



**VAN OPSTAL**  
B e n e l u x

**Van Opstal & C° s.a.**

Boomsesteenweg 34, B- 2630 Aartselaar  
Tel.: 03- 887.40.48 • Fax: 03- 887.76.06  
E-mail: info@vanopstal.be  
www.vanopstal.be

**Van Opstal Nederland b.v.**

Minden 56, NL- 7327 AW Apeldoorn  
Tel.: 055- 543.03.33 • Fax: 055- 543.00.09  
E-mail: info@vanopstal.nl  
www.vanopstal.nl



## CHARNIÈRES

### Index

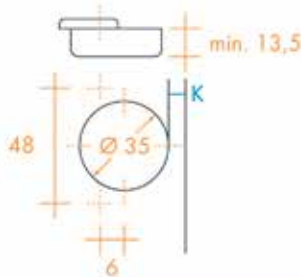
Butées Smove Salice.....	71
Charnières: accessoires.....	61
Charnières: autres.....	83
Charnières inoxydables.....	78
Charnières mini Salice série 600: angle d'ouverture 94° .....	58
Charnières pour portes en glace Salice série 200.....	55
Charnières Prämeta .....	79
Charnières Salice: accessoires.....	59
Charnières Salice Air.....	76
Charnières Salice série 100: angle d'ouverture 105°.....	26
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 94° pour portes épaisses jusqu'à 35 mm.....	27
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 110°.....	21
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 110° pour applications spéciales.....	31
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 155° pour portes minces.....	32
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 165°.....	33
Charnières Salice série 200: charnières complémentaires .....	37
Charnières Salice série 200: charnières pour meubles d'angle.....	44
Charnières Salice série 200: charnières pour porte frigo .....	45
Charnières Salice série 200: Logica .....	48
Charnières Salice série 200: Push.....	50
Charnières Salice série 200: Rapido .....	46
Charnières Salice série 900: angle d'ouverture 105°.....	57
Charnières Salice série M: angle d'ouverture 270° .....	47
Charnières Salice série N: angle d'ouverture 94° jusqu'à 40 mm ..	29
Charnières Salice Silentia+ avec amortisseur intégré.....	1
Charnières Salice Silentia+ Logica avec amortisseur intégré.....	17
Charnières Salice Silentia+ Titanium.....	15
Charnières Salice Silentia avec amortisseur intégré.....	12
Embases Domi (clip) horizontales Salice .....	62
Embases Domi (clip) système 32 mm Salice.....	64
Embases Salice pour montage spécial .....	69
Embases Salice: Titanium.....	66
Embases traditionnelles système 32 mm Salice .....	67

Notes

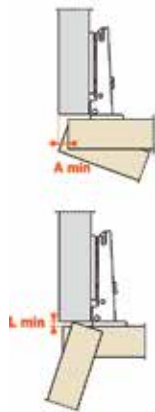


CHARNIÈRES SALICE SILENTIA+ AVEC AMORTISSEUR INTEGRÉ, RÉGLABLE

CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C7A ET C7B AVEC PERÇAGE 48 MM

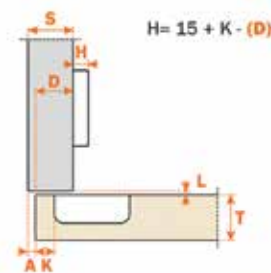


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
K=3	A=	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A=	0.8	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A=	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.8



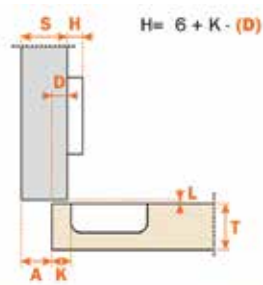
Charnière en applique Silentia+ type C7A et C7B: coudure 0

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



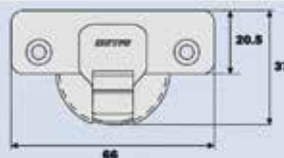
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034585	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6AE9	1 pièce
034586	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6AE9	1 pièce



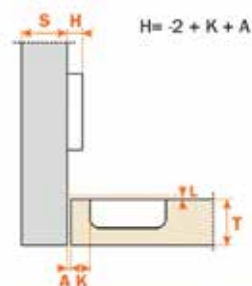
### Charnière en applique Silentia+ type C7A of C7B: coudure 9

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



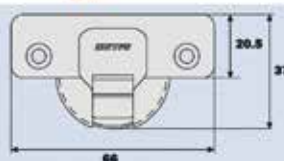
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034587	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6GE9	1 pièce
034588	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6GE9	1 pièce



### Charnière pour portes rentrantes Silentia+ type C7A: coudure 17

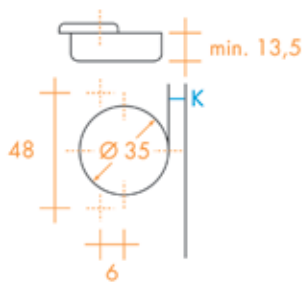
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

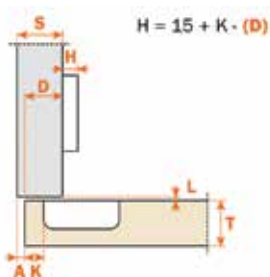


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034589	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6PE9	1 pièce
034590	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6PE9	1 pièce

CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C2A AVEC PERÇAGE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



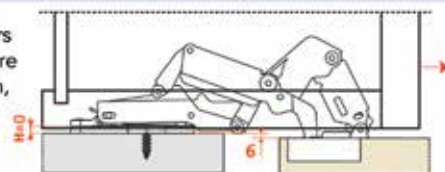
**Charnière en applique Silentia+ type C2A et C2B: coudure 0**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

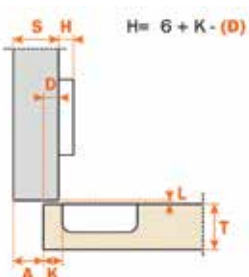
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034591	nickelé	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKAE9	1 pièce
034592	nickelé	155°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BKAE9	1 pièce



**Charnière en applique Silentia+ type C2A et C2B: coudure 9**

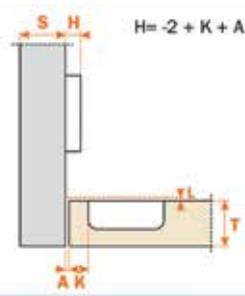
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



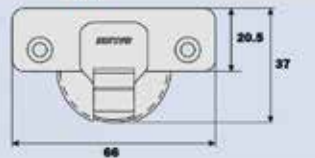
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034593	nickelé	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKGE9	1 pièce
034594	nickelé	155°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BKGE9	1 pièce





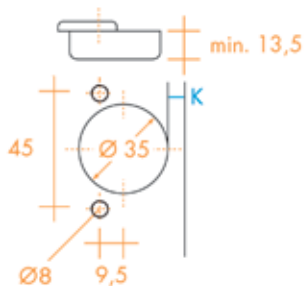
### Charnière pour portes rentrantes Silentia+ type C2A et C2B: coudure 17

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

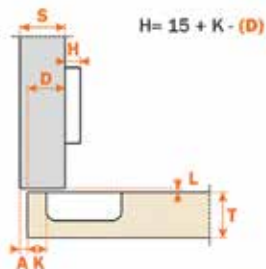


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034595	nickelé	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKPE9	1 pièce
034596	nickelé	155°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BKPE9	1 pièce

### CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C7R AVEC PERÇAGE 45 MM

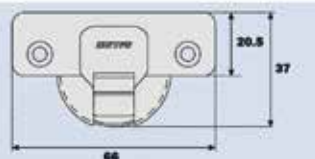


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

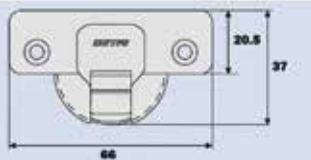
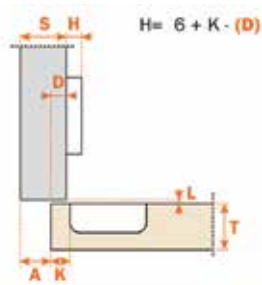


### Charnière en applique Silentia+ type C7R6AE9: coudure 0

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 8 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034597	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7R6AE9	1 pièce

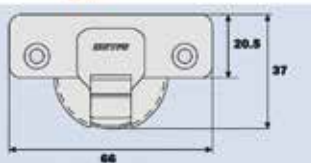
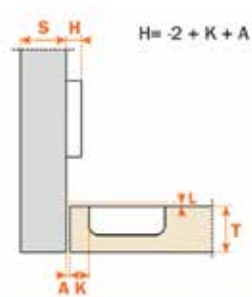


**Charnière en applique Silentia+ type C7R6GE9: coudure 9**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 8 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034598	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7R6GE9	1 pièce



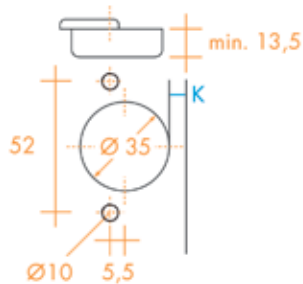
**Charnière pour portes rentrantes Silentia+ type C7R6PE9: coudure 17**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 8 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

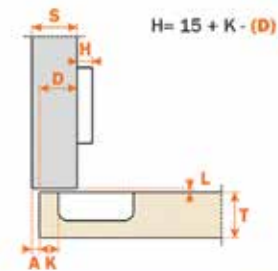
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034599	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7R6PE9	1 pièce

## CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C7W AVEC PERÇAGE 52 MM



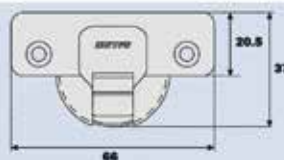
**S** = épaisseur du côté  
**D** = recouvrement désiré  
**T** = épaisseur de la porte  
**K** = distance de perçage  
**A** = jeu  
**L** = distance entre la porte et le côté  
**H** = hauteur de l'embase



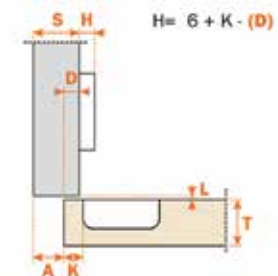
### Charnière en applique Silentia+ type C7W6AE9: coudure 0

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



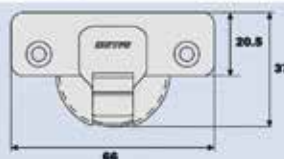
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034600	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7W6AE9	1 pièce



### Charnière en applique Silentia+ type C7W6GE9: coudure 9

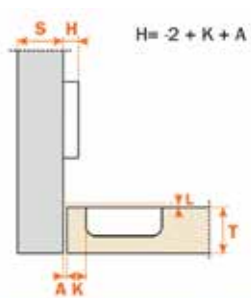
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034601	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7W6GE9	1 pièce





**Charnière en applique Silentia+  
type C7W6PE9: coudûre 17**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.  
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

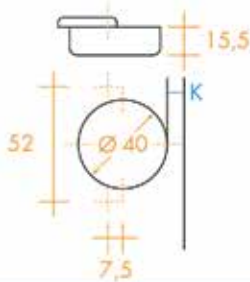
- avec tourillons (Ø 10 mm)

- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

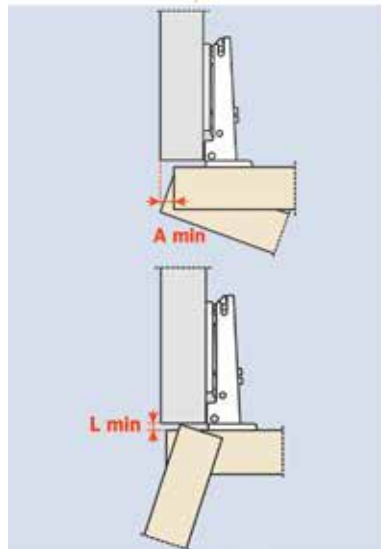
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034602	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7W6PE9	1 pièce

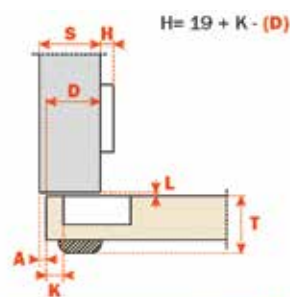
## CHARNIÈRES SILENTIA+ SÉRIE N TYPE CNA AVEC PERÇAGE 52 MM - POUR PORTES ÉPAISSES



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4	2,9	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6	9,5	10,5	0,0
K=4	A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,5	4,4	5,3	6,2	7,2	8,1	9,1	0,0
K=5	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,9	4,7	5,6	6,6	7,5	8,4	0,0
K=6	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	4,2	5,1	6,0	6,9	7,8	0,0
K=7	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	4,2	5,1	6,0	6,9	7,8	0,0
K=8	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,6	5,4	6,3	7,2	0,0
K=9	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	5,0	5,8	6,7	0,0
K=10	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,1	4,6	5,4	6,2	0,8
K=11	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4	5,0	5,8	1,8
K=12	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,7	5,4	2,8
K=13	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6	5,1	3,8
K=14	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,5	3,8	4,1	4,5	5,0	4,8



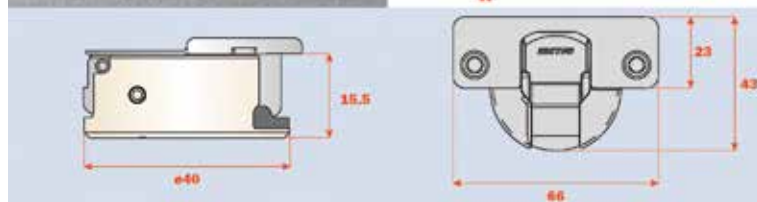
### Charnière en applique Silentia+ type CNA: coupe 0

(Ø boîtier: 40 mm)

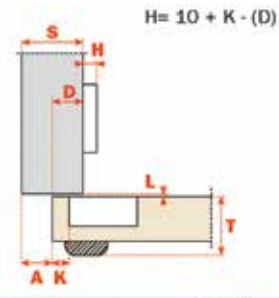
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.  
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

- à visser  
- avec ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
034785	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 14 mm	CNA7AE9	1 pièce



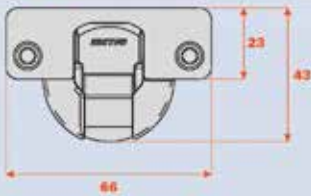
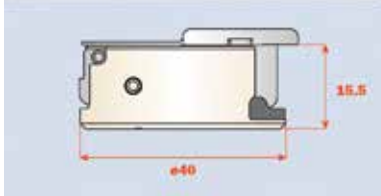
**Charnière en applique Silentia+ type CNA: coudure 9**

(Ø boîtier: 40 mm)

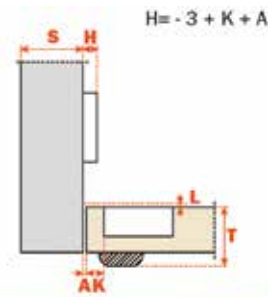
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.  
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

- à visser
- avec ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
034786	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 14 mm	CNA7GE9	1 pièce



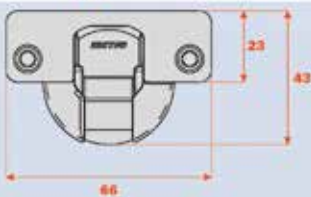
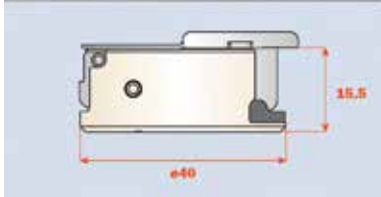
**Charnières pour portes rentrantes Silentia+ type CNA: coudure 22**

(Ø boîtier: 40 mm)

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.  
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

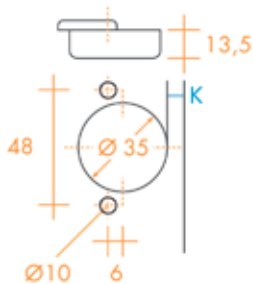
- à visser
- avec ressort
- épaisseur de porte maximum: 40 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

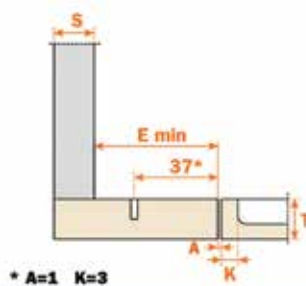


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
034787	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 14 mm	CNA7PE9	1 pièce

## CHARNIÈRE SILENTIA+ POUR PORTES RENTRANTES TYPE C7A ET C7B AVEC PERÇAGE 48 MM



S = épaisseur du côté  
 T = épaisseur de la porte  
 K = distance de perçage  
 A = jeu



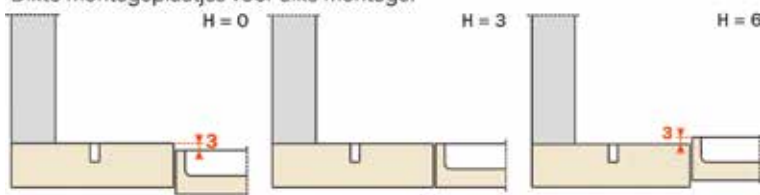
### Charnière contre coudée Silentia+ type C7A6NE9AC et C7B6NE9AC

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

- E=minimum 61 mm avec les embases série 200
- E=minimum 70 mm avec les embases Domi® clip
- E=minimum 74 mm avec les embases Domi® clip avec vis excentrique



Dikte montageplaatjes voor elke montage:



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034603	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6NE9AC	1 pièce
034604	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6NE9AC	1 pièce

## ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES SILENTIA+ AVEC ANGLE D'OUVERTURE 110° ET 155°



### Arrêt pour charnières Silentia+ avec angle d'ouverture 110°

- arrêt à 86°

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
032260	blanc	S1E637XY	1 pièce



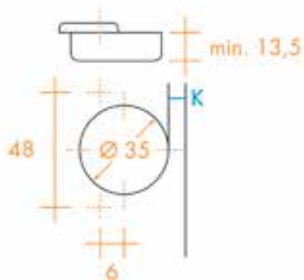
**Arrêt pour charnières Silentia+  
avec angle d'ouverture 155°  
- arrêt à 135°**

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
030521	noir	S2AF37X3	1 pièce

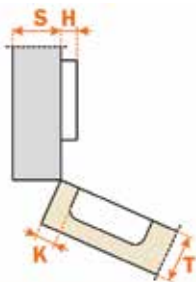


## CHARNIÈRES SALICE SILENTIA AVEC AMORTISSEUR INTEGRÉ

### CHARNIÈRES SILENTIA: CHARNIÈRES COMPLÉMENTAIRES AVEC ANGLE POSITIF AVEC PERÇAGE 48 MM

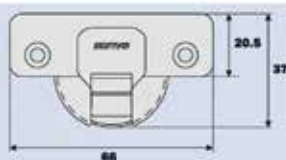


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

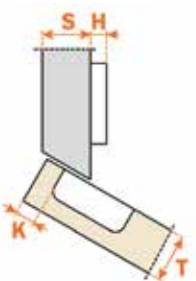


#### Charnière Silentia type C7A6UD9 avec angle positif 24°

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

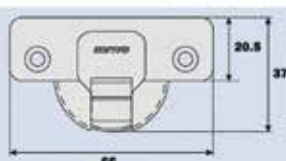


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
033392	nickelé	24°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6UD9	1 pièce

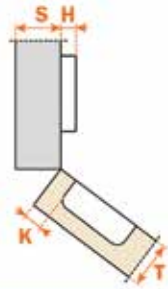


#### Charnière Silentia type C7A6TD9 avec angle positif 30°

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

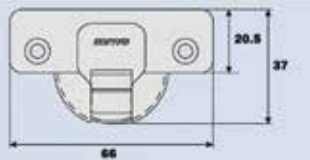


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
033393	nickelé	30°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6TD9	1 pièce

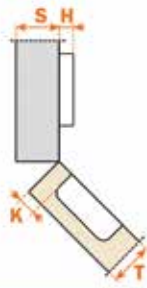


**Charnière Silentia type C7A6KD9 avec angle positif 37°**

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

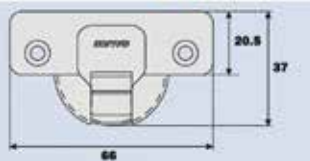


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
033394	nickelé	37°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6KD9	1 pièce



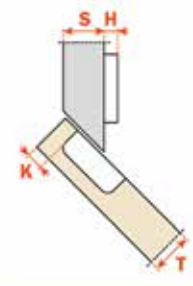
**Charnière Silentia+ type C7A6ME9 avec angle positif 45°**

- à visser
- avec ressort
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm



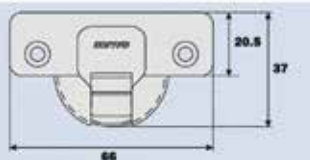
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034780	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6ME9	1 pièce

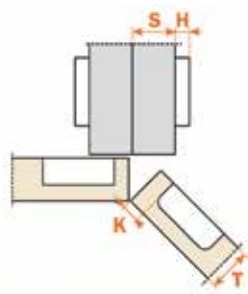


**Charnière Silentia+ type C7A6VE9 avec angle positif 45°**

- pour armoires indépendantes
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

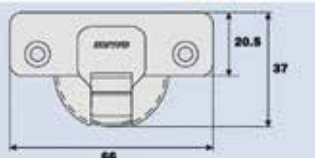


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034584	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6VE9	1 pièce



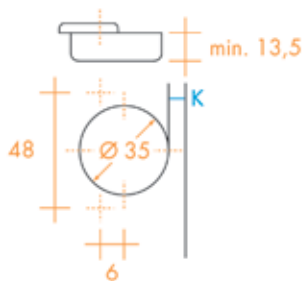
### Charnière Silentia type C7A6MD9AC avec angle positif 45°

- pour portes en ligne
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

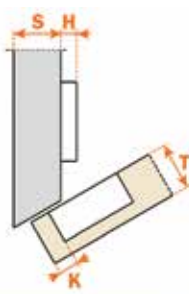


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
033397	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6MD9AC	1 pièce

### CHARNIÈRES SILENTIA: CHARNIÈRES COMPLÉMENTAIRES AVEC ANGLE NEGATIF AVEC PERÇAGE 48 MM

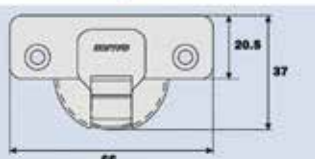


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



### Charnière Silentia type C7A6WD9 avec angle négatif -30°

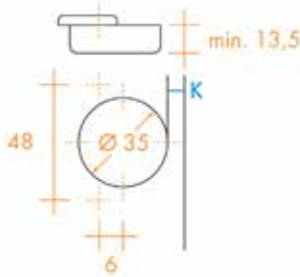
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



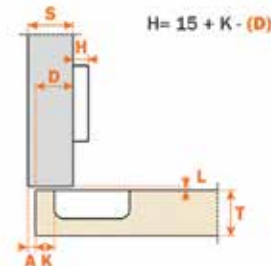
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
033398	nickelé	-30°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6WD9	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE SILENTIA+ TITANIUM

CHARNIÈRES SILENTIA+ TITANIUM TYPE C7A ET C7B AVEC PERÇAGE 48 MM



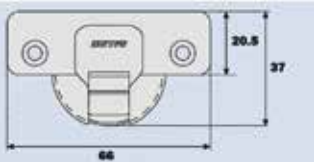
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



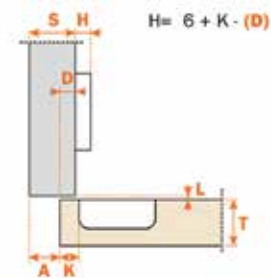
**Charnière en applique Silentia+ Titanium type C7A et C7B: coudure 0**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



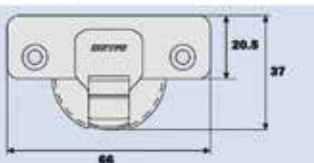
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034615	titanium	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6AE6	1 pièce
034617	titanium	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6AE6	1 pièce



**Charnière en applique Silentia+ Titanium type C7A of C7B: coudure 9**

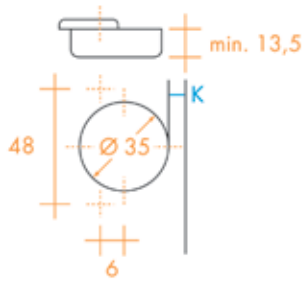
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

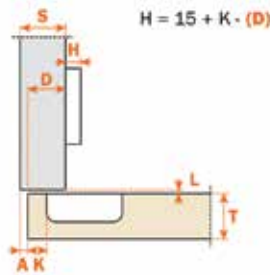


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034616	titanium	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6GE6	1 pièce
034618	titanium	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6GE6	1 pièce

## CHARNIÈRES SILENTIA+ TITANIUM TYPE C2A AVEC PERÇAGE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

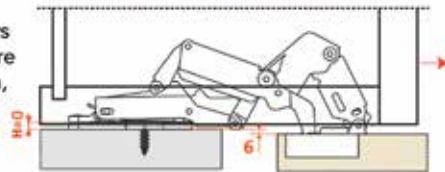


### Charnière en applique Silentia+ Titanium type C2A: coudure 0

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- à visser
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034619	titanium	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKAE6	1 pièce

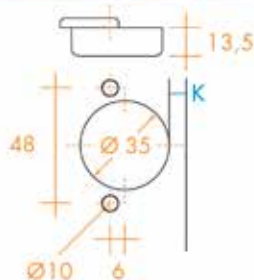


CHARNIÈRES SALICE SILENTIA+ LOGICA AVEC AMORTISSEUR INTÉGRÉ

CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C716 AVEC PERÇAGE 48 MM

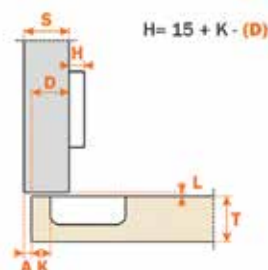


Les charnières Logica se montent sans outils.



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

110°

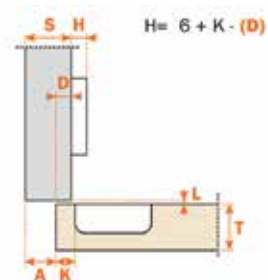


**Charnière en applique Silentia+ Logica type C716AE9: coudure 0**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034605	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C716AE9	1 pièce

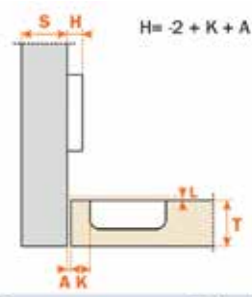


**Charnière en applique Silentia+ Logica type C716GE9: coudure 9**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034606	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C716GE9	1 pièce



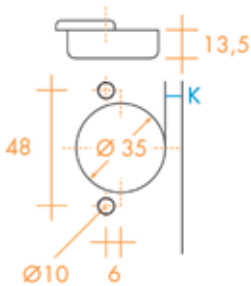
### Charnière pour portes rentrantes Silentia+ Logica type C716PE9: coudûre 17

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

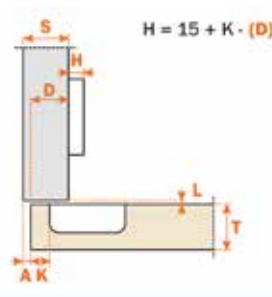


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034607	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C716PE9	1 pièce

### CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C21M AVEC PERÇAGE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

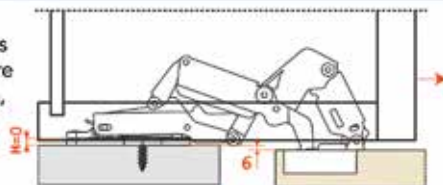


### Charnière en applique Silentia+ Logica type C21KAE9: coudûre 0

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

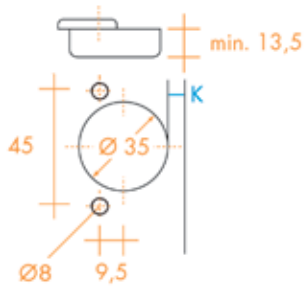


Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.

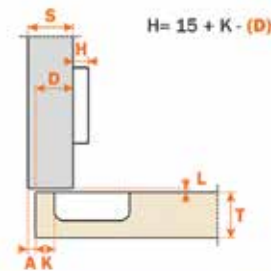


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034608	nickelé	155°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 8 mm	C21KAE9	1 pièce

CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C7J6 AVEC PERÇAGE 45 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

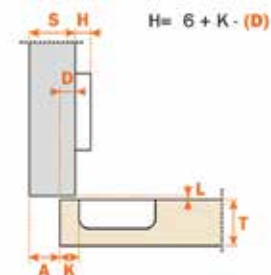


**Charnière en applique Silentia+ Logica type C7J6AE9: coudûre 0**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034639	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7J6AE9	1 pièce

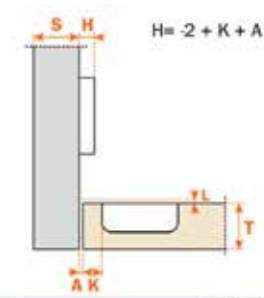


**Charnière en applique Silentia+ Logica type C7J6GE9: coudûre 9**

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034640	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7J6GE9	1 pièce

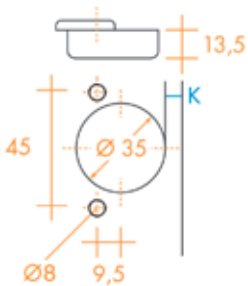


### Charnière pour portes rentrantes Silentia+ Logica type C7J6PE9: coudûre 17

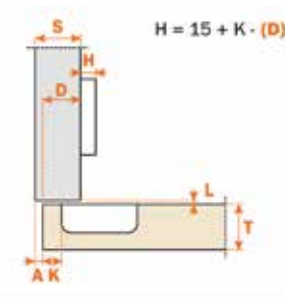
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et  $\varnothing$  35 mm

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034641	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7J6PE9	1 pièce

### CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C2JK AVEC PERÇAGE 45 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

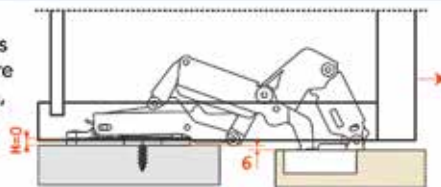


### Charnière en applique Silentia+ Logica type C2JKAE9: coudûre 0

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et  $\varnothing$  35 mm
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



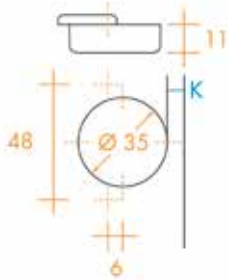
Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.



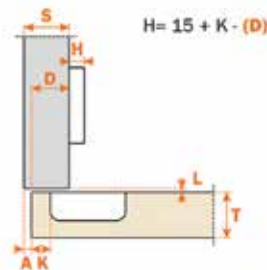
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034642	nickelé	155°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2JKAE9	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 110°

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



Charnières en appliques type C2A et C2B: cou-dûre 0

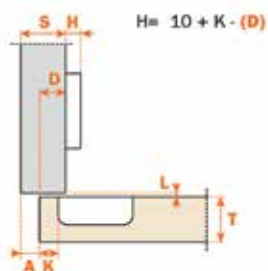
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ou sans ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030016	nickelé	110°	vis	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2A4A99	1 pièce
029479	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6A99	1 pièce
029771	nickelé	110°	tourillons	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2B4A99	1 pièce
029461	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2B6A99	1 pièce



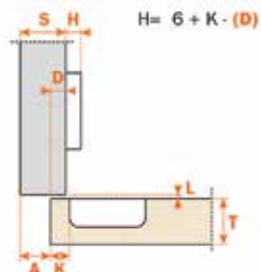


### Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 5

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ou sans ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029766	nickelé	110°	vis	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2A4D99	1 pièce
029480	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6D99	1 pièce



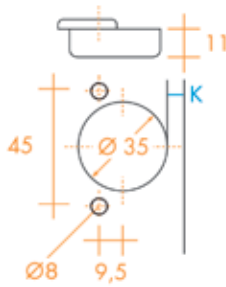
### Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 9

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ou sans ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

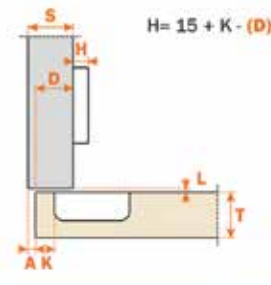


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030021	nickelé	110°	vis	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2A4G99	1 pièce
029481	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6G99	1 pièce
030019	nickelé	110°	tourillons	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2B4G99	1 pièce
029537	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2B6G99	1 pièce

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2R AVEC PERÇAGE 45 MM



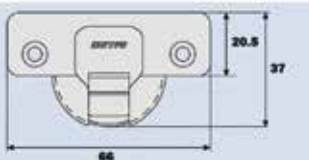
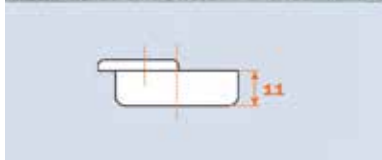
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



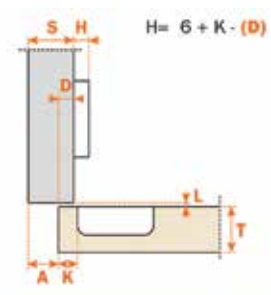
**Charnière en applique type C2R: coudure 0**

- avec tourillons (Ø 8 mm)
- avec ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



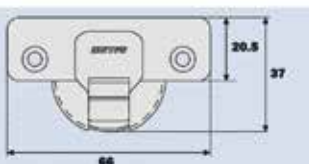
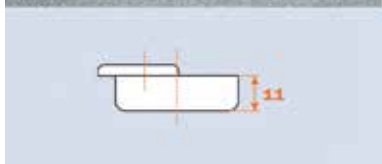
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029868	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2R6A99	1 pièce



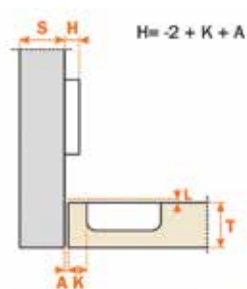
**Charnière coudée type C2R: coudure 9**

- avec tourillons (Ø 8 mm)
- avec ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029364	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2R6G99	1 pièce



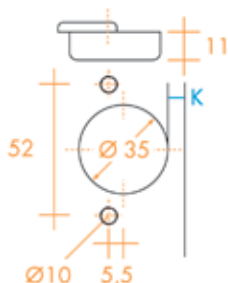
### Charnières pour portes rentrantes type C2R: coudure 17 (Ø boîtier: 35 mm)

- avec tourillons (Ø 8 mm)
- avec ou sans ressort
- ouverture 94°
- adaptables à toutes les embases Domi® clip

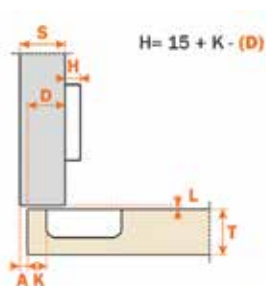


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
033399	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2RBP99	1 pièce

### CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2W AVEC PERÇAGE 52 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

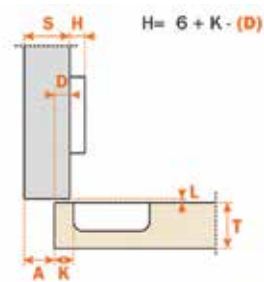


### Charnière en applique type C2W: coudure 0

- avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030130	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2W6A99	1 pièce

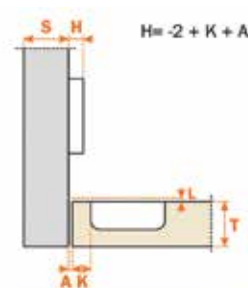


**Charnière coudée type C2W: coudure 9**

- avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030131	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2W6G99	1 pièce



**Charnière pour portes rentrantes type C2W: coudure 17**

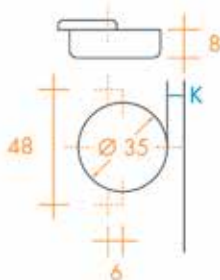
- (Ø boîtier: 35 mm)
- avec tourillons (Ø 10 mm)
  - avec ressort
  - ouverture 94°
  - adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



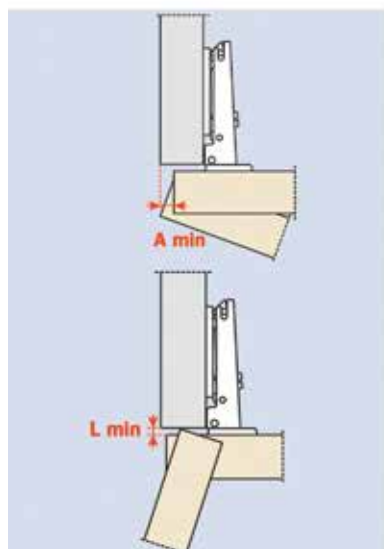
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030173	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2W7P99	1 pièce

## CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 100: ANGLE D'OUVERTURE 105°

### CHARNIÈRES SÉRIE 100 TYPE C1A

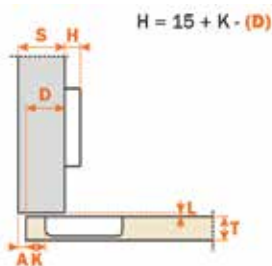


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7
K=4	A=	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6
K=5	A=	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5
K=6	A=	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4

	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2
K=6	L=	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2



#### Charnière en applique type C1A6A99: coudure 0

- à visser
- avec ressort

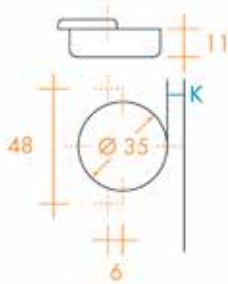


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
033228	nickelé	105°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C1A6A99	1 pièce

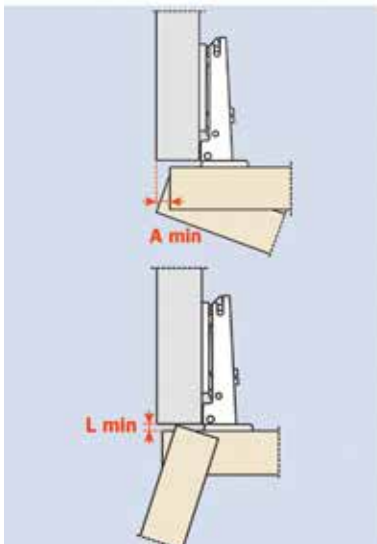


CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 94° POUR PORTES ÉPAISSES JUSQU'À 35 MM

CHARNIÈRES TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM

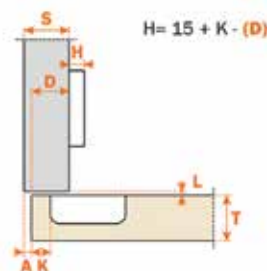


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3



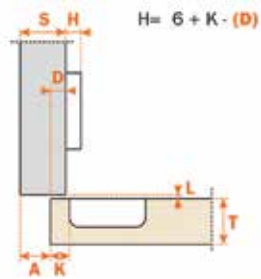
Charnières en appliques type C2A et C2B: coudure 0 (Ø boîtier: 35 mm)

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ou sans ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029178	nickelé	94°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AAA99	1 pièce
029187	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABA99	1 pièce
029775	nickelé	94°	tourillons	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2BAA99	300 pièces
030013	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBA99	1 pièce

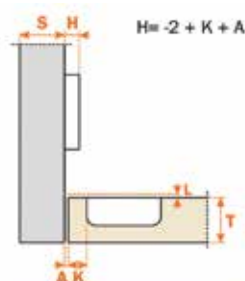


### Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 9 (Ø boîtier: 35 mm)

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029190	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABG99	1 pièce
029773	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBG99	1 pièce



### Charnières pour portes rentrantes type C2A et C2B: coudure 17 (Ø boîtier: 35 mm)

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ou sans ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029182	nickelé	94°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AAP99	1 pièce
029192	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABP99	1 pièce
030014	nickelé	94°	tourillons	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2BBA99	1 pièce
030015	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBP99	1 pièce

## ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 94°



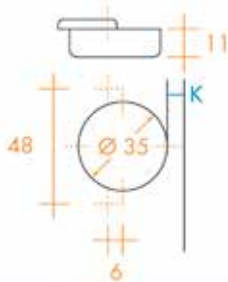
### Arrêt pour charnières 94°

- arrêt à 86°

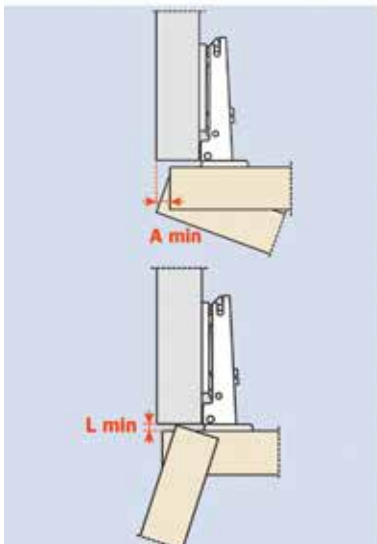
N° de com.	Finition	-	-	-	-	Type	Unité de com.
032259	métal	-	-	-	-	S2A637XF	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE N: ANGLE D'OUVERTURE 94° JUSQU'À 40 MM

CHARNIÈRES SÉRIE N TYPE CNA AVEC PERÇAGE 52 MM

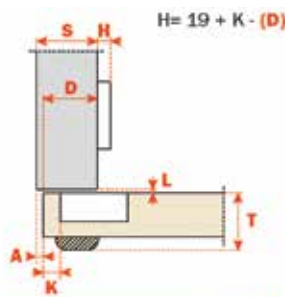


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

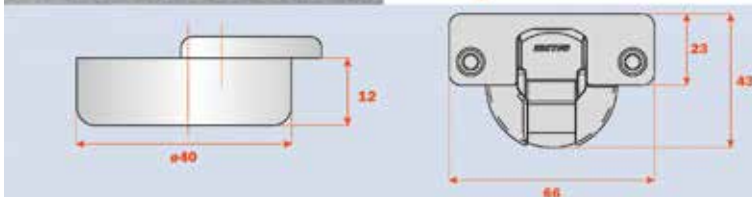
K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3



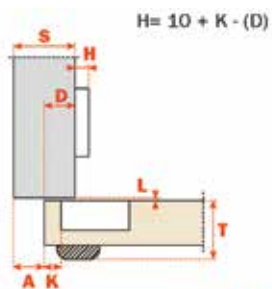
Charnière en applique type CNA: coudure 0 (Ø boîtier: 40 mm)

- à visser
- avec ou sans ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

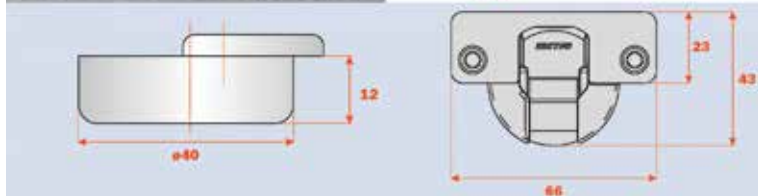


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
034788	nickelé	94°	vis	sans	3 jusqu'à 14 mm	CNA5A99	1 pièce
032812	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 14 mm	CNA7A99	1 pièce

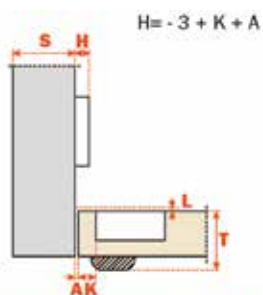


### Charnière en applique type CNA: coudure 9 (Ø boîtier: 40 mm)

- à visser
- avec ou sans ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

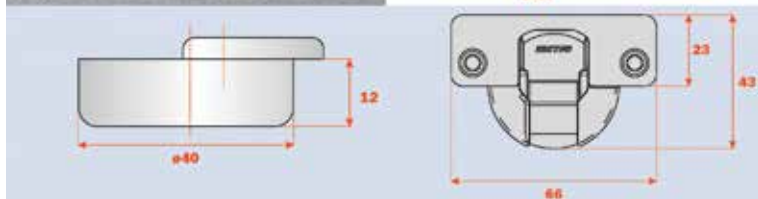


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
034789	nickelé	94°	vis	sans	3 jusqu'à 14 mm	CNA5G99	1 pièce
032813	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 14 mm	CNA7G99	1 pièce



### Charnières pour portes rentrantes type CNA: coudure 22 (Ø boîtier: 40 mm)

- à visser
- avec ou sans ressort
- épaisseur de porte maximum: 40 mm
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

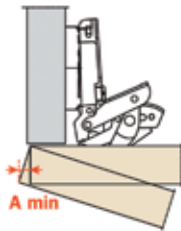
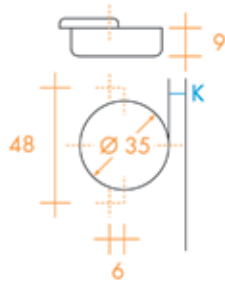


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
034790	nickelé	94°	vis	sans	3 jusqu'à 14 mm	CNA5P99	1 pièce
034798	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 14 mm	CNA7P99	1 pièce



CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 110° POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2A AVEC PERÇAGE 48 MM

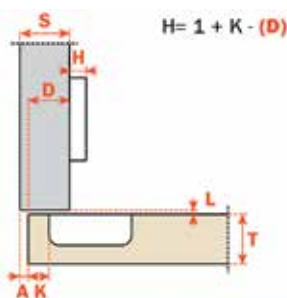


S = épaisseur du côté  
 D = recouvrement désiré  
 T = épaisseur de la porte  
 K = distance de perçage

A = jeu  
 L = distance entre la porte et le côté  
 H = hauteur de l'embase



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



Charnières type CBA: coudure 0

- avec ou sans amortisseur intégré
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

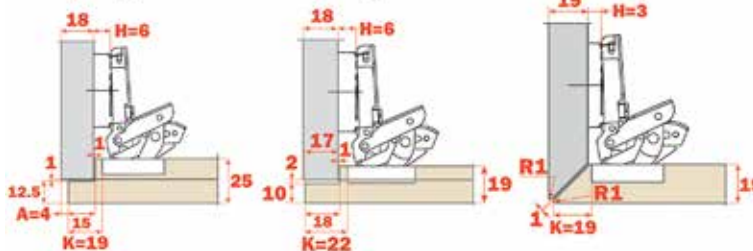
- Le perçage (K) dans une porte à angle droit peut se faire jusqu'à 18 mm du côté, dans certains cas même plus. La charnière peut même être montée sur une porte dont les côtés sont à 45° (voir application 3). La charnière peut être montée sur des portes en applique, des portes jumelées et sur des portes rentrantes. Il suffit d'adapter le perçage (K). Avec un boîtier de 9 mm, cette charnière peut également être montée dans des panneaux Trespa.



Exemple application 1

Exemple application 2

Exemple application 3

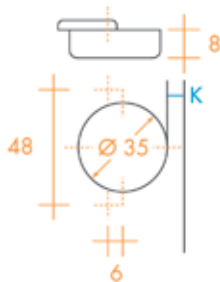


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	Amortisseur	Type	Unité de com.
034744	nickelé	110°	vis	avec	avec	CBA2AE9	1 pièce

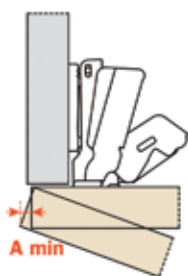


## CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 155° POUR PORTES MINCES

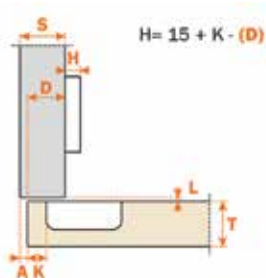
### CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A AVEC PERÇAGE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.1	0.6	1.9

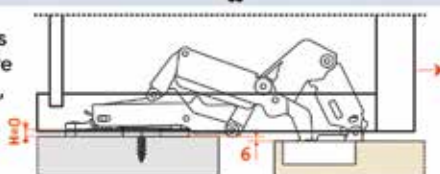


#### Charnières en appliques type C2A: coudure 0

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
032170	nickelé	155°	vis	avec	3-8 mm	C2AKA99	1 pièce

### ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 155°



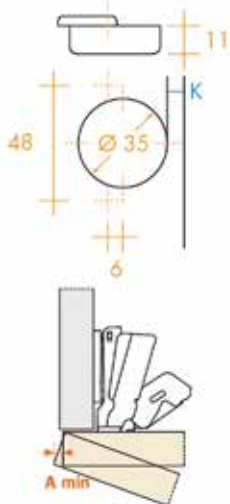
#### Arrêt pour charnières 155°

- arrêt à 125°

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
030521	noir	S2AF37X3	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 165°

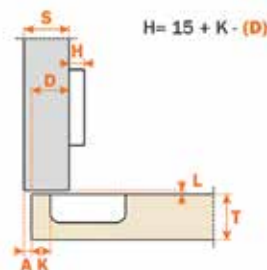
CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



	T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

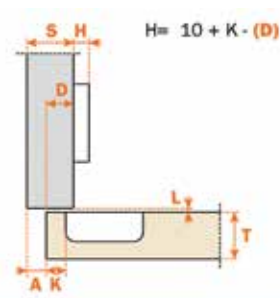


**Charnières en appliques type C2A et C2B: coudure 0**

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ou sans ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

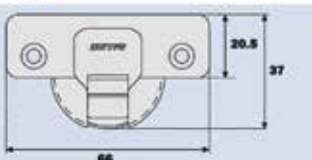
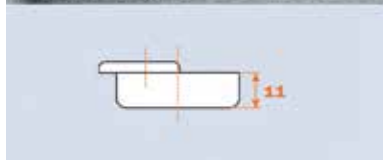


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029635	nickelé	165°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AEA99	1 pièce
029636	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFA99	1 pièce
029639	nickelé	165°	tourillons	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2BEA99	100 pièces
029641	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BFA99	1 pièce

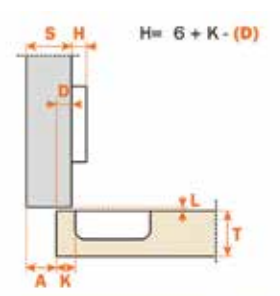


### Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 5

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

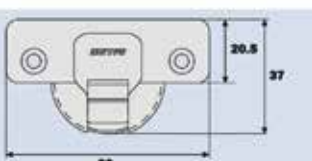
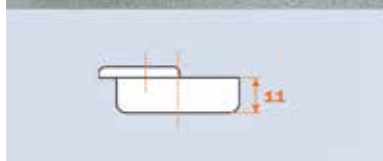


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029637	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFD99	1 pièce

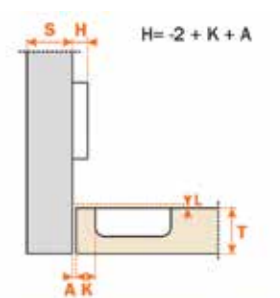


### Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 9

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ou sans ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

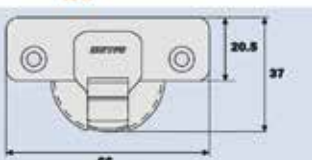
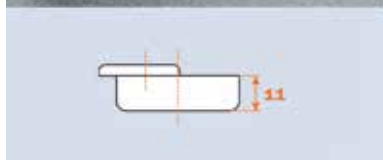


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030024	nickelé	165°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AEG99	1 pièce
029638	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFG99	1 pièce



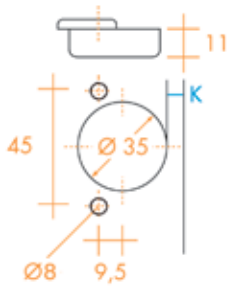
### Charnières pour portes rentrantes type C2A et C2B: coudure 17

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

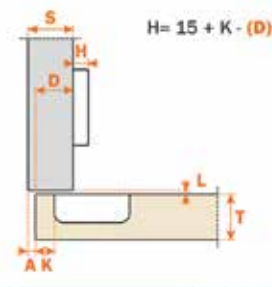


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030070	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFP99	1 pièce

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2R AVEC PERÇAGE 45 MM

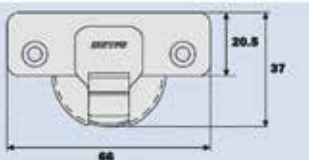
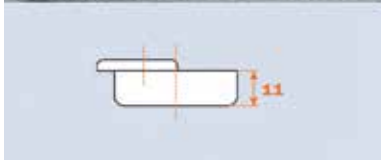


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



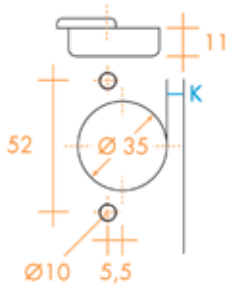
**Charnières en appliques type C2R: coudûre 0**

- avec tourillons (Ø 8 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

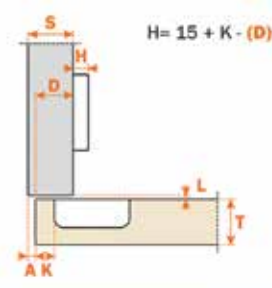


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029946	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2RFA99	1 pièce

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2W AVEC PERÇAGE 52 MM

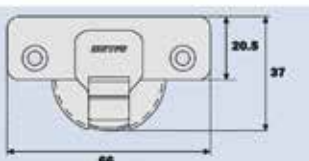
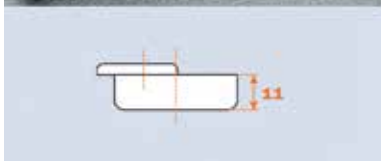


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



**Charnières en appliques type C2W: coudûre 0**

- avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030695	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2WFA99	1 pièce

## ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 165°

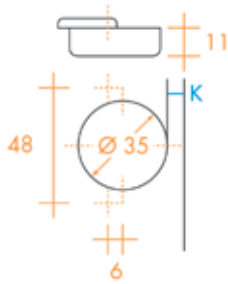
**Arrêt pour charnières 165°**  
- arrêt à 125°

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
030521	noir	S2AF37X3	1 pièce

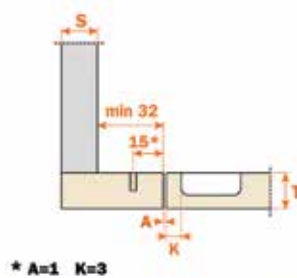


CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: CHARNIÈRES COMPLÉMENTAIRES

CHARNIÈRES SÉRIE 200 CONTRE COUDÉE TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM



S = épaisseur du côté  
 T = épaisseur de la porte  
 K = distance de perçage



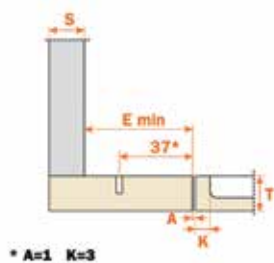
**Charnière contre coudée type C2A et C2B avec bras court**

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

- à utiliser avec une embase type B2S3B (n° de commande 029819)



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029799	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABN99	1 pièce



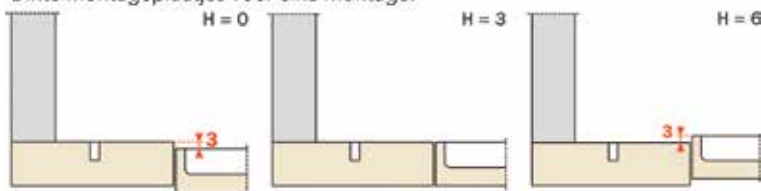
**Charnière contre coudée type C2A et C2B pour système 32 mm**

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

- E= minimum 63 mm avec les embases série 200  
 - E= minimum 77 mm avec les embases Domi® clip

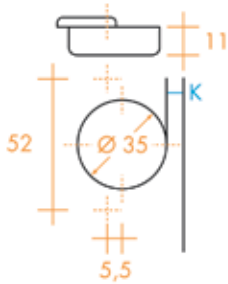


Dikte montageplaatjes voor elke montage:

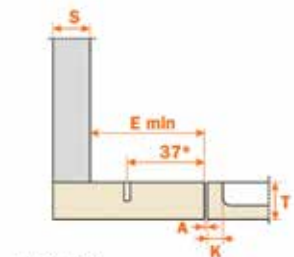


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029634	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABN99AC	1 pièce
029768	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBN99AC	1 pièce

## CHARNIÈRES SÉRIE 200 AVEC ANGLE POSITIF TYPES C2W AVEC PERÇAGE 52 MM



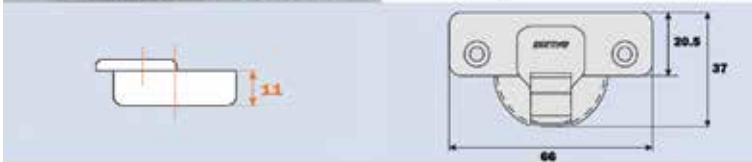
- S = épaisseur du côté
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- H = hauteur de l'embase



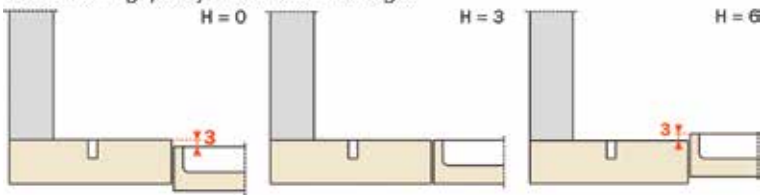
### Charnière pour portes rentrantes type C2W pour système 32 mm

- avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- E = minimum 63 mm avec embases traditionnelles
- E = minimum 77 mm avec embases Domi® clip

\* A=1 K=3

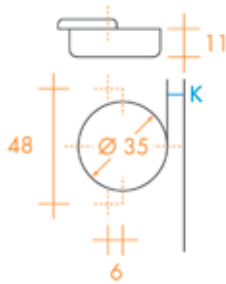


Dikte montageplaatjes voor elke montage:

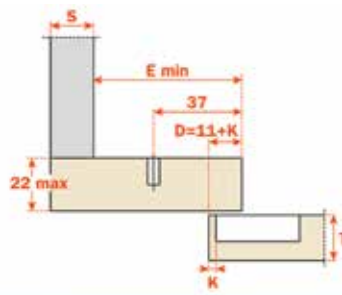


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030693	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2W7N99AC	1 pièce

CHARNIÈRES SÉRIE 200 AVEC ANGLE POSITIF TYPES C2A AVEC PERÇAGE 48 MM

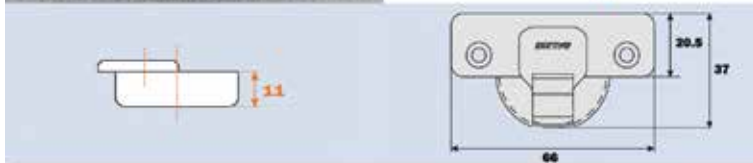


S = épaisseur du côté  
 D = recouvrement désiré  
 T = épaisseur de la porte  
 K = distance de perçage

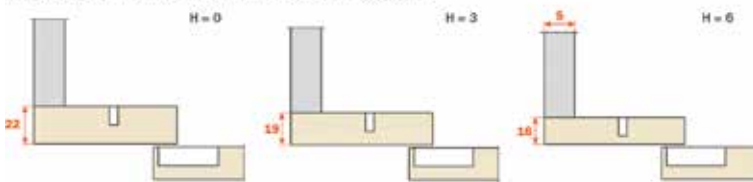


**Charnière pour portes rentrantes type C2A pour système 32 mm**

- à visser
- avec ressort
- E = minimum 61 mm avec embases traditionnelles
- E = minimum 70 mm avec embases Domi® clip
- par emballage

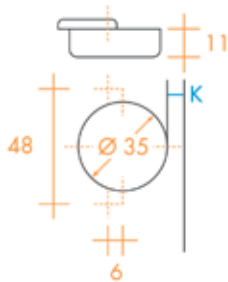


Épaisseur d'embases pour chaque montage:

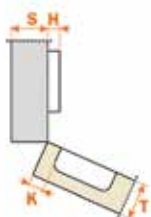


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
033356	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6N99M	150 pièces

## CHARNIÈRES SÉRIE 200 AVEC ANGLE POSITIF TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM



S = épaisseur du côté  
 T = épaisseur de la porte  
 K = distance de perçage  
 H = hauteur de l'embase

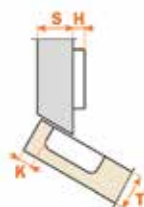


### Charnière type C2A avec angle positif de 24°

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par emballage



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030205	nickelé	24°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7U99	150 pièces

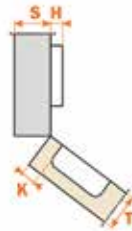


### Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 30° pour armoires indépendantes

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par emballage



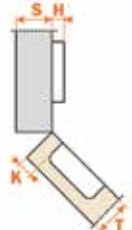
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030056	nickelé	30°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABT99	150 pièces



**Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 37°**

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par emballage

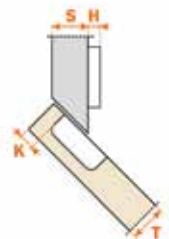
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030453	nickelé	37°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7K99	150 pièces



**Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 45°**

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029289	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7M99	1 pièce

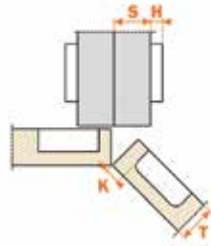


**Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 45° pour armoires indépendantes**

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029463	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABV99	1 pièce





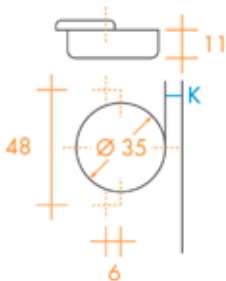
### Charnière type C2B avec angle positif de 45° pour portes en ligne

- avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

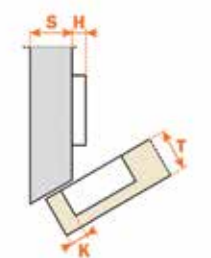


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030542	nickelé	45°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2B7M99AC	1 pièce

### CHARNIÈRES SÉRIE 200 AVEC ANGLE NÉGATIF TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- H = hauteur de l'embase

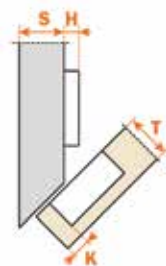


### Charnière type C2A avec angle négatif de -30°

- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029800	nickelé	-30°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2ABW99	1 pièce



**Charnière type C2A en C2B avec angle négatif de -45°**

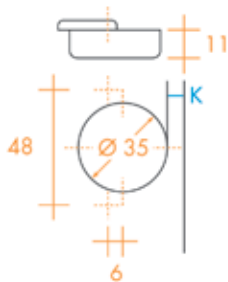
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



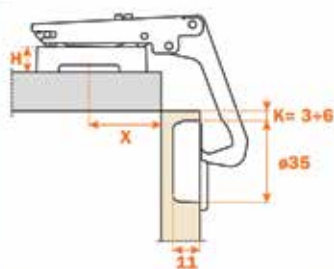
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030541	nickelé	-45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2ABH99	1 pièce

## CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: CHARNIÈRES POUR MEUBLES D'ANGLE

### CHARNIÈRES SÉRIE 200 POUR MEUBLES D'ANGLE TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM



K = distance de perçage



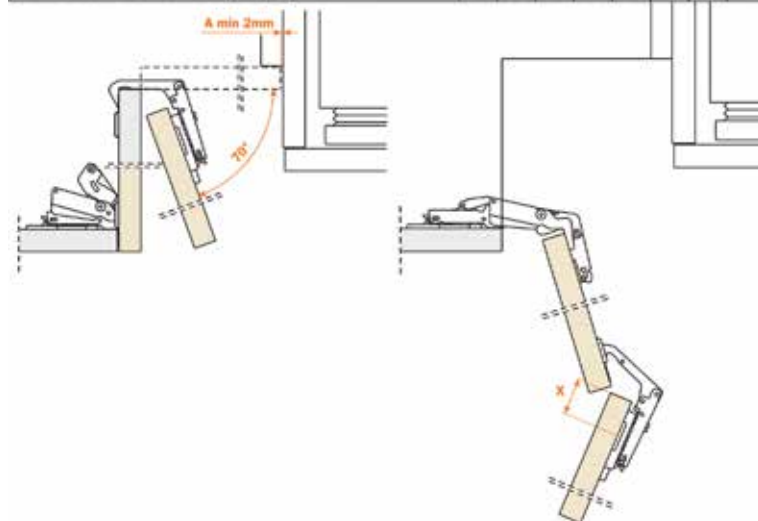
#### Charnières pour meuble d'angle type C2A et C2B: coudure 0

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



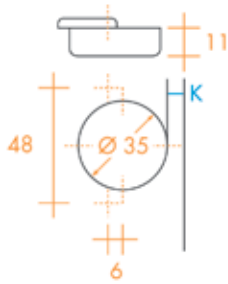
Épaisseur de la porte	16	17	18	19	20	21	22	23
Hauteur de l'embase	6	6	4	4	3	2	0	0
Réglage latéral (mm)	1	-	1	-	-	-	-	-
Embases cruciformes perçage 32 mm	31	30	29	28	27	26	25	24



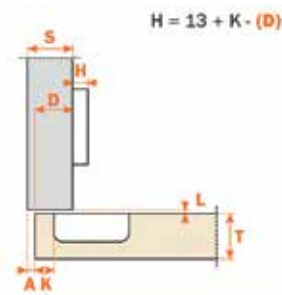
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030203	nickelé	70°	vis	avec	4 mm	C2AYA99	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: CHARNIÈRES POUR PORTE FRIGO

CHARNIÈRES POUR PORTE FRIGO SÉRIE 200 TYPE C2A ET C2B



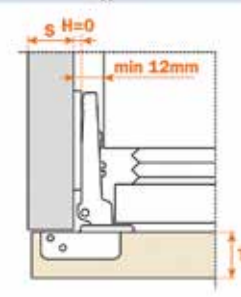
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



**Charnières pour porte frigo type C2A et C2B**

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029462	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABF99	1 pièce
029484	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBF99	1 pièce



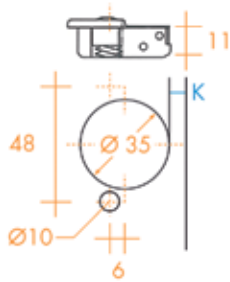
**Entraîneur de porte frigo**

- pour entraîner la porte d'un frigo encastré avec la porte du meuble

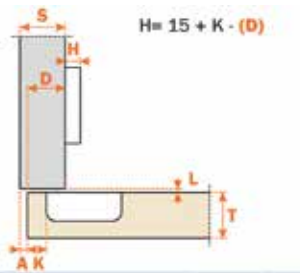
N° de com.	Finition	-	-	-	-	-	Unité de com.
038778	blanc	-	-	-	-	-	1 kit

## CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: RAPIDO

### CHARNIÈRES SÉRIE 200 RAPIDO TYPE C266 AVEC PERÇAGE DE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



#### Charnière en applique type C266: coudure 0

- charnière avec vis excentriques
- longueur des vis: 10 mm
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030701	nickelé	110°	vis excentriques	avec	3 jusqu'à 6 mm	C266A99	1 pièce



**CHARNIÈRES SALICE SÉRIE M: ANGLE D'OUVERTURE 270°**

**CHARNIÈRES SÉRIE M TYPE CMA AVEC PERÇAGE 48 MM**



**Charnière en applique type CMA**

- charnière à un axe
- à visser
- avec ressort
- réglage:
  - latéral: -3 mm/+3 mm
  - vertical: +/- 2 mm

- embases assorties:
  - portes en applique:
    - embase BAPGM09/16 (n° de com. 034626)
  - portes en applique partiellement ou jumelées:
    - embase BAPGR99/20 (n° de com. 034792)
  - portes rentrantes:
    - embase BARGRV9/16 (n° de com. 034793)

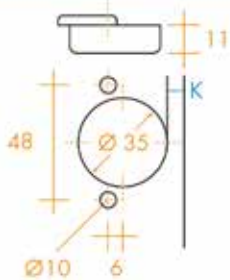
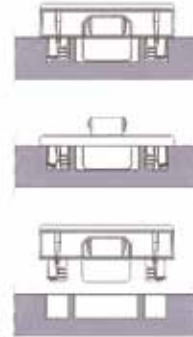
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
034791	nickelé	270°	vis	avec	-	CMA3A99	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: LOGICA

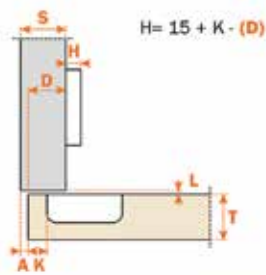
CHARNIÈRES SÉRIE 200 LOGICA TYPE C216 AVEC PERÇAGE DE 48 MM



Les charnières Logica se montent sans outils



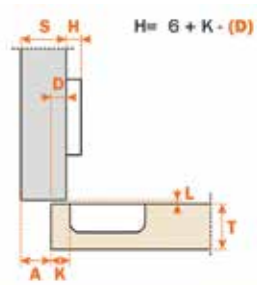
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



Charnière en applique Logica type C216A:  
coudure 0  
- avec ressort



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
031021	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C216A99	1 pièce

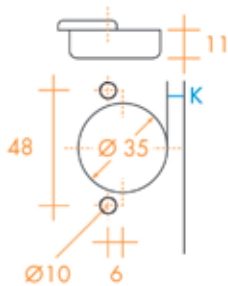


**Charnière coudée Logica type C216G:**  
**coudure 9**  
 - avec ressort

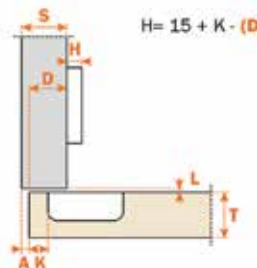


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
031022	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C216G99	1 pièce

CHARNIÈRES SÉRIE 200 LOGICA TYPE C79F AVEC PERÇAGE DE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



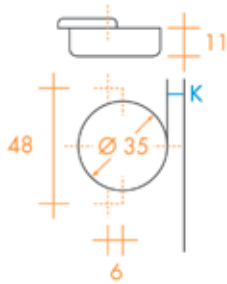
**Charnière en applique Logica type C79F:**  
**coudure 0**  
 - avec ressort



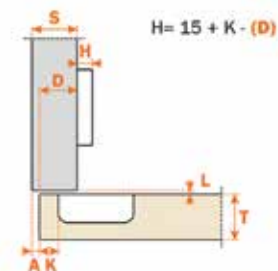
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
031020	nickelé	165°	tourillons expansibles	avec	-	C21FA99	1 pièce

## CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: PUSH

### CHARNIÈRES SÉRIE 200 PUSH AVEC ANGLE D'OUVERTURE 110° ET PERÇAGE 48 MM



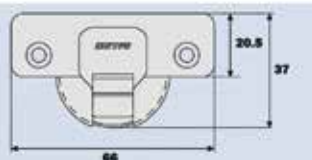
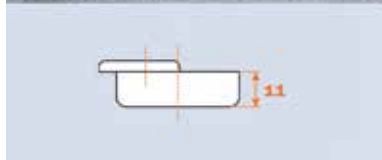
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



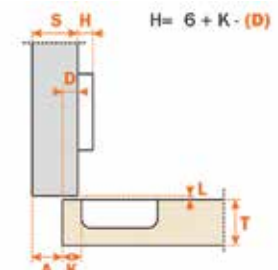
#### Système Push type C2APA99: coudûre 0

- Le système Push se compose d'une charnière avec un ressort inversé et un va-et-vient (va-et-vient à commander séparément.. En poussant sur la porte, la charnière ouvre celle-ci.

- charnière avec ressort inversé



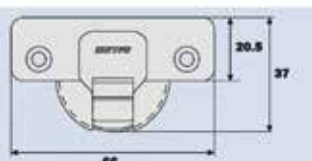
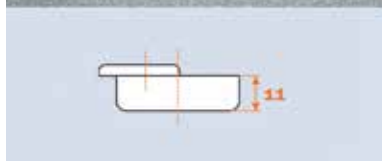
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
032256	nickelée	110°	vis	avec	3-6 mm	C2APA99	1 pièce



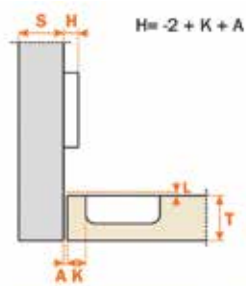
#### Système Push type C2APG99: coudûre 9

- Le système Push se compose d'une charnière avec un ressort inversé et un va-et-vient (va-et-vient à commander séparément.. En poussant sur la porte, la charnière ouvre celle-ci.

- charnière avec ressort inversé



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030729	nickelé	110°	vis	avec	3-6 mm	C2APG99	1 pièce



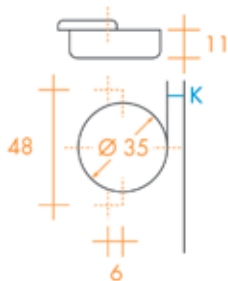
**Système Push type C2APG99: coudure 17**

- Le système Push se compose d'une charnière avec un ressort inversé et un va-et-vient (va-et-vient à commander séparément.. En poussant sur la porte, la charnière ouvre celle-çi.

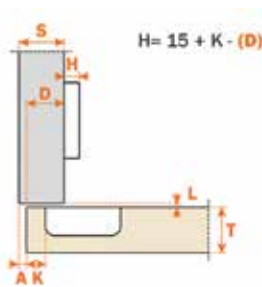
- charnière avec ressort inversé

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030727	nickelé	110°	vis	avec	3-6 mm	C2APP99	1 pièce

**CHARNIÈRES SÉRIE 200 PUSH AVEC ANGLE D'OUVERTURE 165° ET PERÇAGE 48 MM**



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



**Charnière Push type C2ASA99: coudure 0**

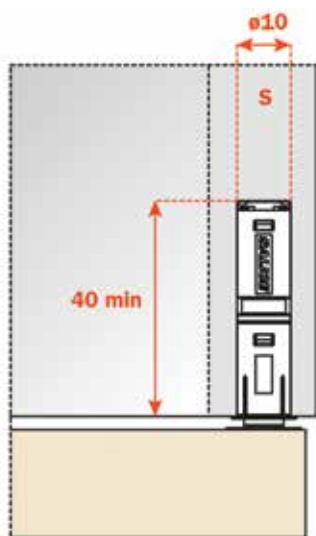
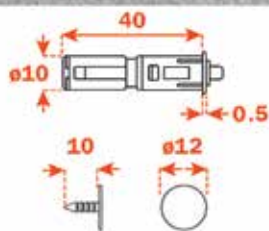
- Le système Push se compose d'une charnière avec un ressort inversé et un va-et-vient (va-et-vient à commander séparément. En poussant sur la porte, la charnière ouvre celle-çi.

- charnière avec ressort inversé

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
032478	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ASA99	1 pièce



## VA-ET-VIENT MAGNÉTIQUE POUR CHARNIÈRES PUSH



### Va-et-vient magnétique type DPMG289 avec gâche avec cheville

- pour portes sans poignée
- à employer avec des charnières Push de Salice
- à enfoncer ou à employer avec adaptateur
- si la porte est plus haut que 1600 mm, il est souhaitable d'employer 2 va-et-vients
- gâche avec cheville inclus

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
032765	gris	DPMG289	1 kit



### Plaque autocollante pour va-et-vient magnétique type DPMG289

N° de com.	Finition	-	Unité de com.
033168	gris	-	1 pièce

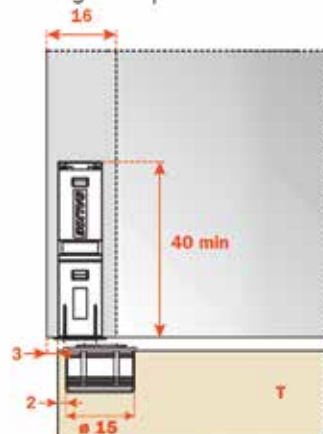
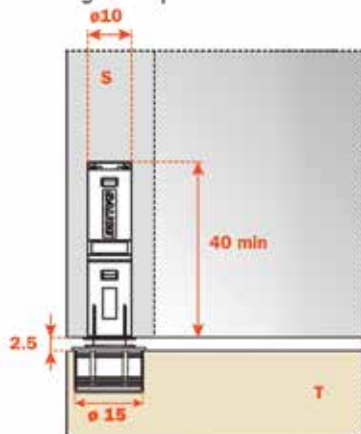


### Plaque magnétique type DP39XXG pour va-et-vient magnétique Push

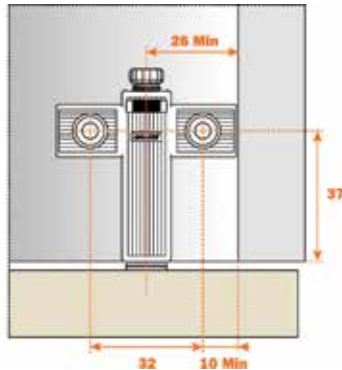
- réglable: +1,5 mm
- nécessaire avec portes hautes

Montage avec panneaux > 16 mm:

Montage avec panneaux 16 mm:



N° de com.	Finition	Diamètre	Diamètre perçage	Prof. perçage min.	Unité de com.
033336	gris	16,6 mm	15 mm	9,35 mm	1 pièce



**Adaptateur réglable type DP85SN pour va-et-vient magnétique**

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
032759	gris	DP85SNGR	1 pièce

**AUTRES VA-ET-VIENTS POUR CHARNIÈRES PUSH**



**Push va-et-vient type DP3SNG**

- à visser
- à utiliser avec DP29SNG (032257) ou DP29SNGR (032741)

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
032258	gris	DP3SNG	1 pièce



**Va-et-vient Push type DP4SNG**

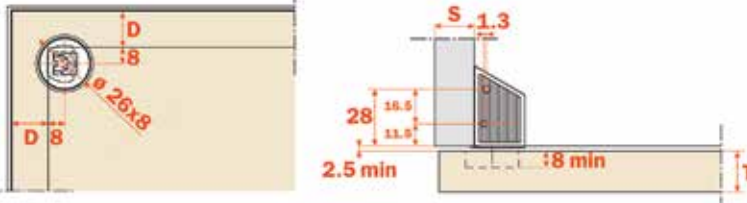
- fixation par vis
- réglage frontal et latéral

N° de com.	Finition	Réglage frontal	Réglage latéral	Type	Unité de com.
032740	gris	-1/+2,5 mm	+/-2 mm	DP4SNG	1 pièce

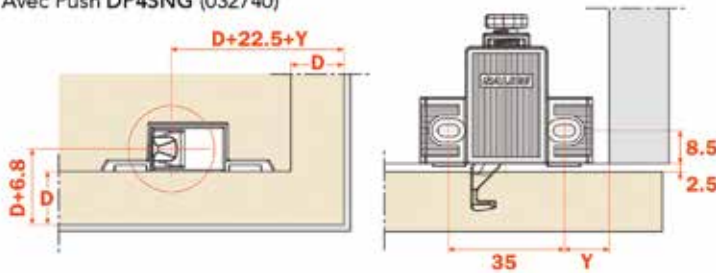


Gâche pour va-et-vient type DP29SNG  
- à enfoncer

Avec Push DP3SNG (032258)



Avec Push DP4SNG (032740)

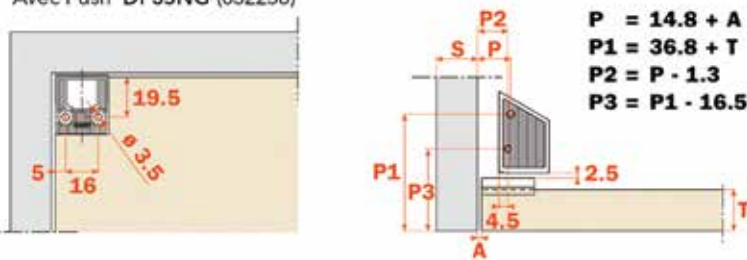


N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
032257	gris	DP29SNG	1 pièce

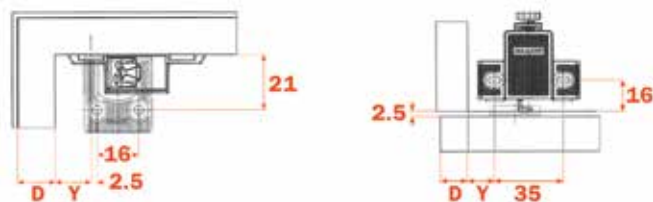


Gâche pour va-et-vient Push  
type DP29SNGR  
- à visser

Avec Push DP3SNG (032258)



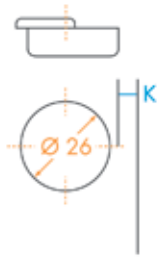
Avec Push DP4SNG (032740)



N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
032741	gris	DP29SNGR	1 pièce

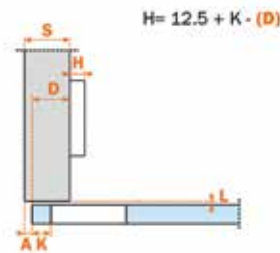
CHARNIÈRES POUR PORTES EN GLACE SALICE SÉRIE 200

CHARNIÈRES POUR PORTES EN GLACE SÉRIE 200 TYPE C2C AVEC ANGLE D'OUVERTURE 94°



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

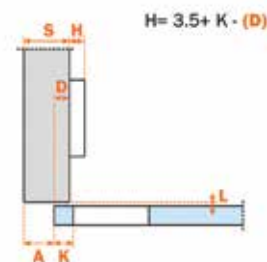
Les anneaux pour le montage de la charnière sont compris.



**Charnière en applique pour portes en glace type C2C: coudure 0**

- avec ressort
- caches à commander séparément
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

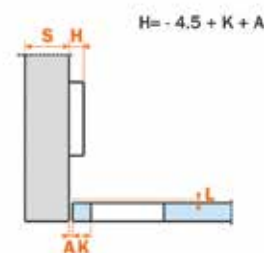
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030284	nickelé	94°	anneau	avec	5,5 jusqu'à 6,5 mm	C2C7A39	1 pièce



**Charnière coudée pour portes en glace type C2C: coudure 9**

- avec ressort
- caches à commander séparément
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030285	nickelé	94°	anneau	avec	5,5 jusqu'à 6,5 mm	C2C7G39	1 pièce

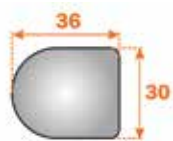


**Charnière pour portes rentrantes en glace type C2C: coudure 17**

- avec ressort
- caches à commander séparément
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

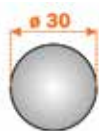
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030288	nickelé	94°	anneau	avec	5,5 jusqu'à 6,5 mm	C2C7P39	1 pièce

## CACHES POUR CHARNIÈRES SALICE POUR PORTES EN GLACE



**Caches type P2CB pour charnières pour portes en glace**

N° de com.	Finition	Diamètre	Type	Unité de com.
030296	chromé	30 mm	P2CBA06	1 pièce
030298	argent	30 mm	P2CBA09	1 pièce
032816	noir mat	30 mm	P2CBA13	1 pièce



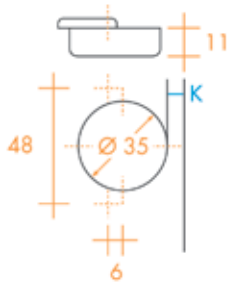
**Caches type P2CT pour charnières pour portes en glace**

N° de com.	Finition	Diamètre	Type	Unité de com.
030291	chromé	30 mm	P2CTA06	1 pièce
030293	argent	30 mm	P2CTA09	1 pièce
032815	noir mat	30 mm	P2CTA13	1 pièce

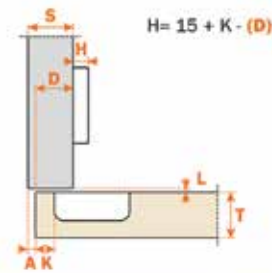


CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 900: ANGLE D'OUVERTURE 105°

CHARNIÈRES SÉRIE 900 TYPES C9A AVEC PERÇAGE 48 MM



- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



**Charnières en appliques type C9A: coudure 0**

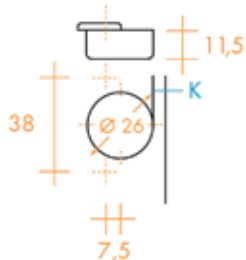
- à visser
- avec ressort
- adaptables aux embases traditionnelles



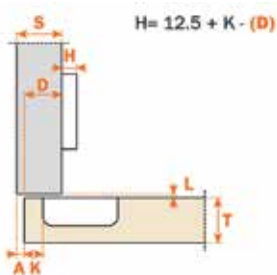
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029652	nickelé	105°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C9A6C99	1 pièce

## CHARNIÈRES MINI SALICE SÉRIE 600: ANGLE D'OUVERTURE 94°

### CHARNIÈRES MINI SÉRIE 600 TYPES C6A AVEC PERÇAGE 38 MM

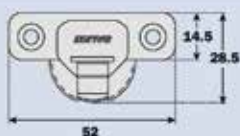


**S** = épaisseur du côté  
**D** = recouvrement désiré  
**T** = épaisseur de la porte  
**K** = distance de perçage  
**A** = jeu  
**L** = distance entre la porte et le côté  
**H** = hauteur de l'embase

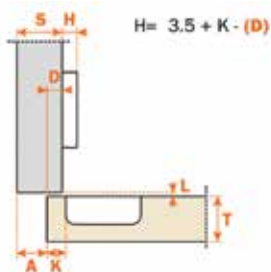


#### Charnières en appliques type C6A: coudure 0

- à visser
- avec ou sans ressort
- adaptables aux embases traditionnelles

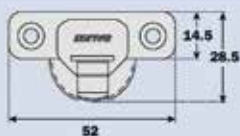


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030040	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C6A7C99	1 pièce



#### Charnières coudées type C6A: coudure 9

- à visser
- avec ressort
- adaptables aux embases traditionnelles



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030042	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C6A7L99	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE: ACCESSOIRES

CACHES SALICE



**Caches en PVC type S2XX83 pour charnières type 200 et F**  
 - possibilité de personnalisation avec votre logo

N° de com.	Finition	-	-	Type	Unité de com.
029256	noir	-	-	S2XX83A3	1 pièce



**Caches en acier type S2BX83 pour charnières type 200 en F**  
 - ne convient pas pour charnières avec angle d'ouverture 155° et 165°  
 - possibilité de personnalisation avec votre logo

N° de com.	Finition	-	-	Type	Unité de com.
030067	métal	-	-	S2BX83H9	1 pièce



**Caches en acier**  
 - ne convient pas pour charnières avec angle d'ouverture 155° et 165°  
 - possibilité de personnalisation avec votre logo

N° de com.	Finition	Description	Hauteur	Type	Unité de com.
031624	métal	ne convient pas pour RAPIDO	4 mm	S2XX85H9	1 pièce

VIS ET TOURILLONS POUR CHARNIÈRES

Tourillons pour charnières type V284X114



N° de com.	Finition	Mesure	Unité de com.
029968	gris	11 mm x dia. 10 mm	1 pièce

Vis pour charnières type V284X114



N° de com.	Finition	Mesure	Unité de com.
029967	-	11 mm x dia. 3,5 mm	1 pièce

Vis Euro pour embases type V236X144



N° de com.	Finition	Mesure	Unité de com.
029472	-	14 mm x dia. 5 mm	5000 pièces

## ACCESSOIRES TITANIUM



### Caches en acier type S2BX83H6

- ne convient pas pour charnières avec angle d'ouverture 155° et 165°

N° de com.	Finition	-	Type	Unité de com.
034612	titanium	-	S2BX83H6	1 pièce



### Caches en acier type S2XX85H6

- ne convient pas pour charnières avec angle d'ouverture 155° et 165°

N° de com.	Finition	Hauteur	Type	Unité de com.
034613	titanium	4 mm	S2XX85H6	1 pièce



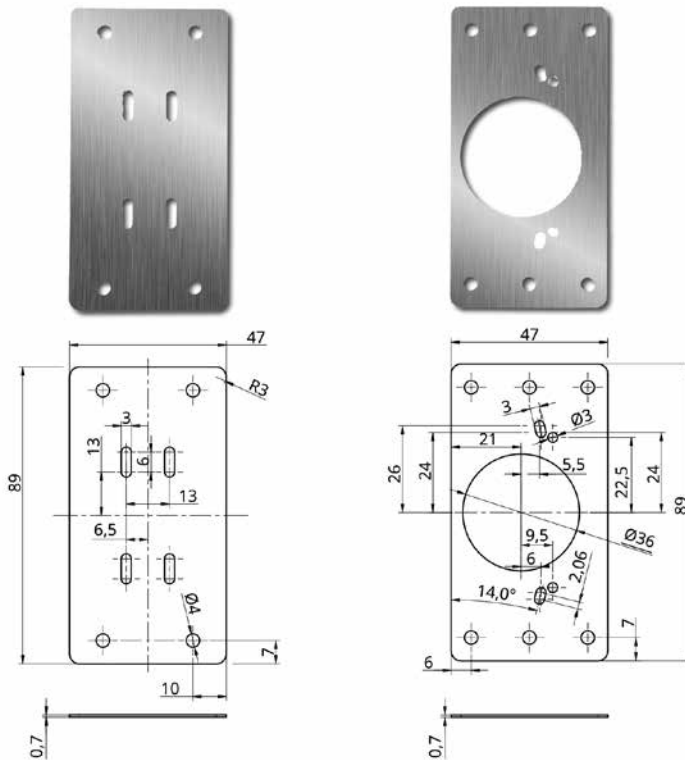
### Vis pour charnières type V234X166

- pour le montage des charnières ou embases

N° de com.	Finition	Mesure	Unité de com.
034614	titanium	4 x 16 mm	100 pièces

CHARNIÈRES: ACCESSOIRES

KIT DE RÉPARATION POUR CHARNIÈRES



**Kit de réparation pour charnières**

- kit pour remonter les charnières lorsque, par exemple, le bois autour de la charnière est endommagé
- équipé de trous de montage universels pour tous les types de charnières courantes

- le kit contient:
  - 4 x 2 plaquettes
  - 40 vis

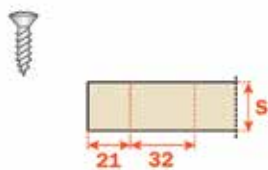


N° de com.	Finition	-	Unité de com.
060524	inox look	-	1 kit



## EMBASES DOMI (CLIP) HORIZONTALES SALICE

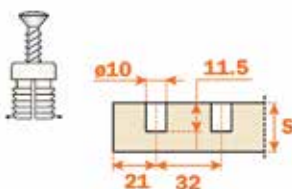
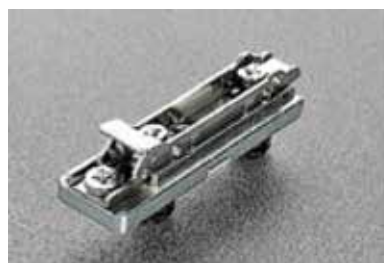
### DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE FRONTAL ET VERTICAL



#### Embases type BAP3M

- réglage frontal et vertical avec excentrique

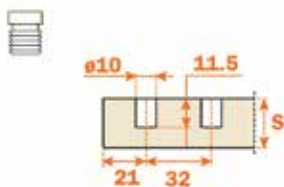
N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
034623	acier	0 mm	vis	BAP3M09	1 pièce
034624	acier	2 mm	vis	BAP3M29	1 pièce
034625	acier	3 mm	vis	BAP3M39	1 pièce



#### Embases type BAPMR

- réglage frontal et vertical avec excentrique

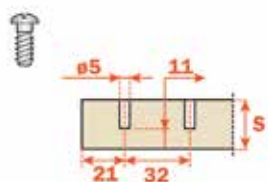
N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
031792	zamac	3 mm	tourillons	BAPMR39/16	1 pièce



#### Embases type BAP7M

- réglage frontal et vertical avec excentrique

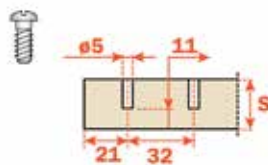
N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
034629	acier	0 mm	tourillons	BAP7M09	1 pièce
034631	acier	3 mm	tourillons	BAP7M39	1 pièce



#### Embases type BAPGM

- réglage frontal et vertical avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
034626	acier	0 mm	vis euro	BAPGM09/16	1 pièce
034627	acier	2 mm	vis euro	BAPGM29/16	1 pièce
034628	acier	3 mm	vis euro	BAPGM39/16	1 pièce

**Embases type BAPGR**

- réglage frontal et vertical avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
034792	zamac	9 mm	vis euro	BARGR99/20	1 pièce

## EMBASES DOMI (CLIP) SYSTÈME 32 MM SALICE

### DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE FRONTAL ET VERTICAL



#### Embases type BAR3R

- perçage 37 x 32 mm
- réglage frontal et vertical avec excentrique
- muni d'un 3<sup>ème</sup> trou de fixation

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
032199	zamac	0 mm	vis	BAR3R09	1 pièce
032233	zamac	2 mm	vis	BAR3R29	1 pièce
032200	zamac	3 mm	vis	BAR3R39	1 pièce
032234	zamac	6 mm	vis	BAR3R69	1 pièce
034799	zamac	12 mm	vis	BAR3RC9	1 pièce



#### Embases type BAR4R

- perçage 37 x 32 mm
- réglage frontal et vertical avec excentrique
- muni d'un 3<sup>ème</sup> trou de fixation

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
032190	zamac	0 mm	tourillons	BAR4R09/16	1 pièce
032192	zamac	3 mm	tourillons	BAR4R39/16	1 pièce
032193	zamac	6 mm	tourillons	BAR4R69/16	1 pièce



#### Embases type BARGR

- perçage 37 x 32 mm
- réglage frontal et vertical avec excentrique
- muni d'un 3<sup>ème</sup> trou de fixation

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
032201	zamac	0 mm	vis euro	BARGR09/16	1 pièce
032235	zamac	2 mm	vis euro	BARGR29/16	300 pièces
032202	zamac	3 mm	vis euro	BARGR39/16	1 pièce
032236	zamac	6 mm	vis euro	BARGR69/16	1 pièce
034793	zamac	18 mm	vis euro	BARGRV9/16	1 pièce

### DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE FRONTAL



#### Embases type BAVGE

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029515	zamac	0 mm	vis euro	BAVGE09F	1 pièce

## DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE VERTICAL TRADITIONNEL

**Embases type BAV3M**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage vertical traditionnel
- réglage frontal avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029759	acier	0 mm	vis	BAV3M09F	1 pièce
029760	acier	3 mm	vis	BAV3M39F	1 pièce

**Embases type BAV7M**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage vertical traditionnel
- réglage frontal avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029763	acier	0 mm	tourillons	BAV7L09	1 pièce
029764	acier	3 mm	tourillons	BAV7M39	300 pièces

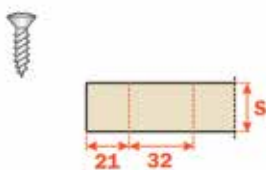
**Embases type BAVGM**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage vertical traditionnel
- réglage frontal avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029821	acier	0 mm	vis euro	BAVGM09F/16	1 pièce
029822	acier	3 mm	vis euro	BAVGM39F/16	1 pièce

## EMBASES SALICE: TITANIUM

### EMBASES TITANIUM: DOMI (CLIP) HORIZONTAL

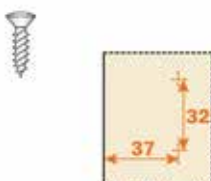


#### Embases type BAP3R

- réglage frontal et vertical avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
034620	titanium	0 mm	vis	BAP3R06	1 pièce
034621	titanium	3 mm	vis	BAP3R36	1 pièce

### EMBASES TITANIUM: DOMI (CLIP) AVEC RÉGLAGE FRONTAL ET VERTICAL



#### Embases type BAR3R

- perçage 37 x 32 mm  
- réglage frontal et vertical avec excentrique  
- muni d'un 3<sup>ème</sup> trou de fixation

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
034622	titanium	0 mm	vis	BAR3R06	1 pièce
034611	titanium	3 mm	vis	BAR3R36	1 pièce

### ACCESSOIRES TITANIUM



#### Vis pour charnières type V234X166

- pour le montage des charnières  
ou embases

N° de com.	Finition	Mesure	Unité de com.
034614	titanium	4 x 16 mm	100 pièces



EMBASES TRADITIONNELLES SYSTÈME 32 MM SALICE

EMBASES SALICE: FORME DE CROIX SYMÉTRIQUE



**Embases type B2V3H**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029312	acier	0 mm	vis	B2V3H09/15	1 pièce
029313	acier	3 mm	vis	B2V3H39/15	1 pièce
029314	acier	6 mm	vis	B2V3H69/15	1 pièce
033153	acier	9 mm	vis	B2V3H99/15	1 pièce



**Embases type B2VGH**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029311	acier	3 mm	vis euro	B2VGH39	1 pièce

## EMBASES SALICE: FORME DE CROIX



### Embases type B2R3E

- perçage 37 x 32 mm
- réglage vertical avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
030396	zamac	0 mm	vis	B2R3E09/15	1 pièce
030398	zamac	3 mm	vis	B2R3E39/15	1 pièce
030401	zamac	6 mm	vis	B2R3E69/15	1 pièce
030402	zamac	9 mm	vis	B2R3E99/15	1 pièce



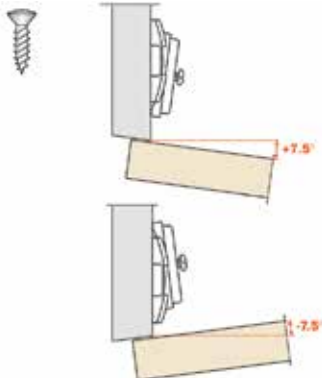
### Embases type B2RGE

- perçage 37 x 32 mm
- réglage vertical avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
030389	zamac	0 mm	vis euro	B2RGE09/17	1 pièce
030390	zamac	2 mm	vis euro	B2RGE29/17	1 pièce
030393	zamac	4 mm	vis euro	B2RGE49/17	1 pièce
030391	zamac	3 mm	vis euro	B2RGE39/17	1 pièce

EMBASES SALICE POUR MONTAGE SPÉCIAL

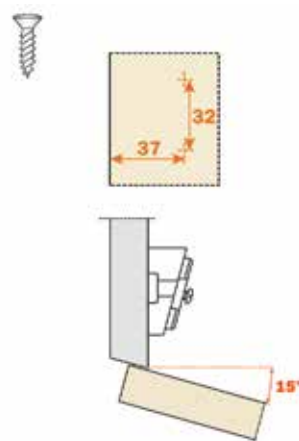
EMBASES SALICE POUR MONTAGE SPÉCIAL



**Embases type B2V3BW9R**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

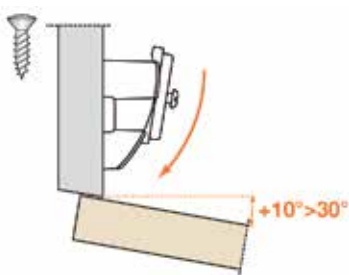
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Type	Unité de com.
029798	zamac	-7,5°/7,5°	vis	B2V3BW9R/15	1 pièce



**Embase type B2V3BW9**

- perçage: 37 x 32 mm
- réglage en hauteur
- réversible

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029781	zamac	15°	vis	B2V3BW9	1 pièce



**Embase type B2V3BW9S**

- perçage: 32 mm
- réglage en hauteur

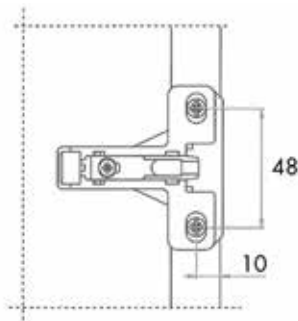
N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
030074	zamac	10°>30°	vis	B2V3BW9S	1 pièce



**Embase type B2S3B99B6**

- perçage: 28 x 32 mm
- réglage en hauteur
- pour charnière contre coudée avec n° de com. 029799 ou 030026

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029819	zamac	12 mm	vis	B2S3B99B6/15	1 pièce



**Embases type BAU3L**

- montage sur un cadre
- réglage vertical
- réglage frontal avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Unité de com.
029500	acier	1 mm	vis	BAU3L19	1 pièce

**BUTÉES SMOVE SALICE**

**BUTÉES SMOVE POUR MONTAGE SUR LA CHARNIÈRE**



**Butée Smove type DOS8SNG**

- 1 butée suffit pour une porte avec 2 charnières
- adaptateur à commander séparément

N° de com.	Finition	Description	Unité de com.
033316	nickelé	butée	1 pièce

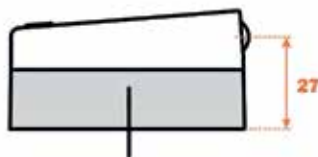


**Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG sur une embase cruciforme**

- adaptateur se monte uniquement sur une embase cruciforme 37 x 32 mm
- butée à commander séparément (n° de com. 033316)



N° de com.	Finition	Description	Unité de com.
033317	nickelé	adaptateur pour une embase en zamac	1 pièce
033318	nickelé	adaptateur pour une embase en métal	1 pièce

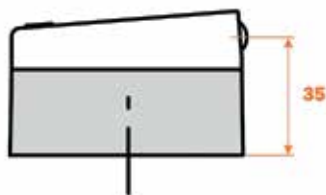


**Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG avec une charnière en applique avec bras 9**

- butée à commander séparément (n° de com. 033316)



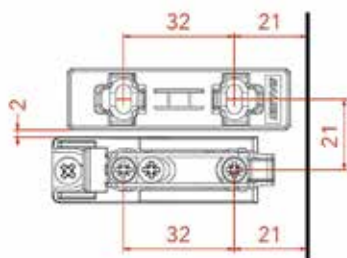
N° de com.	Finition	Description	Unité de com.
032496	nickelé	adaptateur pour une embase en zamac	1 pièce



**Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG avec une charnière pour portes rentrantes avec bras 17**  
 - butée à commander séparément (n° de com. 033316)



N° de com.	Finition	Description	Unité de com.
033386	nickelé	adaptateur pour une embase en zamac	1 pièce



**Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG avec une embase horizontale**  
 - butée à commander séparément (n° de com. 033316)



N° de com.	Finition	-	Unité de com.
033338	nickelé	-	1 pièce



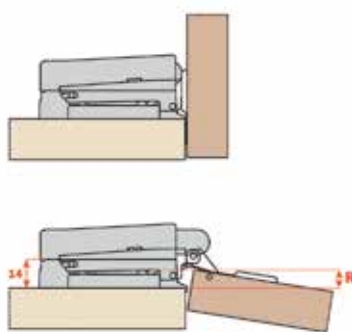
BUTÉE UNIVERSELLE SMOVE



**Butée universelle Smove type DOE8SNG**

- grâce au très large pont de l'adaptateur, cette butée est compatible avec les charnières de toutes les marques courantes (Salice, Grass, Blum, Hettich, etc.)
- Le Smove peut être utilisé avec des portes de toutes dimensions.
- Un seul amortisseur est suffisant pour des portes disposant jusqu'à 3 charnières.
- il est possible d'utiliser plus d'amortisseurs sur la même porte pour augmenter l'effet d'amorti
- en plus, il est possible d'augmenter ou de réduire la force de l'amorti en agissant sur la vis de réglage
- adaptateur à commander séparément

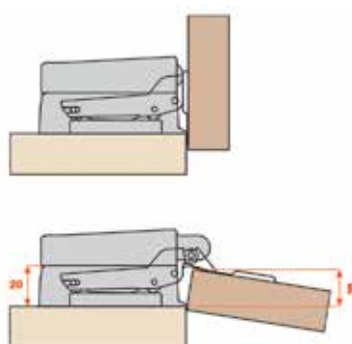
N° de com.	Finition	Description	Unité de com.
034632	gris plastique	butée universelle	1 pièce



**Adaptateur type DO88XSG - 14 mm**

- butée à commander séparément

N° de com.	Finition	Description	Unité de com.
034634	gris plastique	adaptateur: 14 mm	1 pièce



**Adaptateur type DO88XLG - 20 mm**

- butée à commander séparément

N° de com.	Finition	Description	Unité de com.
034633	gris plastique	adaptateur: 20 mm	1 pièce

## BUTÉES SMOVE POUR MONTAGE SUR LE MEUBLE



### Butée Smove type D005SNG

- à monter en façade des charnières
- à enfoncer ou à employer avec adaptateur

N° de com.	Finition	-	Unité de com.
032084	orange/gris	-	1 pièce



### Butée Smove type D006SNG

- à monter au centre de l'armoire
- à enfoncer ou à employer avec adaptateur

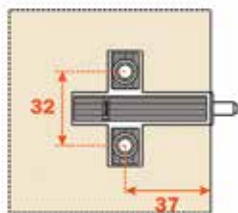
N° de com.	Finition	-	Unité de com.
032223	blanc/gris	-	1 pièce



### Butée Smove type D006SNG

- à monter en dessus ou en dessous de l'armoire, à 27 mm de la porte
- à enfoncer ou à employer avec adaptateur

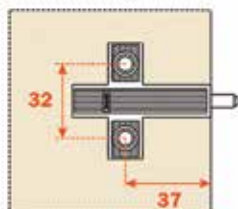
N° de com.	Finition	-	Unité de com.
032207	gris/gris	-	1 pièce



**Adaptateur Smove type D064SNGN**

- adaptateur universel pour Smove
- pour vis à bois
- avec lèvre

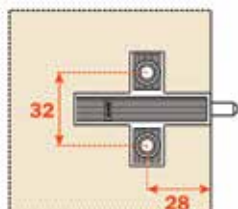
N° de com.	Finition	-	Unité de com.
032253	gris	-	1 pièce



**Adaptateur Smove type D064SNGR**

- adaptateur universel pour Smove
- pour vis à bois
- sans lèvre

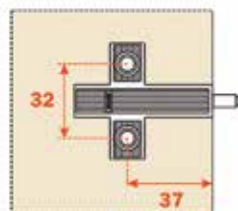
N° de com.	Finition	-	Unité de com.
032254	gris	-	1 pièce



**Adaptateur Smove type D060SNGR**

- adaptateur universel pour Smove
- pour vis à bois
- sans lèvre

N° de com.	Finition	-	Unité de com.
029141	gris	-	1 pièce



**Adaptateur Smove type D065SNGR**

- adaptateur universel pour Smove
- pour vis Euro
- sans lèvre

N° de com.	Finition	-	Unité de com.
031781	gris	-	1 pièce



**Adaptateur Smove type D051SNG**

- adaptateur universel pour Smove
- auto-adhésif

N° de com.	Finition	Mesures	Unité de com.
032205	gris	14x14x53 mm	1 pièce

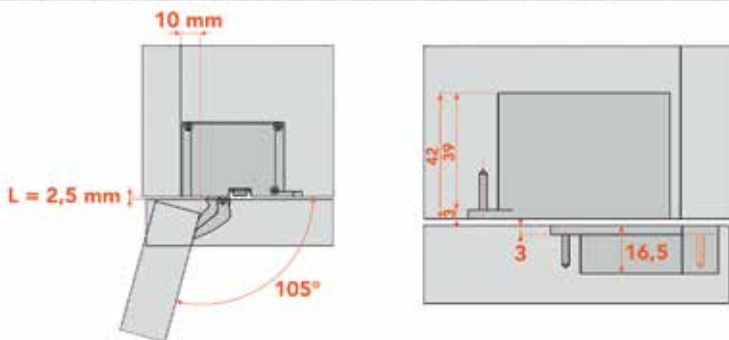
## CHARNIÈRES SALICE AIR

### CHARNIÈRES AIR

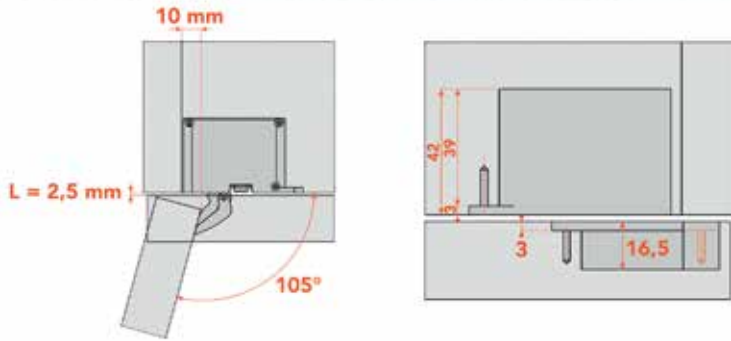


#### Charnière amortie Salice Air

- charnière compacte pour un montage dans le panneau haut et bas du meuble
- système d'amortissement intégré
- pour portes en bois d'épaisseur min. 18 mm et pour portes avec profilé en aluminium
- poids max. de la porte: 25 kg
- dimensions max. de la porte:  
H x L: 2700 x 600 mm
- réglage 3D intégré:
  - latéral: +2 à -2 mm
  - frontal: +2 à -0,5 mm
  - vertical: +1,5 à -1,5 mm
- valeur K:
  - pour porte en bois: 3 à 6 mm
  - pour porte en aluminium: fixe 4 mm
- en kit de 2 charnières, vis de fixation inclus



N° de com.	Finition	Angle	Montage	K	Type	Unité de com.
034294	nickelé	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CEL6XE9XXV	1 kit
034295	titane	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CEL6XE6XXV	1 kit



**Charnière Push Salice Air**

- charnière compacte pour un montage dans le panneau haut et bas du meuble
- système d'ouverture Push intégré, prévoir un loqueteau magnétique (non inclus)
- en poussant sur la porte, la charnière ouvre celle-ci
- pour portes en bois d'épaisseur min. 18 mm et pour portes avec profilé en aluminium
- poids max. de la porte: 25 kg
- dimensions max. de la porte: H x L: 2700 x 600 mm
- réglage 3D intégré:
  - latéral: +2 à -2 mm
  - frontal: +2 à -0,5 mm
  - vertical: +1,5 à -1,5 mm
- valeur K:
  - pour porte en bois: 3 à 6 mm
  - pour porte en aluminium: fixe 4 mm
- en kit de 2 charnières, vis de fixation inclus

N° de com.	Finition	Angle	Montage	K	Type	Unité de com.
034296	nickelé	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CELPX99XXV	1 kit
034297	titane	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CELPX66XXV	1 kit



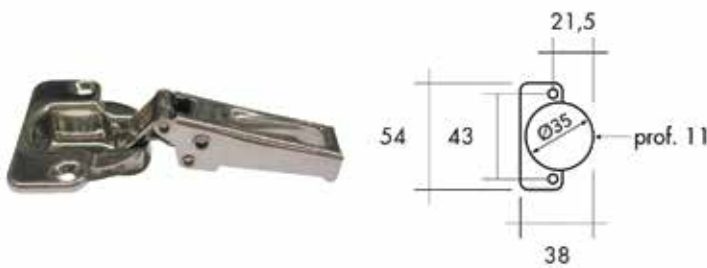
**Profil de verre en matière plastique Salice Air**

- le profil de verre doit être coupé
- sera clipsé dans le profil de porte en alu
- pour verre d'une épaisseur de 4 mm
- par 12 pièces (1 pièce = 3 mètres)

N° de com.	Finition	Longueur	Pour verre avec épaisseur	Type	Unité de com.
034300	matière plastique	3000 mm	4 mm	D206AG3000	12 pièces

CHARNIÈRES INOXYDABLES

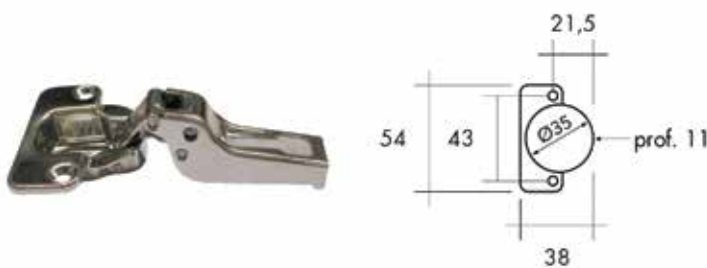
CHARNIÈRES INOXYDABLES



**Charnière en applique type 304B-C46/19**

- charnière inoxydable 18/8, norme SUS 304
- 19 mm en applique
- avec ressort inoxydable
- à utiliser avec embase inoxydable (n° de com. 012892)

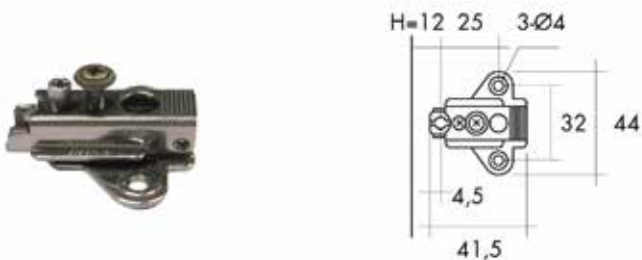
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
012890	inox	100°	vis	avec	-	304B-C46/19	1 pièce



**Charnière en applique type 304B-C46/9**

- charnière inoxydable 18/8, norme SUS 304
- 9 mm en applique
- avec ressort inoxydable
- à utiliser avec embase inoxydable (n° de com. 012892)

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
012891	inox	100°	vis	avec	-	304B-C46/9	1 pièce



**Charnière en applique type 304B-P4A/32**

- embase inoxydable 18/8, norme SUS 304
- pour obtenir 2 mm de recouvrement en moins utiliser un distanceur (n° de com. 012893)

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
012892	inox	304B-P4A/32	1 pièce



**Distanceur type 100-DP2-32**

- pour obtenir 2 mm de recouvrement en moins
- pour embase inoxydable (n° de com. 012892)

N° de com.	Finition	Type	Unité de com.
012893	blanc	100-DP2-32	1 pièce



CHARNIÈRES PRĂMETA

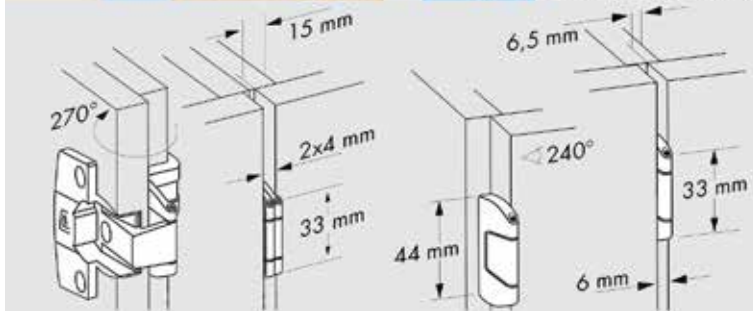
CHARNIÈRES UNIAXES PRĂMETA SÉRIE 3000



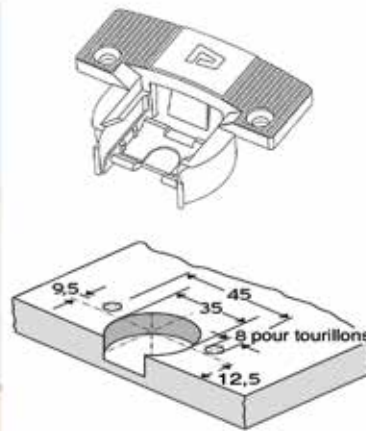
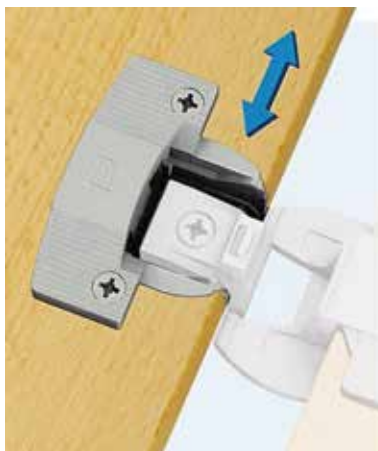
-  **3820 C 91 N**  
(N° de com. 033158)
-  **3640 C 91 N**  
(N° de com. 033159)
-  **3650 R 91 N**  
(N° de com. 033160)

**Charnière uniaxes Prămeta série 300**

- pour nœud de 4 et 8 mm
- ouverture 180° jusqu'à 270°
- boîtier à commander séparément  
(n° de com. 033161 ou 033162)



N° de com.	Finition	Ouverture	Recouvrement	Pour corps	Pour porte	Unité de com.
033158	nickelé	270°	15 mm	16-19 mm	16-19 mm	1 pièce
033159	nickelé	240°	6,5 mm	16-19 mm	16-19 mm	1 pièce
033160	nickelé	180°	6,5 mm	16-19 mm	16-19 mm	50 pièces

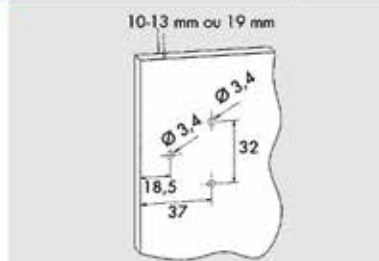
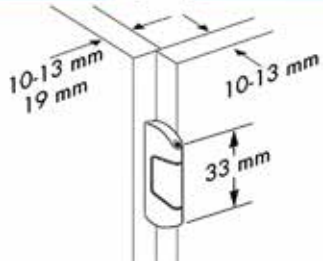
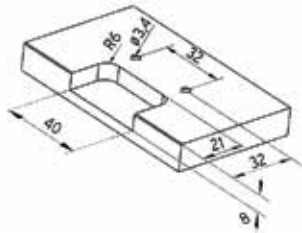


**Boîtier type 3031R pour charnières uniaxes Prămeta série 3000**

- boîtier universel

N° de com.	Finition	Vis/tourillons	Unité de com.
033161	nickelé	avec vis	1 pièce
033162	nickelé	avec tourillons	1 pièce

PAUMELLE PRÄMETA POUR PANNEAU TRESPA SÉRIE 3000

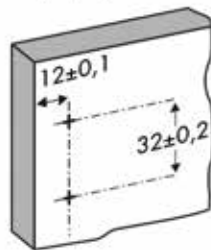
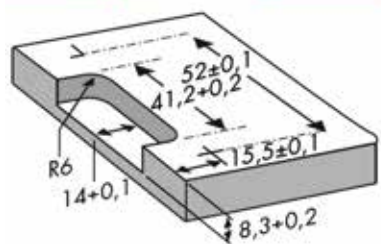
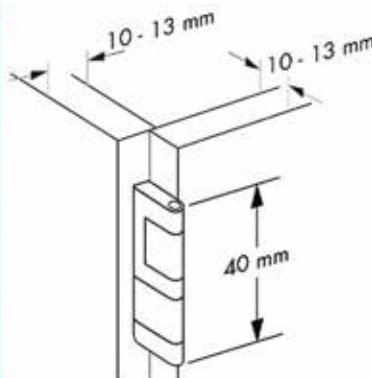


**Charnières Prämeta série 3000 pour porte Trespa et corps trespa**

- charnière spéciale pour portes minces, idéal pour les panneaux Trespa (HPL)
- bras de la charnière, convenant aux systèmes modulaires
- réglage 3-D
- diamètre du noeud 5 mm
- ouverture jusqu'à 270°
- réglage en hauteur ±2 mm
- réglage latéral +1/-2 mm
- réglage en profondeur ±1 mm
- complète avec des vis pour panneaux trespa

N° de com.	Finition	Angle	Recouvrement	Pour corps	Pour porte	Unité de com.
033163	nickelé	270°/240°	3,5 mm	10/13 mm	10/13 mm	1 pièce
033164	nickelé	270°	7 mm	13 mm	10/13 mm	1 pièce
033165	nickelé	270°	13 mm	19 mm	10/13 mm	50 pièces

PAUMELLE PRÄMETA POUR PANNEAU TRESPA



**Charnières Prämeta pour panneau Trespa type 364FL51/365FL51**

- charnière spéciale pour portes minces, idéal pour les panneaux Trespa (HPL)
- bras de la charnière, uniquement 4,5 mm de hauteur, convenant aux systèmes modulaires
- pose en applique, en semi-applique et jumelée
- diamètre du noeud 5 mm
- recouvrement de la porte 3,5 (2\*) mm
- complète avec des vis pour panneaux trespa
- \* en cas de 10 mm en combinaison avec le distanceur D 1,5

N° de com.	Finition	Description	Angle	Unité de com.
031787	nickelé	charnière simple	240°-270°	1 pièce
031788	nickelé	charnière double	180°	50 pièces



**Vis auto-taraudeuse pour panneau Trespa**  
- avec finition anticorrosion

N° de com.	Finition	Longueur	Largeur	Perçage	Unité de com.
031789	-	9,5 mm	3,9 mm	3,4 mm	1 pièce

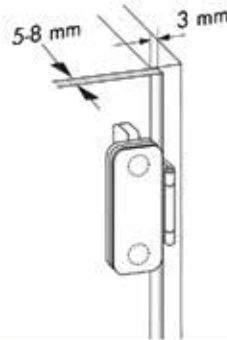


**Distanceur type 364FL  
pour paumelles  
type 364FL51/365FL51**

- pour obtenir 1,5 mm de recouvrement en moins

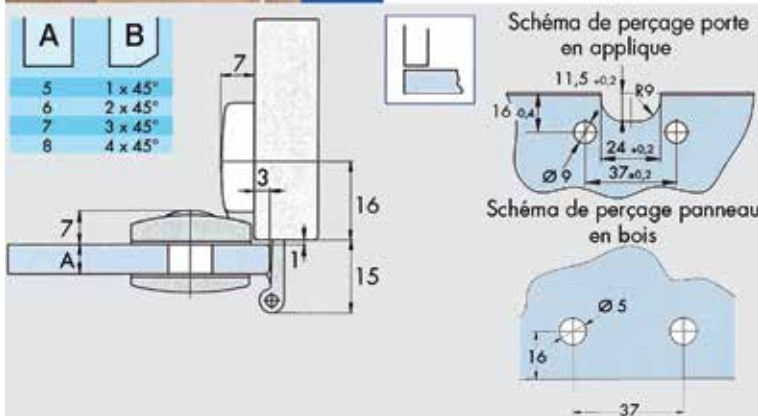
N° de com.	Finition		Unité de com.
031790	-	-	1 pièce

CHARNIÈRES POUR VITRINES PRÄMETA

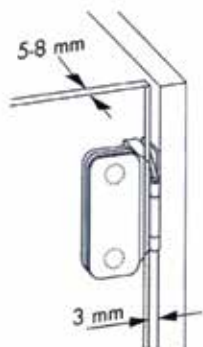


**Charnière pour vitrines Prämeta type 334HG51**

- réglage en hauteur ca. 1 mm
- réglage latéral jusqu'à 2 mm
- jeu 3 mm
- complet avec vis de montage et joints en plastique

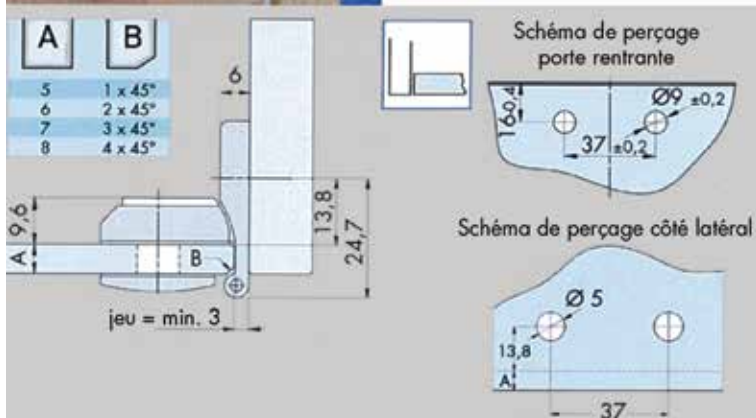


N° de com.	Finition	Epaisseur du verre	Unité de com.
033154	nickelé	5-8 mm	1 pièce



**Charnière pour vitrines Prämeta type 336HG51**

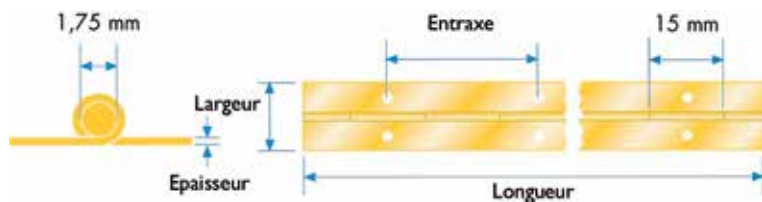
- réglage en hauteur ca. 1 mm
- réglage latéral jusqu'à 2 mm
- jeu 3 mm
- complet avec vis de montage et joints en plastique



N° de com.	Finition	Epaisseur du verre	Unité de com.
033169	nickelé	5-8 mm	1 pièce

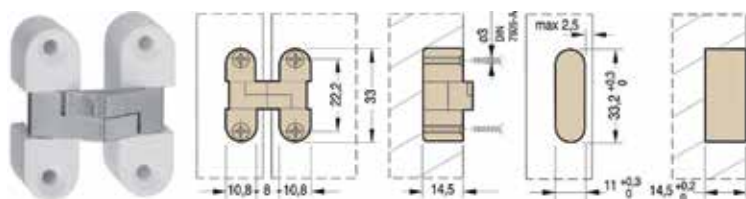
CHARNIÈRES: AUTRES

CHARNIÈRES: AUTRES



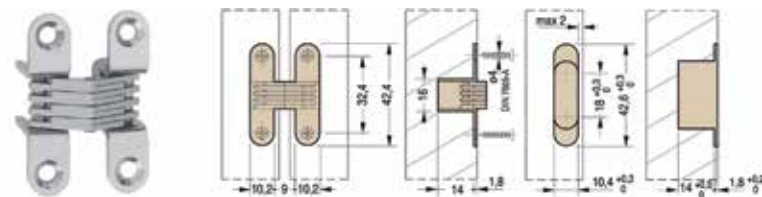
**Charnières piano**  
(1 pièce = 3,5 m)

N° de com.	Finition	Description	Longueur	Largeur	Epaisseur	Entraxe	Unité de com.
029969	inox	charnière piano	3500 m	32 mm	0,7 mm	60,4 mm	1 pièce
025003	nickelé	charnière piano	3500 mm	32 mm	0,7 mm	60,4 mm	1 pièce
025005	nickelé	charnière piano	3500 mm	40 mm	0,7 mm	60,4 mm	1 pièce
101101	zingué	vis pour charnière piano	16 mm	-	2,5 mm	-	200 pièces



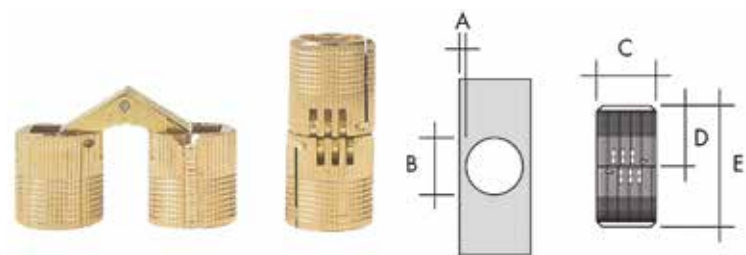
**Charnière type Ceam 2025**  
- charnière invisible

N° de com.	Finition	-	-	Unité de com.
035001	blanc/nickelé	-	-	1 pièce



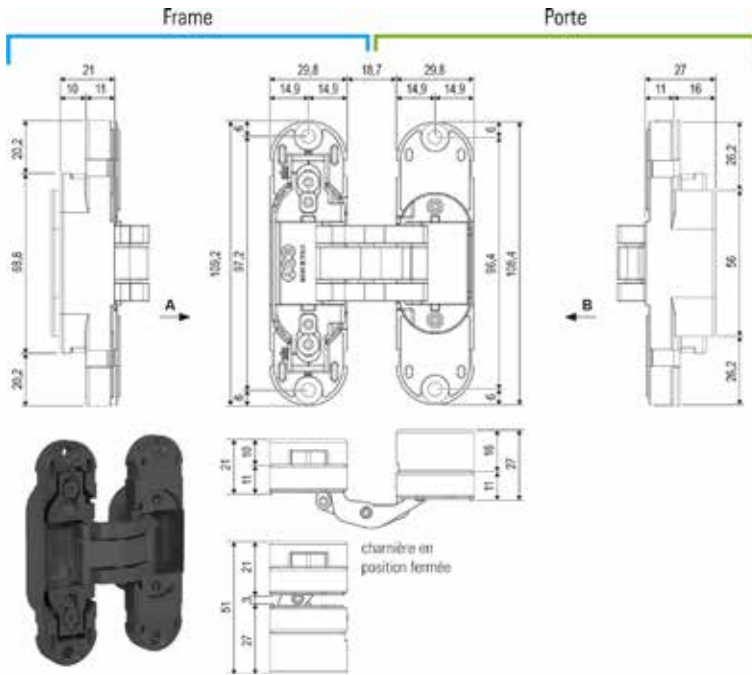
**Charnière type Ceam 503**  
- charnière invisible

N° de com.	Finition	-	-	Unité de com.
035000	nickelé	-	-	1 pièce



**Charnière type USI**

N° de com.	Finition	A	B	C	D	E	Unité de com.
025322	laiton	2 mm	10 mm	10 mm	11 mm	22 mm	1 pièce
025323	laiton	2,2 mm	12 mm	12 mm	13,5 mm	27 mm	1 pièce
025324	laiton	3 mm	14 mm	14 mm	15,5 mm	31 mm	1 pièce
025325	laiton	3 mm	16 mm	16 mm	16,5 mm	33 mm	1 pièce



### Paumelle AGB eclipse 2.2

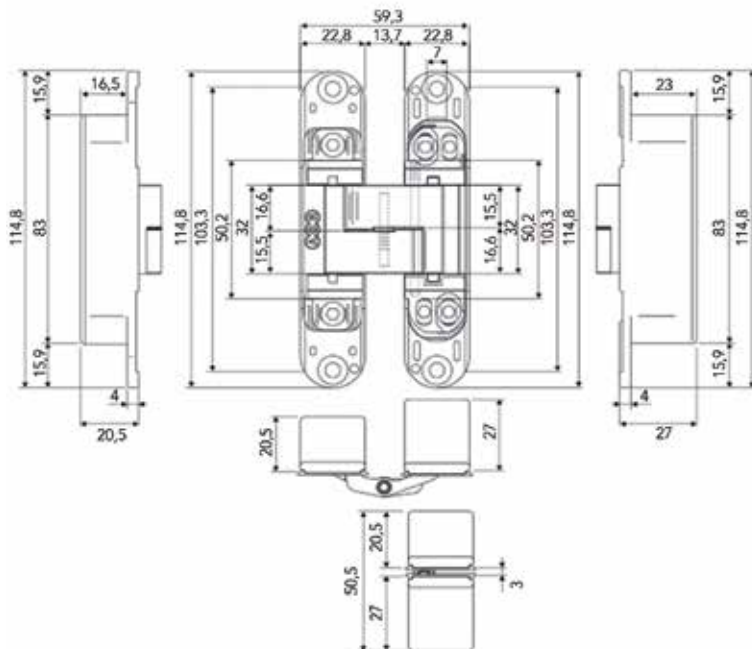
- réglage 3D
- pour cadre bloc
- pour portes en bois
- charge: 30 kg par paumelle

N° de com.	Finition	-	Unité de com.
016292	noir	-	1 pièce



### Paumelle AGB Eclipse 3

- réglage 3D
- pour ouverture inverse et cadre bloc normal
- pour portes en bois et aluminium
- charge: 20 kg par charnière



N° de com.	Finition	-	Unité de com.
016121	noir	-	1 pièce



**Van Opstal & C° s.a.**  
**Boomsesteenweg 34, B- 2630 Aartselaar**  
T +32 (0)3- 887.40.48 • F +32 (0)3- 887.76.06 • E info@vanopstal.be  
www.vanopstal.be

Sous réserve de modifications techniques.  
Sauf erreurs et omissions.

Votre revendeur: