

Silentia • Série 100

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

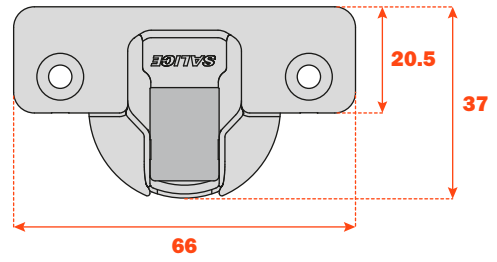
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

Bras et boîtier en acier nickelé mat.

Dimensions du boîtier ø 35 mm.

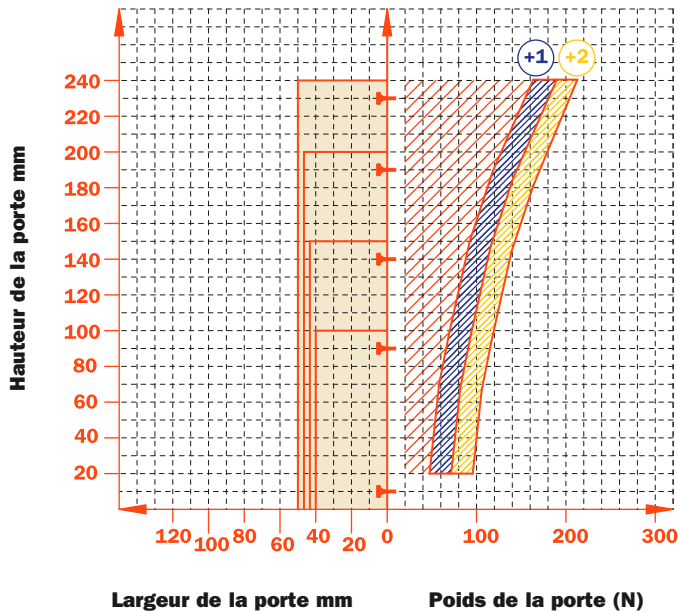
Charnières pour les portes de poids et d'épaisseurs réduits.

Caractéristiques techniques



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

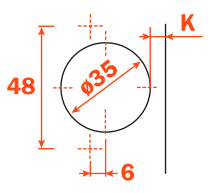
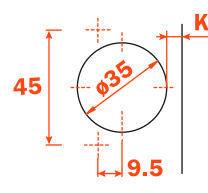
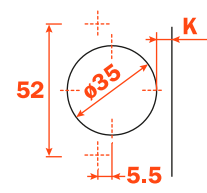

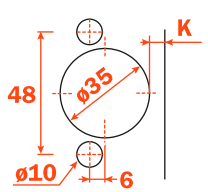
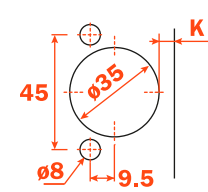
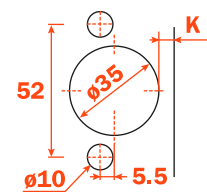
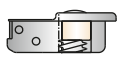

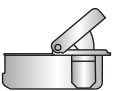
- Réglage latéral compensé de -1.5 mm à +4.5 mm.
- Réglage vertical ± 2 mm.
- Réglage frontal avec embases Série 200 +2.8 mm.
- Réglage frontal avec embases Domi de -0.5 mm à +2.8 mm.
- Dispositif d'arrêt de sécurité.

Embases

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

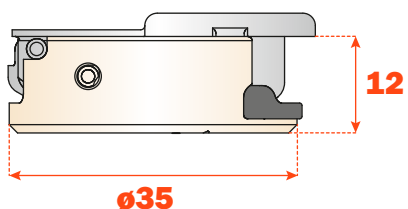
N.B. : Utiliser le tournevis POZIDRIVE n° 2 pour toutes les vis.

Perçages et fixations

				
Vis à bois		A	P	U
				
Rapido		6	7	2
Tourillon		B	R	W
Logica		I	J	Q

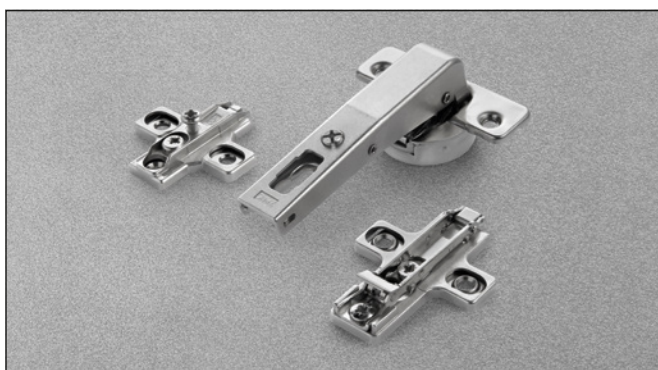
Utiliser les tableaux pour identifier les perçages et les fixations disponibles. Insérer en troisième position de la référence de la charnière, la lettre ou le numéro correspondant au choix fait. Exemple : C1_6AE9.

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



**Ouverture 105°
et charnières complémentaires**

Silentia+



Informations techniques

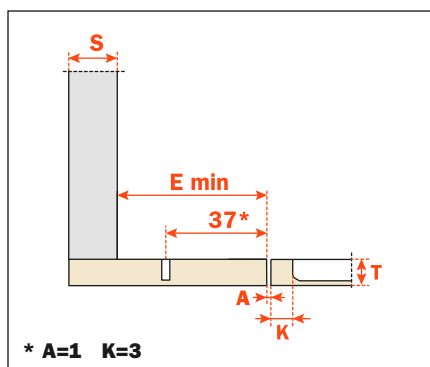
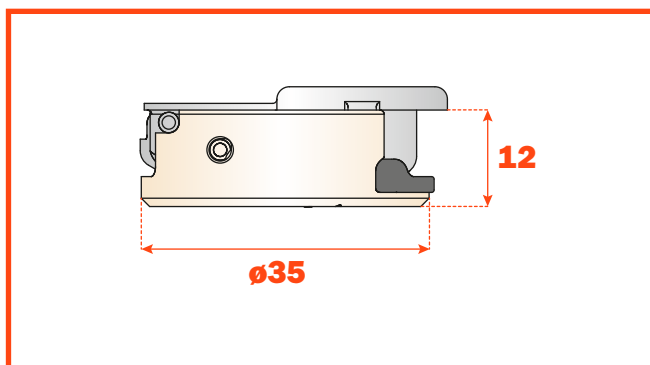
Charnières avec amortisseur intégré fonctionnant grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

Contrecoudé pour flancs avec perçage standard 37x32 mm.
Charnières pour les portes de poids et d'épaisseurs réduits.
Profondeur du boîtier 12 mm.

Ouverture 105°.
 Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 6 mm.
 Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à clipser.

Emballage • Carton 150 pièces • Palette 3.600 pièces

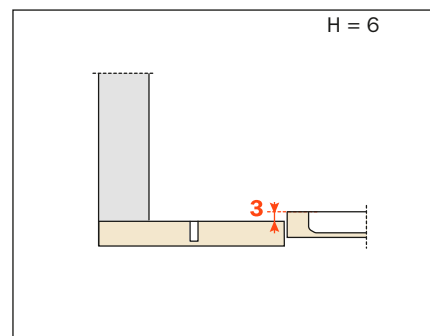
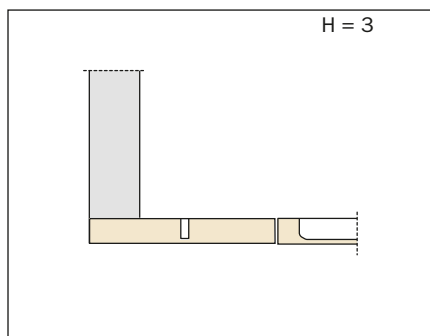
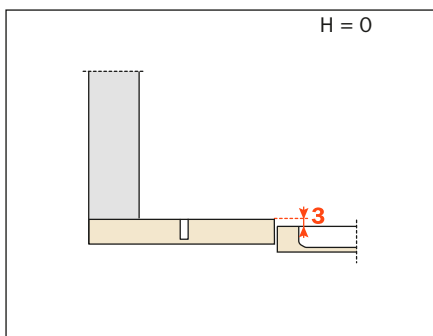
Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de la page 11 pour compléter la référence de la charnière désirée.

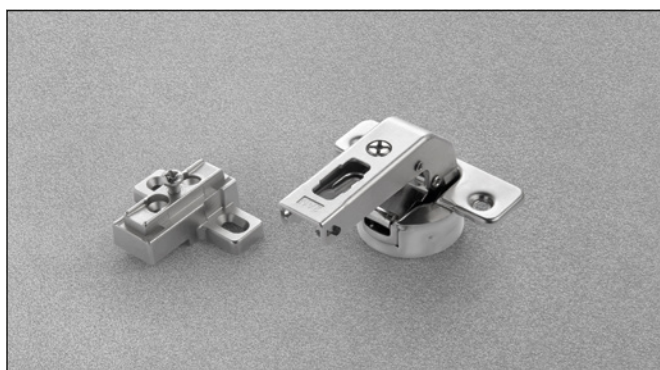


C1_6NE9AC

E min. :
 • 61 mm pour embases Série 200.
 • 70 mm pour embases Domi.
 • 74 mm pour embases Domi avec vis excentrique postérieure.

Épaisseur d'embases pour chaque montage.





Informations techniques

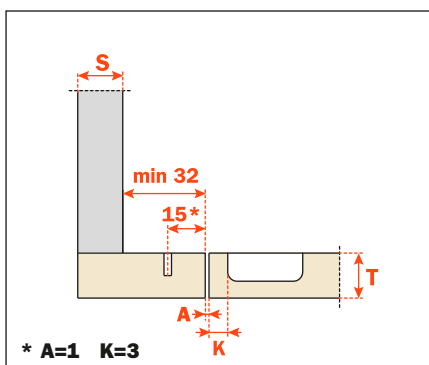
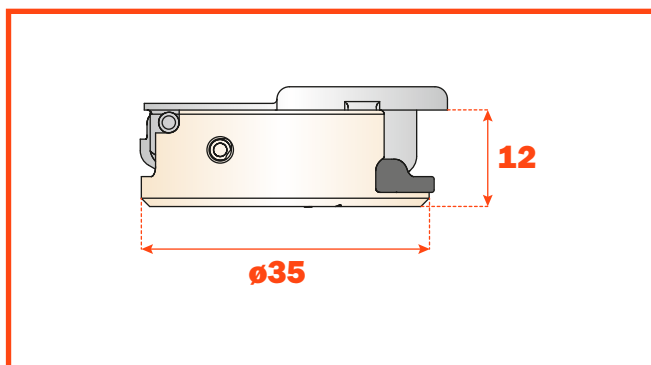
Charnières avec amortisseur intégré fonctionnant grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

Contrecoudé pour petits espaces avec perçage du flanc 15x32 mm.
Charnières pour portes d'épaisseur min. 18 mm.
Profondeur du boîtier 15.5 mm.

Ouverture 105°.
 Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 9 mm.
 Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200, perçage 28x32 mm.
NON ADAPTABLES aux embases Domi à clipser.

Emballage • Carton 150 pièces • Palette 3.600 pièces

Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de la page 11 pour compléter la référence de la charnière désirée.



C1_6NE9

Épaisseur d'embases pour chaque montage.

