



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

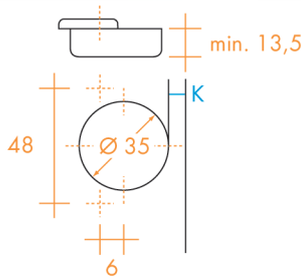
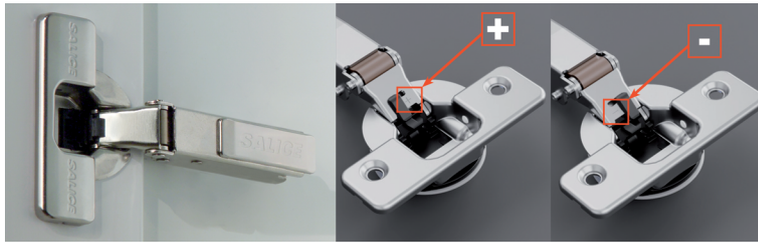
Butées Smove Salice.....	66
Charnières: autres.....	79
Charnières inoxydables.....	74
Charnières mini Salice série 600: angle d'ouverture 94°	54
Charnières pour portes en glace Salice série 200.....	51
Charnières Prämata	75
Charnières Salice: accessoires.....	55
Charnières Salice Air.....	71
Charnières Salice série 100: angle d'ouverture 105°	23
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 94° pour portes épaisses jusqu'à 35 mm	24
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 110°	18
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 110° pour applications spéciales.....	26
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 155° pour portes minces	27
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 165°	28
Charnières Salice série 200: charnières complémentaires	32
Charnières Salice série 200: charnières pour meubles d'angle.....	39
Charnières Salice série 200: charnières pour porte frigo	40
Charnières Salice série 200: Logica	44
Charnières Salice série 200: Push.....	46
Charnières Salice série 200: Rapido	43
Charnières Salice série 900: angle d'ouverture 105°	53
Charnières Salice série F: angle d'ouverture 94° jusqu'à 40 mm ...	41
Charnières Salice Silentia+ avec amortisseur intégré, réglable.....	1
Charnières Salice Silentia+ Logica avec amortisseur intégré.....	14
Charnières Salice Silentia+ Titanium.....	12
Charnières Salice Silentia avec amortisseur intégré.....	9
Embases Domi (clip) horizontales Salice	57
Embases Domi (clip) système 32 mm Salice.....	58
Embases Salice pour montage spécial	64
Embases Salice: Titanium.....	61
Embases traditionnelles système 32 mm Salice	62

Notes

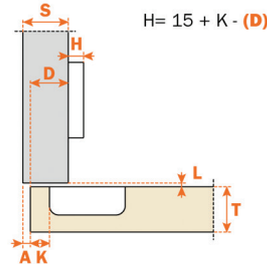


CHARNIÈRES SALICE SILENTIA+ AVEC AMORTISSEUR INTÉGRÉ, RÉGLABLE

CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C7A ET C7B AVEC PERÇAGE 48 MM

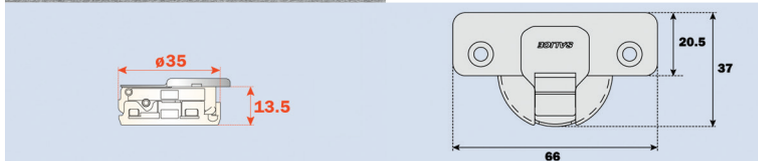


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



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

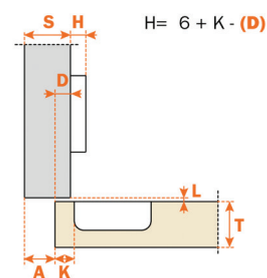
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm



- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

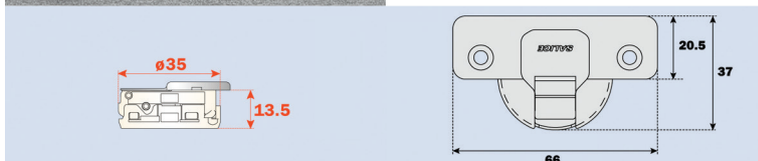
- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034585	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6AE9	300
034586	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6AE9	300



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

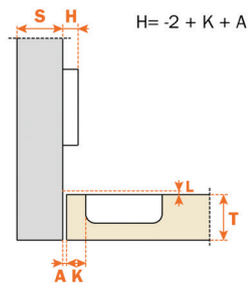
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm



- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034587	nickel	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6GE9	300
034588	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6GE9	300



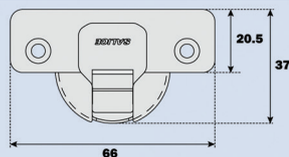
Charnière pour portes rentrantes Silentia+ type C7A: coudure 17

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

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

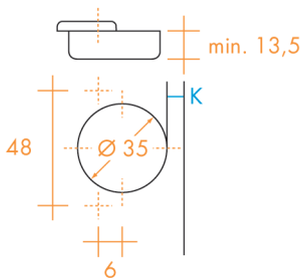
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce

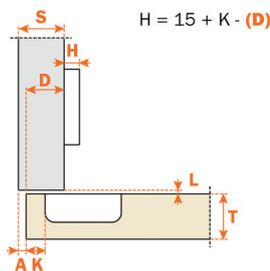
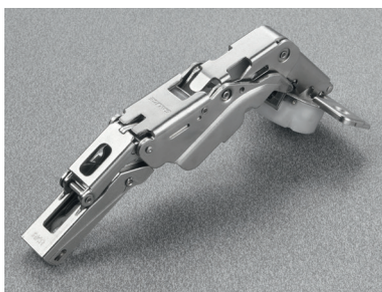


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034589	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6PE9	300
034590	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6PE9	300

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



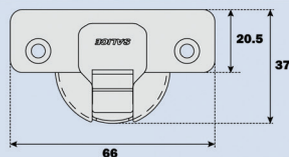
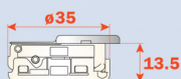
Charnière en applique Silentia+ type C2A et C2B: coudure 0

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.

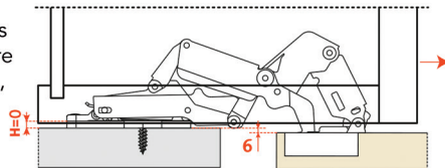
- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

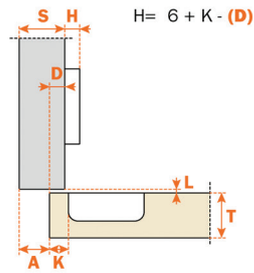
- par pièce



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.



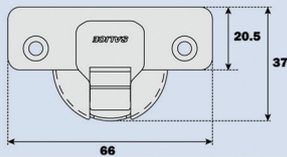
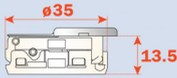
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034591	nickelé	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKAE9	100
034592	nickelé	155°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BKAE9	100



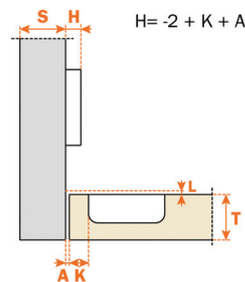
Charnière en applique Silentia+ type C2A et C2B: coudure 9

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

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



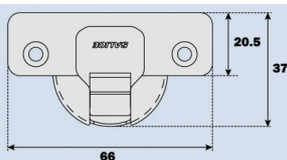
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034593	nickelé	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKGE9	100
034594	nickelé	155°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BKGE9	100



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

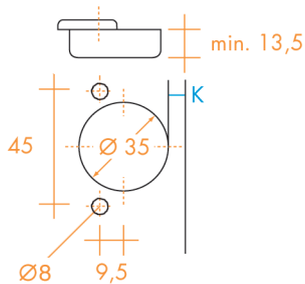
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

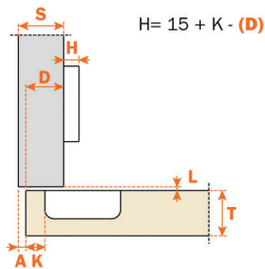


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034595	nickelé	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKPE9	100
034596	nickelé	155°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BKPE9	100

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

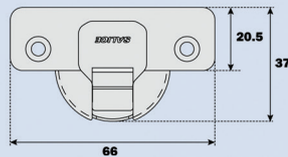


Charnière en applique Silentia+ type C7R6AE9: coudure 0

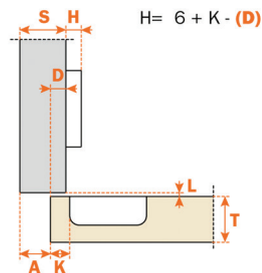
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 8 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034597	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7R6AE9	300

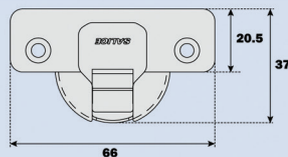


Charnière en applique Silentia+ type C7R6GE9: coudure 9

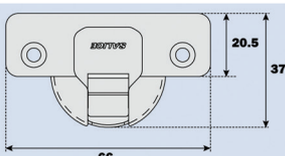
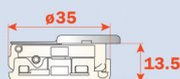
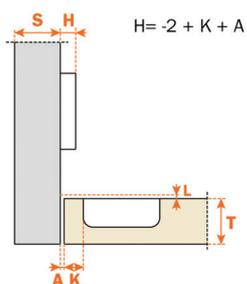
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 8 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034598	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7R6GE9	300



Charnière pour portes rentrantes Silentia+ type C7R6PE9: coudure 17

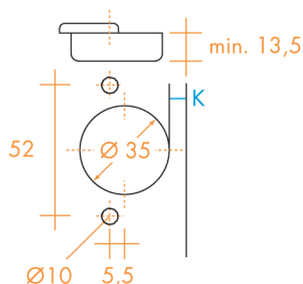
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 8 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

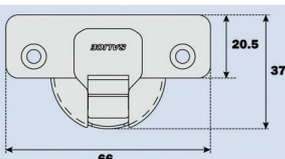
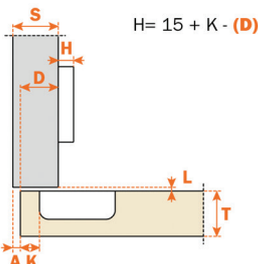
- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034599	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7R6PE9	300

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



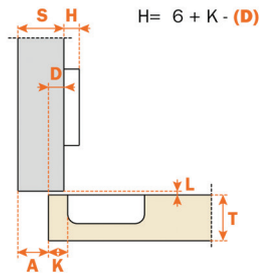
Charnière en applique Silentia+ type C7W6AE9: coudure 0

- 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

- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034600	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7W6AE9	300

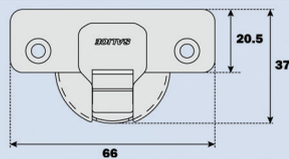


Charnière en applique Silentia+ type C7W6GE9: coudure 9

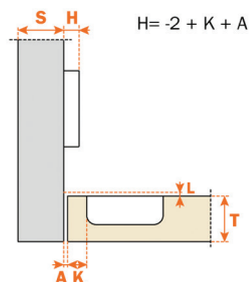
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034601	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7W6GE9	300

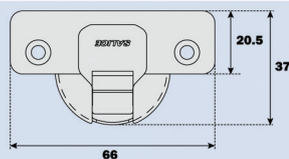


Charnière en applique Silentia+ type C7W6PE9: coudure 17

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

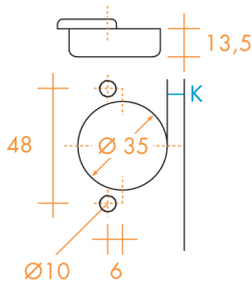
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce

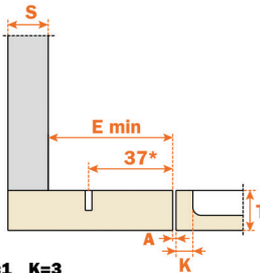


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034602	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7W6PE9	300

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



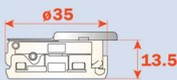
* A=1 K=3

Charnière contre coudée Silentia+ type C7A6NE9AC et C7B6NE9AC

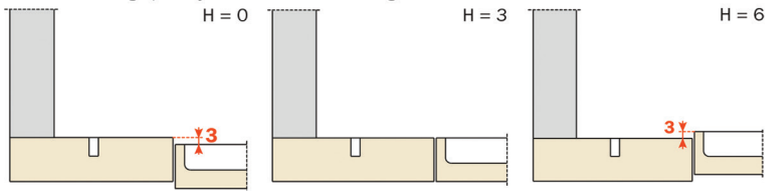
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

- 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

- par pièce



Dikte montageplaatjes voor elke montage:



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034603	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6NE9AC	150
034604	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6NE9AC	150

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



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

- arrêt à 86°

- par pièce

N° de com.	Finition	Type	Emballage
032260	blanc	S1E637XY	400



Arrêt pour charnières Silentia+ avec angle d'ouverture 155°

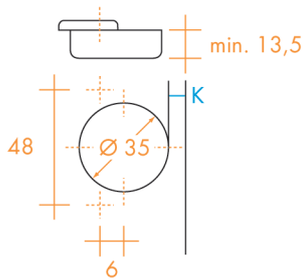
- arrêt à 135°

- par pièce

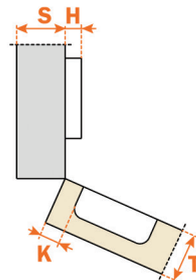
N° de com.	Finition	Type	Emballage
030521	noir	S2AF37X3	2000

CHARNIÈRES SALICE SILENTIA AVEC AMORTISSEUR INTEGRÉ

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

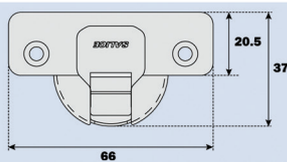
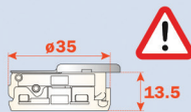


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

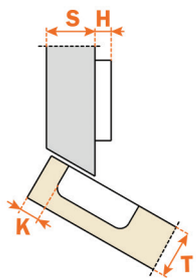


Charnière Silentia type C7A6UD9 avec angle positif 24°

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

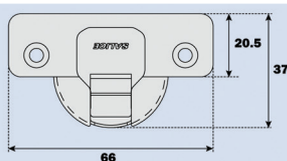
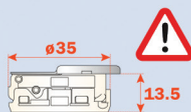


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
033392	nickelé	24°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6UD9	150

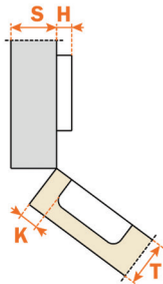


Charnière Silentia type C7A6TD9 avec angle positif 30°

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

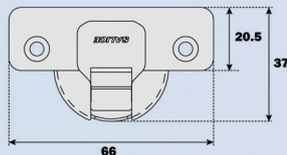
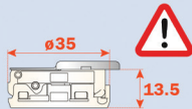


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
033393	nickelé	30°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6TD9	150

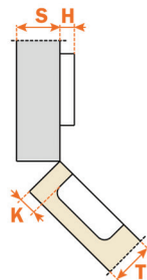


Charnière Silentia type C7A6KD9 avec angle positif 37°

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

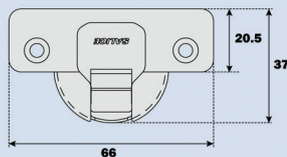


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
033394	nickelé	37°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6KD9	150



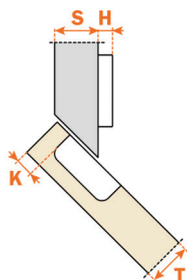
Charnière Silentia+ type C7A6ME9 avec angle positif 45°

- 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



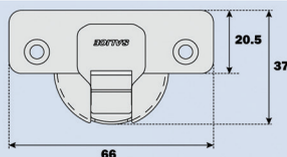
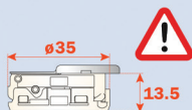
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034780	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6ME9	150

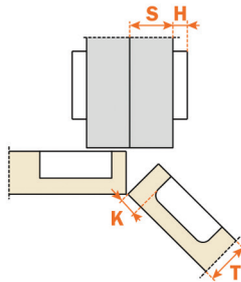


Charnière Silentia type C7A6VD9 avec angle positif 45°

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

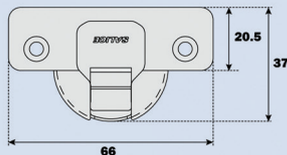
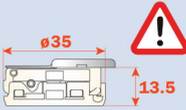


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
033396	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6VD9	150



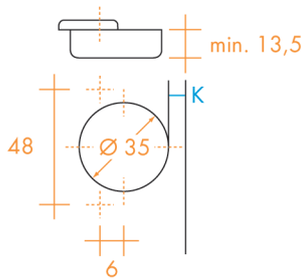
Charnière Silentia type C7A6MD9AC avec angle positif 45°

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

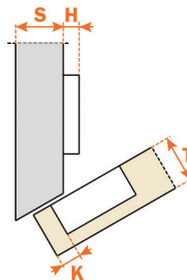


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
033397	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6MD9AC	150

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

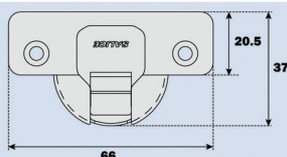


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



Charnière Silentia type C7A6WD9 avec angle négatif -30°

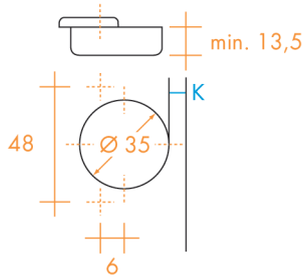
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce



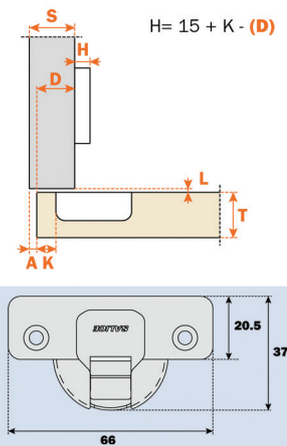
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
033398	nickelé	-30°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6WD9	150

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

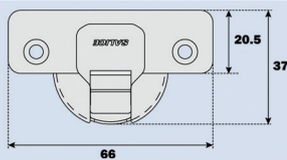


Charnière en applique Silentia+ Titanium type C7A et C7B: coudure 0

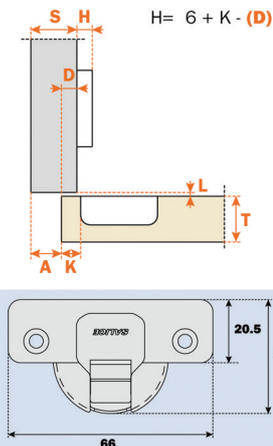
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034615	titanium	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6AE6	300
034617	titanium	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6AE6	300

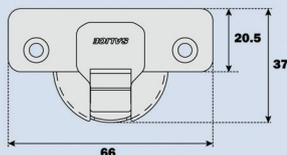


Charnière en applique Silentia+ Titanium type C7A et C7B: coudure 9

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

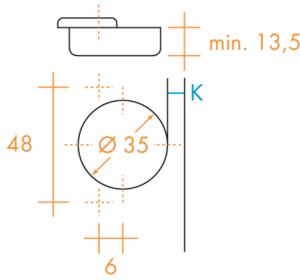
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce

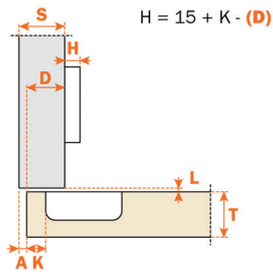
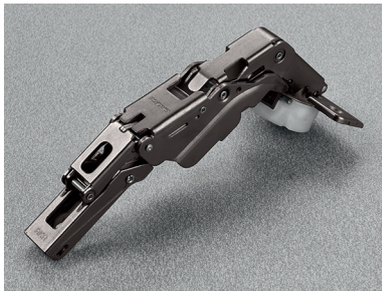


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034616	titanium	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6GE6	300
034618	titanium	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7B6GE6	300

CHARNIÈRES SILENTIA+ TITANIUM TYPE C2A AVEC PERÇAGE 48 MM

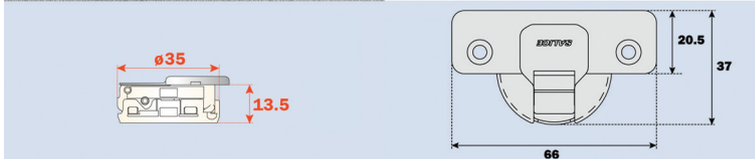


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

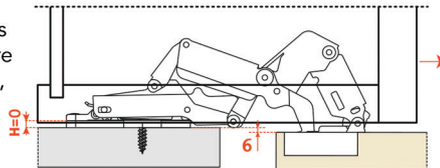


Charnière en applique Silentia+ Titanium type C2A: coudûre 0

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



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.



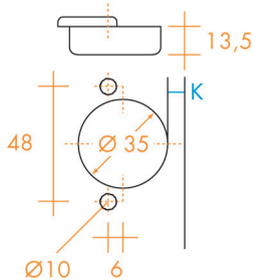
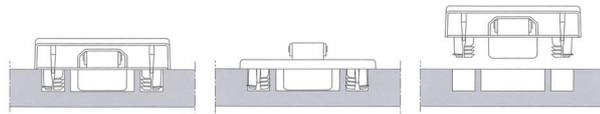
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034619	titanium	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKAE6	100

CHARNIÈRES SALICE SILENTIA+ LOGICA AVEC AMORTISSEUR INTÉGRÉ

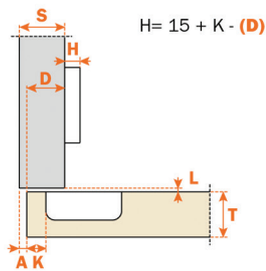
CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C716 AVEC PERÇAGE 48 MM



Les charnières Logica se montent sans outils.



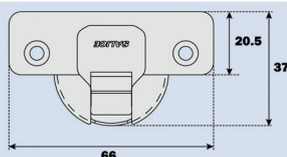
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



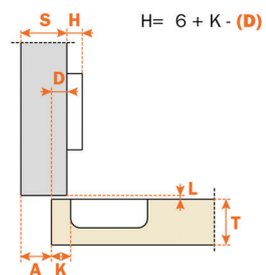
Charnière en applique Silentia+ Logica type C716AE9: coudure 0

- 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

- par pièce



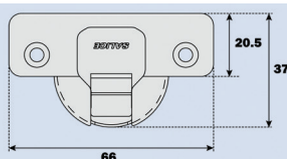
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034605	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C716AE9	300



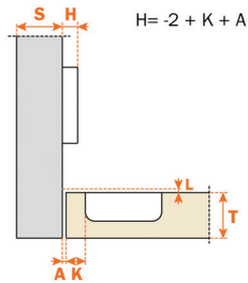
Charnière en applique Silentia+ Logica type C716GE9: coudure 9

- 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

- par pièce



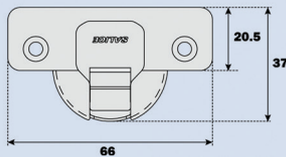
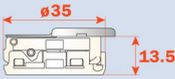
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034606	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C716GE9	300



Charnière pour portes rentrantes Silentia+ Logica type C716PE9: coudure 17

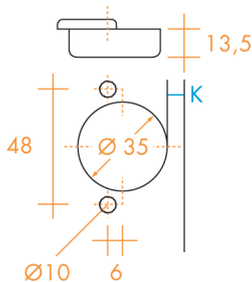
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables. Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- par pièce

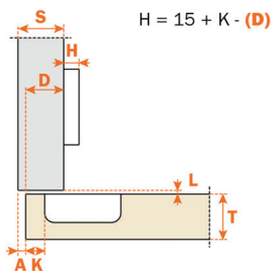


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034607	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C716PE9	300

CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C2IM 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

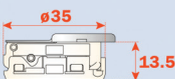


Charnière en applique Silentia+ Logica type C21KAE9: coudure 0

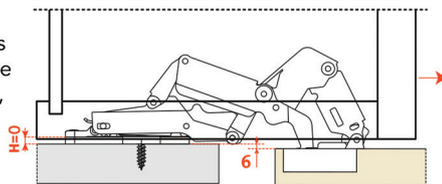
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce

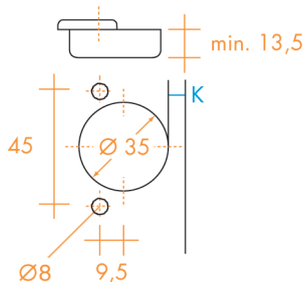


Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.

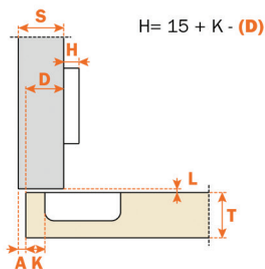


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034608	nickelé	155°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 8 mm	C21KAE9	100

CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C7J6 AVEC PERÇAGE 45 MM



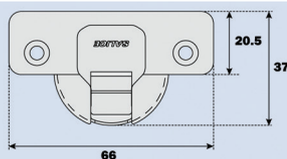
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



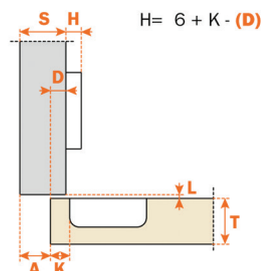
Charnière en applique Silentia+ Logica type C7J6AE9: coudure 0

- 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

- par pièce



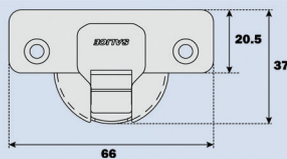
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034639	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7J6AE9	300



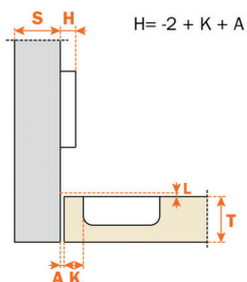
Charnière en applique Silentia+ Logica type C7J6GE9: coudure 9

- 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

- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034640	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7J6GE9	300

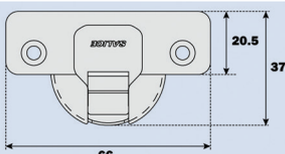
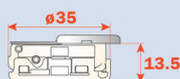


Charnière pour portes rentrantes Silentia+ Logica type C7J6PE9: coudûre 17

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

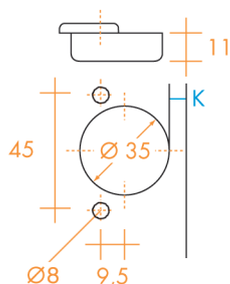
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- par pièce

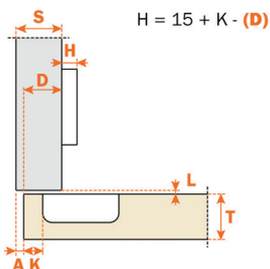


N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034641	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7J6PE9	300

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



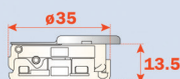
Charnière en applique Silentia+ Logica type C2JKAE9: coudûre 0

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.

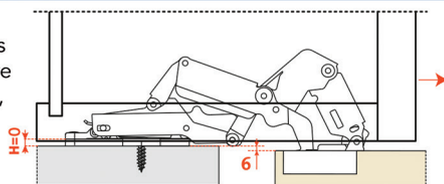
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

- par pièce



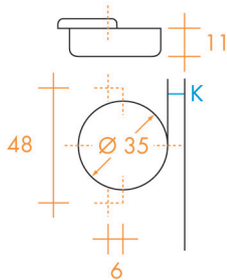
Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.



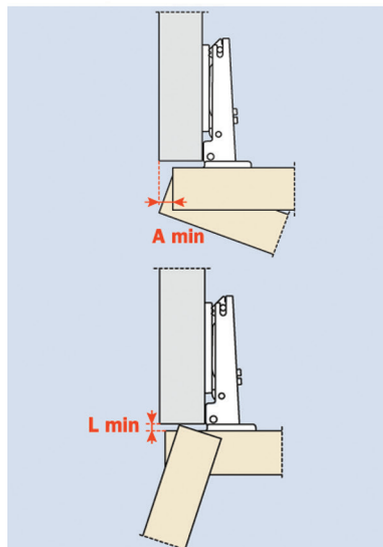
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Emballage
034642	nickelé	155°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2JKAE9	100

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 110°

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM

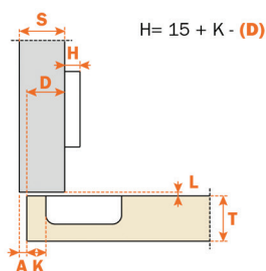


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



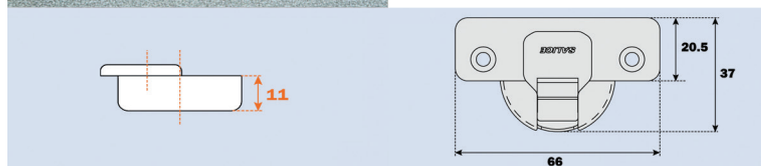
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

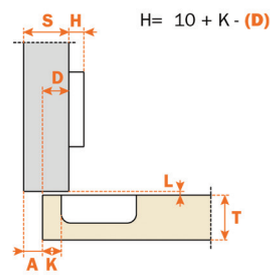


Charnières en appliques type C2A et C2B: cou-dûre 0

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

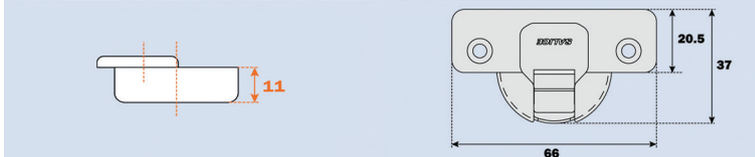


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030016	nickelée	110°	vis	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2A4A99	300
029479	nickelée	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6A99	300
029771	nickelée	110°	tourillons	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2B4A99	300
029461	nickelée	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2B6A99	300

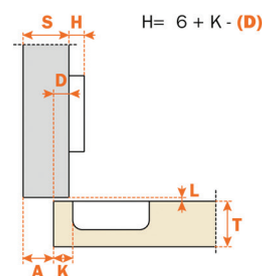


Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 5

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

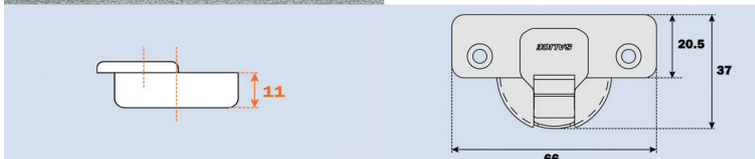


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029766	nickelé	110°	vis	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2A4D99	300
029480	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6D99	300
029539	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2B6D99	300



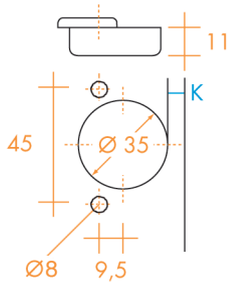
Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 9

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

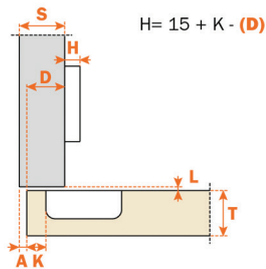


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030021	nickelé	110°	vis	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2A4G99	300
029481	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6G99	300
030019	nickelé	110°	tourillons	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2B4G99	300
029537	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2B6G99	300

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2R AVEC PERÇAGE 45 MM

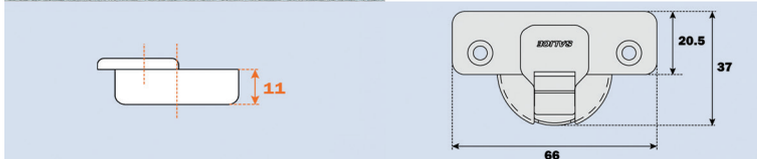


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

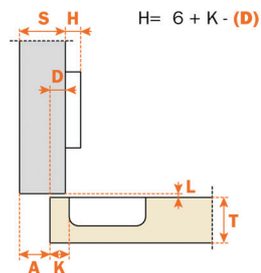


Charnière en applique type C2R: coudure 0

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

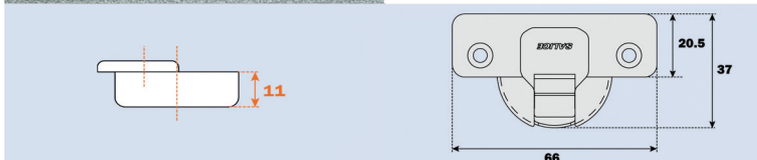


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029868	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2R6A99	300

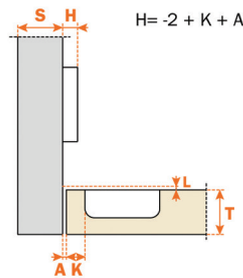


Charnière coudée type C2R: coudure 9

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

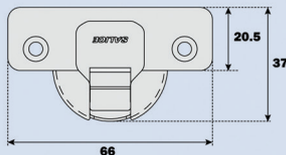
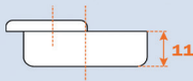


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029364	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2R6G99	300



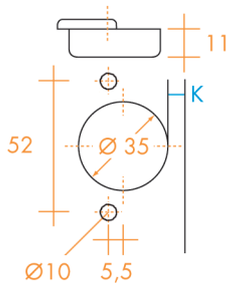
Charnières pour portes rentrantes type C2R: coudure 17

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

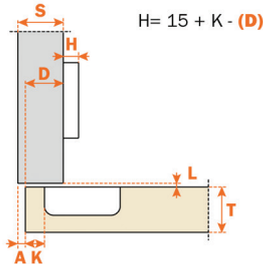


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
033399	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2RBP99	300

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2W AVEC PERÇAGE 52 MM

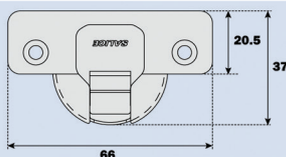


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

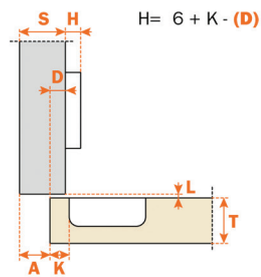


Charnière en applique type C2W: coudure 0

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

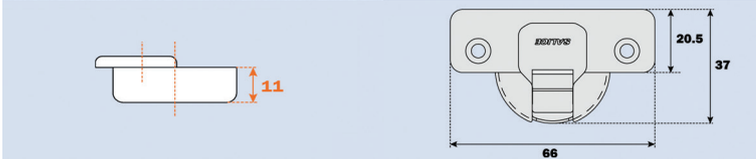


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030130	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2W6A99	300

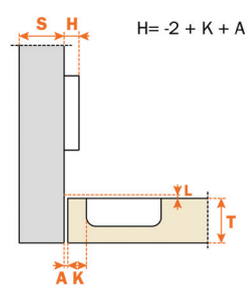


Charnière coudée type C2W: coudure 9

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

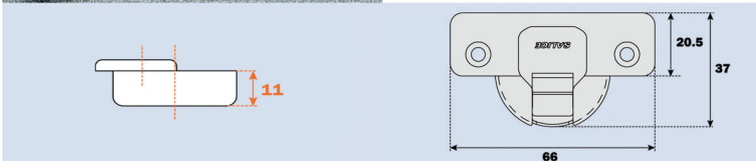


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030131	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2W6G99	300



Charnière pour portes rentrantes type C2W: coudure 17

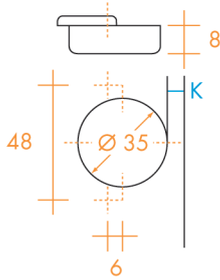
- avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- ouverture 94°
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce



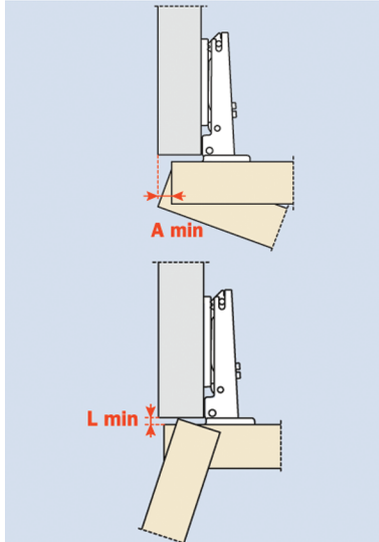
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030173	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2W7P99	300

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 100: ANGLE D'OUVERTURE 105°

CHARNIÈRES SÉRIE 100 TYPE C1A

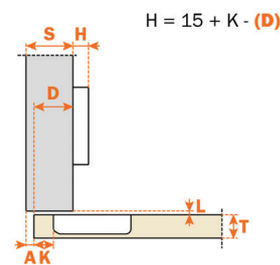


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



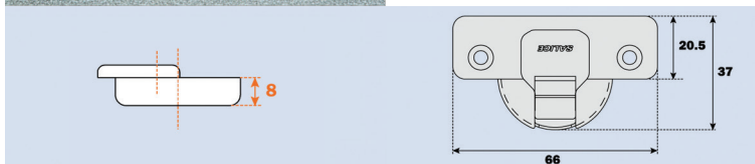
T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3 A=	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7
K=4 A=	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6
K=5 A=	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5
K=6 A=	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4

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

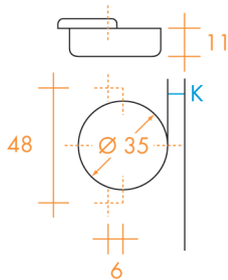
- avec vis
- avec ressort
- par pièce



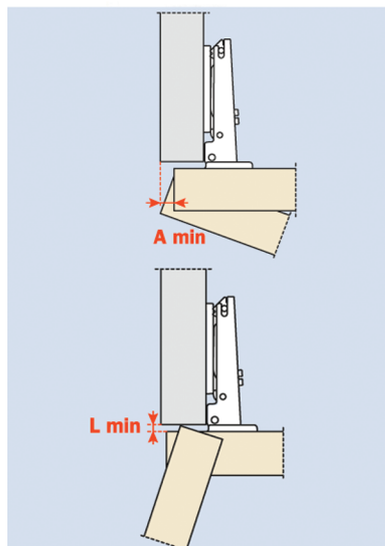
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
033228	nickelée	105°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C1A6A99	300

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

CHARNIÈRES TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM

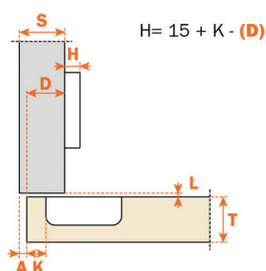


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



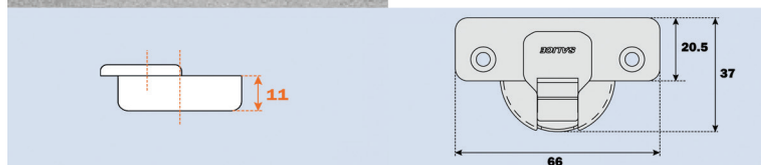
	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	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

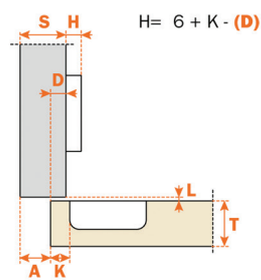


Charnières en appliques type C2A et C2B: coudure 0

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

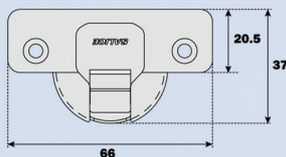
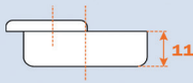


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029178	nickelé	94°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AAA99	300
029187	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABA99	300
029775	nickelé	94°	tourillons	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2BAA99	300
030013	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBA99	300

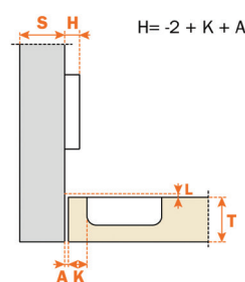


Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 9

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

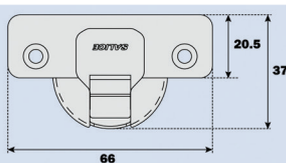
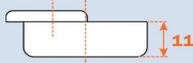


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029190	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABG99	300
029773	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBG99	300



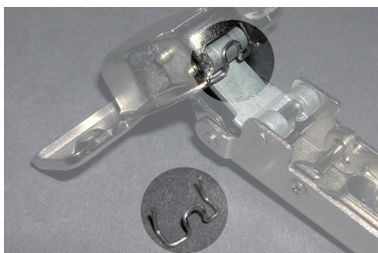
Charnières pour portes rentrantes type C2A et C2B: coudure 17

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



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029182	nickelé	94°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AAP99	300
029192	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABP99	300
030014	nickelé	94°	tourillons	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2BBA99	300
030015	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBP99	300

ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 94°



Arrêt pour charnières 94°

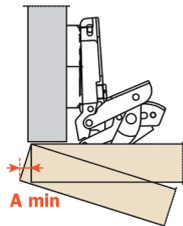
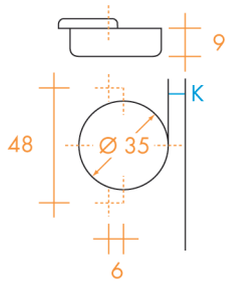
- arrêt à 86°
- par pièce



N° de com.	Finition	-	-	-	-	Type	Emballage
032259	métal	-	-	-	-	S2A637XF	500

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

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2A AVEC PERÇAGE 48 MM

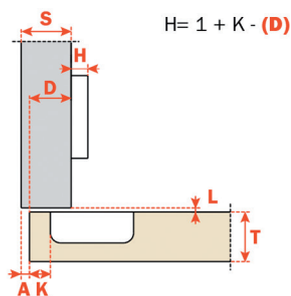


S = épaisseur du côté
 D = recouvrement désiré
 T = épaisseur de la porte
 K = distance de perçage

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



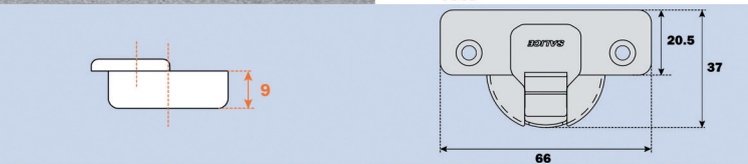
	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	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



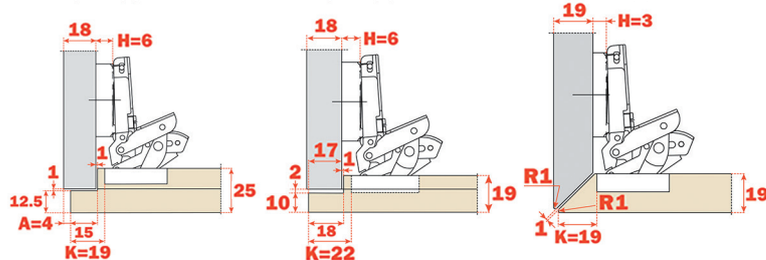
Charnières type CBA: coudure 0

- avec ou sans amortisseur intégré
- avec vis
- 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.



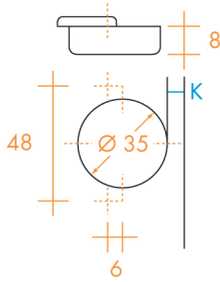
Exemple application 1 Exemple application 2 Exemple application 3



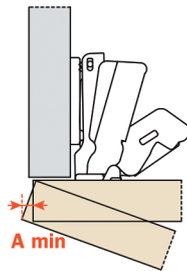
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	Amortisseur	Type	Emballage
034742	nickelé	110°	vis	avec	sans	CBA2AC9	150
034744	nickelé	110°	vis	avec	avec	CBA2AE9	150

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

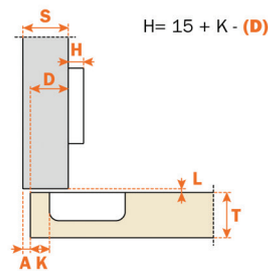
CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A AVEC PERÇAGE 48 MM



- 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

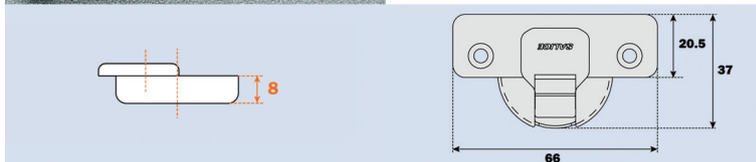


	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.1	0.6	1.9

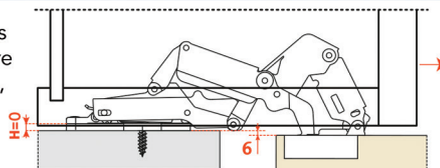


Charnières en appliques type C2A: coudure 0

- avec vis
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce



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	Emballage
032170	nickelé	155°	vis	avec	3-8 mm	C2AKA99	100

ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 155°



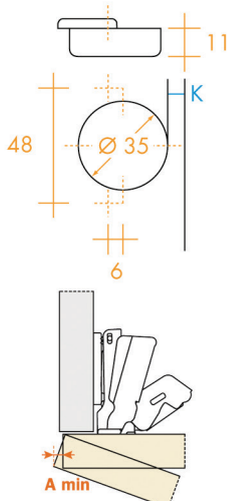
Arrêt pour charnières 155°

- arrêt à 125°
- par pièce

N° de com.	Finition	Type	Emballage
030521	noir	S2AF37X3	2000

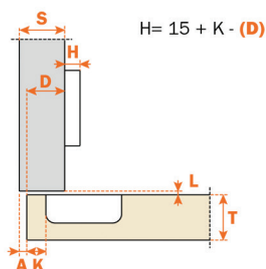
CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 165°

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM



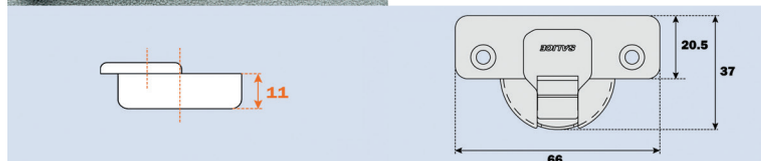
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

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

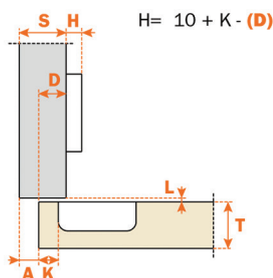


Charnières en appliques type C2A et C2B: coudure 0

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

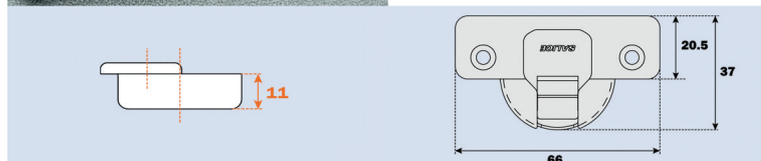


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029635	nickelé	165°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AEA99	100
029636	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFA99	100
029639	nickelé	165°	tourillons	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2BEA99	100
029641	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BFA99	100

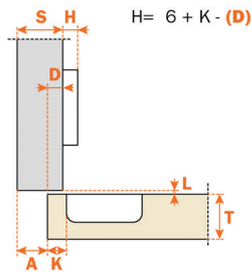


Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 5

- avec vis
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce

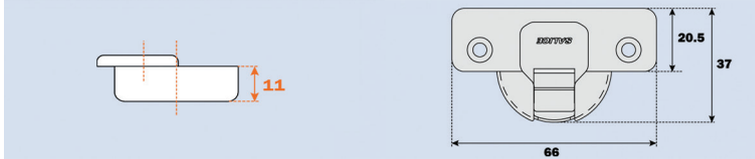


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029637	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFD99	100

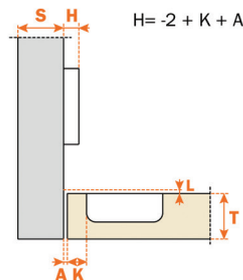


Charnières coudées type C2A et C2B: coudure 9

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

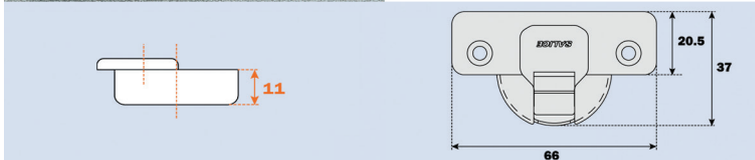


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030024	nickelé	165°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AEG99	100
029638	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFG99	100
029643	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BFG99	100



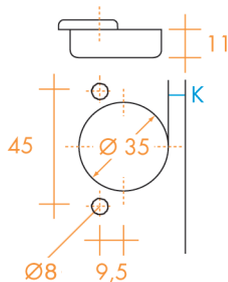
Charnières pour portes rentrantes type C2A et C2B: coudure 17

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

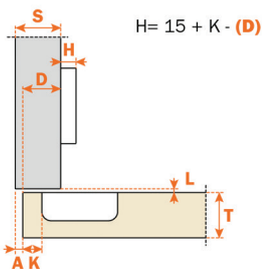


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030070	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFP99	300
031499	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BFP99	300

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2R AVEC PERÇAGE 45 MM

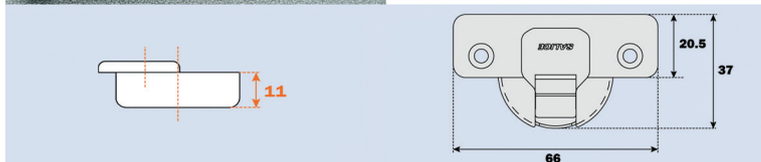


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



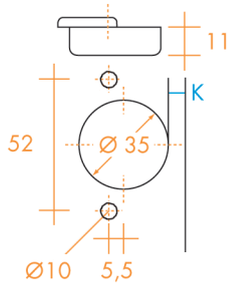
Charnières en appliques type C2R: coudure 0

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

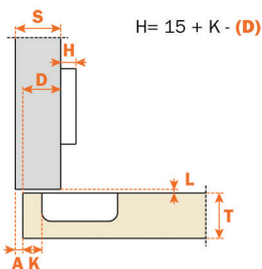


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029946	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2RFA99	100

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2W AVEC PERÇAGE 52 MM

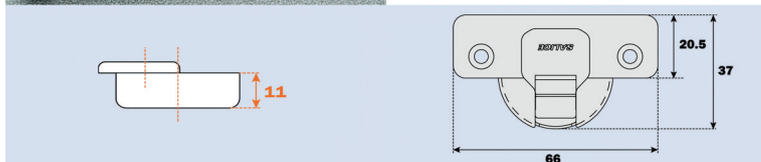


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



Charnières en appliques type C2W: coudure 0

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



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030695	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2WFA99	100

ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 165°

**Arrêt pour charnières 165°**

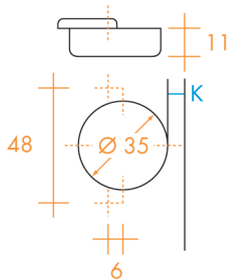
- arrêt à 125°

- par pièce

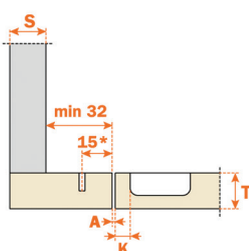
N° de com.	Finition	Type	Emballage
030521	noir	S2AF37X3	2000

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

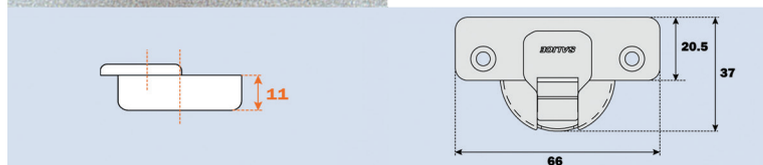


* A=1 K=3

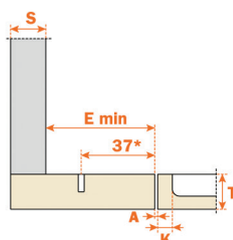
Charnière contre coudée type C2A et C2B avec bras court

- avec vis ou 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	Emballage
029799	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABN99	150
030026	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBN99	150



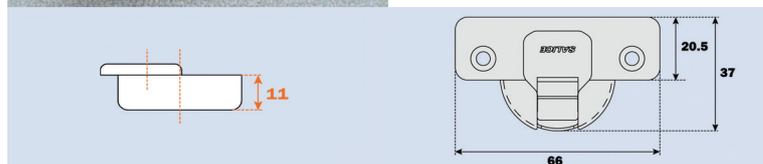
* A=1 K=3

Charnière contre coudée type C2A et C2B pour système 32 mm

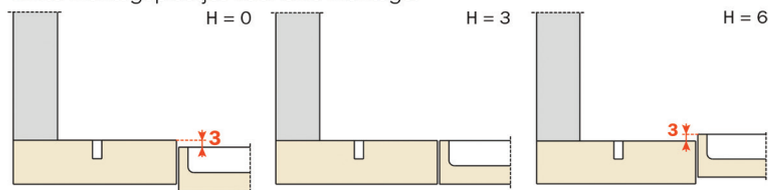
- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

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

- par pièce

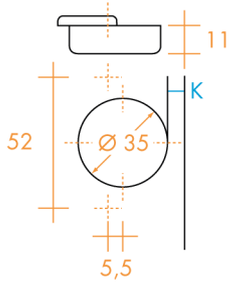


Dikte montageplaatjes voor elke montage:

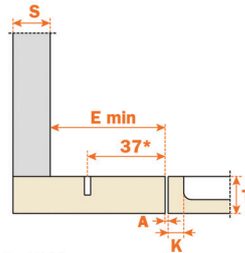


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029634	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABN99AC	150
029768	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBN99AC	150

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

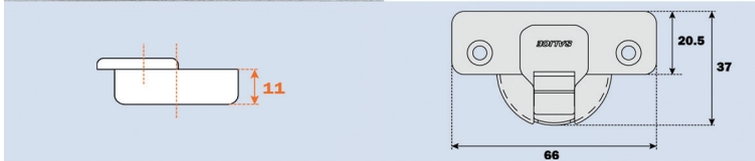


* A=1 K=3

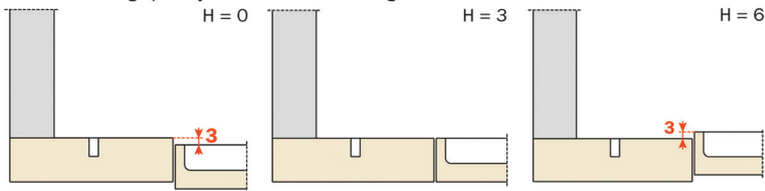
Charnière pour portes rentrantes type C2W pour système 32 mm

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

- par pièce

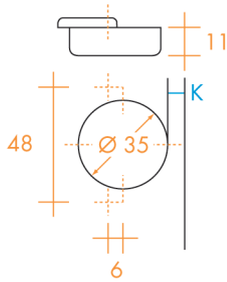


Dikte montageplaatjes voor elke montage:

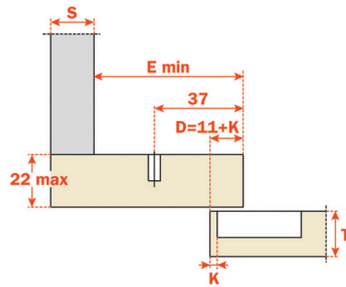


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030693	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2W7N99AC	150

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

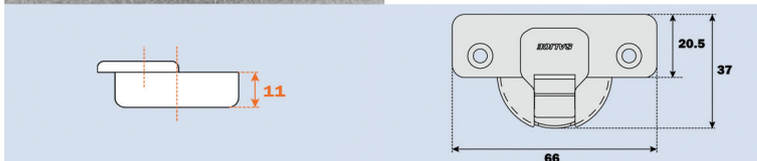


S = épaisseur du côté
 D = recouvrement désiré
 T = épaisseur de la porte
 K = distance de perçage

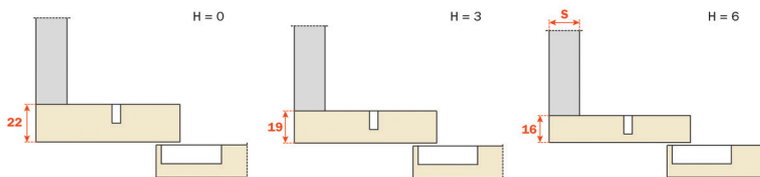


Charnière pour portes rentrantes type C2A pour système 32 mm

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

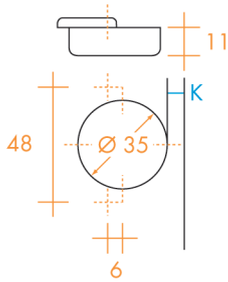


Épaisseur d'embases pour chaque montage:

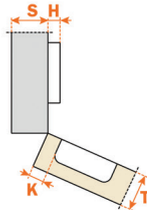


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
033356	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6N99M	150

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

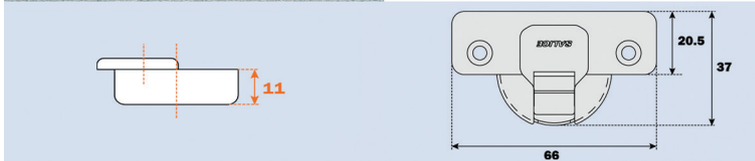


S = épaisseur du côté
 T = épaisseur de la porte
 K = distance de perçage
 H = hauteur de l'embase

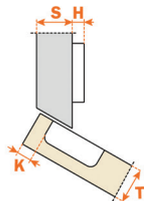


Charnière type C2A avec angle positif de 24°

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

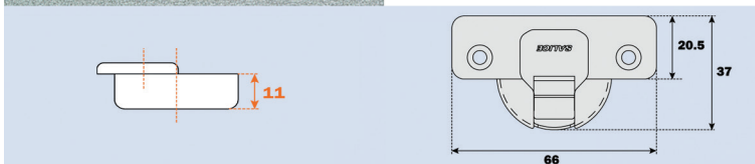


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030205	nickelé	24°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7U99	150

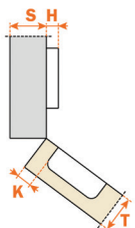


Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 30° pour armoires indépendantes

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

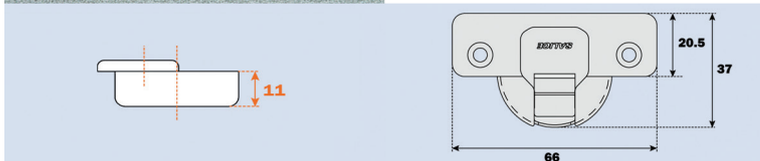


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030056	nickelé	30°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABT99	150

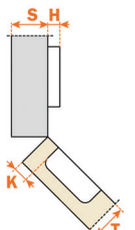


Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 37°

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

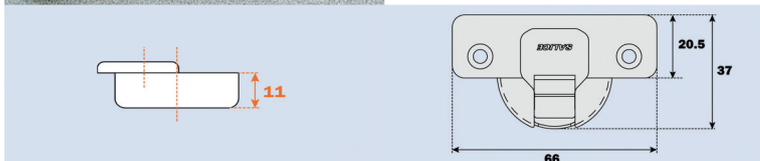


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030453	nickelé	37°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7K99	150

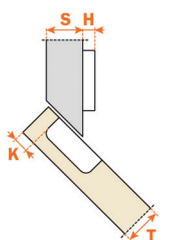


Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 45°

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



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029289	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7M99	150

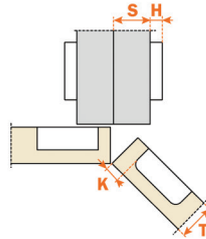


Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 45° pour armoires indépendantes

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

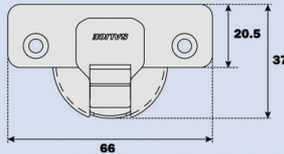


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029463	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABV99	150



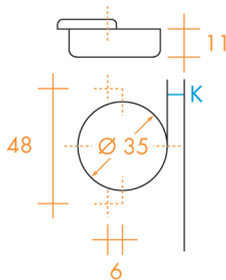
Charnière type C2B avec angle positif de 45° pour portes en ligne

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

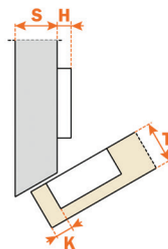


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030542	nickelé	45°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2B7M99AC	150

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

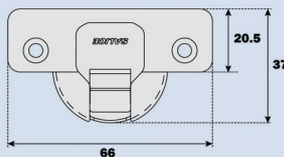


- S = épaisseur du côté
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- H = hauteur de l'embase

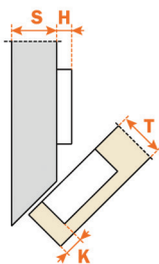


Charnière type C2A avec angle négatif de -30°

- avec vis
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029800	nickelé	-30°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2ABW99	150

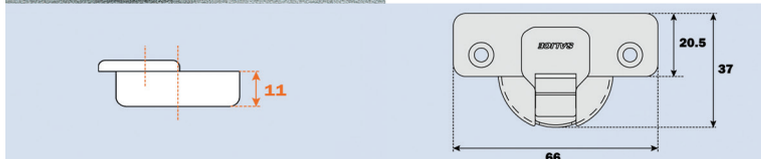


Charnière type C2A en C2B avec angle négatif de -45°

- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip

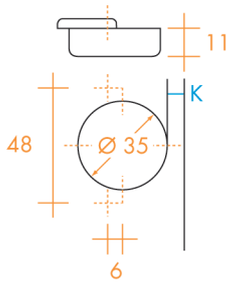
- par pièce



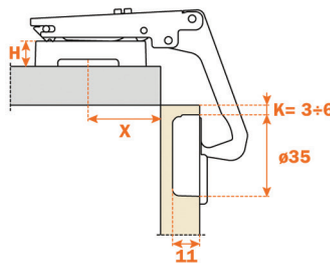
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030541	nickelé	-45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2ABH99	150

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: CHARNIÈRES POUR MEUBLES D'ANGLE

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



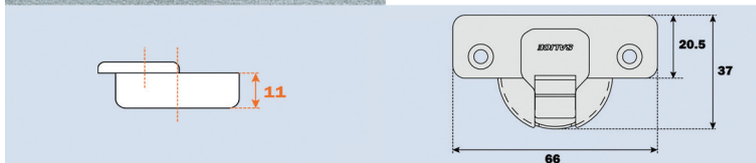
K = distance de perçage



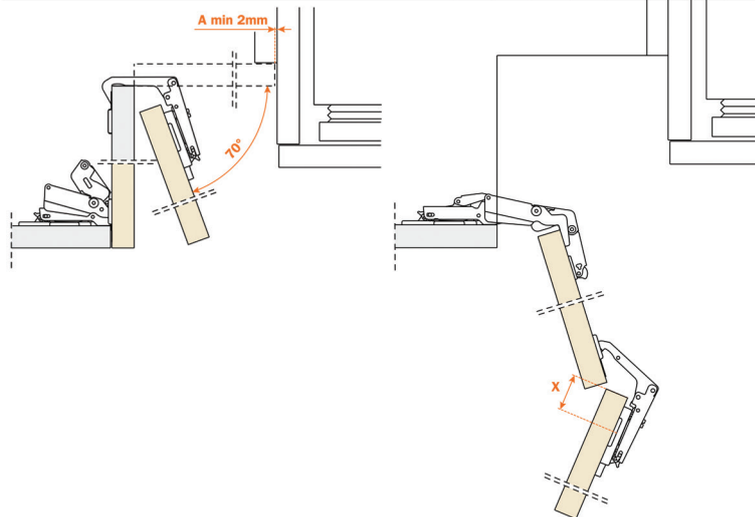
Charnières pour meuble d'angle type C2A et C2B: coudure 0

- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort

- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip



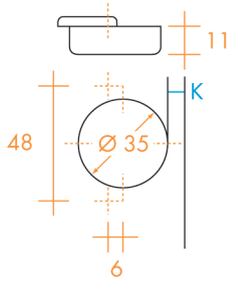
Épaisseur de la porte	16	17	18	19	20	21	22	23
Hauteur de l'embase	6	6	4	4	3	2	0	0
Réglage latéral (mm)	1	-	1	-	-	-	-	-
Embases cruciformes perçage 32 mm	31	30	29	28	27	26	25	24



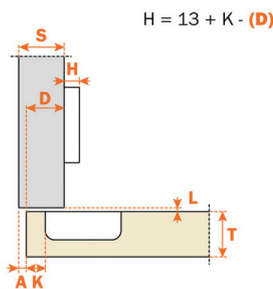
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030203	nickelé	70°	vis	avec	4 mm	C2AYA99	150
030204	nickelé	70°	tourillons	avec	4 mm	C2BYA99	150

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: CHARNIÈRES POUR PORTE FRIGO

CHARNIÈRES POUR PORTE FRIGO SÉRIE 200 TYPE C2A ET C2B

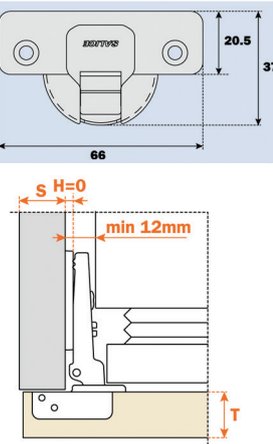
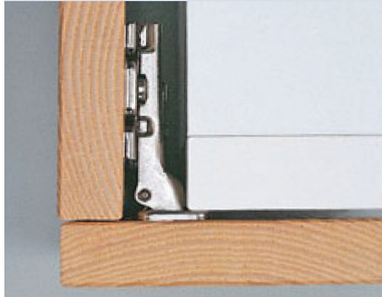
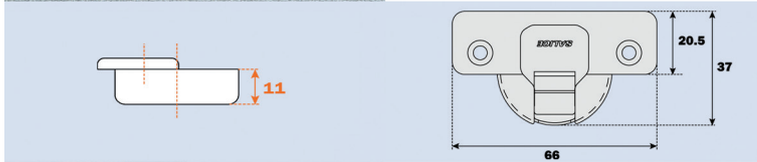


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



Charnières pour porte frigo type C2A et C2B

- avec vis ou tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles
- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029462	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABF99	150
029484	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBF99	150



Entraineur de porte frigo

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

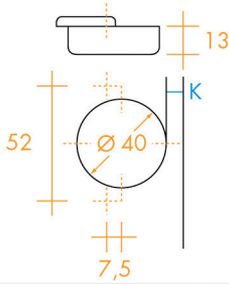


- par pièce

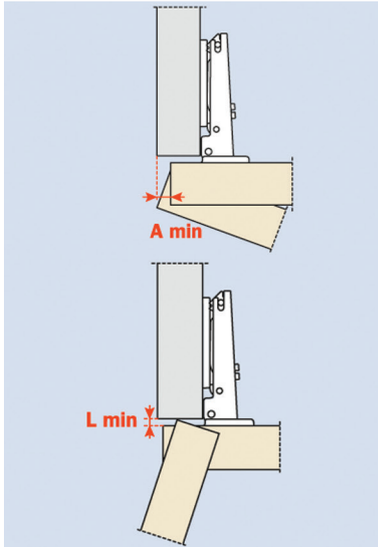
N° de com.	Finition	-	-	-	-	-	Emballage
038778	blanc	-	-	-	-	-	1

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

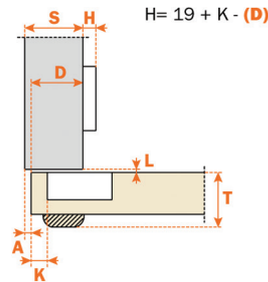
CHARNIÈRES SÉRIE F TYPE CFA AVEC PERÇAGE 52 MM



- 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=	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=	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	4.1	5.0	6.0	6.9	7.8	8.8	9.7	0.0
K=4	A=	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	3.8	4.4	5.3	6.3	7.2	8.1	9.0	0.0
K=5	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.8	5.7	6.6	7.5	8.4	0.0
K=6	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	4.0	4.4	5.2	6.0	6.9	7.8	0.0
K=7	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.8	5.5	6.4	7.3	0.0
K=8	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.8	4.2	4.7	5.1	5.9	6.8	0.0
K=9	A=	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5.0	5.5	6.3	0.0
K=10	A=	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.4	3.7	4.1	4.5	4.9	5.4	6.0	0.0
K=11	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8	5.2	5.7	0.0
K=12	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.6	0.4
K=13	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	1.2
K=14	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	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	2.2
K=15	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	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	3.2

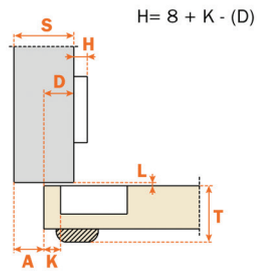


Charnière en applique type C2R: coudure 0

- avec vis
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
028725	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 15 mm	CFA7A99	300

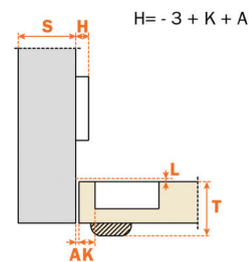


Charnière coudée type C2R: coudure 9

- avec vis
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029321	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 15 mm	CFA7G99	300



Charnières pour portes rentrantes type C2R

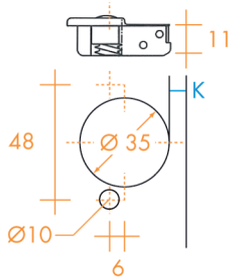
- avec vis
- avec ressort
- épaisseur porte max. 28 mm
- adaptables à toutes les embases traditionnelles et Domi® clip
- par pièce



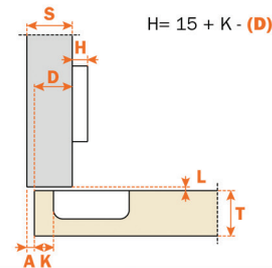
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
028727	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 15 mm	CFA7P99	300

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: RAPIDO

CHARNIÈRES SÉRIE 200 RAPIDO TYPE C266 AVEC PERÇAGE DE 48 MM

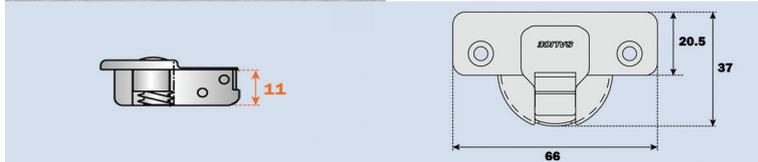


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



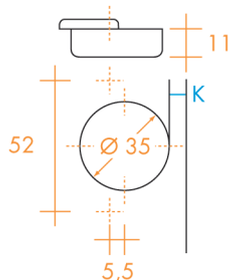
Charnière en applique type C266: coudure 0

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

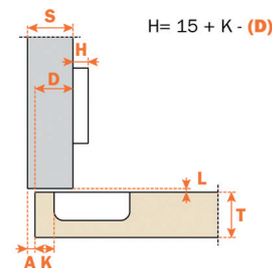


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030701	nickelé	110°	vis excentriques	avec	3 jusqu'à 6 mm	C266A99	300

CHARNIÈRES SÉRIE 200 RAPIDO TYPE C226 AVEC PERÇAGE DE 52 MM

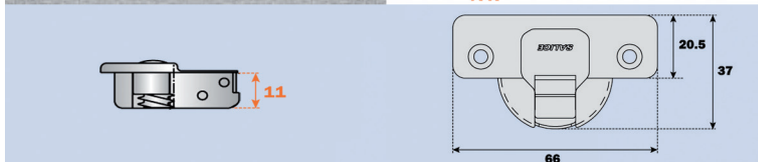


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



Charnière en applique type C226: coudure 0

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



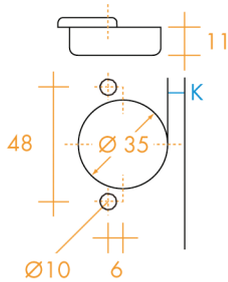
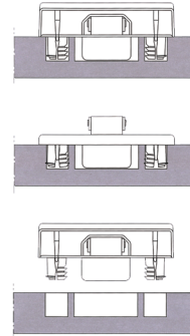
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030715	nickelé	110°	vis excentriques	avec	3 jusqu'à 6 mm	C226A99	300

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: LOGICA

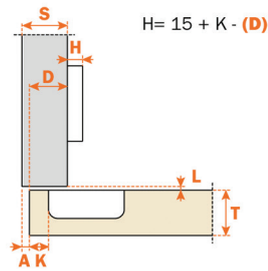
CHARNIÈRES SÉRIE 200 LOGICA TYPE C216 AVEC PERÇAGE DE 48 MM



Les charnières Logica se montent sans outils

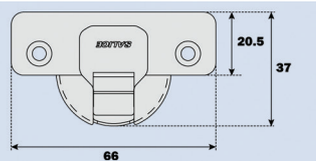
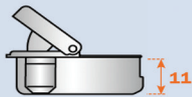


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

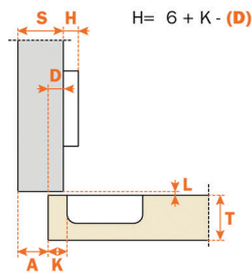


Charnière en applique Logica type C216A:

- coudure 0**
- avec ressort
- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
031021	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C216A99	300

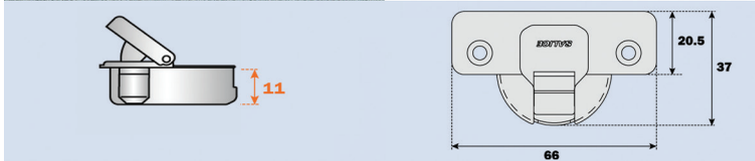


Charnière coudée Logica type C216G:

coudure 9

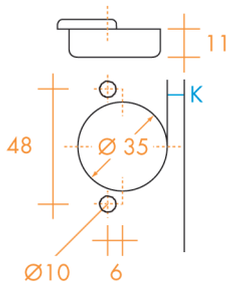
- avec ressort

- par pièce

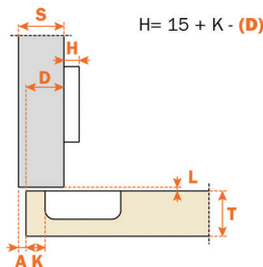


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
031022	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C216G99	300

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

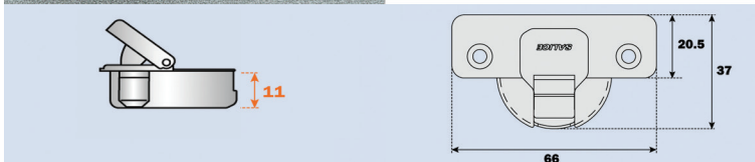


Charnière en applique Logica type C79F:

coudure 0

- avec ressort

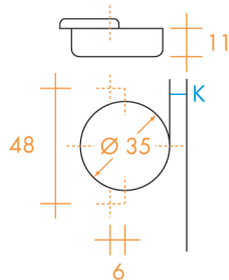
- par pièce



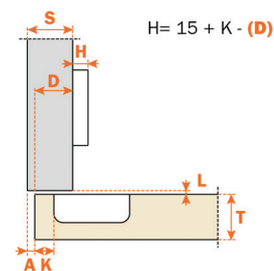
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
031020	nickelé	165°	tourillons expansibles	avec	-	C21FA99	100

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: PUSH

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



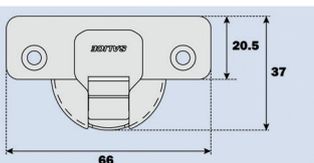
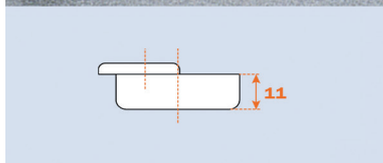
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



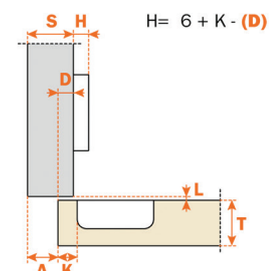
Système Push type C2APA99: coudure 0

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

- charnière avec ressort inversé
- par pièce



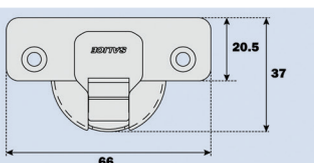
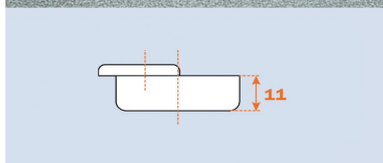
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
032256	nickelée	110°	vis	avec	3-6 mm	C2APA99	300



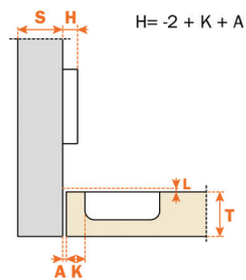
Système Push type C2APG99: coudure 9

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

- charnière avec ressort inversé
- par pièce



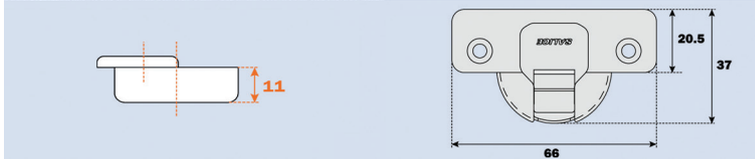
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030729	nickelé	110°	vis	avec	3-6 mm	C2APG99	300



Système Push type C2APG99: coudure 17

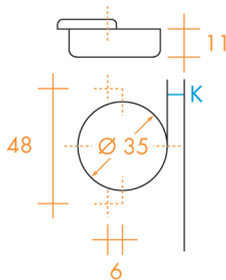
- Le système Push se compose d'une charnière avec un ressort inversé et un va-et-vient. En poussant sur la porte, la charnière ouvre celle-ci.

- charnière avec ressort inversé
- par pièce

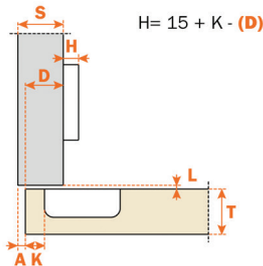


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030727	nickelé	110°	vis	avec	3-6 mm	C2APP99	300

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



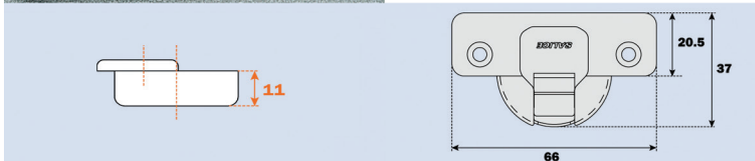
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



Charnière Push type C2ASA99: coudure 0

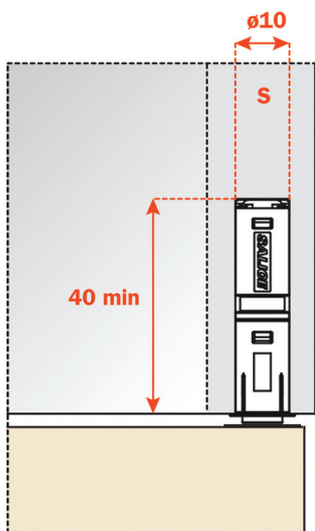
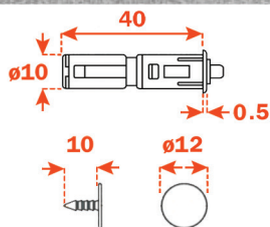
- Le système Push se compose d'une charnière avec un ressort inversé et un va-et-vient. En poussant sur la porte, la charnière ouvre celle-ci.

- charnière avec ressort inversé
- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
032478	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ASA99	100

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
- par pièce

N° de com.	Finition	Type	Emballage
032765	gris	DPMG289	250



Plaque autocollante pour va-et-vient magnétique type DPMG289

- par pièce

N° de com.	Finition	-	Emballage
033168	gris	-	100

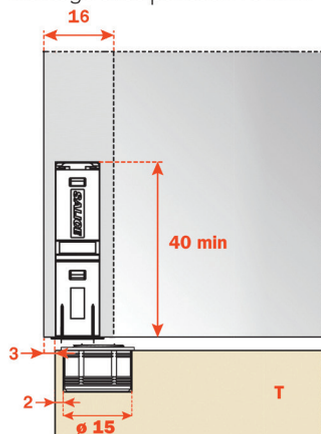
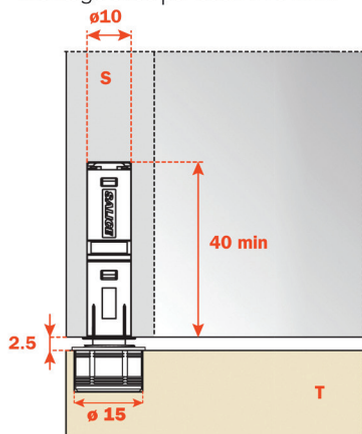


Plaque magnétique type DP39XXG pour va-et-vient magnétique Push

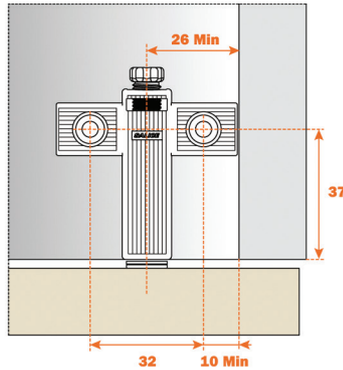
- réglable: +1,5 mm
- nécessaire avec portes hautes
- par pièce

Montage avec panneaux > 16 mm:

Montage avec panneaux 16 mm:



N° de com.	Finition	Diamètre	Diamètre perçage	Prof. perçage min.	Emballage
033336	gris	16,6 mm	15 mm	9,35 mm	250



Adaptateur réglable type DP85SN pour va-et-vient magnétique
- par pièce

N° de com.	Finition	Type	Emballage
032759	gris	DP85SNGR	500

AUTRES VA-ET-VIENTS POUR CHARNIÈRES PUSH



Push va-et-vient type DP3SNG
- à visser
- à utiliser avec DP29SNG (032257) ou DP29SNGR (032741)

- par pièce

N° de com.	Finition	Type	Emballage
032258	grise	DP3SNG	300



Va-et-vient Push type DP4SNG
- fixation par vis
- réglage frontal et latéral

- par pièce

N° de com.	Finition	Réglage frontal	Réglage latéral	Type	Emballage
032740	gris	-1/+2,5 mm	+/-2 mm	DP4SNG	300

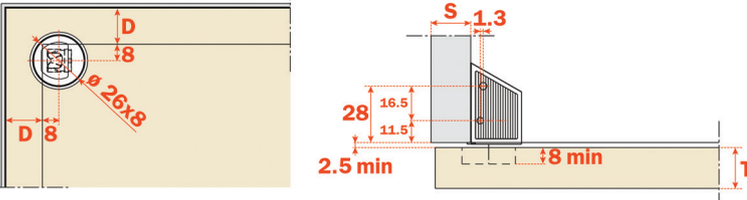


Gâche pour va-et-vient type DP29SNG

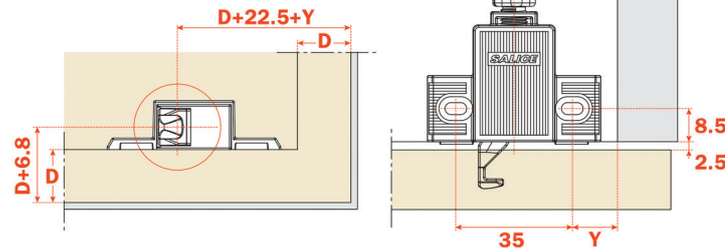
- à enfoncer

- par pièce

Avec Push DP3SNG (032258)



Avec Push DP4SNG (032740)



N° de com.	Finition	Type	Emballage
032257	grise	DP29SNG	300

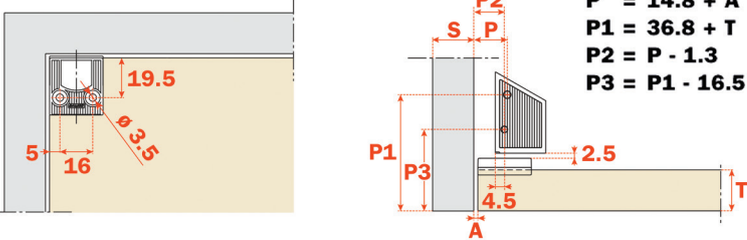


Gâche pour va-et-vient Push type DP29SNGR

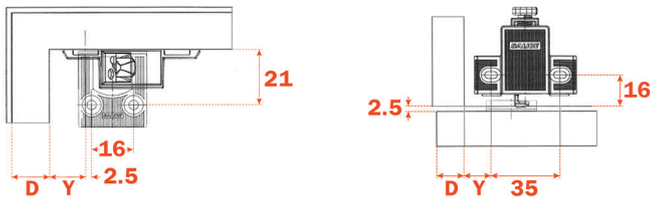
- à visser

- par pièce

Avec Push DP3SNG (032258)



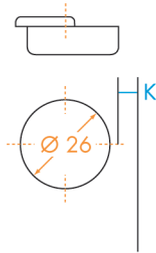
Avec Push DP4SNG (032740)



N° de com.	Finition	Type	Emballage
032741	gris	DP29SNGR	300

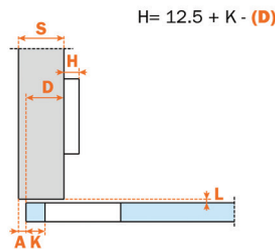
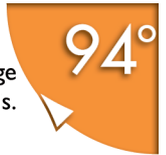
CHARNIÈRES POUR PORTES EN GLACE SALICE SÉRIE 200

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

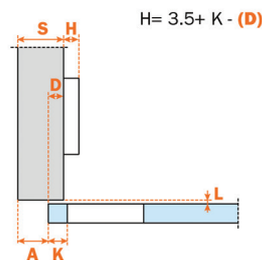
Les anneaux pour le montage de la charnière sont compris.



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
- par pièce

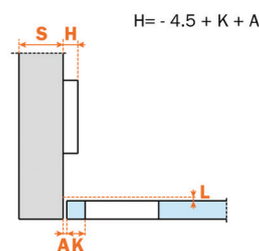
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030284	nickelé	94°	anneau	avec	5,5 jusqu'à 6,5 mm	C2C7A39	150



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
- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030285	nickelé	94°	anneau	avec	5,5 jusqu'à 6,5 mm	C2C7G39	150

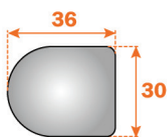


Charnière pour portes rentrantes en glace type C2C: coudure 17

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

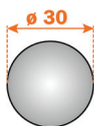
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030288	nickelé	94°	anneau	avec	5,5 jusqu'à 6,5 mm	C2C7P39	150

CACHES POUR CHARNIÈRES SALICE POUR PORTES EN GLACE



Caches type P2CB pour charnières pour portes en glace
- par pièce

N° de com.	Finition	Diamètre	Type	Emballage
030296	chromé	30 mm	P2CBA06	300
030298	argent	30 mm	P2CBA09	300

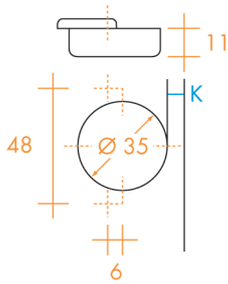


Caches type P2CT pour charnières pour portes en glace
- par pièce

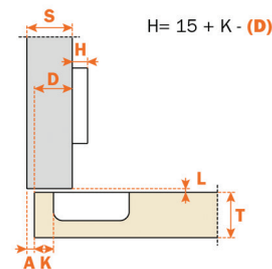
N° de com.	Finition	Diamètre	Type	Emballage
030291	chromé	30 mm	P2CTA06	300
030293	argent	30 mm	P2CTA09	300

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 900: ANGLE D'OUVERTURE 105°

CHARNIÈRES SÉRIE 900 TYPES C9A AVEC PERÇAGE 48 MM

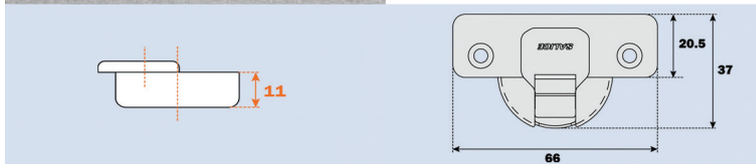


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

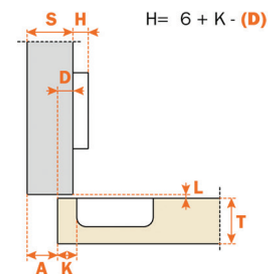


Charnières en appliques type C9A: coudure 0

- avec vis
- avec ressort
- adaptables aux embases traditionnelles
- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029652	nickelé	105°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C9A6C99	300



Charnières coudées type C9A: coudure 9

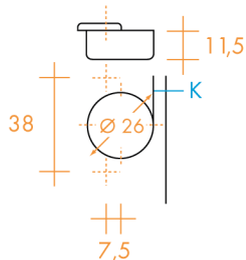
- avec vis
- avec ressort
- adaptables aux embases traditionnelles
- par pièce



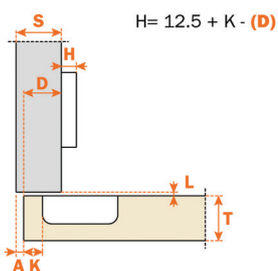
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
029794	nickelé	105°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C9A6L99	300

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

CHARNIÈRES MINI SÉRIE 600 TYPES C6A AVEC PERÇAGE 38 MM

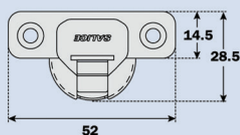
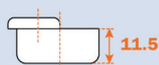


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

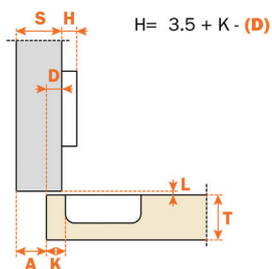


Charnières en appliques type C6A: coudure 0

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

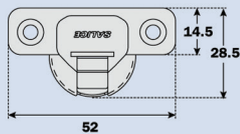
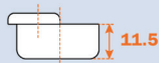


N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030040	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C6A7C99	600



Charnières coudées type C6A: coudure 9

- à visser
- avec ressort
- adaptables aux embases traditionnelles
- par pièce



N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
030042	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C6A7L99	600

CHARNIÈRES SALICE: ACCESSOIRES

CACHES SALICE



Caches en PVC type S2XX83 pour charnières type 200 et F

- possibilité de personnalisation avec votre logo

- par pièce

N° de com.	Finition	-	-	Type	Emballage
029256	noir	-	-	S2XX83A3	5000



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

- par pièce

N° de com.	Finition	-	-	Type	Emballage
030067	métal	-	-	S2BX83H9	5000



Caches en acier

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

- possibilité de personnalisation avec votre logo

- par pièce

N° de com.	Finition	Description	Hauteur	Type	Emballage
031624	métal	ne convient pas pour RAPIDO	4 mm	S2XX85H9	3000

VIS ET TOURILLONS POUR CHARNIÈRES



Tourillons pour charnières type V284X114

- par pièce

N° de com.	Finition	Mesure	Emballage
029968	gris	11 mm x dia. 10 mm	5000



Vis pour charnières type V284X114

- par pièce

N° de com.	Finition	Mesure	Emballage
029967	-	11 mm x dia. 3,5 mm	10000



Vis Euro pour embases type V236X144

- par pièce

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

ACCESSOIRES TITANIUM



Caches en acier type S2BX83H6

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

- par pièce

N° de com.	Finition	-	Type	Emballage
034612	titanium	-	S2BX83H6	5000



Caches en acier type S2XX85H6

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

- par pièce

N° de com.	Finition	Hauteur	Type	Emballage
034613	titanium	4 mm	S2XX85H6	3000



Vis pour charnières type V234X166

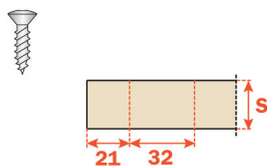
- pour le montage des charnières ou embases

- par emballage

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

EMBASES DOMI (CLIP) HORIZONTALES SALICE

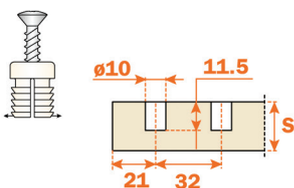
DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE FRONTAL ET VERTICAL

**Embases type BAP3M**

- réglage frontal et vertical avec excentrique

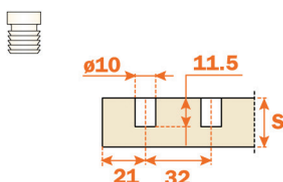
- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
034623	acier	0 mm	vis	BAP3M09	300
034624	acier	2 mm	vis	BAP3M29	300
034625	acier	3 mm	vis	BAP3M39	300

**Embases type BAPMR**

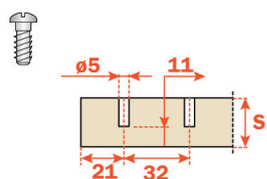
- réglage frontal et vertical avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
032229	zamac	0 mm	tourillons	BAPMR09/16	300
031792	zamac	3 mm	tourillons	BAPMR39/16	300

**Embases type BAP7M**

- réglage frontal et vertical avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
034629	acier	0 mm	tourillons	BAP7M09	300
034630	acier	2 mm	tourillons	BAP7M29	300
034631	acier	3 mm	tourillons	BAP7M39	300

**Embases type BAPGM**

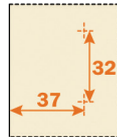
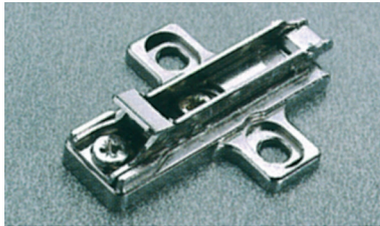
- réglage frontal et vertical avec excentrique

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
034626	acier	0 mm	vis euro	BAPGM09/16	300
034627	acier	2 mm	vis euro	BAPGM29/16	300
034628	acier	3 mm	vis euro	BAPGM39/16	300

EMBASES DOMI (CLIP) SYSTÈME 32 MM SALICE

DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE FRONTAL ET VERTICAL

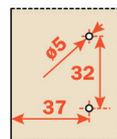


Embases type BAR3R

- perçage 37 x 32 mm
- réglage frontal et vertical avec excentrique
- muni d'un 3^{ème} trou de fixation

- par pièce

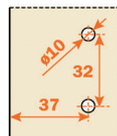
N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
032199	zamac	0 mm	vis	BAR3R09	300
032233	zamac	2 mm	vis	BAR3R29	300
032200	zamac	3 mm	vis	BAR3R39	300
032234	zamac	6 mm	vis	BAR3R69	300



Embases type BAR4R

- perçage 37 x 32 mm
- réglage frontal et vertical avec excentrique
- muni d'un 3^{ème} trou de fixation

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
032190	zamac	0 mm	tourillons	BAR4R09/16	300
032191	zamac	2 mm	tourillons	BAR4R29/16	300
032192	zamac	3 mm	tourillons	BAR4R39/16	300
032193	zamac	6 mm	tourillons	BAR4R69/16	300

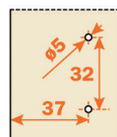
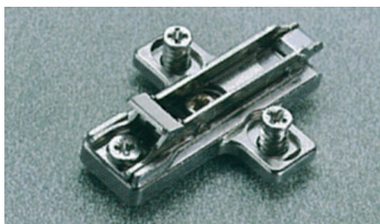


Embases type BAR7R

- perçage 37 x 32 mm
- réglage frontal et vertical avec excentrique
- muni d'un 3^{ème} trou de fixation

- par emballage

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
032237	zamac	0 mm	tourillons	BAR7R09	300
032238	zamac	2 mm	tourillons	BAR7R29	300
032239	zamac	3 mm	tourillons	BAR7R39	300
032240	zamac	6 mm	tourillons	BAR7R69	300

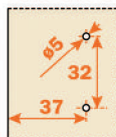
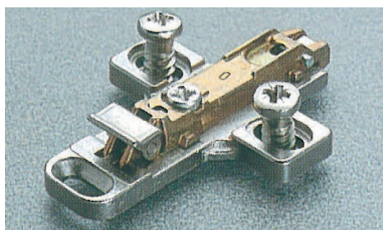


Embases type BARGR

- perçage 37 x 32 mm
- réglage frontal et vertical avec excentrique
- muni d'un 3^{ème} trou de fixation

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
032201	zamac	0 mm	vis euro	BARGR09/16	300
032235	zamac	2 mm	vis euro	BARGR29/16	300
032202	zamac	3 mm	vis euro	BARGR39/16	300
032236	zamac	6 mm	vis euro	BARGR69/16	300

DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE FRONTAL

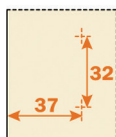
**Embases type BAVGE**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029515	zamac	0 mm	vis euro	BAVGE09F	300

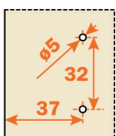
DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE VERTICAL TRADITIONNEL

**Embases type BAV3M**

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

- par pièce

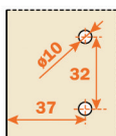
N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029759	acier	0 mm	vis	BAV3M09F	300
029760	acier	3 mm	vis	BAV3M39F	300

**Embases type BAV4M**

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

- par emballage

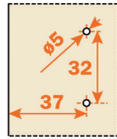
N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029761	acier	0 mm	tourillons	BAV4M09F/16	300
029762	acier	3 mm	tourillons	BAV4M39F/16	300

**Embases type BAV7M**

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

- par emballage

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



Embases type BAVGM

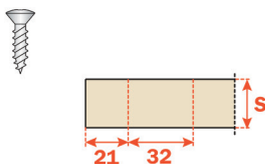
- perçage 37 x 32 mm
- réglage vertical traditionnel
- réglage frontal avec excentrique

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029821	acier	0 mm	vis euro	BAVGM09F/16	300
029822	acier	3 mm	vis euro	BAVGM39F/16	300

EMBASES SALICE: TITANIUM

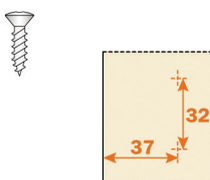
EMBASES TITANIUM: DOMI (CLIP) HORIZONTAL

**Embases type BAP3R**

- réglage frontal et vertical avec excentrique
- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
034620	titanium	0 mm	vis	BAP3R06	300
034621	titanium	3 mm	vis	BAP3R36	300

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^{ème} trou de fixation
- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
034622	titanium	0 mm	vis	BAR3R06	300
034611	titanium	3 mm	vis	BAR3R36	300

ACCESSOIRES TITANIUM

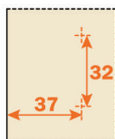
**Vis pour charnières type V234X166**

- pour le montage des charnières ou embases
- par emballage

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

EMBASES TRADITIONNELLES SYSTÈME 32 MM SALICE

EMBASES SYMÉTRIQUES SALICE



Embases type B2V3H

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029312	acier	0 mm	vis	B2V3H09/15	600
029313	acier	3 mm	vis	B2V3H39/15	600
029314	acier	6 mm	vis	B2V3H69/15	600
033153	acier	9 mm	vis	B2V3H99/15	600



Embases type B2VGH

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029138	acier	0 mm	vis euro	B2VGH09/17	600
029311	acier	3 mm	vis euro	B2VGH39	600

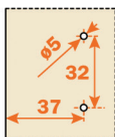
EMBASES ASYMÉTRIQUES SALICE

**Embases type B2R3E**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage vertical avec excentrique

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
030396	zamac	0 mm	vis	B2R3E09/15	600
030398	zamac	3 mm	vis	B2R3E39/15	600
030401	zamac	6 mm	vis	B2R3E69/15	300
030402	zamac	9 mm	vis	B2R3E99/15	300

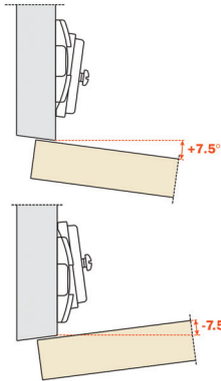
**Embases type B2RGE**

- perçage 37 x 32 mm
- réglage vertical avec excentrique

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
030389	zamac	0 mm	vis euro	B2RGE09/17	600
030390	zamac	2 mm	vis euro	B2RGE29/17	600
030391	zamac	3 mm	vis euro	B2RGE39/17	600
030393	zamac	4 mm	vis euro	B2RGE49/17	600
030394	zamac	6 mm	vis euro	B2RGE69/17	300
030395	zamac	9 mm	vis euro	B2RGE99/17	300

EMBASES SALICE POUR MONTAGE SPÉCIAL

EMBASES SALICE POUR MONTAGE SPÉCIAL

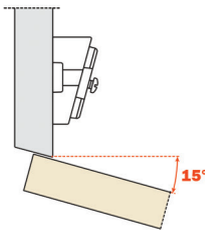
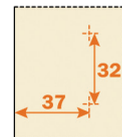


Embases type B2V3BW9R

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Type	Emballage
029798	zamac	-7,5°/7,5°	vis	B2V3BW9R/15	600

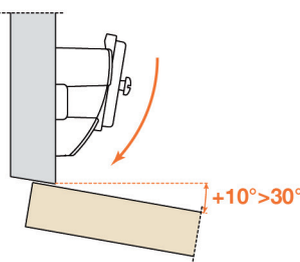


Embase type B2V3BW9

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

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029781	zamac	15°	vis	B2V3BW9	600

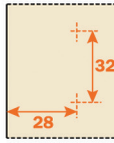
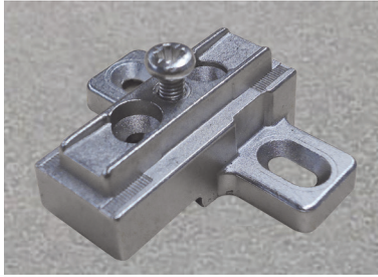


Embase type B2V3BW9S

- perçage: 32 mm
- réglage en hauteur

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
030074	zamac	10°>30°	vis	B2V3BW9S	300

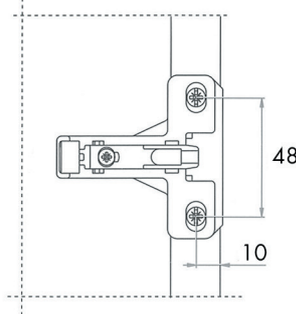


Embase type B2S3B99B6

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

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029819	zamac	12 mm	vis	B2S3B99B6/15	600



Embases type BAU3L

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

- par pièce

N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Type	Emballage
029500	acier	1 mm	vis	BAU3L19	300

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
- par pièce

N° de com.	Finition	Description	Emballage
033316	nickelé	butée	300



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)
- par pièce



N° de com.	Finition	Description	Emballage
033317	nickelé	adaptateur pour une embase en zamac	300
033318	nickelé	adaptateur pour une embase en métal	300

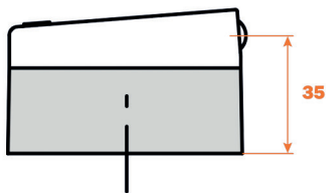


Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG avec une charnière en applique avec bras 9

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



N° de com.	Finition	Description	Emballage
032496	nickelé	adaptateur pour une embase en zamac	300

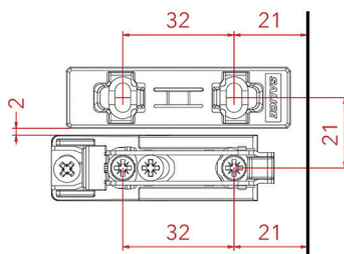


Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG avec une charnière pour portes rentrantes avec bras 17
 - butée à commander séparément (n° de com. 033316)

- par pièce



N° de com.	Finition	Description	Emballage
033386	nickelé	adaptateur pour une embase en zamac	300



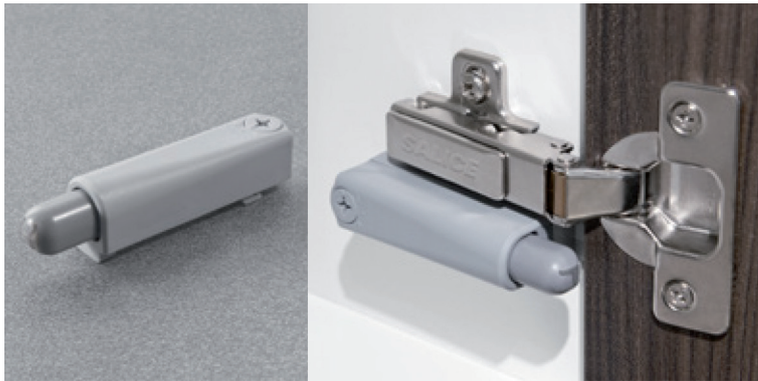
Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG avec une embase horizontale
 - butée à commander séparément (n° de com. 033316)

- par pièce



N° de com.	Finition	Description	Emballage
033338	nickelé	-	300

BUTÉE UNIVERSELLE SMOVE

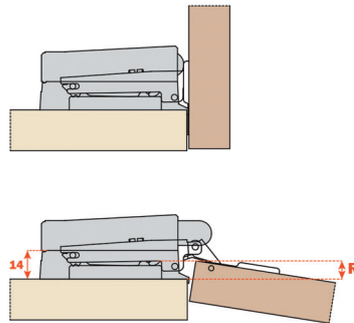


Butée universelle Smove type DOE8SNG

- 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

- par pièce

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

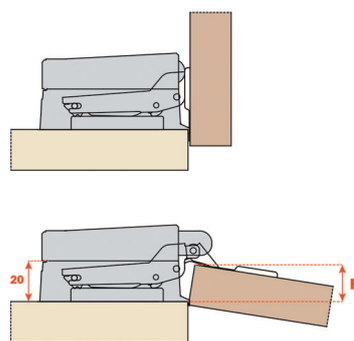


Adaptateur type DO88XSG - 14 mm

- butée à commander séparément

- par pièce

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



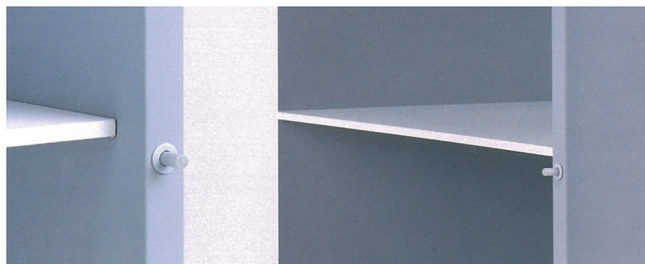
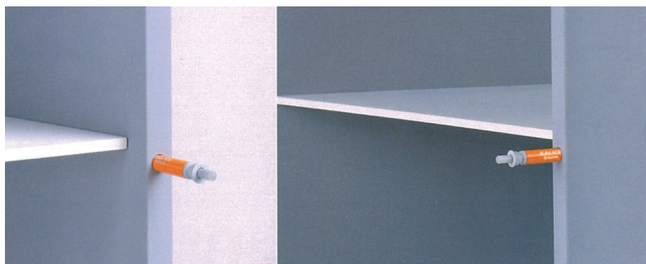
Adaptateur type DO88XLG - 20 mm

- butée à commander séparément

- par pièce

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

BUTÉES SMOVE POUR MONTAGE SUR LE MEUBLE



Butée Smove type D005SNG
 - à monter en face des charnières
 - à enfoncer ou à employer avec adaptateur
 - par pièce



N° de com.	Finition	-	Emballage
032084	orange/gris	-	2000



Butée Smove type D006SNG
 - à monter au centre de l'armoire
 - à enfoncer ou à employer avec adaptateur
 - par pièce



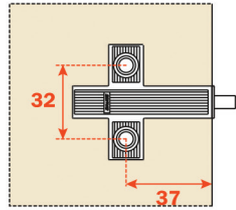
N° de com.	Finition	-	Emballage
032223	blanc/gris	-	2000



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
 - par pièce



N° de com.	Finition	-	Emballage
032207	gris/gris	-	2000

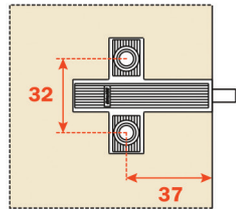


Adaptateur Smove type D064SNGN

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

- par pièce

N° de com.	Finition	-	Emballage
032253	gris	-	500

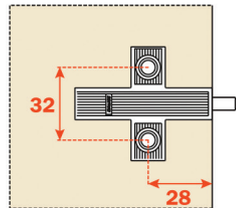


Adaptateur Smove type D064SNGR

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

- par pièce

N° de com.	Finition	-	Emballage
032254	gris	-	500

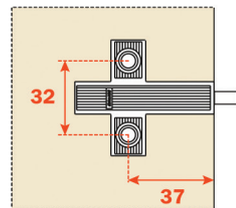


Adaptateur Smove type D060SNGR

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

- par pièce

N° de com.	Finition	-	Emballage
029141	gris	-	500



Adaptateur Smove type D065SNGR

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

- par pièce

N° de com.	Finition	-	Emballage
031781	gris	-	500



Adaptateur Smove type D051SNG

- adaptateur universel pour Smove
- auto-adhésif

- par pièce

N° de com.	Finition	Mesures	Emballage
032205	gris	14x14x53 mm	500

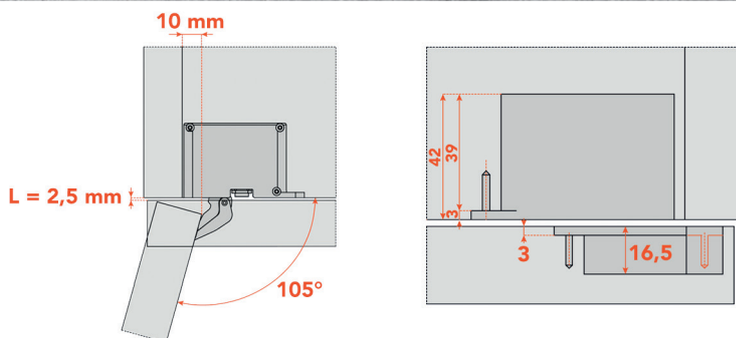
CHARNIÈRES SALICE AIR

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: 20 kg
- dimensions max. de la porte: H x L: 2100 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

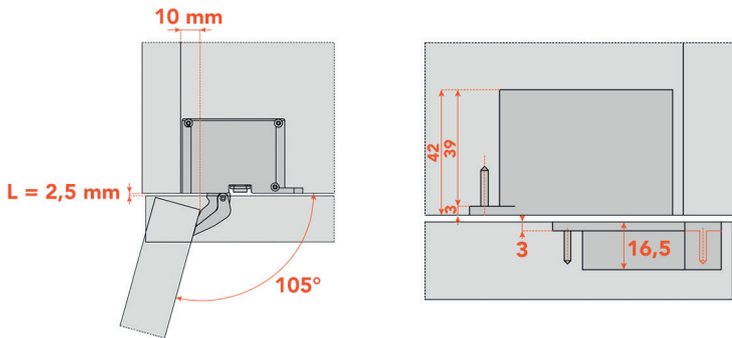


N° de com.	Finition	Angle	Montage	K	Type	Emballage
034294	nickelé	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CEL6XE9XXV	12 kits
034295	titane	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CEL6XE6XXV	12 kits

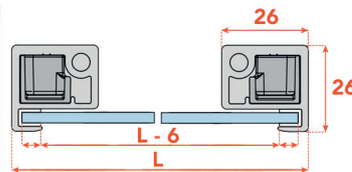


Charnière Push Salice Air

- 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: 20 kg
- dimensions max. de la porte:
H x L: 2100 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	Emballage
034296	nickelé	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CELPX99XXV	12 kits
034297	titane	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CELPX66XXV	12 kits



Profil de porte en aluminium Salice Air

- le profil de porte doit être coupé et fraisé
- par 12 pièces (1 pièce = 3 mètres)

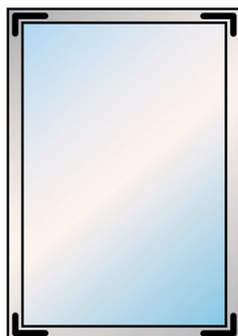
N° de com.	Finition	Longueur	Largeur	Hauteur	Type	Emballage
034298	anodisé	3000 mm	26 mm	26 mm	DEL6LP300P	12
034299	titane	3000 mm	26 mm	26 mm	DEL6LP300T	12



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	Emballage
034300	matière plastique	3000 mm	4 mm	D206AG3000	120

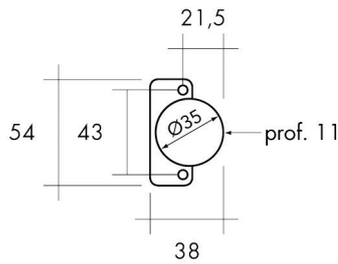


Équerre d'assemblage Salice Air pour profil de porte en aluminium
 - en kit de 4 équerres, vis de fixations inclus

N° de com.	Finition	Type	Emballage
034301	zamac	DEL6BSFV02	25 kits

CHARNIÈRES INOXYDABLES

CHARNIÈRES INOXYDABLES

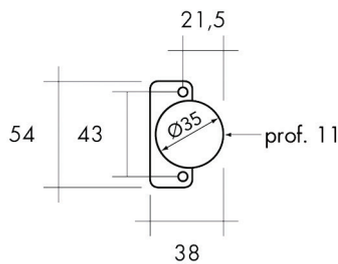


Charnière en applique type 304B-C46/19

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

- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
012890	inox	100°	vis	avec	-	304B-C46/19	200

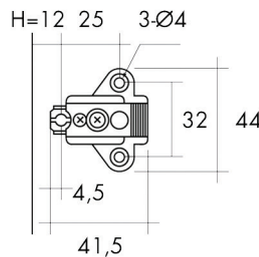


Charnière en applique type 304B-C46/9

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

- par pièce

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Emballage
012891	inox	100°	vis	avec	-	304B-C46/9	200



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)

- par pièce

N° de com.	Finition	Type	Emballage
012892	inox	304B-P4A/32	400



Distanceur type 100-DP2-32

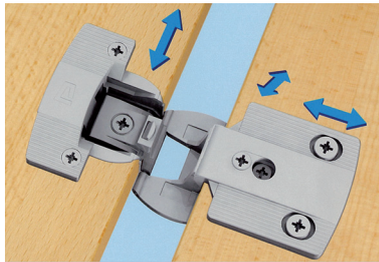
- pour obtenir 2 mm de recouvrement en moins
- pour embase inoxydable (n° de com. 012892)

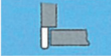
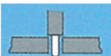
- par pièce

N° de com.	Finition	Type	Emballage
012893	blanc	100-DP2-32	200

CHARNIÈRES PRÄMETA

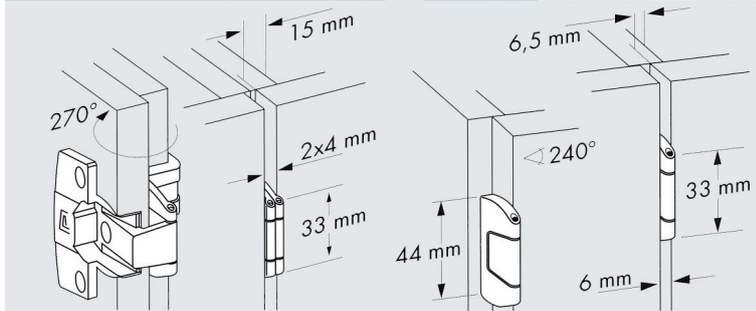
CHARNIÈRES UNIAxes PRÄMETA SÉRIE 3000



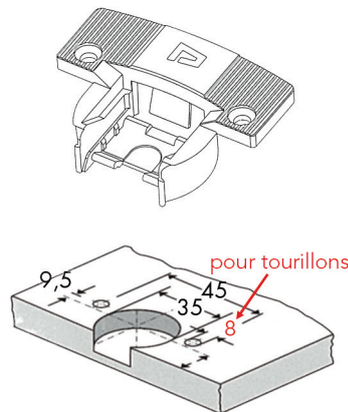
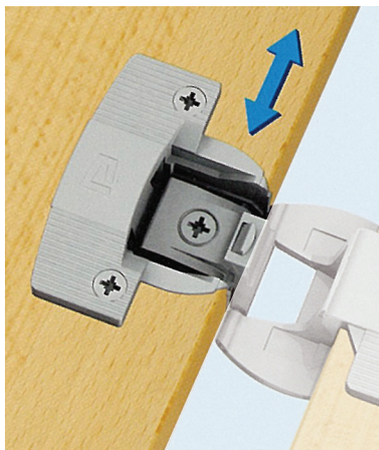
-  3820 C 91 N
(N° de com. 033158)
-  3640 C 91 N
(N° de com. 033159)
-  3650 R 91 N
(N° de com. 033160)

Charnière uniaxes Prämata série 300

- pour nœud de 4 et 8 mm
- ouverture 180° jusqu'à 270°



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

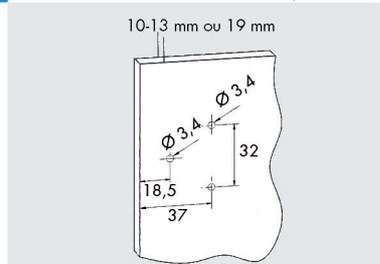
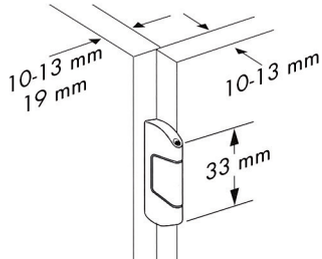
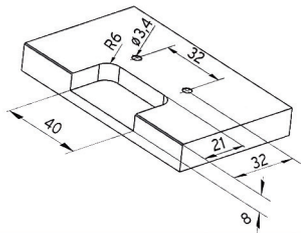
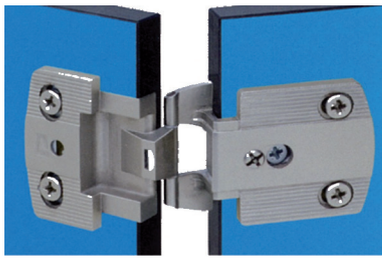


Boîtier type 3031R pour charnières uniaxes Prämata série 3000

- boîtier universel
- par pièce

N° de com.	Finition	Vis/tourillons	Emballage
033161	nickelé	avec vis	50
033162	nickelé	avec tourillons	50

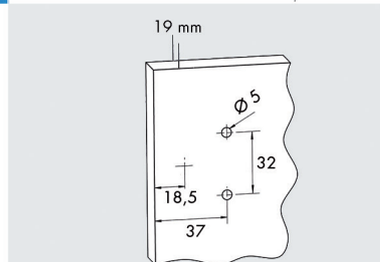
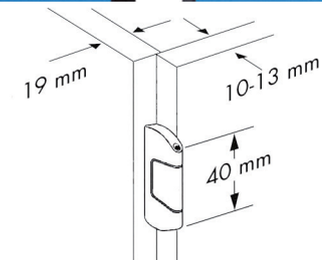
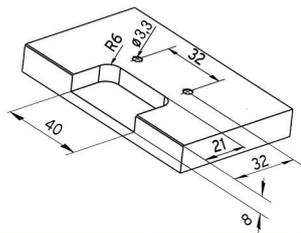
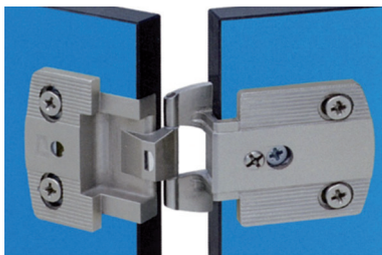
PAUMELLE PRÄMETA POUR PANNEAU TRESPA SÉRIE 3000



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	Emballage
033163	nickelé	270°/240°	3,5 mm	10/13 mm	10/13 mm	50
033164	nickelé	270°	7 mm	13 mm	10/13 mm	50
033165	nickelé	270°	13 mm	19 mm	10/13 mm	50

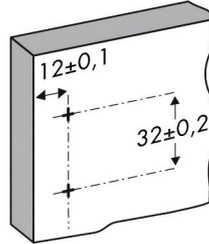
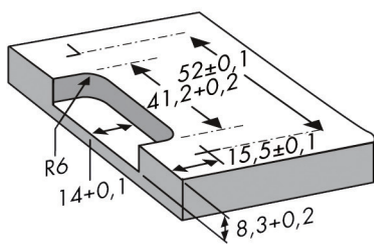
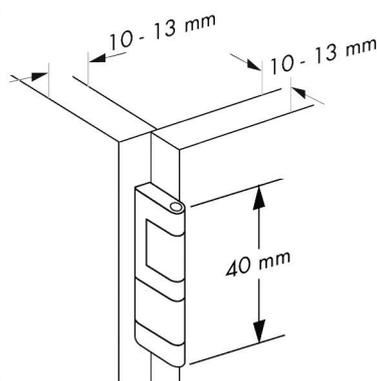


Charnières Prämeta série 3000 pour porte Trespa et corps en bois

- 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
- par emballage

N° de com.	Finition	Angle	Recouvrement	Pour corps	Pour porte	Emballage
033166	nickelé	240°	7 mm	19 mm	10/13 mm	50
033167	nickelé	270°	13 mm	19 mm	10/13 mm	50

PAUMELLE PRÄMETA POUR PANNEAU TRESPA



Charnières Prämata 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	Emballage
031787	nickelé	charnière simple	240°-270°	100
031788	nickelé	charnière double	180°	50
032057	inox	charnière simple	240°-270°	20



Vis auto-taradeuse pour panneau Trespa

- avec finition anticorrosion
- par pièce

N° de com.	Finition	Longueur	Largeur	Perçage	Emballage
031789	-	9,5 mm	3,9 mm	3,4 mm	200

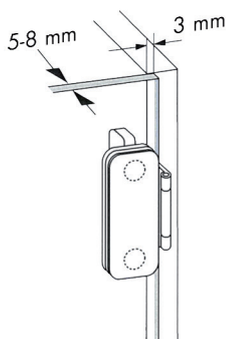


Distanceur type 364FL pour paumelles type 364FL51/365FL51

- pour obtenir 1,5 mm de recouvrement en moins
- par pièce

N° de com.	Finition			Emballage
031790	-	-	-	50

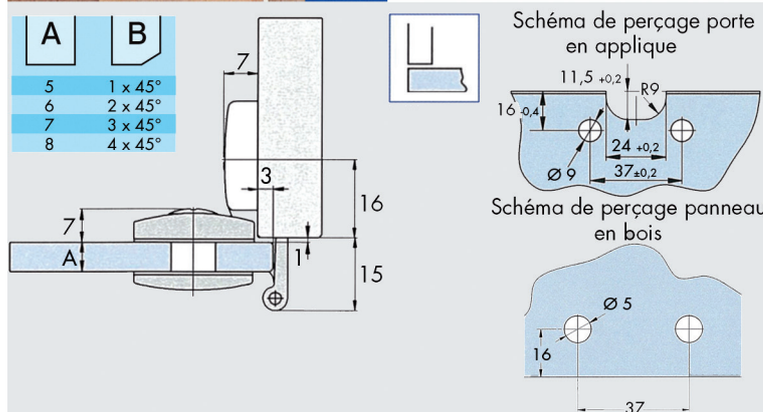
CHARNIÈRES POUR VITRINES PRÄMETA



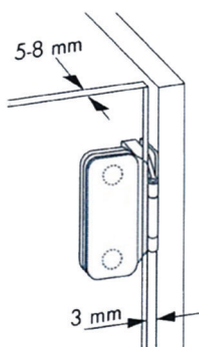
Charnière pour vitrines Prämeta type 334HG51

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

- par pièce



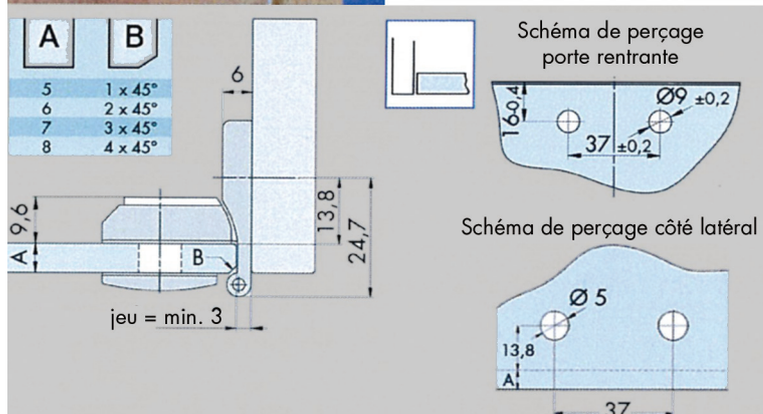
N° de com.	Finition	Epaisseur du verre	Emballage
033154	nickelé	5-8 mm	50



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

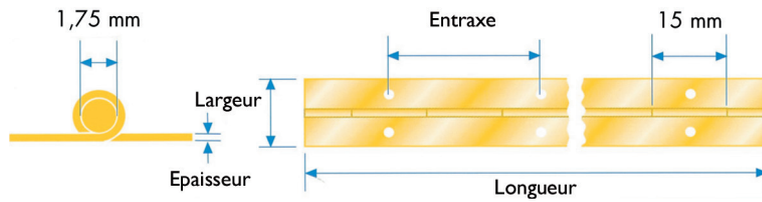
- par pièce



N° de com.	Finition	Epaisseur du verre	Emballage
033169	nickelé	5-8 mm	50

CHARNIÈRES: AUTRES

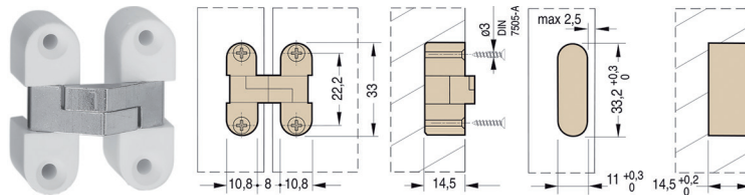
CHARNIÈRES: AUTRES



Charnières piano

- par pièce (1 pièce = 3,5 m)

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

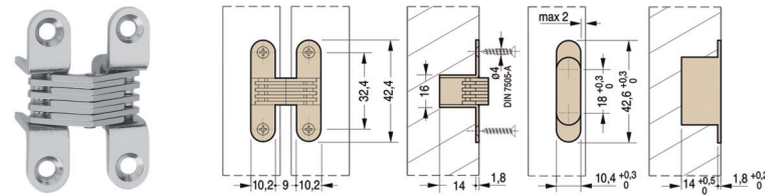


Charnière type ceam

- charnière invisible

- par pièce

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

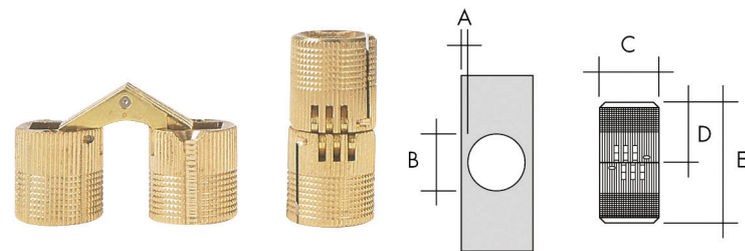


Charnière type 503NIK

- charnière invisible

- par pièce

N° de com.	Finition			Emballage
035000	nickelé		-	1



Charnière type USI

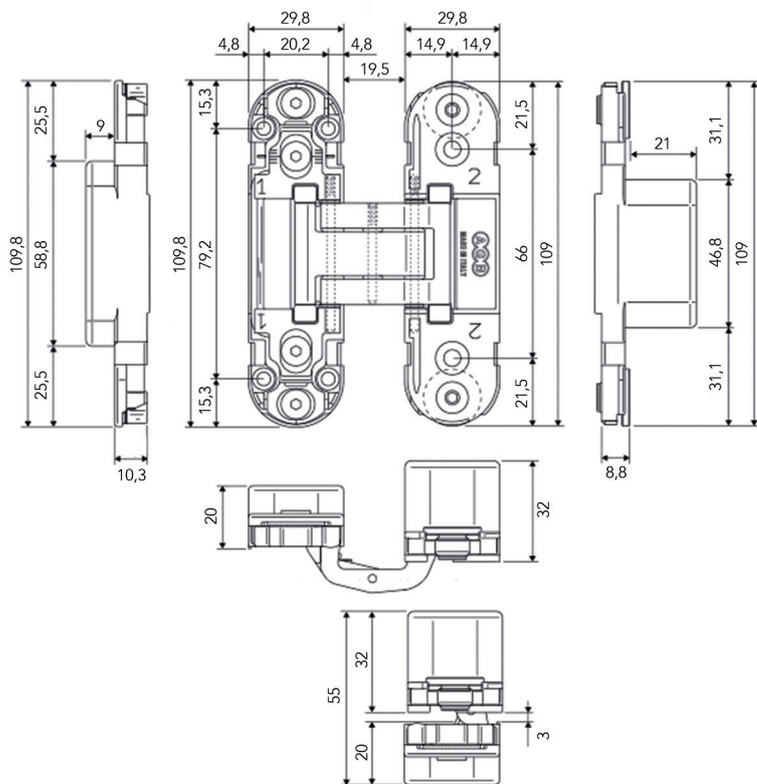
- par pièce

N° de com.	Finition	A	B	C	D	E	Emballage
025322	laiton	2 mm	10 mm	10 mm	11 mm	22 mm	48
025323	laiton	2,2 mm	12 mm	12 mm	13,5 mm	27 mm	48
025324	laiton	3 mm	14 mm	14 mm	15,5 mm	31 mm	24
025325	laiton	3 mm	16 mm	16 mm	16,5 mm	33 mm	24



Paumelle AGB Eclipse 2

- réglage 3D
- pour cadre bloc
- par pièce

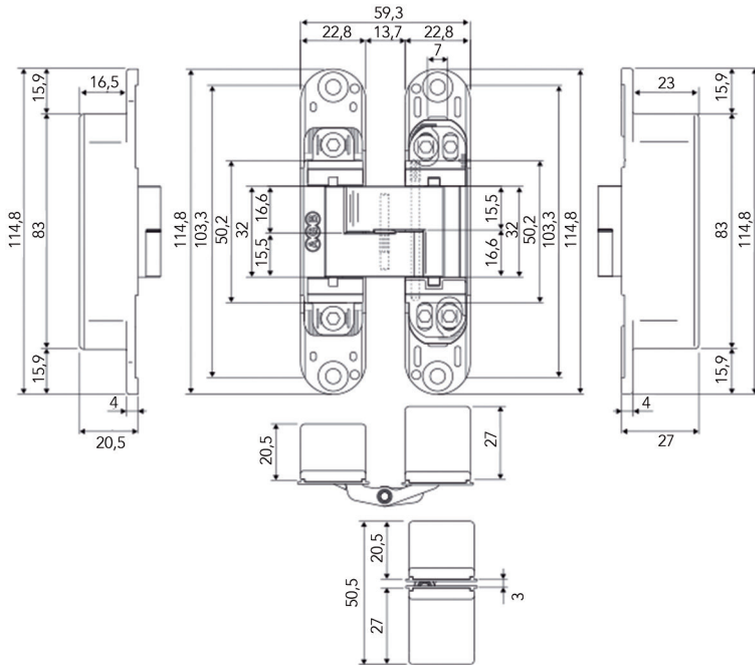


N° de com.	Finition	-	Emballage
016120	noir	-	1



Paumelle AGB Eclipse 3

- réglage 3D
- pour ouverture inverse et cadre bloc normal
- par pièce



N° de com.	Finition		Emballage
016121	noir	-	1

Notes



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: