

Charnières Universelles

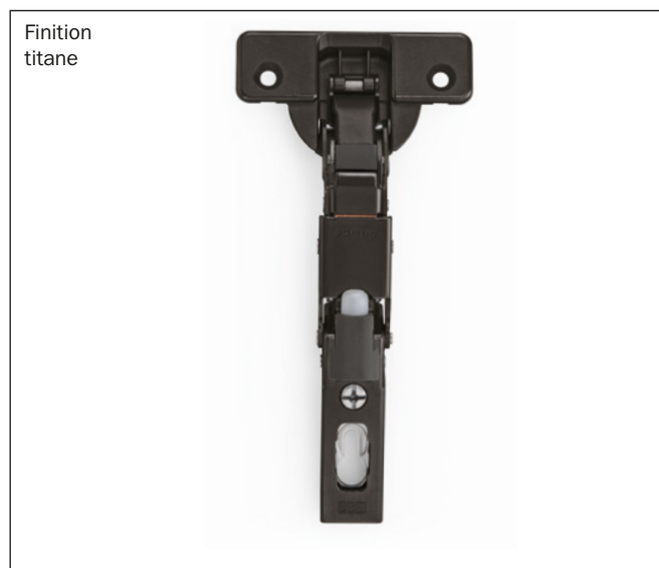
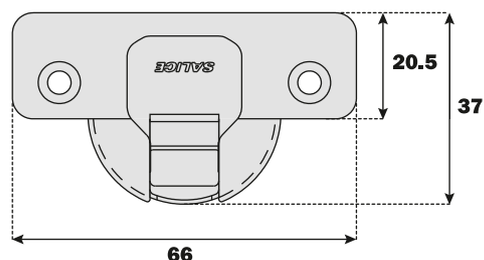
pour portes en bois

Les charnières Universelles permettent de résoudre des applications avec portes moulurées ou avec feuillures. Bras et boîtier en zamak nickelé mat.

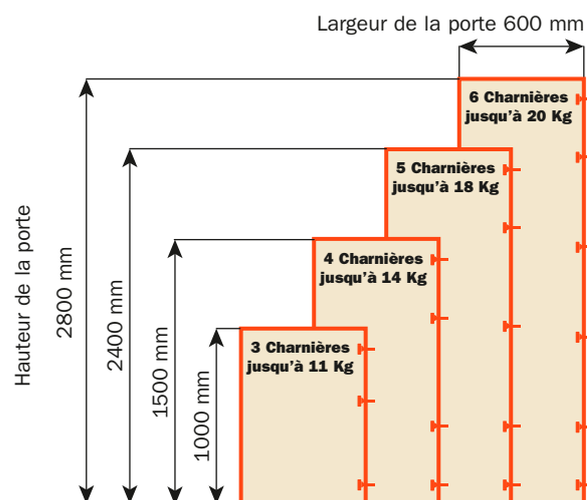
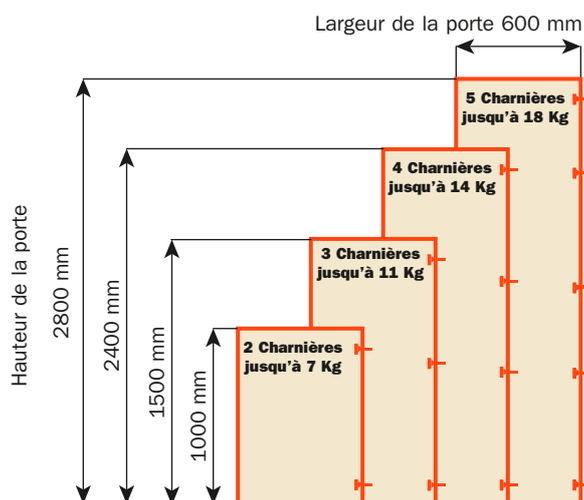
Toutes les charnières sont disponibles en finition titane ; pour les commander, modifier la référence comme indiqué dans l'exemple ci-dessous.

Exemple: CBA2AC9 = nickelé mat
CBA2AC6 = titane

Caractéristiques techniques



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 de la charnière en butée sur embases traditionnelles Série 200.

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

Charnières Universelles - Pour portes en bois - ouverture 110°

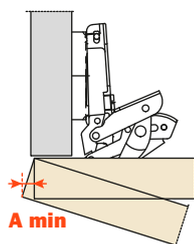


Informations techniques

Les charnières Universelles permettent de résoudre des applications avec portes moulurées ou avec feuillures.

Profondeur du boîtier métallique 9 mm.
Ouverture à 110°. Pour limiter l'ouverture de la charnière, voir le chapitre "Accessoires" à la page 14.
Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 18 mm.
Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte

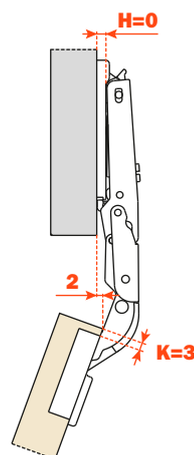


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3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

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

Recul de la porte

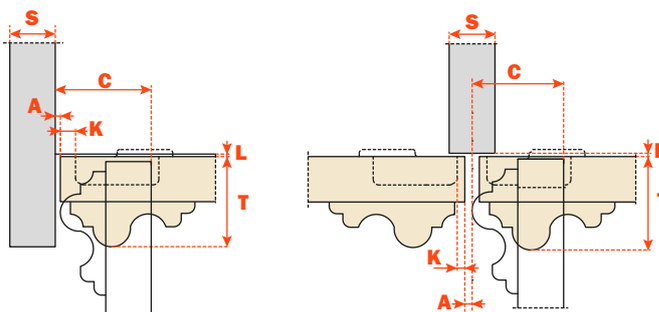
Recul de la porte par rapport au côté en position d'ouverture maximum (valeur obtenue avec hauteur de l'embase H=0 et valeur K=3).



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 K - T.

$$C = 5.5 + K + A$$



Emballage finition Nickelée mat

Carton 150 pièces · Palette 3.600 pièces

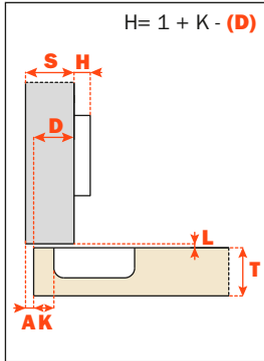
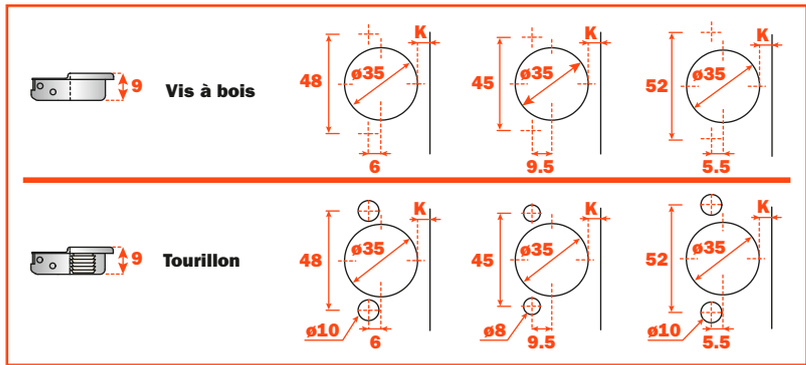
Emballage finition Titane

Vérifiez avec le service commercial la quantité minimale de commande

Toutes les charnières sont disponibles en finition titane ; pour les commander, modifier la référence comme indiqué dans l'exemple ci-dessous.

Exemple: CBA2AC9 = nickelé mat
CBA2AC6 = titane

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.



		Charnière avec ressort Finition nickelée mat			Amortisseur intégré Finition nickelée mat		
Fixation		48	45	52	48	45	52
	Vis à bois	CBA2AC9	CBP2AC9	CBU2AC9	CBA2AE9	CBP2AE9	CBU2AE9
	Tourillon	CBB2AC9	CBR2AC9	CBW2AC9	CBB2AE9	CBR2AE9	CBW2AE9

		Ouverture Push Finition nickelée mat			Charnière sans ressort Finition nickelée mat		
Fixation		48	45	52	48	45	52
	Vis à bois	CBAQAC9	CBPQAC9	CBUQAC9	CBA1AE9	CBP1AE9	CBU1AE9
	Tourillon	CBBQAC9	CBRQAC9	CBWQAC9	CBB1AE9	CBR1AE9	CBW1AE9