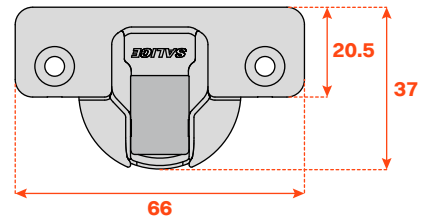


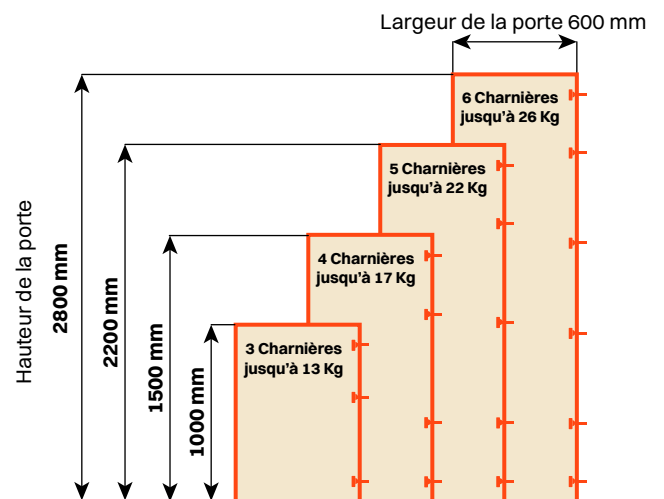
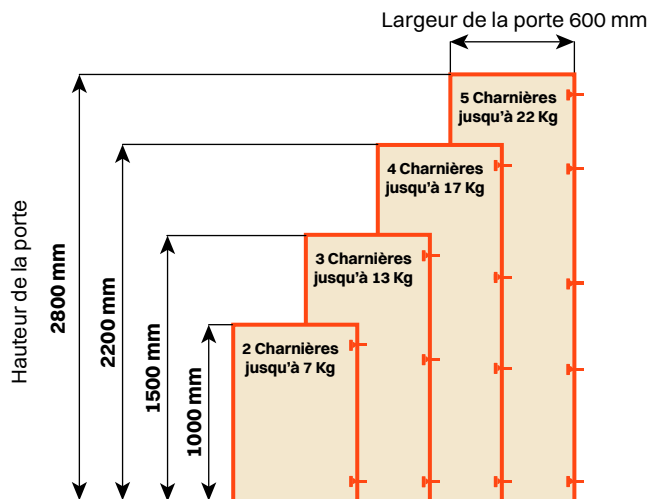
Charnières avec système de décélération Silentia+ équipé d'un double amortisseur intégré.

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

Dimensions du boîtier ø 35 mm.



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

Réglage vertical ± 2 mm.

Réglage frontal avec embases Domi de -0.5 mm à +2.8 mm.

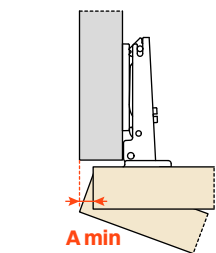
N.B. : Utiliser le tournevis POZIDRIVE n° 2 pour toutes les vis.



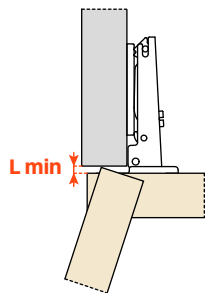
Informations techniques

Charnières pour portes d'épaisseur min. 16 mm.
Profondeur du boîtier 13.5 mm.
Ouverture 94°.
Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 6 mm.
Uniquement avec embase droite clipsable BAP3M2C.

Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A=	0.6	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

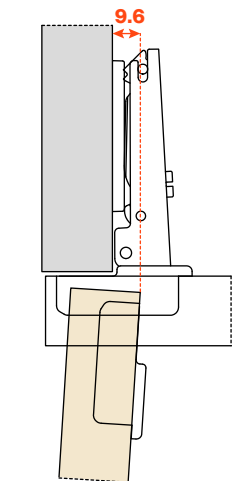


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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

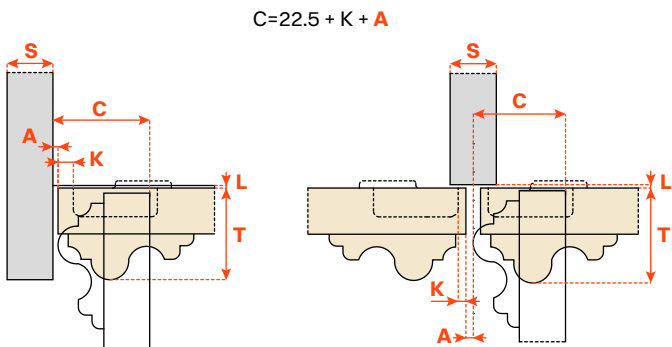
Recul de la porte

Recul de la porte par rapport au côté en position d'ouverture maximum (valeur obtenue avec une charnière bras droit, hauteur de l'embase H=2 et valeur K=3).



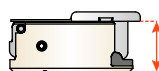
L'encombrement

Par cette formule vous pouvez obtenir l'épaisseur maximum de la porte ouverte sans interférer avec côtés, portes ou parois adjacentes. Il faut aussi toujours tenir compte du tableau des valeurs L • K • T.



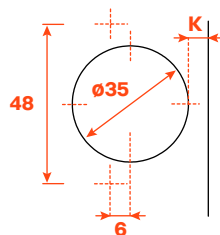
Emballage

Carton 300 pièces • Palette 7.200 pièces



13.5

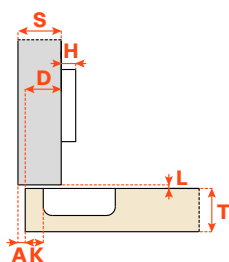
Vis à bois



Bras 0



$$D = 15 + K - 2$$



Fixation



Vis à bois

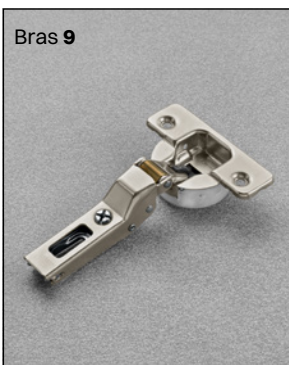
Fermeture amortie

48

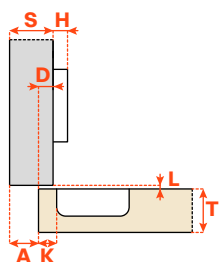


C7A7AEC

Bras 9



$$D = 6 + K - 2$$



Fixation



Vis à bois

Fermeture amortie

48

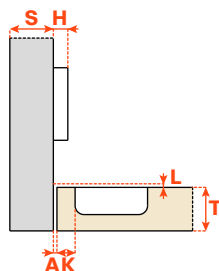


C7A7GEC

Bras 17



$$A = 2 + 2 - K$$



Fixation



Vis à bois

Fermeture amortie

48



C7A7PEC