimensions du boîtier  $\varnothing$  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  $\pm$ 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.

	<p>48  <math>\varnothing 35</math>          6  <math>110^\circ</math></p>	<p>45  <math>\varnothing 35</math>          9.5  <math>110^\circ</math></p>	<p>52  <math>\varnothing 35</math>          5.5  <math>110^\circ</math></p>
<p>Vis à bois</p>	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>U</b>
	<p>48  <math>\varnothing 35</math>          6  <math>\varnothing 10</math>  <math>110^\circ</math></p>	<p>45  <math>\varnothing 35</math>          9.5  <math>\varnothing 8</math>  <math>110^\circ</math></p>	<p>52  <math>\varnothing 35</math>          5.5  <math>\varnothing 10</math>  <math>110^\circ</math></p>
<p>Tourillon</p>	<b>B</b>	<b>R</b>	<b>W</b>

Utiliser les tableaux pour identifier les perçages et les fixations disponibles. Insérer dans la troisième position de la référence de la charnière, la lettre ou le numéro correspondant au choix fait. Exemple : CB\_2AC9.

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

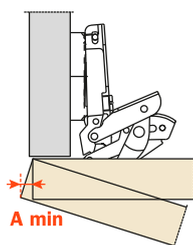


## Informations techniques

**Les charnières Universelles permettent de résoudre des applications avec portes moulurées ou avec feuillures.**

Profondeur du boîtier métallique 9 mm.  
Ouverture à 110°. Pour limiter l'ouverture de la charnière, voir le chapitre "Accessoires" à la page 17.  
Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 18 mm.  
Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

## Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte

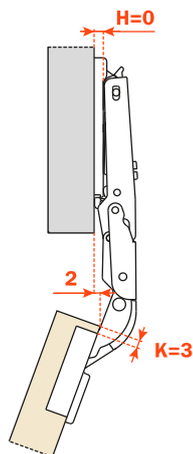


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	<b>A=</b>	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

**Un rayon adéquat de la porte réduit les valeurs de "A"**

## Recul de la porte

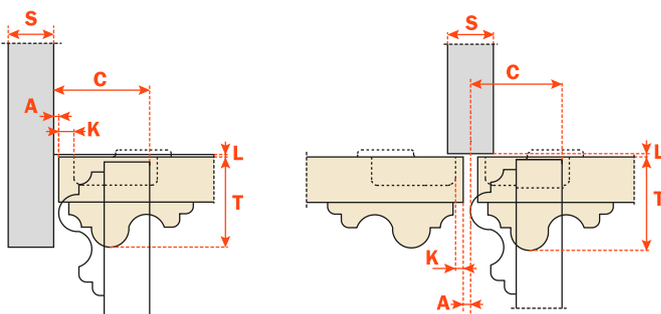
Recul de la porte par rapport au côté en position d'ouverture maximum (valeur obtenue avec hauteur de l'embase H=0 et valeur K=3).



## L'encombrement

Par cette formule vous pouvez obtenir l'épaisseur maximum de la porte ouverte sans interférer avec côtés, portes ou parois adjacentes. Il faut aussi toujours tenir compte du tableau des valeurs K - T.

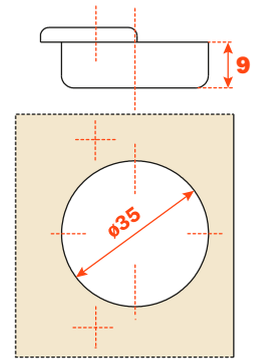
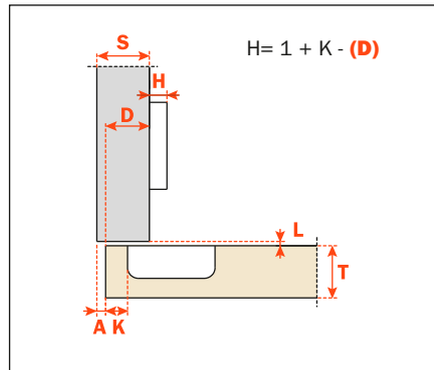
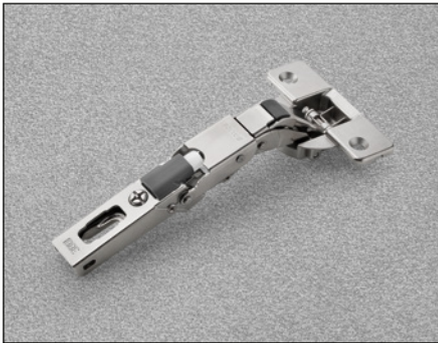
$$C = 5.5 + K + A$$



**Emballage**

Carton 150 pièces  
 Palette 3.600 pièces

Utilisez ces formules pour définir le perçage de la porte "K" et la hauteur de l'embase "H" nécessaires pour résoudre chaque problème d'application.

**Bras 0**

**CB\_2AE9** = avec amortisseur intégré

**CB\_2AC9** = charnière avec ressort

**CB\_QAC9** = avec ouverture Push

**CB\_1AC9** = charnière sans ressort

Perçages et fixations  
 à la page 9