

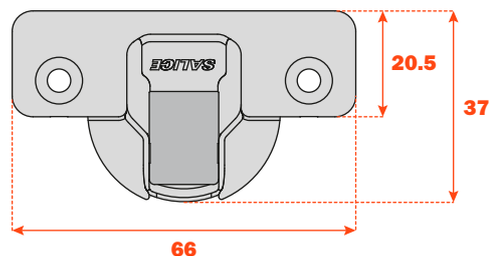
Silentia

Série 200 pour portes épaisses **Caractéristiques techniques**

Charnières avec amortisseur intégré fonctionnant grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.

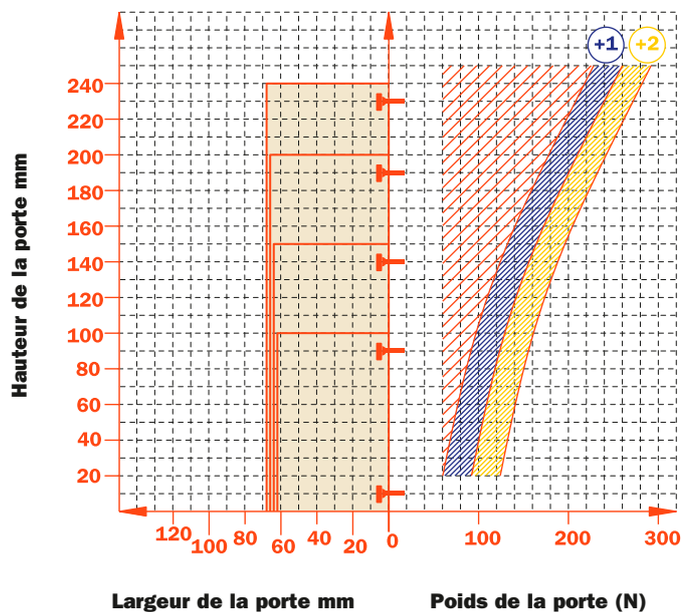
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

**Bras et boîtier en acier nickelé mat.
Dimensions du boîtier ø 35 mm.**



Constante "L" 1.3 mm (cette valeur ne change pas lors du réglage latéral).

Nombre de charnières nécessaires en fonction des dimensions et du poids de la porte (à titre indicatif).



Réglages

- Réglage latéral compensé de -1.5 mm à +4.5 mm.
- Réglage vertical ± 2 mm.
- Réglage frontal avec embases Série 200 +2.8 mm.
- Réglage frontal avec embases Domi de -0.5 mm à +2.8 mm.
- Dispositif arrêt de sécurité.

Embases

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

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

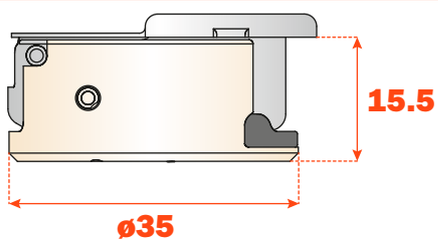
Perçages et fixations

	94°	155°	94°	155°	94°	155°
Vis à bois	A	A	P	P	U	U

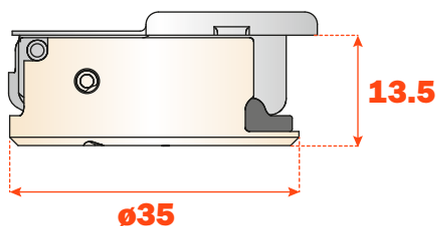
	94°	155°	94°	155°	94°	155°
Rapido	6	6	7	7	2	2
Tourillon	B	B	R	R	W	W
Logica	I	I	J	J	Q	Q

Utiliser les tableaux pour identifier les perçages et les fixations disponibles. Insérer en troisième position de la référence de la charnière, la lettre ou le numéro correspondant au choix fait. Exemple : C2_BAE9.

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

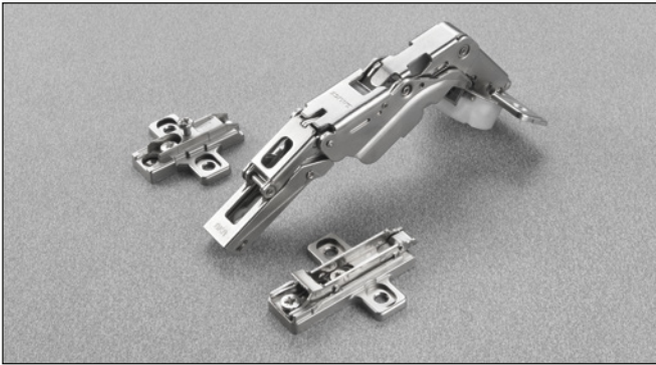


Ouverture 94° et charnières complémentaires



Ouverture 155°

Silentia • Série 200 pour portes épaisses • Ouverture 155°



Informations techniques

Charnières avec amortisseur intégré fonctionnant grâce à deux vérins hydrauliques.

Charnières pour portes d'épaisseur min. 16 mm. Charnière avec un grand angle d'ouverture à encombrement réduit.

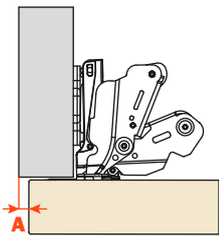
Profondeur du boîtier 13.5 mm.

Ouverture 155°.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 9 mm.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à clipser.

Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte



	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	92° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	92° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	92° 2.15	

Avec arrêt d'ouverture à 92° art. S2BM37XG

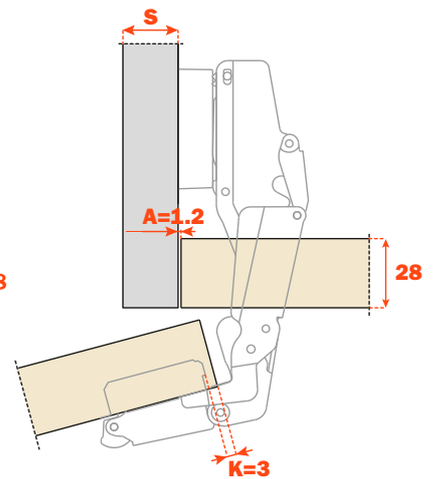
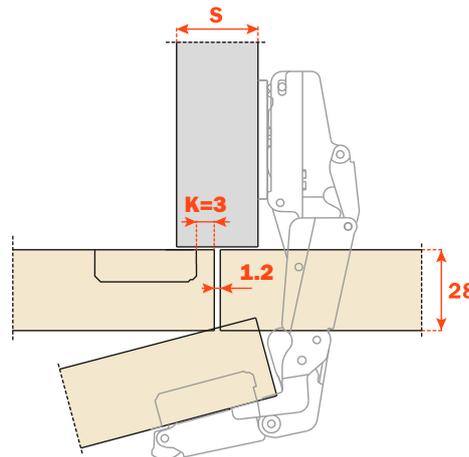
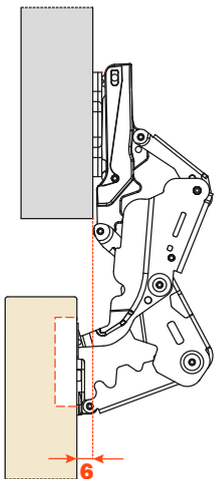
Avec arrêt d'ouverture à 120° art. S2AM37XG

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

Pour des espaces avec éléments extractibles.

L'encombrement

Avec une ouverture à 90°, une embase H=0 et une charnière à bras droit, la porte se dégage de 6 mm.

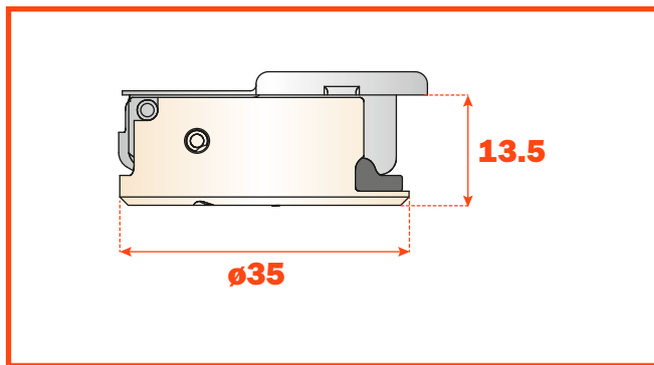


Emballage • Carton 100 pièces • Palette 2.400 pièces

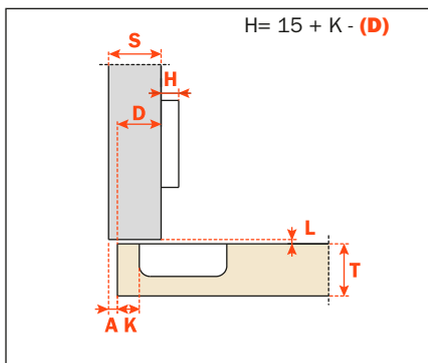
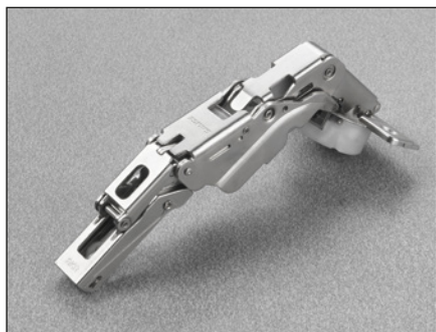
Utilisez ces formules pour définir le type de bras de la charnière, le perçage de la porte "K" et la hauteur de l'embase "H" nécessaires pour résoudre chaque problème d'application.

Pour limiter l'ouverture de la charnière, voir le chapitre "Accessoires" à la page 69.

Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de la page 21 pour compléter la référence de la charnière désirée.

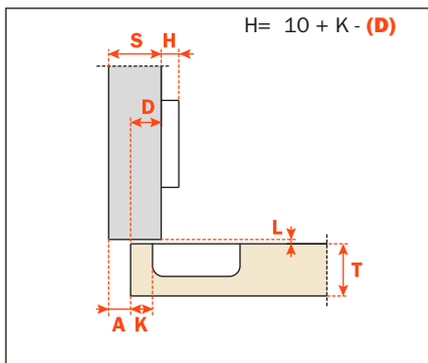


Bras 0



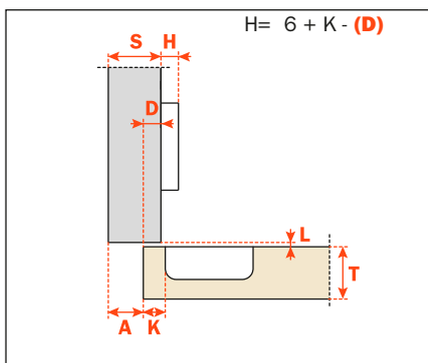
C2_KAE9

Bras 5



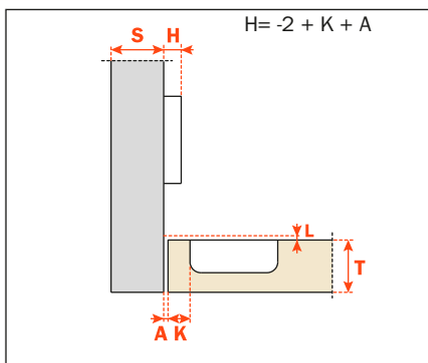
C2_KDE9

Bras 9



C2_KGE9

Bras 17



C2_KPE9