

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.

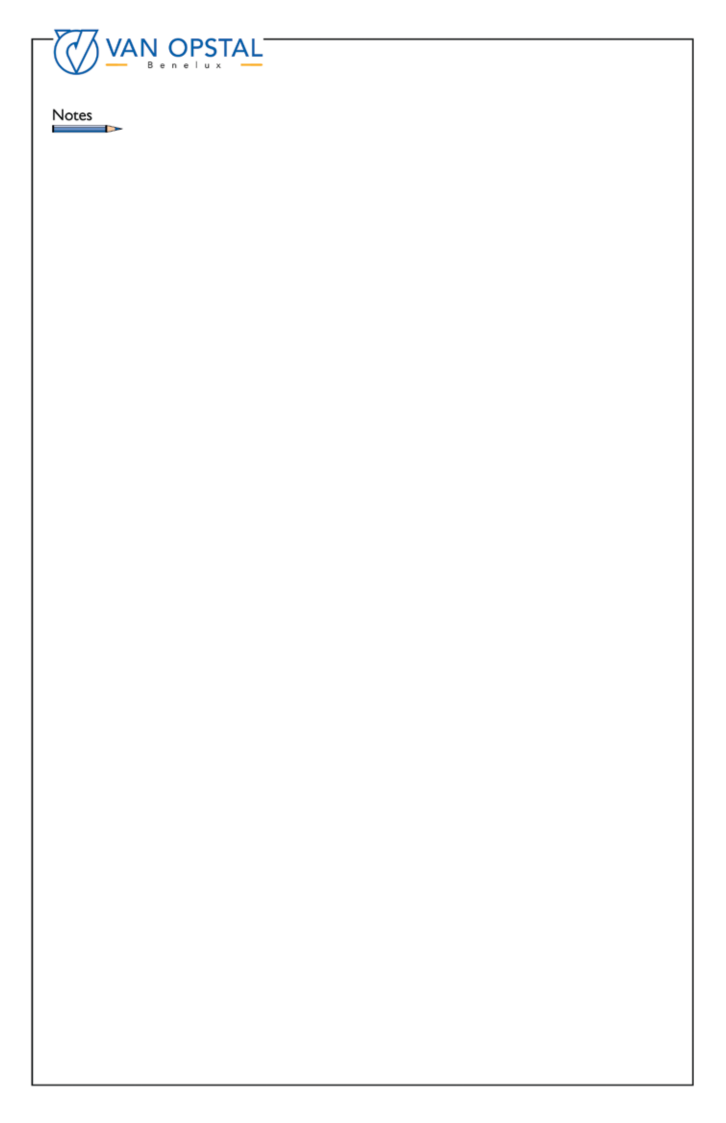
Minden 56, NL-7327 AW Apeldoom Tel.; 055-543.03.33 • Fax: 055-543.00.09 E-mail: info@vanopstal.nl www.vanopstal.nl



CHARNIÈRES

Index

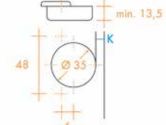
Butées Smove Salice	73
Charnières: accessoires	63
Charnières: autres	85
Charnières inoxydables	80
Charnières mini Salice série 600: angle d'ouverture 94°	60
Charnières pour portes en glace Salice série 200	57
Charnières Prämeta	81
Charnières Salice: accessoires	61
Charnières Salice Air	78
Charnières Salice série 100: angle d'ouverture 105°	26
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 94° pour portes épaisses jusqu'à 35 mm	27
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 110°	21
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 110° pour applications spéciales	31
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 155° pour portes minces	32
Charnières Salice série 200: angle d'ouverture 165°	33
Charnières Salice série 200: charnières complémentaires	37
Charnières Salice série 200: charnières pour meubles d'angle	44
Charnières Salice série 200: charnières pour porte frigo	45
Charnières Salice série 200: Logica	49
Charnières Salice série 200: Push	51
Charnières Salice série 200: Rapido	46
Charnières Salice série 900: angle d'ouverture 105°	59
Charnières Salice série F: angle d'ouverture 94° jusqu'à 40 mm	47
Charnières Salice série M: angle d'ouverture 270°	48
Charnières Salice série N: angle d'ouverture 94° jusqu'à 40 mm	29
Charnières Salice Silentia+ avec amortisseur integré, réglable	1
Charnières Salice Silentia+ Logica avec amortisseur integré	17
Charnières Salice Silentia+ Titanium	15
Charnières Salice Silentia avec amortisseur integré	12
Embases Domi (clip) horizontales Salice	64
Embases Domi (clip) système 32 mm Salice	66
Embases Salice pour montage spécial	71
Embases Salice: Titanium	68
Embases traditionelles système 32 mm Salice	69



CHARNIÈRES SALICE SILENTIA+ AVEC AMORTISSEUR INTEGRÉ, RÉGLABLE

CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C7A ET C7B AVEC PERÇAGE 48 MM

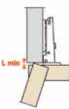




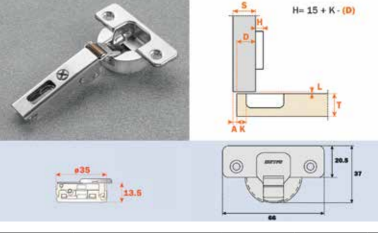
- 5 = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- = ieu
- = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase



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



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L	1.5	1.8	2.0	2.2	2,4	2.7	2.9	3.1	3,3	3,6	3.8

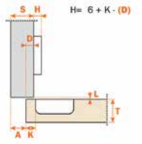




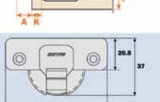
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
 Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi®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

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





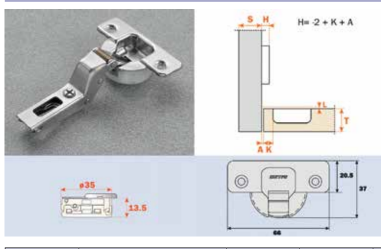




Charnière en applique Silentia+ type C7A of C7B: coudûre 9

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

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

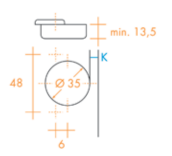


Charnière pour portes rentrantes Silentia+ type C7A: coudûre 17

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

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

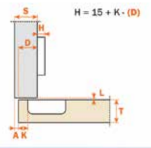
CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C2A AVEC PERÇAGE 48 MM



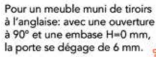
- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

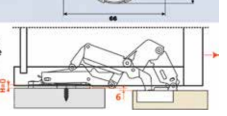








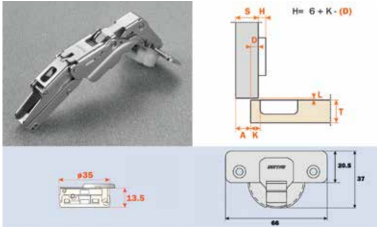




Charnière en applique Silentia+ type C2A et C2B: coudûre 0

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

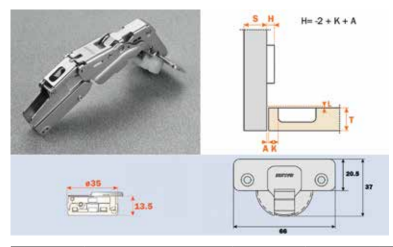
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	К	Туре	Unité de com.
034591	nickelé	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKAE9	1 pièce
034592	nickelé	155°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BKAE9	1 pièce



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

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

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

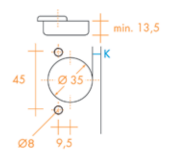


Charnière pour portes rentrantes Silentia+ type C2A et C2B: coudûre 17

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

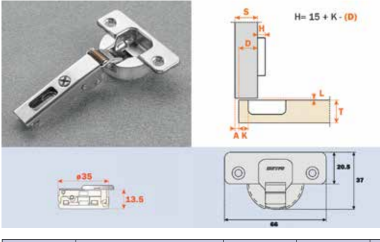
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
034595	nickelé	155°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AKPE9	1 pièce
034596	nickelé	155°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BKPE9	1 pièce

CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C7R AVEC PERÇAGE 45 MM



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





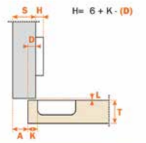
Charnière en applique Silentia+ type C7R6AE9: coudûre 0

- 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 traditionelles et Domi® clip

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

CHARNIÈRES





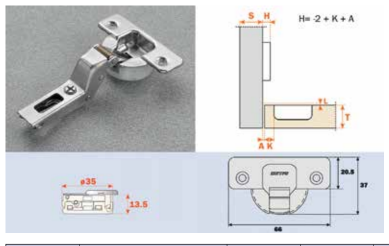




Charnière en applique Silentia+ type C7R6GE9: coudûre 9

- 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 traditionelles et Domi® clip

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

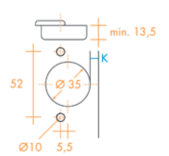


Charnière pour portes rentrantes Silentia+ type C7R6PE9: coudûre 17

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

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

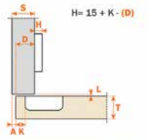
CHARNIÈRES SILENTIA+ TYPE C7W AVEC PERÇAGE 52 MM

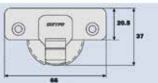


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase







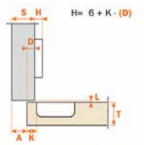


Charnière en applique Silentia+ type C7W6AE9: coudûre 0

- 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 traditionelles et Domi® clip

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





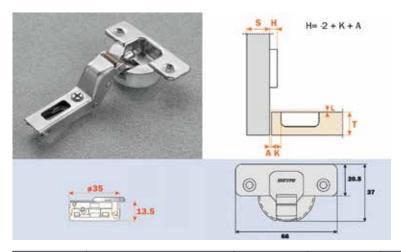


Charnière en applique Silentia+ type C7W6GE9: coudûre 9

- 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 traditionelles et Domi® clip

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

CHARNIÈRES

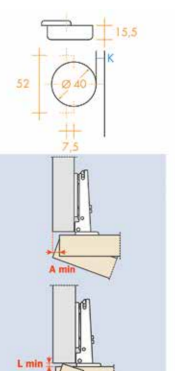


Charnière en applique Silentia+ type C7W6PE9: coudûre 17

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

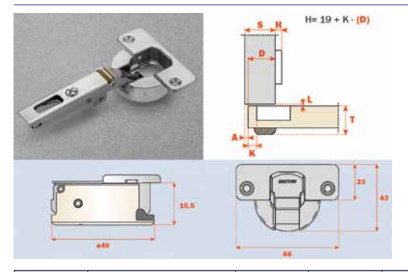
	N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Туре	Unité de com.
ſ	034602	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7W6PE9	1 pièce

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



- 5 = 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

	Te	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
К⊨З	An	0,3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	3.8	4,7	5.7	6.6	7.6	8.6	9.5	10.5	0.0
Kn4	An	0,3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	4.1	5.0	6.0	6.9	7.9	8.8	9.8	0.0
K=5	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1,8	2.1	2,4	2.7	3.0	3.5	4,4	5,3	6.2	7.2	8.1	9.1	0.0
K=6	Ass	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.9	4.7	5.6	6.6	7.5	8.4	0.0
K=7	A=	0.3	0.4	0,5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.2	5.1	6.0	6.9	7.8	0.0
K=8	An	0.3	0.4	0.5	0.7	8,0	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.5	3.8	4.6	5.4	6.3	7.2	0,0
K=9	Ani	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1,5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3,4	3.8	4.2	5.0	5.8	6.7	0,0
K=10	An	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.6	5.4	6.2	0.8
K=11	Am	0.3	0.4	0.5	0.6	0,8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	5.0	5.8	1.8
K-12	Au	0.3	0.4	0.5	0.6	0,8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.7	5.4	2.8
K=13	Aα	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.9	4.2	4.6	5.1	3.8
K:14	Au	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.5	3.8	4.1	4.5	5.0	4.8



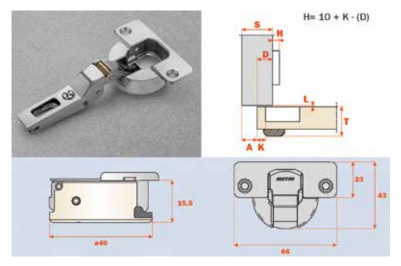
Charnière en applique Silentia+ type CNA: coudûre 0

(Ø boîtier: 40 mm)

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
 Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi® clip

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

CHARNIÈRES

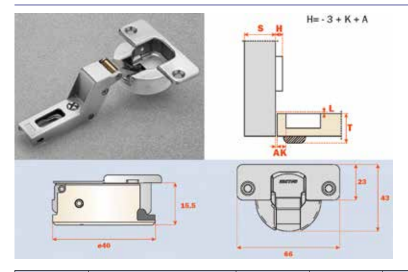


Charnière en applique Silentia+ type CNA: coudûre 9

(Ø boîtier: 40 mm)

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
 Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi® clip

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



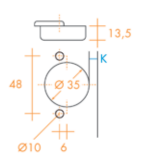
Charnières pour portes rentrantes Silentia+ type CNA: coudûre 22

(Ø boîtier: 40 mm)

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
 Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser
- avec ressort
- épaisseur de porte maximum: 40 mm
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi® clip

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

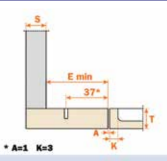
CHARNIÈRE SILENTIA+ POUR PORTES RENTRANTES TYPE C7A ET C7B AVEC PERÇAGE 48 MM

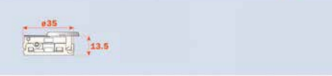


- S = épaisseur du côté
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu

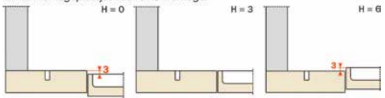








Dikte montageplaatjes voor elke montage:



Charnière contre coudée Silentia+ type C7A6NE9AC et C7B6NE9AC

- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
 Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- E=minimum 61 mm avec les embases série 200
- E=minimum 70 mm avec les embases Domi® clip
- E=minimum 74 mm avec les embases Domi® clip avec vis excentrique

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

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





Arrêt pour charnières Silentia+ avec angle d'ouverture 110° - arrêt à 86°

N° de d	om.	Finition	Туре	Unité de com.
0322	60	blanc	S1E637XY	1 pièce



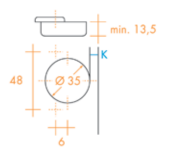


Arrêt pour charnières Silentia+ avec angle d'ouverture 155° - arrêt à 135°

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

CHARNIÈRES SALICE SILENTIA AVEC AMORTISSEUR INTEGRÉ

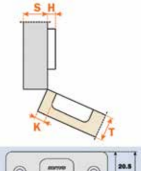
CHARNIÈRES SILENTIA: CHARNIÈRES COMPLÉMENTAIRES AVEC ANGLE POSITIF AVEC PERÇAGE 48 MM



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





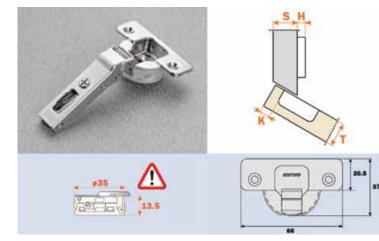




Charnière Silentia type C7A6UD9 avec angle positif 24°

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

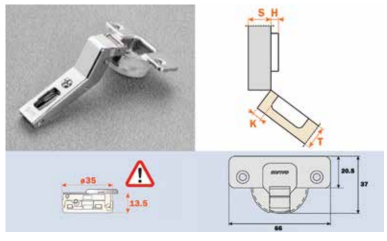
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Туре	Unité de com.
033392	nickelé	24°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6UD9	1 pièce



Charnière Silentia type C7A6TD9 avec angle positif 30°

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

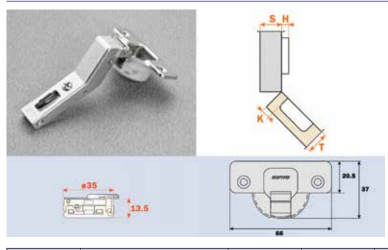
	Finition	Angle	Montage	Ressort	I.	Type	Unité de com.
033393	nickelé	30°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6TD9	1 pièce



Charnière Silentia type C7A6KD9 avec angle positif 37°

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

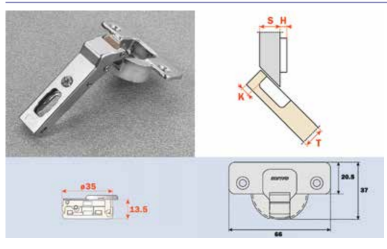
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	К	Туре	Unité de com.
033394	nickelé	37°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6KD9	1 pièce



Charnière Silentia+ type C7A6ME9 avec angle positif 45°

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

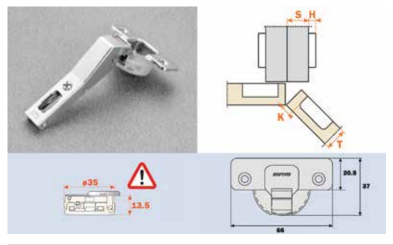
ı	N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
	034780	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6ME9	1 pièce



Charnière Silentia+ type C7A6VE9 avec angle positif 45°

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

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

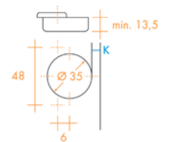


Charnière Silentia type C7A6MD9AC avec angle positif 45°

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

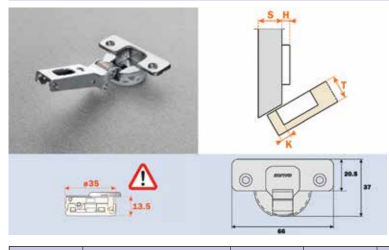
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Type	Unité de com.
033397	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7A6MD9AC	1 pièce

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



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





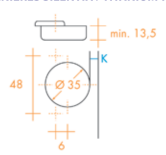
Charnière Silentia type C7A6WD9 avec angle negatif -30°

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

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

CHARNIÈRES SALICE SILENTIA+ TITANIUM

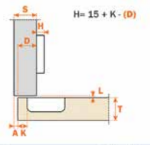
CHARNIÈRES SILENTIA+ TITANIUM TYPE C7A ET C7B AVEC PERÇAGE 48 MM

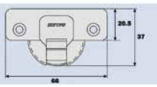


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = ieu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase







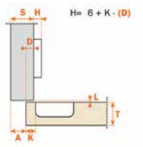


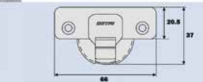
Charnière en applique Silentia+ Titanium type C7A et C7B: coudûre 0

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

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



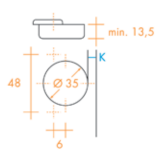




- Charnière en applique Silentia+ Titanium type C7A of C7B: coudûre 9
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
 Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.
- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi® clip

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

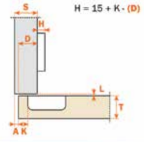
CHARNIÈRES SILENTIA+ TITANIUM TYPE C2A AVEC PERÇAGE 48 MM

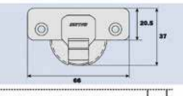


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase

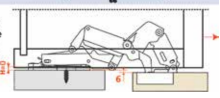








Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.



Charnière en applique Silentia+ Titanium type C2A: coudûre 0

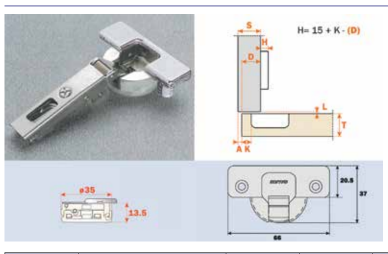
- Charnière avec amortisseur intégré grâce à deux vérins hydrauliques.
- à visser
- perçage **minimum**: profondeur 13,5 mm et Ø 35 mm
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi® clip

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

CHARNIÈRES SALICE SILENTIA+ LOGICA AVEC AMORTISSEUR INTEGRÉ

CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C716 AVEC PERÇAGE 48 MM

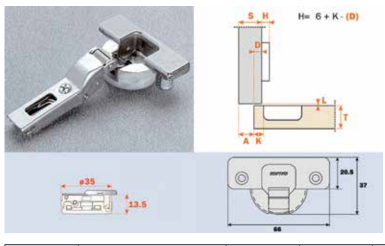




Charnière en applique Silentia+ Logica type C7I6AE9: coudûre 0

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

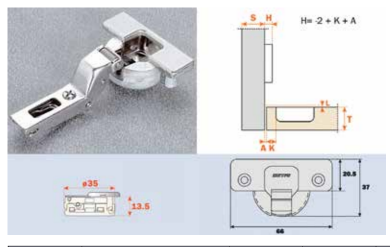
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Туре	Unité de com.
034605	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7I6AE9	1 pièce



Charnière en applique Silentia+ Logica type C716GE9: coudûre 9

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

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Туре	Unité de com.
034606	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7I6GE9	1 pièce

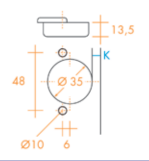


Charnière pour portes rentrantes Silentia+ Logica type C7I6PE9: coudûre 17

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

N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Туре	Unité de com.
034607	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7I6PE9	1 pièce

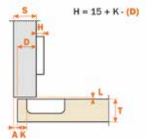
CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C2IM AVEC PERÇAGE 48 MM



- 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

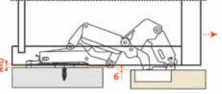








Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.

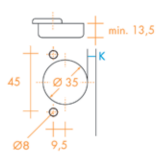


Charnière en applique Silentia+ Logica type C2IKAE9: coudûre 0

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

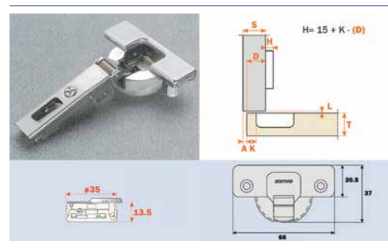
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	К	Type	Unité de com.
034608	nickelé	155°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2IKAE9	1 pièce

CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C7J6 AVEC PERÇAGE 45 MM



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

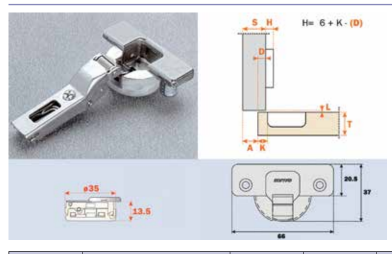




Charnière en applique Silentia+ Logica type C7J6AE9: coudûre 0

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

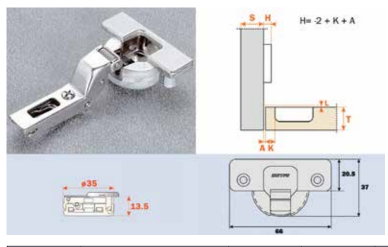
N° de com.	Finition	Angle	Montage	Ressort	K	Туре	Unité de com.
034639	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C7J6AE9	1 pièce



Charnière en applique Silentia+ Logica type C7J6GE9: coudûre 9

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

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

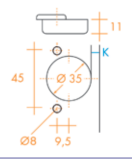


Charnière pour portes rentrantes Silentia+ Logica type C7J6PE9: coudûre 17

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

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

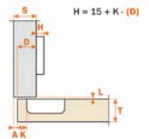
CHARNIÈRES SILENTIA+ LOGICA TYPE C2JK AVEC PERÇAGE 45 MM



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

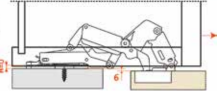








Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.



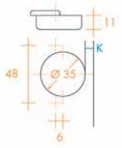
Charnière en applique Silentia+ Logica type C2JKAE9: coudûre 0

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

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

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 110°

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM





D = recouvrement désiré

T = épaisseur de la porte

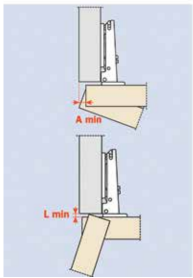
K = distance de perçage

A = jeu

= distance entre la porte et le côté

H = hauteur de l'embase

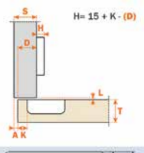


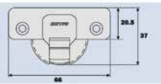


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

	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



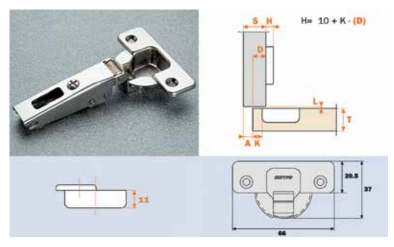




Charnières en appliques type C2A et C2B: coudûre 0

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

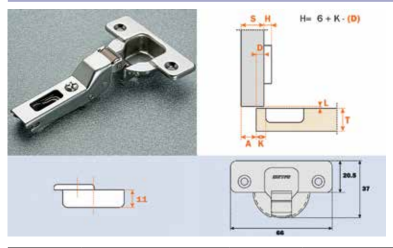
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030016	nickelé	110°	vis	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2A4A99	1 pièce
029479	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6A99	1 pièce
029771	nickelé	110°	tourillons	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2B4A99	1 pièce
029461	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm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



Charnières coudées type C2A et C2B: coudûre 5

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

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

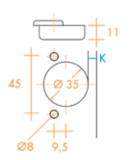


Charnières coudées type C2A et C2B: coudûre 9

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

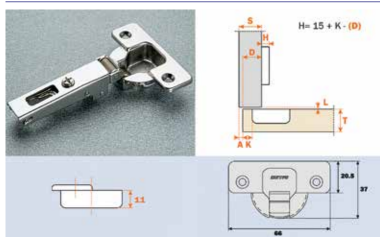
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Туре	Unité de com.
030021	nickelé	110°	vis	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2A4G99	1 pièce
029481	nickelé	110°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2A6G99	1 pièce
030019	nickelé	110°	tourillons	sans	3 jusqu'à 6 mm	C2B4G99	1 pièce
029537	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm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

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2R AVEC PERÇAGE 45 MM



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

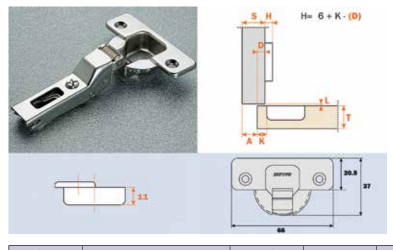




Charnière en applique type C2R: coudûre 0

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

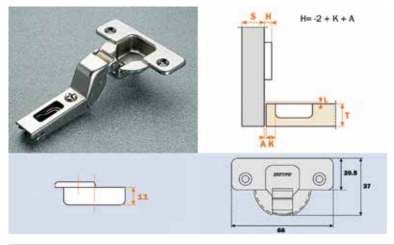
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Туре	Unité de com.
029868	nickelé	110°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2R6A99	1 pièce



Charnière coudée type C2R: coudûre 9

- avec tourillons (Ø 8 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi $\ensuremath{^{\circ}}$ clip

029364 nickelé 110° tourillons avec 3 iusau'à 6 mm C2R6G99	
029364nickelé110°tourillonsavec3 jusqu'à 6 mmC2R6G99	99 1 pièce

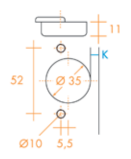


Charnières pour portes rentrantes type C2R: coudûre 17 (Ø boîtier: 35 mm)

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

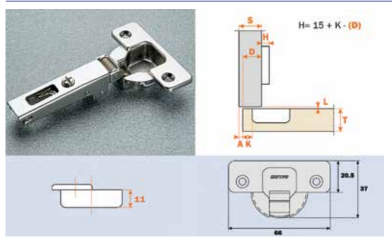
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Type	Unité de com.
033399	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2RBP99	1 pièce

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2W AVEC PERÇAGE 52 MM



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



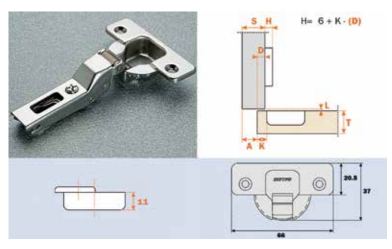


Charnière en applique type C2W: coudûre 0

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

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

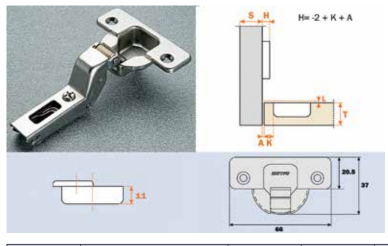
CHARNIÈRES



Charnière coudée type C2W: coudûre 9

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

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



Charnière pour portes rentrantes type C2W: coudûre 17

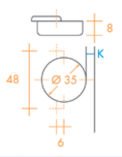
(Ø boïtier: 35 mm)

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

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

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 100: ANGLE D'OUVERTURE 105°

CHARNIÈRES SÉRIE 100 TYPE C1A





D = recouvrement désiré

T = épaisseur de la porte

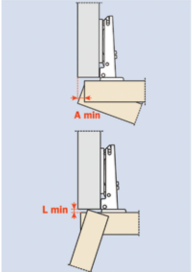
K = distance de perçage

A = jeu

L = distance entre la porte et le côté

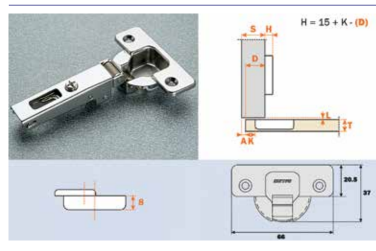
H = hauteur de l'embase





	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



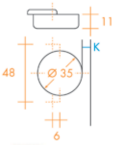
Charnière en applique type C1A6A99: coudûre 0

- à visser
- avec ressort

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

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

CHARNIÈRES TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM





D = recouvrement désiré

T = épaisseur de la porte

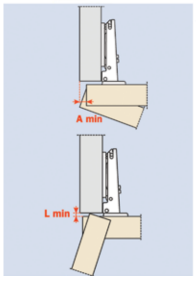
K = distance de perçage

A = jeu

L = distance entre la porte et le côté

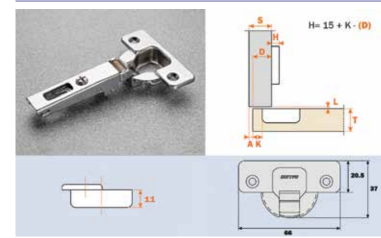
H = hauteur de l'embase





	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

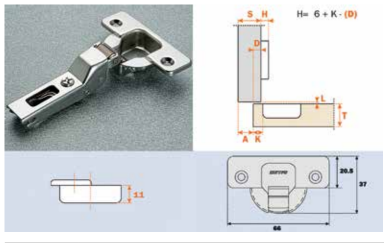
	K=	3	4	5	6	7	8	9	
i	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	



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

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

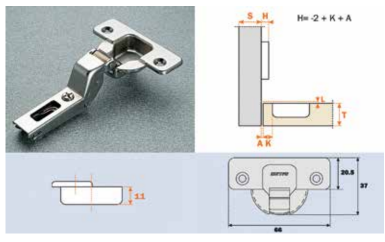
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
029178	nickelé	94°	94° vis		3 jusqu'à 8 mm	C2AAA99	1 pièce
029187	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABA99	1 pièce
029775	nickelé	94°	tourillons	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2BAA99	300 pièces
030013	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm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



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

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

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



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

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

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

ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 94°



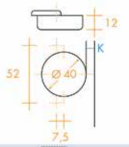
Arrêt pour charnières 94°

- arrêt à 86°

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

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

CHARNIÈRES SÉRIE N TYPE CNA AVEC PERÇAGE 52 MM





D = recouvrement désiré

T = épaisseur de la porte

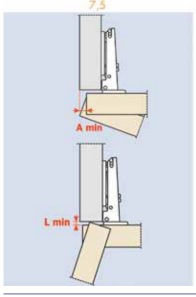
K = distance de perçage

A = jeu

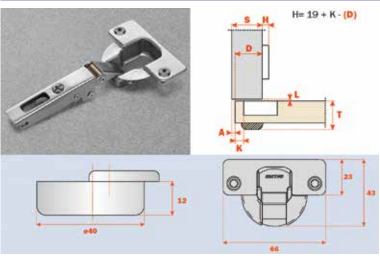
L = distance entre la porte et le côté

H = hauteur de l'embase





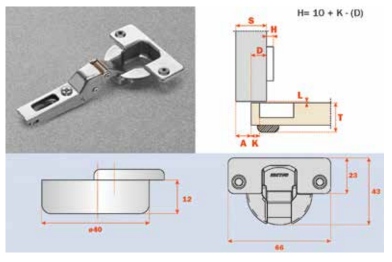
	Te	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
КнЗ	An	0,3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	3.8	4,7	5.7	6.6	7.6	8.6	9.5	10.5	0.0
K=4	Α=	0,3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	4,1	5.0	6.0	6,9	7.9	8.8	9.8	0.0
K=5	Am	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1,8	2.1	2,4	2.7	3.0	3.5	4,4	5,3	6.2	7.2	8.1	9.1	0.0
K=6	An	0.3	0.4	0.5	0.7	8.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.9	4.7	5.6	6.6	7.5	8.4	0.0
K=7	A=	0.3	0.4	0,5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.2	5.1	6.0	6.9	7.8	0.0
K=8	An	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.5	3.8	4.6	5.4	6.3	7.2	0,0
K=9	An	0.3	0.4	0.5	0.7	0,8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3,4	3.8	4.2	5.0	5.8	6.7	0,0
K=10	An	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.6	5.4	6.2	0.8
K=11	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	5.0	5.8	1.8
K-12	Au	0.3	0.4	0.5	0.6	0,8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.7	5.4	2.8
K=13	Α¤	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.9	4.2	4.6	5.1	3.8
K:14	Au	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.5	3.8	4.1	4.5	5.0	4.8



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

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

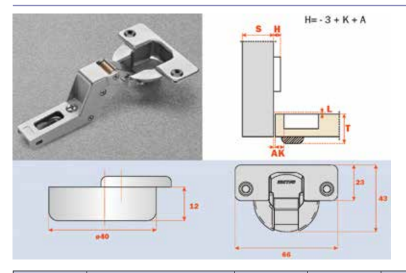
034788 nickelé 94° vis sans	3 jusqu'à 14 mm	CNA5A99	1 pièce
032812 nickelé 94° vis avec	3 jusqu'à 14 mm	CNA7A99	1 pièce



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

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

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



Charnières pour portes rentrantes type CNA: coudûre 22

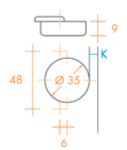
(Ø boîtier: 40 mm)

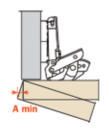
- à visser
- avec ou sans ressort
- épaisseur de porte maximum: 40 mm
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi® clip

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

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

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2A AVEC PERÇAGE 48 MM





- \$ = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage

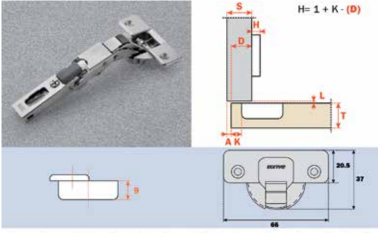
A = jeu

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



Exemple application 1 Exemple application 2 Exemple application 3 18 H=6 17 18 H=6 18 K=19 18 K=22

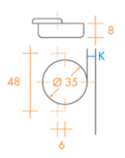
Charnières type CBA: coudûre 0

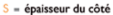
- avec ou sans amortisseur intégré
- à visser
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi® clip
- Le perçage (K) dans une porte à angle droit peut se faire jusqu'à 18 mm du côté, dans certains cas même plus. La charnière peut même être montée sur une porte dont les côtés sont 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 boitier de 9 mm, cette charnière peut également être montée dans des panneaux Trespa.

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

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

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A AVEC PERÇAGE 48 MM





D = recouvrement désiré

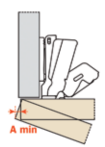
T = épaisseur de la porte

K = distance de perçage

A = jeu

L = distance entre la porte et le côté

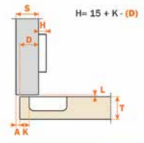
H = hauteur de l'embase

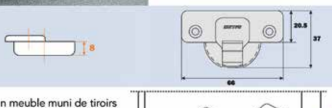


	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.1	0.6	1.9

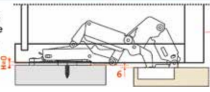








Pour un meuble muni de tiroirs à l'anglaise: avec une ouverture à 90° et une embase H=0 mm, la porte se dégage de 6 mm.



Charnières en appliques type C2A: coudûre 0

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

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

ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 155°



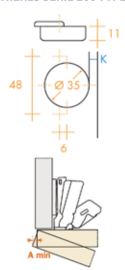
Arrêt pour charnières 155°

- arrêt à 125°

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

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: ANGLE D'OUVERTURE 165°

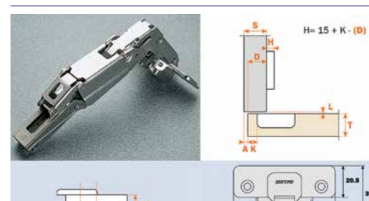
CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM



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

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

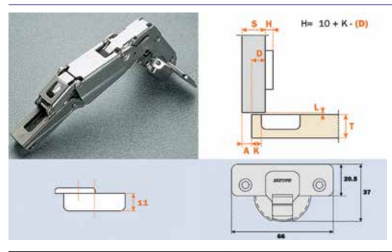




Charnières en appliques type C2A et C2B: coudûre 0

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

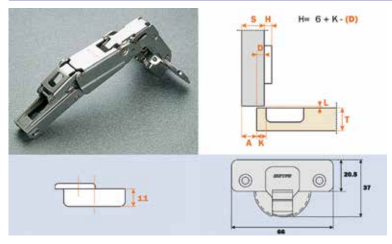
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Туре	Unité de com.
029635	nickelé	165°	vis	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2AEA99	1 pièce
029636	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFA99	1 pièce
029639	nickelé	165°	tourillons	sans	3 jusqu'à 8 mm	C2BEA99	100 pièces
029641	nickelé	165°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8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



Charnières coudées type C2A et C2B: coudûre 5

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

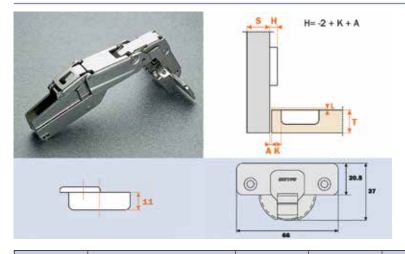
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Туре	Unité de com.
029637	nickelé	165°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2AFD99	1 pièce



Charnières coudées type C2A et C2B: coudûre 9

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

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



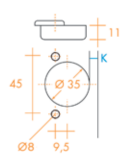
Charnières pour portes rentrantes type C2A et C2B: coudûre 17

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

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

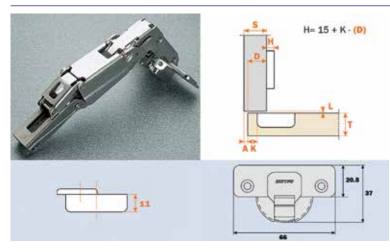
CHARNIÈRES

CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPE C2R AVEC PERÇAGE 45 MM



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



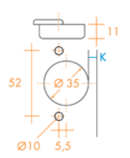


Charnières en appliques type C2R: coudûre 0

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

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

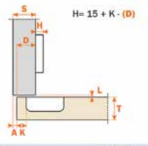
CHARNIÈRES SÉRIE 200 TYPES C2W AVEC PERÇAGE 52 MM



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









Charnières en appliques type C2W: coudûre 0

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

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

ACCESSOIRES POUR CHARNIÈRES 165°



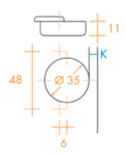
Arrêt pour charnières 165°

- arrêt à 125°

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

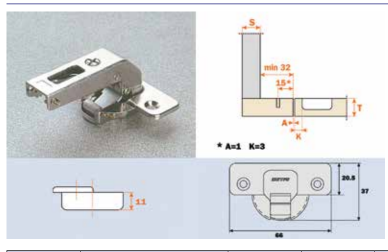
CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: CHARNIÈRES COMPLÉMENTAIRES

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



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

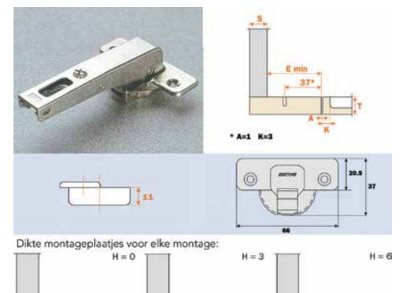




Charnière contre coudée type C2A et C2B avec bras court

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- à utiliser avec une embase type B2S3B (n° de commande 029819)

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

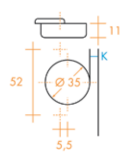


Charnière contre coudée type C2A et C2B pour sytème 32 mm

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- E= minimum 63 mm avec les embases série 200
- E= minimum 77 mm avec les embases Domi® clip

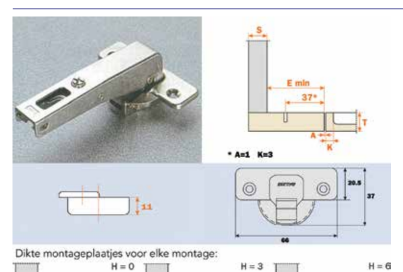
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Туре	Unité de com.
029634	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABN99AC	1 pièce
029768	nickelé	94°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2BBN99AC	1 pièce

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



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



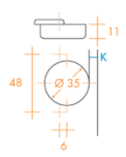


Charnière pour portes rentrantes type C2W pour système 32 mm

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

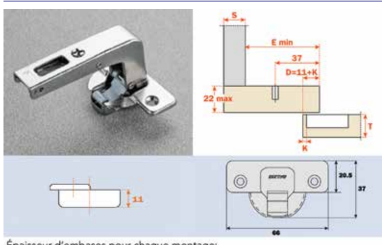


CHARNIÈRES SÉRIE 200 AVEC ANGLE POSITIF TYPES C2A AVEC PERÇAGE 48 MM



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

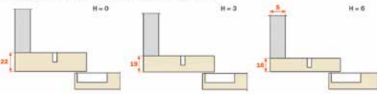




Charnière pour portes rentrantes type C2A pour système 32 mm

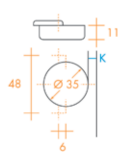
- à visser
- avec ressort
- E = minimum 61 mm avec embases traditionelles
- E = minimum 70 mm avec embases Domi® clip
- par emballage

chaisseni	u	empases	pour	ciraque	montage.



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

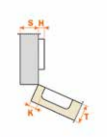
CHARNIÈRES SÉRIE 200 AVEC ANGLE POSITIF TYPES C2A ET C2B AVEC PERÇAGE 48 MM

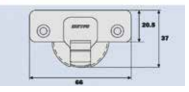


- S = épaisseur du côté
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- H = hauteur de l'embase





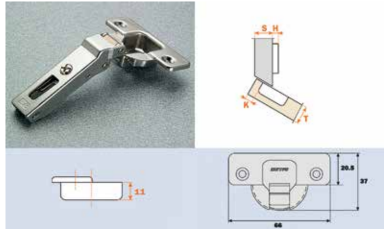




Charnière type C2A avec angle positif de 24°

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

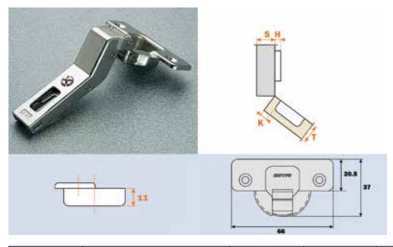
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Туре	Unité de com.
030205	nickelé	24°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7U99	150 pièces



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

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

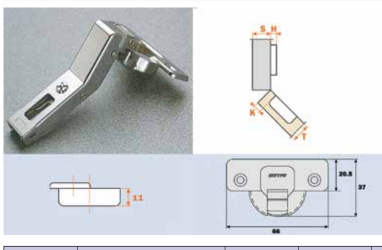
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Туре	Unité de com.
030056	nickelé	30°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2ABT99	150 pièces



Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 37°

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

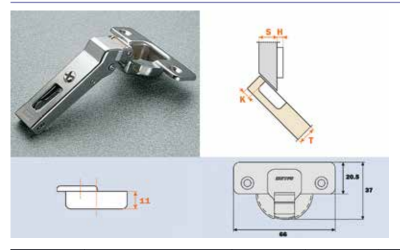
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030453	nickelé	37°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7K99	150 pièces



Charnière type C2A et C2B avec angle positif de 45°

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

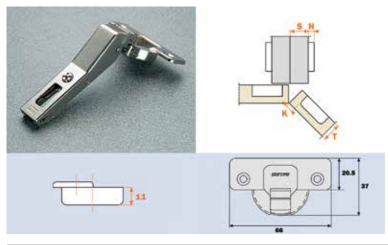
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Туре	Unité de com.
029289	nickelé	45°	vis	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2A7M99	1 pièce



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

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

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

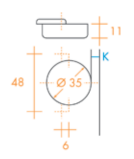


Charnière type C2B avec angle positif de 45° pour portes en ligne

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

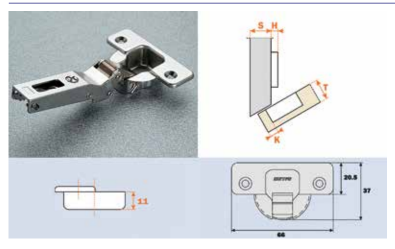
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Type	Unité de com.
030542	nickelé	45°	tourillons	avec	3 jusqu'à 8 mm	C2B7M99AC	1 pièce

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



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



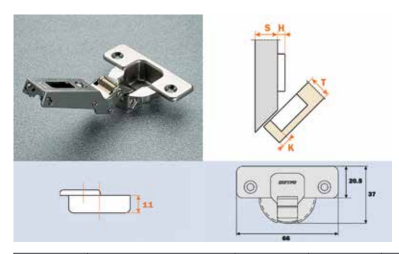


Charnière type C2A avec angle négatif de -30°

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

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

CHARNIÈRES



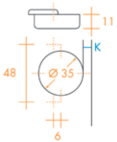
Charnière type C2A en C2B avec angle négatif de -45°

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

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

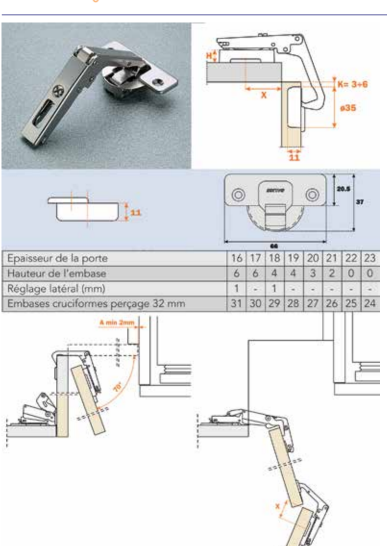
CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: CHARNIÈRES POUR MEUBLES D'ANGLE

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



K = distance de perçage





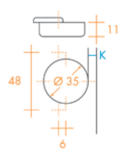
Charnières pour meuble d'angle type C2A et C2B: coudûre 0

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

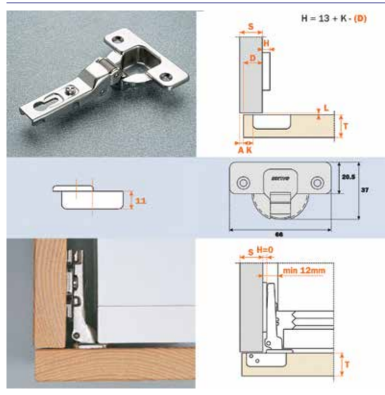
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
030203	nickelé	70°	vis	avec	4 mm	C2AYA99	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: CHARNIÈRES POUR PORTE FRIGO

CHARNIÈRES POUR PORTE FRIGO SÉRIE 200 TYPE C2A ET C2B



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



Charnières pour porte frigo type C2A et C2B

- à visser ou avec tourillons (Ø 10 mm)
- avec ressort
- adaptables à toutes les embases traditionelles

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



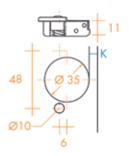
Entraineur de porte frigo

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

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

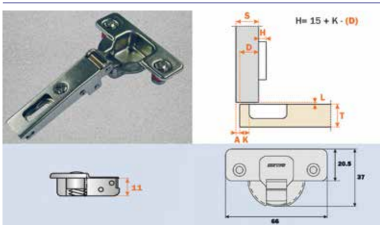
CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: RAPIDO

CHARNIÈRES SÉRIE 200 RAPIDO TYPE C266 AVEC PERÇAGE DE 48 MM



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





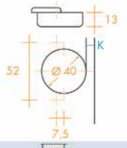
Charnière en applique type C266: coudûre 0

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

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

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

CHARNIÈRES SÉRIE F TYPE CFA AVEC PERÇAGE 52 MM





D = recouvrement désiré

T = épaisseur de la porte

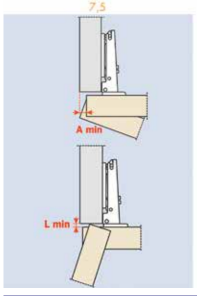
K = distance de perçage

A = jeu

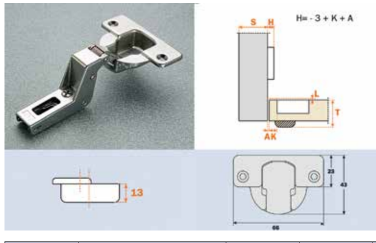
L = distance entre la porte et le côté

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	Απ	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
Ke4	As	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	An	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	An	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	Au	0.4	0.5	0.6	8.0	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	Au	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	An	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	Α±	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	As	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	Am	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	An	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



Charnières pour portes rentrantes type C2R (Ø boîtier: 40 mm)

- à visser
- avec ressort
- épaisseur porte max. 28 mm
- adaptables à toutes les embases traditionelles et Domi® clip

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
028727	nickelé	94°	vis	avec	3 jusqu'à 15 mm	CFA7P99	1 pièce

CHARNIÈRES SALICE SÉRIE M: ANGLE D'OUVERTURE 270°

CHARNIÈRES SÉRIE M TYPE CMA AVEC PERÇAGE 48 MM







Charnière en applique type CMA

- charnière à un axe
- à visser
- avec ressort
- réglage:
- latéral: -3 mm/+3 mm
- vertical: +/- 2 mm
- embases assorties:
- portes en applique: embase BAPGM09/16 (n° de com. 034626)
- portes en applique partiellement ou portes jumelées:
- embase BAPGR99/20 (n° de com. 034792)
- portes rentrantes: embase BARGRV9/16 (n° de com. 034793)

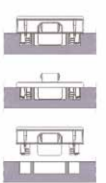
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Туре	Unité de com.
034791	nickelé	270°	vis	avec	-	CMA3A99	1 pièce

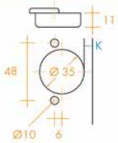
CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: LOGICA

CHARNIÈRES SÉRIE 200 LOGICA TYPE C216 AVEC PERÇAGE DE 48 MM



Les charnières Logica se montent sans outils

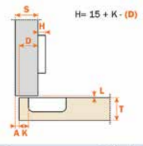


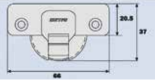


- 5 = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase





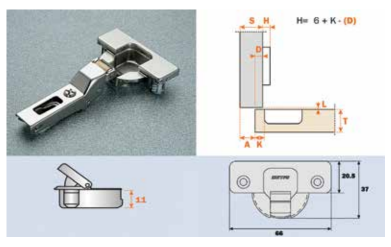




Charnière en applique Logica type C2I6A: coudûre 0

- avec ressort

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Туре	Unité de com.
031021	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2l6A99	1 pièce

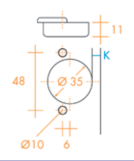


Charnière coudée Logica type C2I6G: coudûre 9

- avec ressort

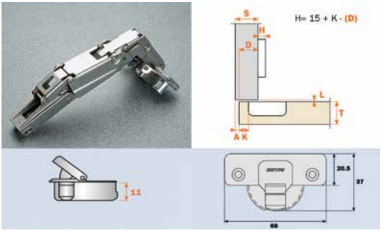
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Type	Unité de com.
031022	nickelé	110°	tourillons expansibles	avec	3 jusqu'à 6 mm	C2l6G99	1 pièce

CHARNIÈRES SÉRIE 200 LOGICA TYPE C79F AVEC PERÇAGE DE 48 MM



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





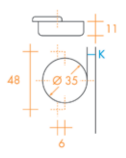
Charnière en applique Logica type C79F: coudûre 0

- avec ressort

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Type	Unité de com.
031020	nickelé	165°	tourillons expansibles	avec	-	C2IFA99	1 pièce

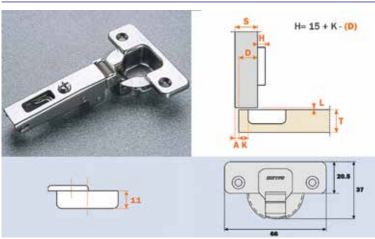
CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 200: PUSH

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



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

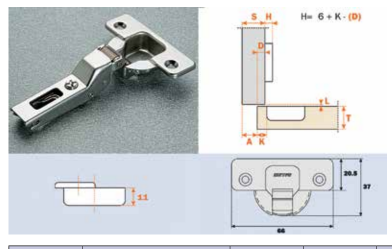




Système Push type C2APA99: coudûre 0

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

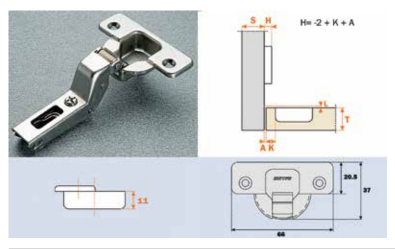
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Туре	Unité de com.
032256	nickelée	110°	vis	avec	3-6 mm	C2APA99	1 nièce



Système Push type C2APG99: coudûre 9

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

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

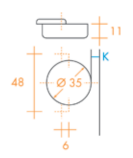


Système Push type C2APG99: coudûre 17

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

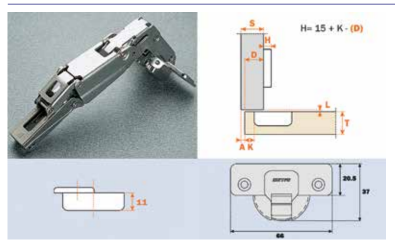
N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	K	Туре	Unité de com.
030727	nickelé	110°	vis	avec	3-6 mm	C2APP99	1 pièce

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



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



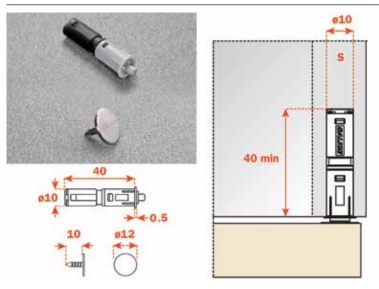


Charnière Push type C2ASA99: coudûre 0

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

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

VA-ET-VIENT MAGNÉTIQUE POUR CHARNIÈRES PUSH



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

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

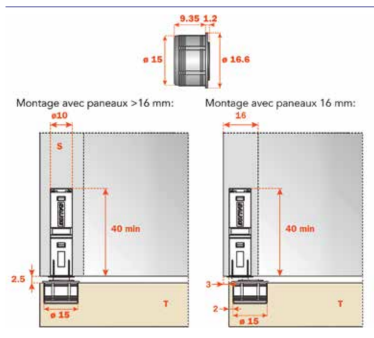
N° de com.	Finition	Туре	Unité de com.
032765	aris	DPMG289	1 kit





Plaque autocollante pour va-et-vient magnétique type DPMG289

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

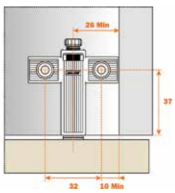


Plaque magnétique type DP39XXG pour va-et-vient magnétique Push

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

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





Adaptateur réglable type DP85SN pour va-et-vient magnétique

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

AUTRES VA-ET-VIENTS POUR CHARNIÈRES PUSH



Push va-et-vient type DP3SNG

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

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

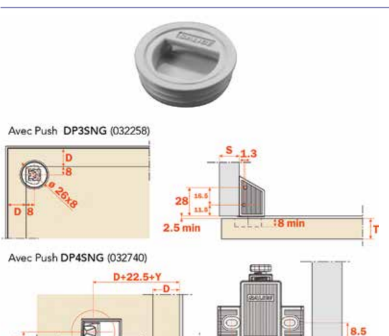


Va-et-vient Push type DP4SNG

Gâche pour va-et-vient type DP29SNG

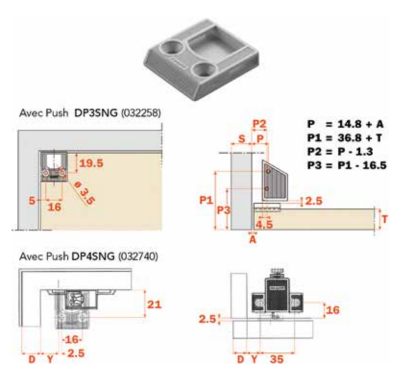
- fixation par vis
- réglage frontal et latéral

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



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

2.5



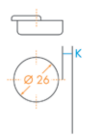
Gâche pour va-et-vient Push type DP29SNGR

- à visser

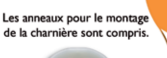
N° de com.	Finition	Туре	Unité de com.
032741	gris	DP29SNGR	1 pièce

CHARNIÈRES POUR PORTES EN GLACE SALICE SÉRIE 200

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

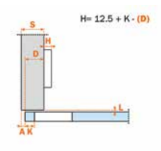


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- K = distance de perçage
- A = jeu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase







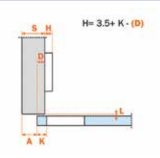


Charnière en applique pour portes en glace type C2C: coudûre 0

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

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



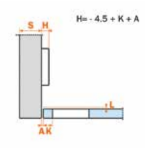


Charnière coudée pour portes en glace type C2C: coudûre 9

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

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





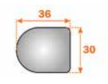
Charnière pour portes rentrantes en glace type C2C: coudûre 17

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

N° de com.	Finition	Angle	Fixation	Ressort	К	Туре	Unité de com.
030288	nickelé	94°	anneau	avec	5.5 jusqu'à 6.5 mm	C2C7P39	1 pièce

CACHES POUR CHARNIÈRES SALICE POUR PORTES EN GLACE





Caches type P2CB pour charnières pour portes en glace

N° de com.	Finition	Diamètre	Туре	Unité de com.
030296	chromé	30 mm	P2CBA06	1 pièce
030298	argent	30 mm	P2CBA09	1 pièce



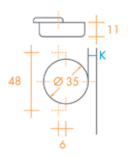


Caches type P2CT pour charnières pour portes en glace

N° de com.	Finition	Diamètre	Туре	Unité de com.
030291	chromé	30 mm	P2CTA06	1 pièce
030293	argent	30 mm	P2CTA09	1 pièce

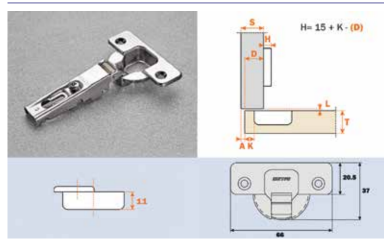
CHARNIÈRES SALICE SÉRIE 900: ANGLE D'OUVERTURE 105°

CHARNIÈRES SÉRIE 900 TYPES C9A AVEC PERÇAGE 48 MM



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





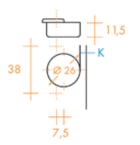
Charnières en appliques type C9A: coudûre 0

- à visser
- avec ressort
- adaptables aux embases traditionelles

N° de com.		Angle	Fixation	Nessoi t	IX.	Type	Unite de com.
029652	nickelé	105°	vis	avec	3 jusqu'à 6 mm	C9A6C99	1 pièce

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

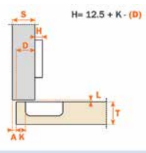
CHARNIÈRES MINI SÉRIE 600 TYPES C6A AVEC PERÇAGE 38 MM

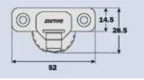


- S = épaisseur du côté
- D = recouvrement désiré
- T = épaisseur de la porte
- K = distance de perçage
- A = ieu
- L = distance entre la porte et le côté
- H = hauteur de l'embase





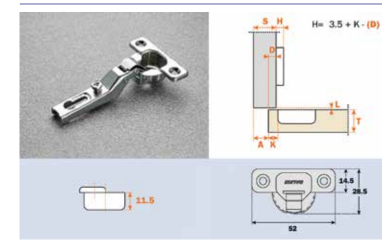




Charnières en appliques type C6A: coudûre 0

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

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



Charnières coudées type C6A: coudûre 9

- à visser
- avec ressort
- adaptables aux embases traditionelles

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

CHARNIÈRES SALICE: ACCESSOIRES

CACHES SALICE



Caches en PVC type S2XX83 pour charnières type 200 et F

- possibilité de personalisation avec votre logo

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



Caches en acier type S2BX83 pour charnières type 200 en F

- ne convient pas pour charnières avec angle d'ouverture 155° et 165°
- possibilité de personalisation avec votre logo

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



Caches en acier

- ne convient pas pour charnières avec angle d'ouverture 155° et 165°
- possibilité de personalisation avec votre logo

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

VIS ET TOURILLONS POUR CHARNIÈRES

Tourillons pour charnières type V284X114



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

Vis pour charnières type V284X114



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



Vis Euro pour embases type V236X144

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

CHARNIÈRES CHARNIÈRES: ACCESSOIRES

ACCESSOIRES TITANIUM



Caches en acier type S2BX83H6

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

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



Caches en acier type S2XX85H6

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

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



Vis pour charnières type V234X166

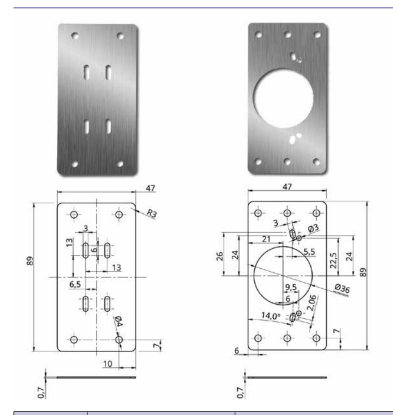
- pour le montage des charnières ou embases

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

CHARNIÈRES

CHARNIÈRES: ACCESSOIRES

KIT DE RÉPARATION POUR CHARNIÈRES



Kit de réparation pour charnières

- kit pour remonter les charnières lorsque, par exemple, le bois autour de la charnière est endommagé
- équipé de trous de montage universels pour tous les types de charnières courantes
- le kit contient:
- 4 x 2 plaquettes
- 40 vis



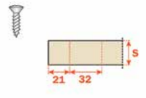
N° de com.	Finition	•	Unité de com.
060524	inox look	-	1 kit

CHARNIÈRES EMBASES SALICE

EMBASES DOMI (CLIP) HORIZONTALES SALICE

DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE FRONTAL ET VERTICAL

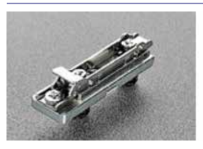


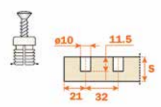


Embases type BAP3M

- réglage frontal et vertical avec excentrique

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



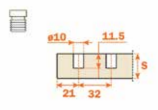


Embases type BAPMR

- réglage frontal et vertical avec excentrique

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



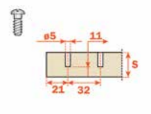


Embases type BAP7M

- réglage frontal et vertical avec excentrique

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





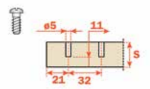
Embases type BAPGM

- réglage frontal et vertical avec excentrique

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

EMBASES SALICE **CHARNIÈRES**





Embases type BAPGR - réglage frontal et vertical avec excentrique

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

CHARNIÈRES EMBASES SALICE

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

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







Embases type BAR4R

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

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







Embases type BARGR

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

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

DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE FRONTAL







Embases type BAVGE

- perçage 37 x 32 mm
- réglage en hauteur

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

EMBASES SALICE **CHARNIÈRES**

DOMI (CLIP) EMBASES AVEC RÉGLAGE VERTICAL TRADITIONNEL







Embases type BAV3M

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

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







Embases type BAV7M

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

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







Embases type BAVGM

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

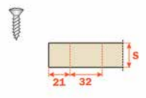
N° de com.	Finition	Valeur H	Fixation	Туре	Unité de com.
029821	acier	0 mm	vis euro	BAVGM09F/16	1 pièce
029822	acier	3 mm	vis euro	BAVGM39F/16	1 pièce

CHARNIÈRES EMBASES SALICE

EMBASES SALICE: TITANIUM

EMBASES TITANIUM: DOMI (CLIP) HORIZONTAL





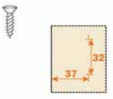
Embases type BAP3R

- réglage frontal et vertical avec excentrique

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

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





Embases type BAR3R

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

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

ACCESSOIRES TITANIUM



Vis pour charnières type V234X166

- pour le montage des charnières ou embases

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

EMBASES SALICE **CHARNIÈRES**

EMBASES TRADITIONELLES SYSTÈME 32 MM SALICE

EMBASES SALICE: FORME DE CROIX SYMÉTRIQUE







Embases type B2V3H

- perçage 37 x 32 mm réglage en hauteur

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







Embases type B2VGH

- perçage 37 x 32 mm réglage en hauteur

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

CHARNIÈRES EMBASES SALICE

EMBASES SALICE: FORME DE CROIX







Embases type B2R3E

- perçage 37 x 32 mmréglage vertical avec excentrique

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







Embases type B2RGE

- perçage 37 x 32 mmréglage vertical avec excentrique

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

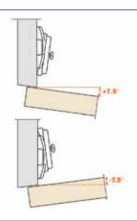
CHARNIÈRES

EMBASES SALICE POUR MONTAGE SPÉCIAL

EMBASES SALICE POUR MONTAGE SPÉCIAL







Embases type B2V3BW9R

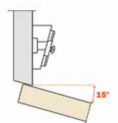
- perçage 37 x 32 mm réglage en hauteur

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







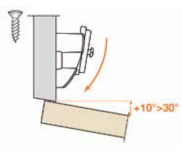


Embase type B2V3BW9

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

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





Embase type B2V3BW9S

- perçage: 32 mm
- réglage en hauteur

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

CHARNIÈRES EMBASES SALICE





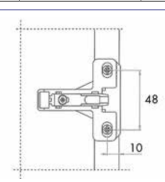


Embase type B2S3B99B6

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

N° de	com.	Finition	Valeur H	Fixation	Туре	Unité de com.
0298	B19	zamac	12 mm	vis	B2S3B99B6/15	1 pièce





Embases type BAU3L

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

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

CHARNIÈRES

BUTÉES SMOVE SALICE

BUTÉES SMOVE POUR MONTAGE SUR LA CHARNIÈRE





Butée Smove type DOS8SNG

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

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





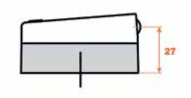
Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG sur une embase cruciforme

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



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





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

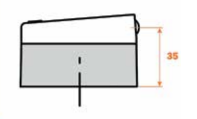
- butée à commander séparément (n° de com. 033316)

				5	
	1	/	~		
999					
		100			
	1	100			
	ACCURATE OF				

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

CHARNIÈRESButées Salice



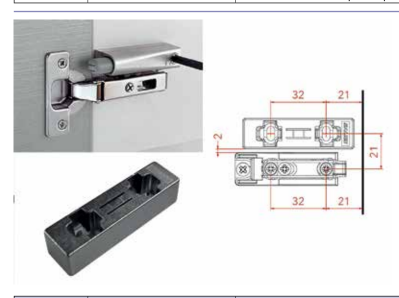


Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG avec une charnière pour portes rentrantes avec bras 17

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



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



Adaptateur pour le montage du Smove type DOS8SNG avec une embase horizontale

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

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

Butées Salice CHARNIÈRES

BUTÉE UNIVERSELLE SMOVE

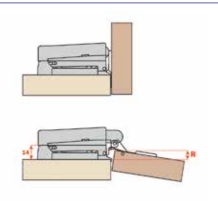


Butée universelle Smove type DOE8SNG

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

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



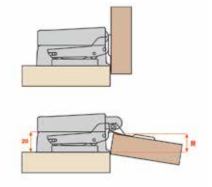


Adaptateur type DO88XSG - 14 mm

- butée à commander séparément

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





Adaptateur type DO88XLG - 20 mm

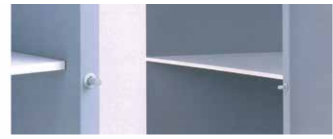
- butée à commander séparément

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

CHARNIÈRES Butées Salice

BUTÉES SMOVE POUR MONTAGE SUR LE MEUBLE







Butée Smove type D005SNG

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

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



Butée Smove type D006SNG

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

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



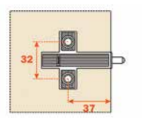
Butée Smove type D006SNG

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

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

Butées Salice CHARNIÈRES



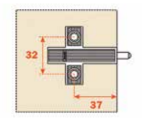


Adaptateur Smove type D064SNGN

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

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



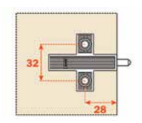


Adaptateur Smove type D064SNGR

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

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



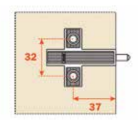


Adaptateur Smove type D060SNGR

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

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





Adaptateur Smove type D065SNGR

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

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



Adaptateur Smove type D051SNG

- adaptateur universel pour Smove
- auto-adhésif

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

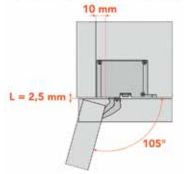
CHARNIÈRES CHARNIÈRES SALICE AIR

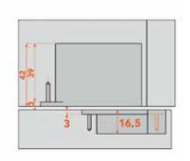
CHARNIÈRES SALICE AIR

CHARNIÈRES AIR









Charnière amortie Salice Air

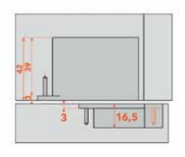
- charnière compacte pour un montage dans le panneau haut et bas du meuble
- système d'amortissement intégré
- pour portes en bois d'épaisseur min. 18 mm et pour portes avec profilé en aluminium
- poids max. de la porte: 25 kg
- dimensions max. de la porte: H x L: 2700 x 600 mm
- réglage 3D intégré: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

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

CHARNIÈRES SALICE AIR CHARNIÈRES



L = 2,5 mm ;



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-çi
- pour portes en bois d'épaisseur min. 18 mm et pour portes avec profilé en aluminium
- poids max. de la porte: 25 kg
- dimensions max. de la porte: H x L: 2700 x 600 mm
- réglage 3D intégré:
- latéral: +2 à -2 mm
- frontal: +2 à -0,5 mm
- vertical: +1,5 à -1,5 mm
- vertical. 11,5 a 1,5 iiii
- 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	Туре	Unité de com.
034296	nickelé	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CELPX99XXV	1 kit
034297	titane	105°	vis	3 jusqu'à 6 mm	CELPX66XXV	1 kit



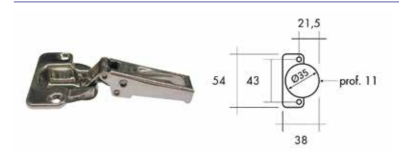
Profil de verre en matière plastique Salice Air

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

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

CHARNIÈRES INOXYDABLES

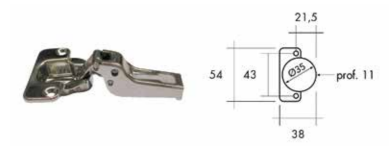
CHARNIÈRES INOXYDABLES



Charnière en applique type 304B-C46/19

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

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

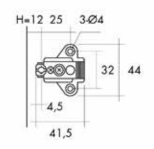


Charnière en applique type 304B-C46/9

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

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





Charnière en applique type 304B-P4A/32

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

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



Distanceur type 100-DP2-32

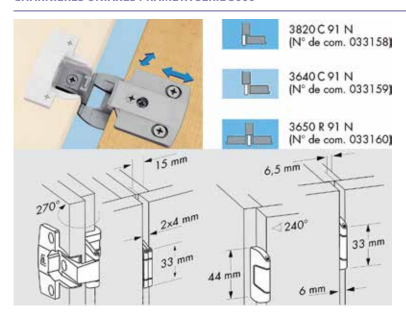
- pour obtenir 2 mm de recouvrement en moins
- pour embase inoxydable (n° de com. 012892)

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

CHARNIÈRES

CHARNIÈRES PRÄMETA

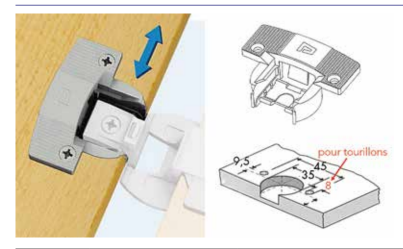
CHARNIÈRES UNIAXES PRÄMETA SÉRIE 3000



Charnière uniaxes Prämeta série 300

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

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

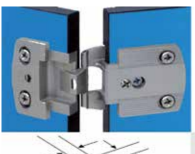


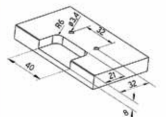
Boîtier type 3031R pour charnières uniaxes Prämeta série 3000

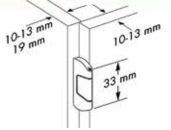
- boîtier universel

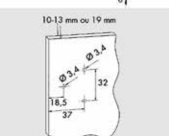
N° de com.	Finition	Vis/tourillons	Unité de com.
033161	nickelé	avec vis	1 pièce
033162	nickelé	avec tourillons	1 pièce

PAUMELLE PRÄMETA POUR PANNEAU TRESPA SÉRIE 3000







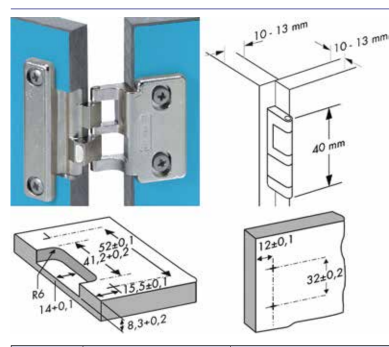


Charnières Prämeta série 3000 pour porte Trespa et corps trespa

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

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

PAUMELLE PRÄMETA POUR PANNEAU TRESPA



Charnières Prämeta pour panneau Trespa type 364FL51/365FL51

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

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



Vis auto-taraudeuse pour panneau Trespa

- avec finition anticorrosion

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

CHARNIÈRES CHARNIÈRES

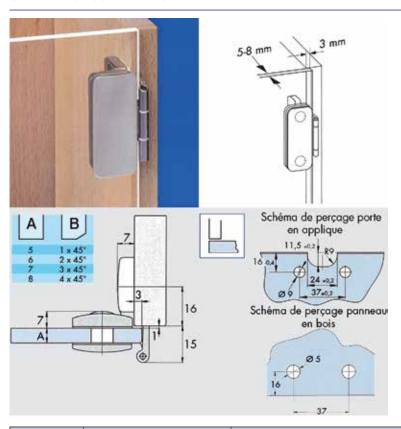


Distanceur type 364FL pour paumelles type 364FL51/365FL51

- pour obtenir 1,5 mm de recouvrement en moins

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

CHARNIÈRES POUR VITRINES PRÄMETA

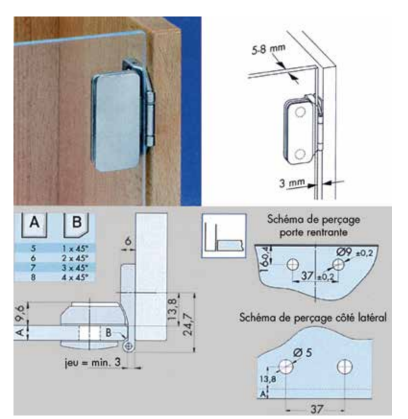


Charnière pour vitrines Prämeta type 334HG51

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

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

CHARNIÈRES CHARNIÈRES: AUTRES



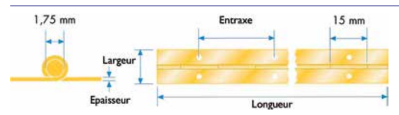
Charnière pour vitrines Prämeta type 336HG51

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

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

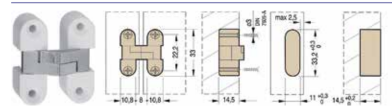
CHARNIÈRES: AUTRES

CHARNIÈRES: AUTRES



Charnières piano (1 pièce = 3,5 m)

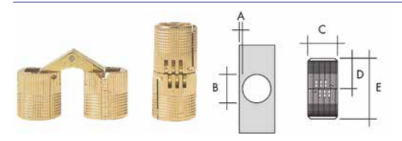
N° de com.	Finition	Description	Longueur	Largeur	Epaisseur	Entraxe	Unité de com.
029969	inox	charnière piano	3500 m	32 mm	0,7 mm	60,4 mm	1 pièce
025003	nickelé	charnière piano	3500 mm	32 mm	0,7 mm	60,4 mm	1 pièce
025005	nickelé	charnière piano	3500 mm	40 mm	0,7 mm	60,4 mm	1 pièce
101101	zingué	vis pour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



Charnière type ceam

- charnière invisible

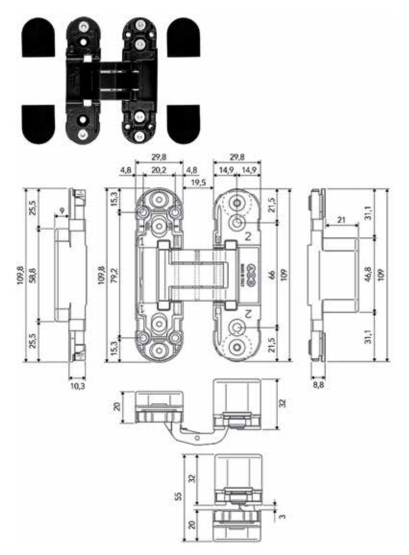
N° de com.	Finition	•	Unité de com.
035001	blanc/nickelé	-	1 pièce



Charnière type USI

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

CHARNIÈRES CHARNIÈRES: AUTRES



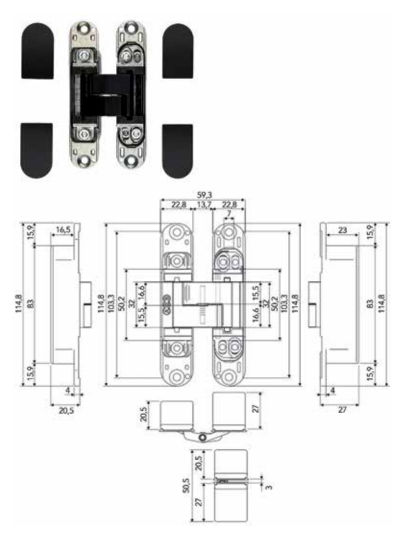
Paumelle AGB Eclipse 2

- réglage 3D

- pour cadre blocpour portes en boischarge: 20 kg par charnière

N° de com.	Finition	•	Unité de com.
016120	noir	-	1 pièce

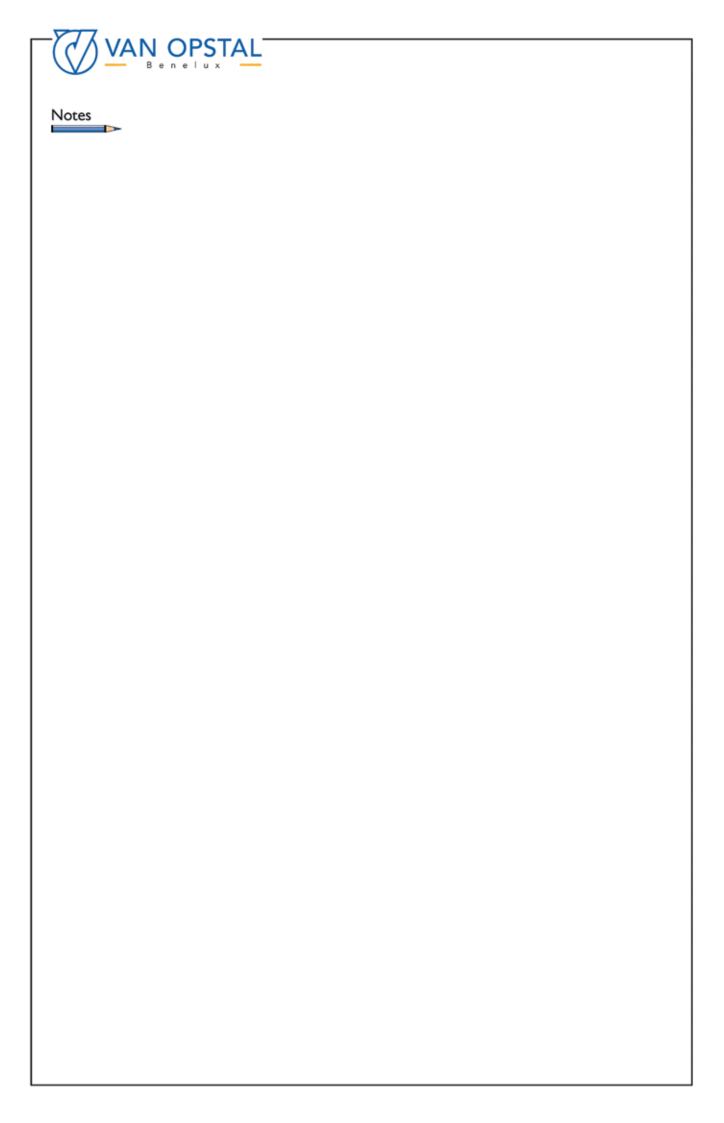
CHARNIÈRES CHARNIÈRES: AUTRES



Paumelle AGB Eclipse 3

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

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



Van Opstal & C° s.a.

Boomsesteenweg 34, B- 2630 Aartselaar
T+32 (0)3- 887.40.48 • F+32 (0)3- 887.76.06 • E info@vanopstal.be

www.vanopstal.be

