

Accuride®

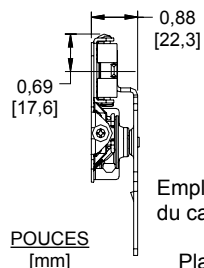
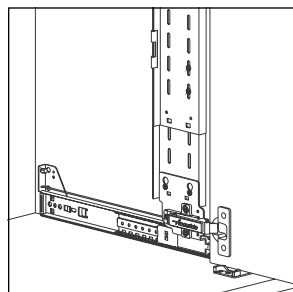
MODÈLE 1332
Charnières de 35 mm incluses

MODÈLE 1432
Charnières achetées séparément
Système de câble anti-racking
Flipper Door Slide®
Capacité jusqu'à 75 lbs [34 kg]

Utilisations : Portes invisibles montées verticalement pour armoires de rangement de bureau/d'habitation, meubles audio-vidéo et armoires. Utiliser le modèle 1332/1432 avec le système anti-racking exclusif pour éliminer l'affaissement et le délabrement des portes. **Ce produit est protégé par des brevets des États-Unis (4 974 912) et d'autres pays émis ou en instance.**

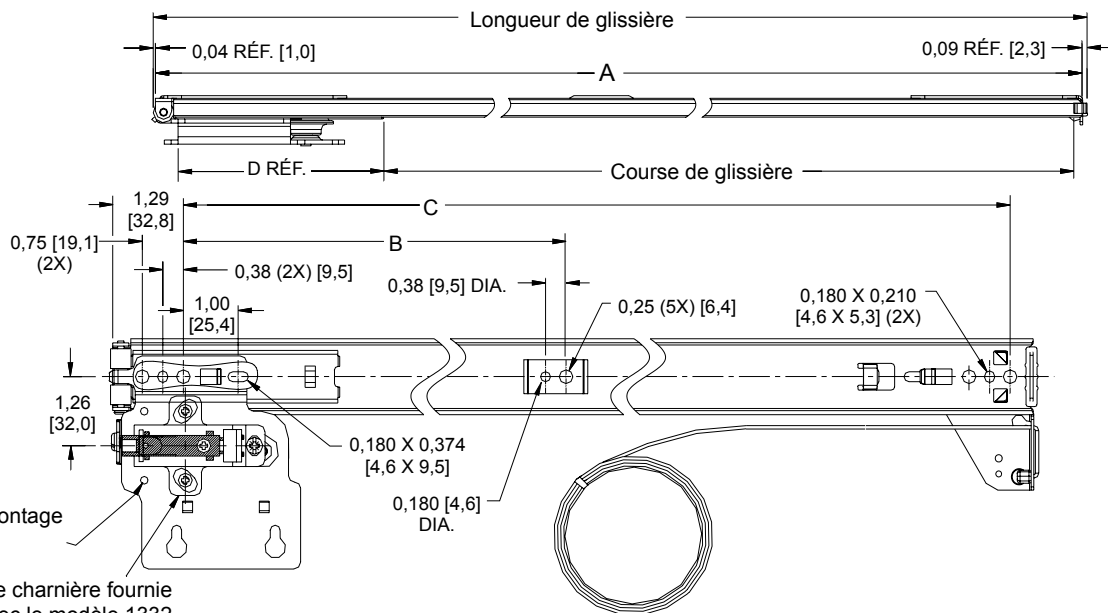
1332/1432 RÉFÉRENCE RAPIDE

Tailles de porte :
Largeur : 254 mm – 660,4 mm
Hauteurs : 914,4 mm – 1981,2 mm
Épaisseur : 190 mm min. – 317 mm max.
Longueurs : 304,8 mm – 711,2 mm, 762 mm, 812,8 mm
Charge : Maximum 75 lbs. [34 kg] par paire
Pour utilisation verticale uniquement avec système de câble anti-racking



Emplacement de montage du cadre de façade

Plaque d'appui de charnière fournie uniquement avec le modèle 1332



- Finition** Glissière **standard plaquée zinc noir (CB)**. Placage zinc brillant (C) en option. Plaque d'appui de charnière disponible en placage nickel uniquement.
- Tailles de porte** Largeurs : 10 po.–26 po. [254 mm–660 mm].
Hauteurs de porte : 36 po.–78 po. [914 mm–1981 mm].
Épaisseur : Épaisseur de 3/4 po. [19 mm] au minimum à 1 1/4 po. [32 mm] au maximum. Lorsque l'épaisseur de la porte dépasse 13/16 po. [21 mm], utiliser le modèle 1432 avec la charnière de 40 mm achetée séparément.
- Longueurs** 12 po.–28 po., 30 po., 32 po. [303 mm–711 mm, 762 mm, 813 mm]
- Course** Voir le tableau
- Charge** Maximum 75 lbs. [34 kg] par paire
- Charnière** Godet d'encastrement de 35 mm ; charnière à fermeture automatique à 94° incluse avec le modèle 1332. Modèle 1432 livré sans charnière.
- Barre support de charnière** Les kits sont commandés séparément pour toutes les portes. Pour deux portes de 36 po.–56 po. [914 mm–1422 mm] de hauteur, commander deux kits de barres supports de charnière.
Pour deux portes de 57 po.–78 po. [1448 mm–1981 mm] de hauteur, commander trois kits.
- Quincaillerie** Glissières, câbles et vis de fixation fournis. La plaque d'appui de charnière n'est pré-montée que sur le modèle 1332.
- Enveloppe opérationnelle** Une « poche » de 2 po.–2 1/2 po. [50,8 mm–63,5 mm] est nécessaire pour dégager la porte en cours de rétraction et les bras de charnière en saillie
- Fonctionnalités** Blocage extérieur, ouverture et fermeture silencieuses.

• Conforme RoHS.

Les numéros de pièces en option figurant en caractères GRAS sur le tableau indiquent les longueurs stockées.

Numéro de référence de glissière	Longueur de glissière	Course de glissière	A	B	C	D
1332-12	11,94	8,27	11,81		10,10	3,06 [77,7] RÉF.
1432-12	[303]	[210]	[299,9]		[256,5]	
1332-13	12,94	9,27	12,81		11,10	3,06 [77,7] RÉF.
1432-13	[329]	[235]	[325,3]		[281,9]	
1332-14	13,94	10,27	13,81		12,10	3,06 [77,7] RÉF.
1432-14	[354]	[261]	[350,7]		[307,3]	
1332-15	14,94	11,27	14,81		13,10	3,06 [77,7] RÉF.
1432-15	[379]	[286]	[371,1]		[332,7]	
1332-16	15,94	12,27	15,81		14,1	3,06 [77,7] RÉF.
1432-16	[405]	[312]	[401,5]		[358,1]	
1332-17	16,94	13,27	16,81		15,10	3,06 [77,7] RÉF.
1432-17	[430]	[337]	[426,9]		[383,5]	
1332-18	17,94	13,52	17,81	6,99	16,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-18	[456]	[343]	[452,3]	[177,5]	[408,9]	
1332-19	18,94	14,52	18,81	7,49	17,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-19	[481]	[369]	[477,7]	[190,2]	[434,3]	
1332-20	19,94	15,52	19,81	7,99	18,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-20	[506]	[394]	[503,1]	[202,9]	[459,7]	
1332-21	20,94	16,52	20,81	8,49	19,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-21	[532]	[419]	[528,5]	[215,6]	[485,1]	
1332-22	21,94	17,52	21,81	8,99	20,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-22	[557]	[445]	[553,9]	[228,3]	[510,5]	
1332-23	22,94	18,52	22,81	9,49	21,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-23	[583]	[470]	[579,3]	[241,0]	[535,9]	
1332-24	23,94	19,52	23,81	9,99	22,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-24	[608]	[496]	[604,7]	[253,7]	[561,3]	
1332-25	24,94	20,52	24,81	10,49	23,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-25	[633]	[521]	[630,1]	[266,4]	[586,7]	
1332-26	25,94	21,52	25,81	10,99	24,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-26	[659]	[546]	[655,5]	[279,1]	[612,1]	
1332-27	26,94	22,52	26,81	11,49	25,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-27	[684]	[572]	[680,9]	[291,8]	[637,5]	
1332-28	27,94	23,52	27,81	11,99	26,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-28	[710]	[597]	[706,3]	[304,5]	[662,9]	
1332-30	29,94	25,52	29,81	12,99	28,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-30	[760]	[648]	[757,2]	[329,9]	[713,7]	
1332-32	31,94	27,52	31,81	13,99	30,10	3,81 [96,8] RÉF.
1432-32	[811]	[699]	[807,9]	[355,3]	[764,5]	

Choisir le kit de barres supports de charnière

Le kit de barres supports de charnière Accuride 4180 accepte des portes de 36 à 78 po. [914,4 mm à 1981,2 mm] de hauteur. En fonction de la hauteur de porte, sélectionner le nombre nécessaire de barres supports de charnière. Consulter le tableau ci-dessous.


Hauteur de porte		Nombre de barres supports de charnière nécessaires pour 2 portes*
Minimum	Maximum	
36 po. [914,4 mm]	56 po. [1422,4 mm]	4 (2 Kits)
Plus de 56 po. [1422,4 mm]	78 po. [1981,2 mm]	6 (3 Kits)

* **REMARQUE** : Chaque kit de barres supports de charnière contient deux barres, deux clips de connexion et la quincaillerie de montage.

Un recouvrement minimum de 6 po. est nécessaire pour l'accès des vis au travers des fentes des barres supports de charnière. Voir la figure 4.

Consulter le tableau ci-dessous pour déterminer le nombre de charnières nécessaire pour différentes tailles de porte.

Hauteurs de porte	Nombre de charnières nécessaire par porte
36 po.-47 po. [914,4 mm – 1193,8 mm]	3 charnières
Plus de 47 po.-59 po. [1193,8 mm – 1498,6 mm]	4 charnières
Plus de 59 po.-71 po. [1498,6 mm – 1803,4 mm]	5 charnières
Plus de 71 po. [1803,4 mm]	6 charnières


REMARQUE : Se reporter à la page 7 pour la référence croisée Pièce/Lettre de composant (c'est-à-dire  Vis universelle).

Instructions d'installation


ÉTAPE 1

Fixer les glissières

Porte en feuillure

Mettre en place les glissières comme le montre la figure 1 contre le plancher et le plafond de l'armoire pour réaliser l'auto-alignement et maximiser l'effet de levier. Fixer dans les fentes de montage avec des vis  universelles #8 X 7/16 po. Les glissières doivent être encastrées à 1/8 po. [3,2 mm] derrière la face arrière de la porte pour assurer un dégagement suffisant lors de la rotation de la porte. Veiller à ce que ce câble ne soit pas coincé derrière la glissière lors de la fixation.

Porte en applique

Mettre en place les glissières comme sur la figure 1, mais les reculer à 1/8 po. [3,2 mm] de l'avant de l'armoire. Les mettre en place contre le plancher et le plafond de l'armoire pour réaliser l'auto-alignement et maximiser l'effet de levier. Fixer dans les fentes de montage avec des vis  universelles #8 X 7/16 po. Veiller à ce que ce câble ne soit pas coincé derrière la glissière lors de la fixation.

ÉTAPE 2

Installer le système de câble

- Commencer par la glissière supérieure. Dérouler le câble et l'acheminer le long de la glissière et autour de la gorge de la poulie sur la glissière supérieure, en déplaçant la plaque de glissière vers sa position la plus en arrière. Voir la figure 2.
- Étendre le câble vers le bas vers la face arrière de la poulie inférieure. Passer le câble autour de la gorge de la poulie, en direction de l'avant de la poulie.
- En maintenant la plaque de glissière inférieure entièrement vers l'arrière**, enrouler le câble autour de la rainure du bloc de réglage inférieur. Voir la figure 2A.
- En exerçant une très faible tension, enrouler le câble une fois autour de la vis de fixation. Voir sur la figure 3A le chemin correct du câble.

REMARQUE : Hold free end of cable against wall directly behind bracket.

ATTENTION : Vérifier que l'embout sphérique du câble est complètement engagé dans la ferrure arrière avant d'acheminer le câble dans les poulies. Voir la figure 3A.

Figure 1

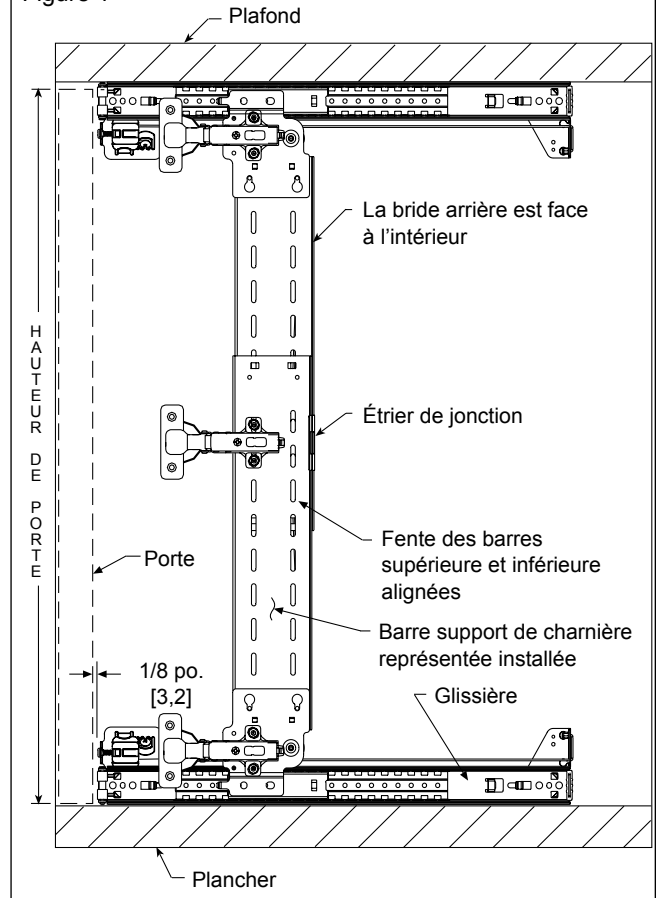
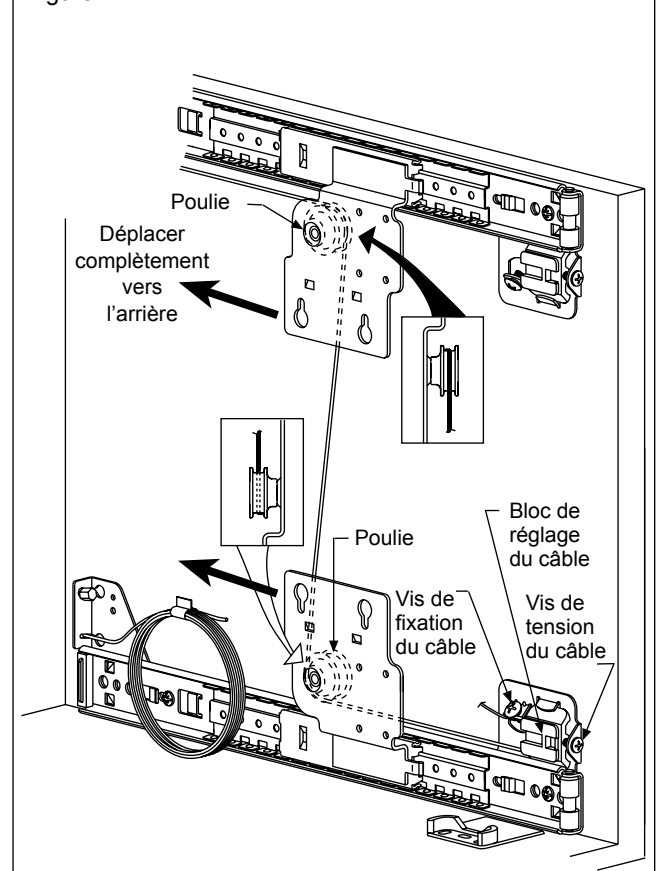


Figure 2



5. Serrer la vis de fixation et libérer la plaque de glissière.
ATTENTION : Ne pas déjà couper l'excédent de câble!
6. De la même manière, dérouler le câble au niveau de la glissière inférieure et l'acheminer le long de la glissière et autour de la face avant de la gorge de poulie. Voir la figure 3.
7. L'étendre vers la face arrière de la poulie de glissière supérieure. Passer le câble autour de la gorge de la poulie et vers l'avant. Déplacer la plaque de glissière supérieure complètement vers l'arrière.
8. Enrouler le câble autour du bloc de réglage supérieur. En exerçant une très faible tension, enrouler le câble autour de la vis de fixation supérieure. Serrer la vis de fixation. Vérifier que le câble sorte de la tête de la vis près de la paroi. Voir la figure 3.
9. Déplacer les deux plaques de glissière complètement vers l'avant et engager les cliquets d'arrêt. Régler le câble juste assez pour supprimer l'excès de mou.

REMARQUE : Une tension excessive des câbles générerait le mouvement. Vérifier que les deux câbles se trouvent dans la gorge des poulies après leur acheminement.

ÉTAPE 3

Monter la barre support de charnière

Pour déterminer le nombre de barres supports de charnière individuelles nécessaire, consulter le tableau de la page 2. Ficher l'étrier de jonction avec des vis No 8. Voir la figure 4.

1. Aligner les deux barres supports de telle sorte que le logo Accuride se trouve sur le dessus. Retourner celle du dessus pour que les logos soient en face l'un de l'autre. Étendre les barres et les fixer aux plaques de glissière. Voir la figure 4.
2. Installer deux vis (D) No 8 de barre support sur le haut et le bas du dispositif (ne serrer que partiellement les vis).
3. Enclipser l'étrier de jonction (G) en place (pour maintenir les barres ensemble) et aligner le dispositif sur les plaques de glissière. (Vérifier l'ajustement.)
4. Positionner le dispositif de barre support de charnière derrière la plaque de glissière, et insérer les vis de fixation partiellement installées dans les fentes en trou de serrure.
5. Étendre le dispositif en place et serrer complètement les vis pour fixer la barre support de charnière sur l'élément intérieur (D).
6. Placer l'étrier de jonction (ou les étriers de jonction) à l'emplacement voulu et le(les) fixer avec les vis No 8 restantes, (D) en l'absence de surface d'appui de charnière ou (E) en présence d'une surface d'appui de charnière.
7. L'étrier de jonction est également utilisé pour le montage d'autres plaques d'appui de charnière en cas d'applications plus importantes utilisant des vis (E).

Figure 3

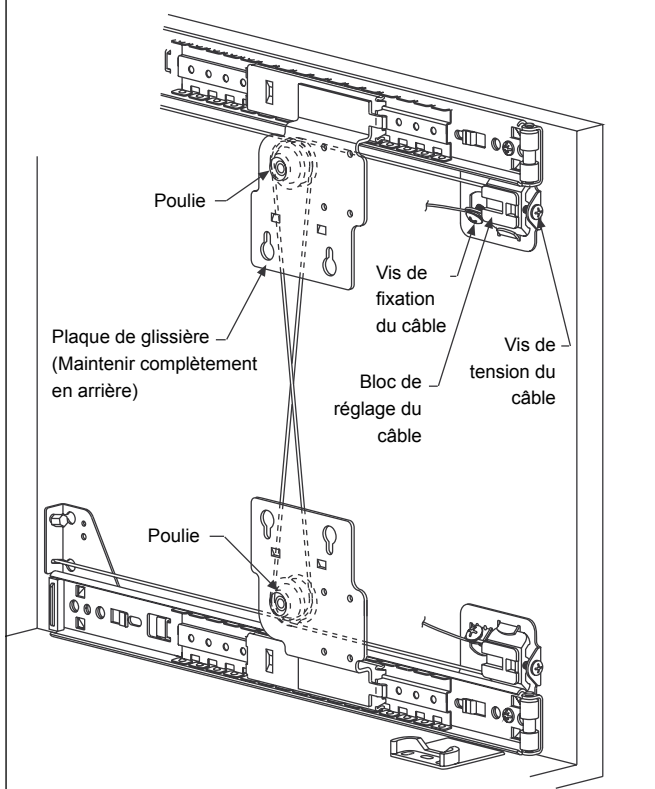


Figure 3A

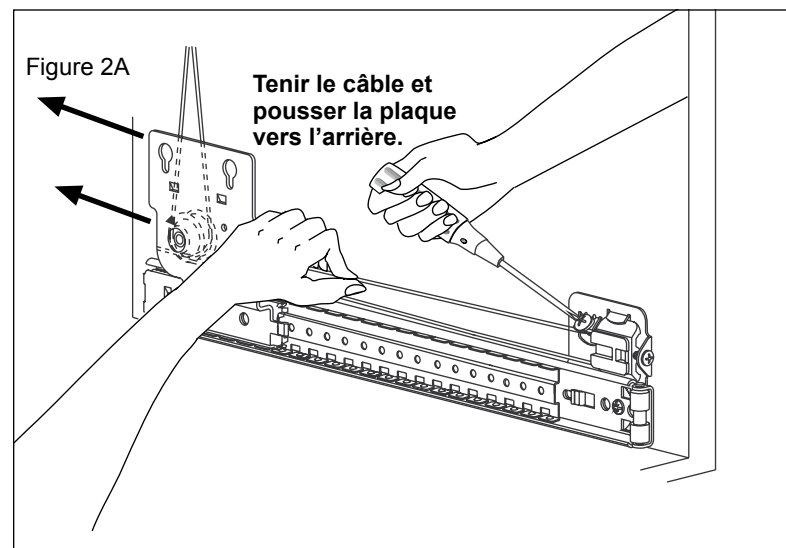
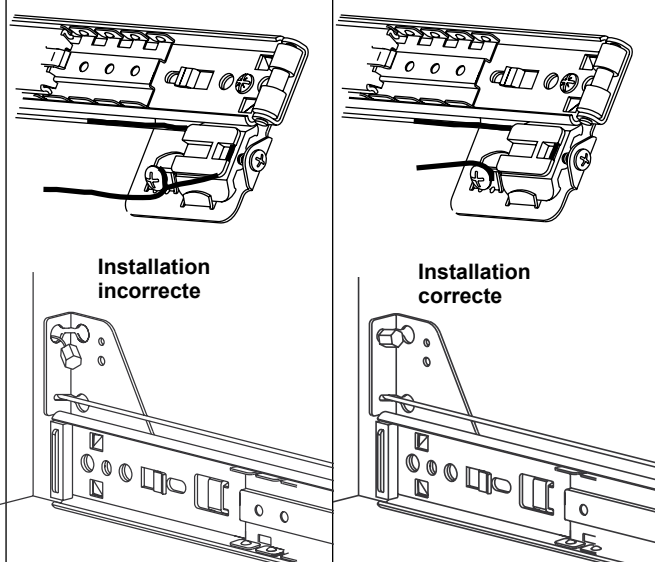
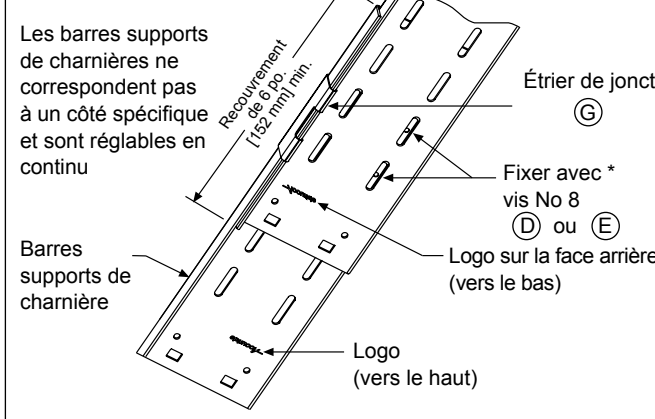


Figure 4



* Si les trous ne sont pas alignés, inverser la position des barres. Pré-installer les vis dans les trous d'extrémité en vue de l'insertion dans les fentes en trou de serrure de la plaque de glissière. Les vis de connexion ont peut-être été retirées lors de l'installation.

ÉTAPE 4

Installer les plaques d'appui de charnière

Pour le modèle 1332 : Plaque d'appui de charnière déjà fixée à la glissière en position affleurant la feuillure (trous les plus en arrière). Voir la figure 5.

Pour le modèle 1432 : Sélectionner la marque et le modèle de charnière. Installer comme indiqué par la figure 5 pour l'utilisation en feuillure affleurante.

- Voir page 6 les fabricants de charnière et les numéros de pièces en fonction de l'utilisation.

Montage avec cales d'espacement (pour les charnières autres que Salice).

Placer les cales entre la plaque d'appui de charnière et la plaque de glissière. Fixer avec des vis d'appui de charnière #8 x 5/8 po. (non fournies).

ÉTAPE 5

Forer l'encastrement de charnière—35 mm—Modèle 1332

REMARQUE : TOUJOURS forer une porte d'essai brute en premier pour vérifier l'emplacement de l'encastrement de charnière.

Voir sur la figure 6 l'emplacement du trou d'encastrement de charnière. Forer les trous supérieur et inférieur de 35 mm à la profondeur de 1/2 po. [12,7 mm] à l'intérieur de la face arrière de la porte. Les dimensions sont basées sur le montage des glissières affleurant le plancher et le plafond.

Portes en feuillure 3/4 po.—13/16 po. [19,0 mm—20,6 mm] Charnière Salice de 35 mm (C2P7A33 avec appui de 3 mm)			
Épaisseur de porte	Taquet	Écartement de la porte	Dégagement de la porte
3/4 po. [19,0 mm]	5/16 po. [8,0 mm]	3/32 po. * [2,3 mm]	1/16 po. [1,4 mm]
13/16 po. [20,6 mm]	11/32 po. [9,0 mm] ‡	1/16 po. • [1,8 mm]	1/64 po. [0,3 mm]

* Pour un écartement de porte plus réduit, augmenter le taquet. Il peut s'avérer nécessaire de pratiquer des encoches.

‡ Peut nécessiter une encoche.

- Prévoir un réglage latéral de la charnière pour obtenir l'écartement correct de la porte.

Forer l'encastrement de charnière—40 mm—Modèle 1432

Portes épaisses en feuillure 3/4 po.—13/16 po. [1 mm—20,6 mm] Charnière Salice de 40 mm (CFA7G99 avec appui de 3 mm)			
Épaisseur maximale de porte	Taquet	Écartement de la porte	Dégagement de la porte
1 ¼ po. [31,8 mm]	19/32 po. [15,0 mm]	3/32 po. [2,3 mm]	1/16 po. [1,6 mm]

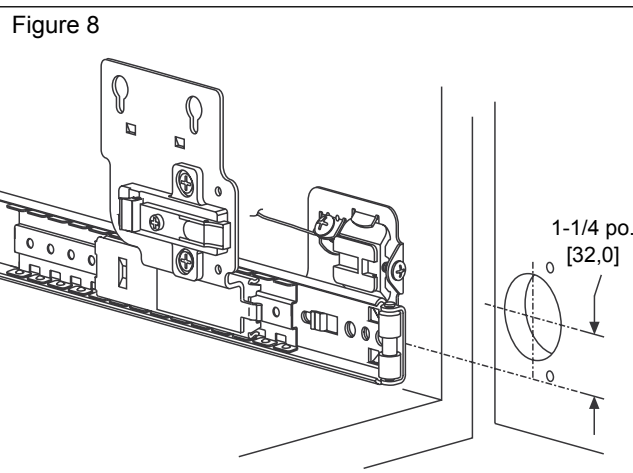
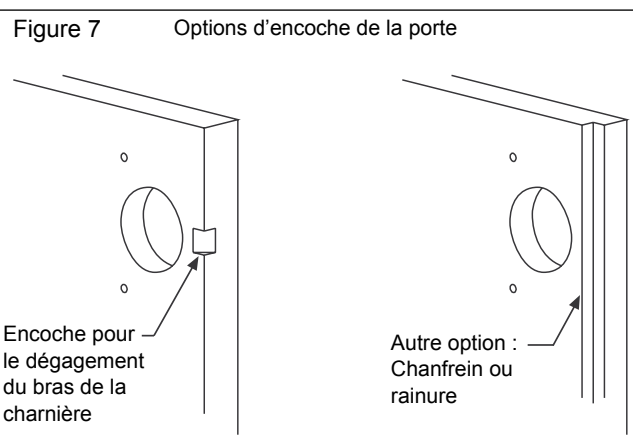
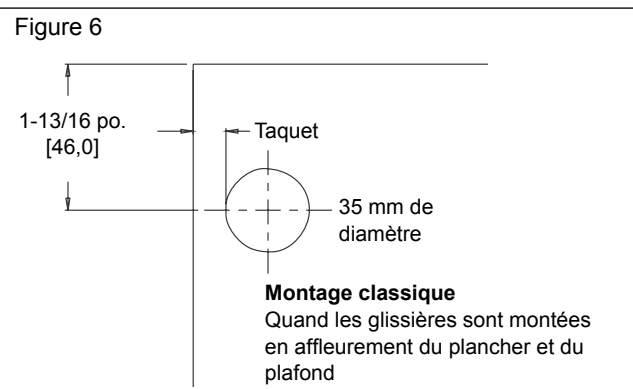
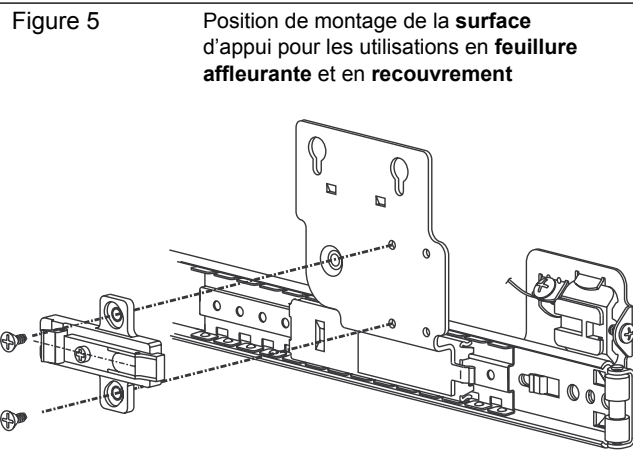
Portes en recouvrement Épaisseur de 3/4 po. [19,0 mm] Charnière Salice de 40 mm (CFA7A99 avec appui de 0 mm)			
Épaisseur maximale de porte	Taquet	Recouvrement	Dégagement de la porte
3/4 po. [19,0 mm]	19/32 po. [15,0 mm]	7/16 po. [11,7 mm] +	1/64 po. [0,4 mm] +

+ Pour améliorer le dégagement de la porte, ajuster la charnière pour augmenter le tableau de baie.

Largeur de poche

Le tableau ci-dessous répertorie la largeur de poche nécessaire pour dégager les éléments coulissants mobiles pour différentes épaisseurs de porte quand on souhaite installer une cloison.

Épaisseur de porte	Largeur de poche
3/4 po. [19,0 mm]	2 po. [50,8 mm]
1 po. [25,4 mm]	2-1/4 po. [57,2 mm]
1-1/4 po. [31,6 mm]	2-1/2 po. [63,5 mm]



ÉTAPE 6

Charnières de fixation

Une encoche de porte peut être nécessaire sur les portes de 13/16 po. [20,6 mm] et plus. Dans ce cas, faire l'encoche sur le bord de la porte comme le montre la figure 7. Voir les tableaux de la page 6 pour la dimension des taquets. Installer les charnières (uniquement incluses avec le modèle 1332) sur la porte en utilisant les vis de charnière fournies.

Autre montage de la glissière

Au cas où les glissières ne seraient pas montées en affleurement du plancher et du plafond, utiliser la relation glissière-encastrement de charnière comme le montre la figure 8.

ÉTAPE 7

Installer la porte et ajuster les charnières

- Enclipser les charnières sur les plaques d'appui.
- Installer la porte et connecter toutes les charnières recommandées, rétracter complètement la porte. (Le tableau de la page 2 indique le nombre correct de charnières nécessaire.)
- Vérifier l'écartement entre le haut et le bas de la porte et l'armoire, et ajuster avec la vis A. Voir la figure 9.
- Fermer la porte avec soin et ajuster les écartements si nécessaire.

ÉTAPE 8

Régler la tension du câble

- En position déployée, vérifier que les glissières supérieure et inférieure sont complètement vers l'avant et contre le galet.
- Régler le câble de l'aide des vis. Voir la figure 10.
- Serrer la vis inférieure, juste assez pour faire avancer la glissière inférieure comme nécessaire.
- Lorsque la position est correcte, régler la vis supérieure pour obtenir quelques onces seulement de tension du câble ; c'est-à-dire juste assez de tension pour maintenir le câble dans la gorge de la poulie.
- Vérifier que l'acheminement et le câble est entièrement engagé dans la gorge.

ÉTAPE 9

Ajustement final – écartement des portes

- Utiliser la vis A pour le réglage en hauteur.
- Utiliser la vis B pour le réglage en profondeur.
- Utiliser la vis C pour le réglage latéral. Voir la figure 9 (suggestion d'utilisation d'un tournevis Pozidrive N° 2)

ÉTAPE 10

Installer les blocs de guidage

Voir sur la figure 11 l'emplacement du bloc de guidage réglable en haut et en bas du caisson. Utiliser deux blocs par porte.

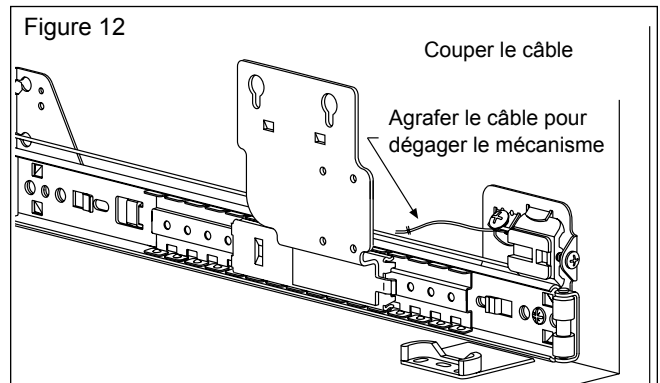
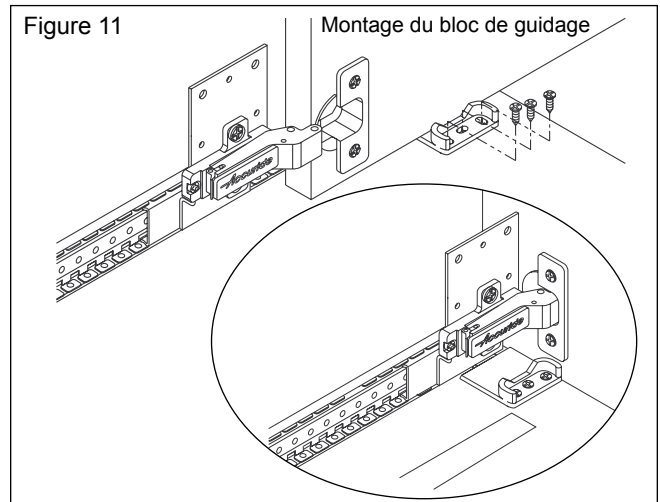
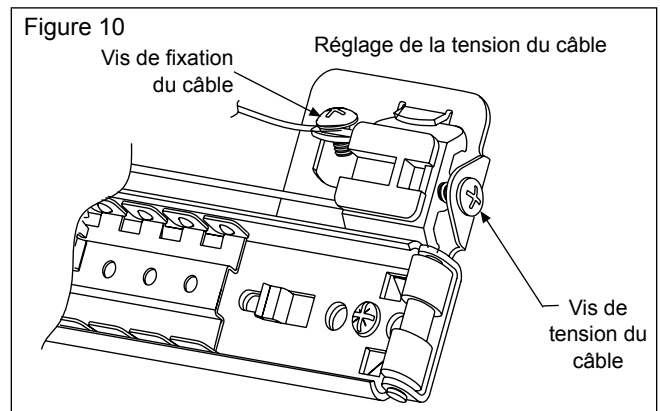
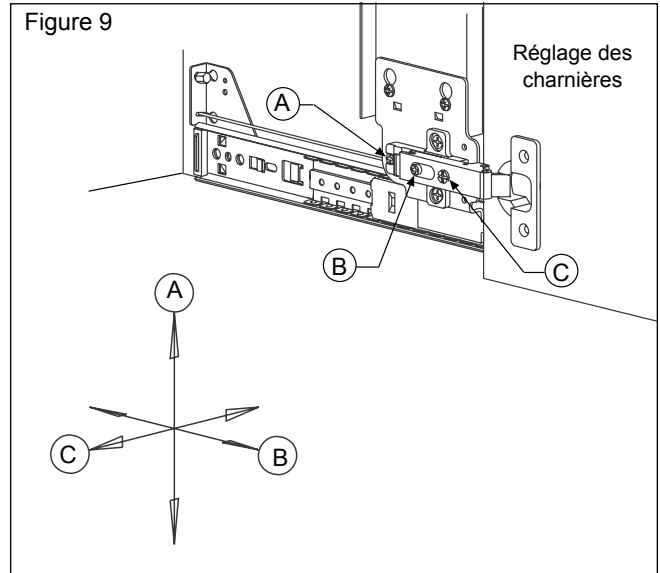
REMARQUE : Le bloc de guidage doit à peine toucher la face arrière de la porte dans les deux positions ouverte et fermée.

Régler le cloison en option à 1/2 po. [12,7 mm] à l'intérieur de la porte pour dégager les rotules de charnière.

ÉTAPE 11

Couper le câble

Il est fortement recommandé de ne pas couper les câbles à moins de 8 po. [203,2 mm] de la vis de fixation. Ceci laissera une zone de préhension si d'autres réglages sont nécessaires. Ce supplément de câble peut être inséré entre la glissière et la paroi latérale de l'armoire et agrafé si nécessaire pour dégager les pièces mobiles. Voir la figure 12.

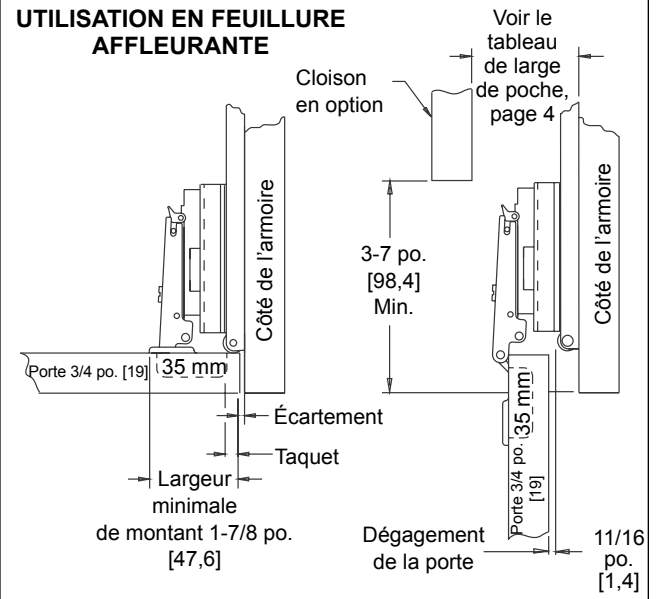


Le modèle 1332 est fourni avec deux charnières à enclipser Salice de 35 mm (fixées aux glissières) pour les utilisations en feuillure. Le modèle 1432 nécessite des charnières fournies par le client. Pour les utilisations en feuillure et en recouvrement de grande épaisseur, consulter le tableau et les croquis ci-dessous pour toute information sur les charnières.

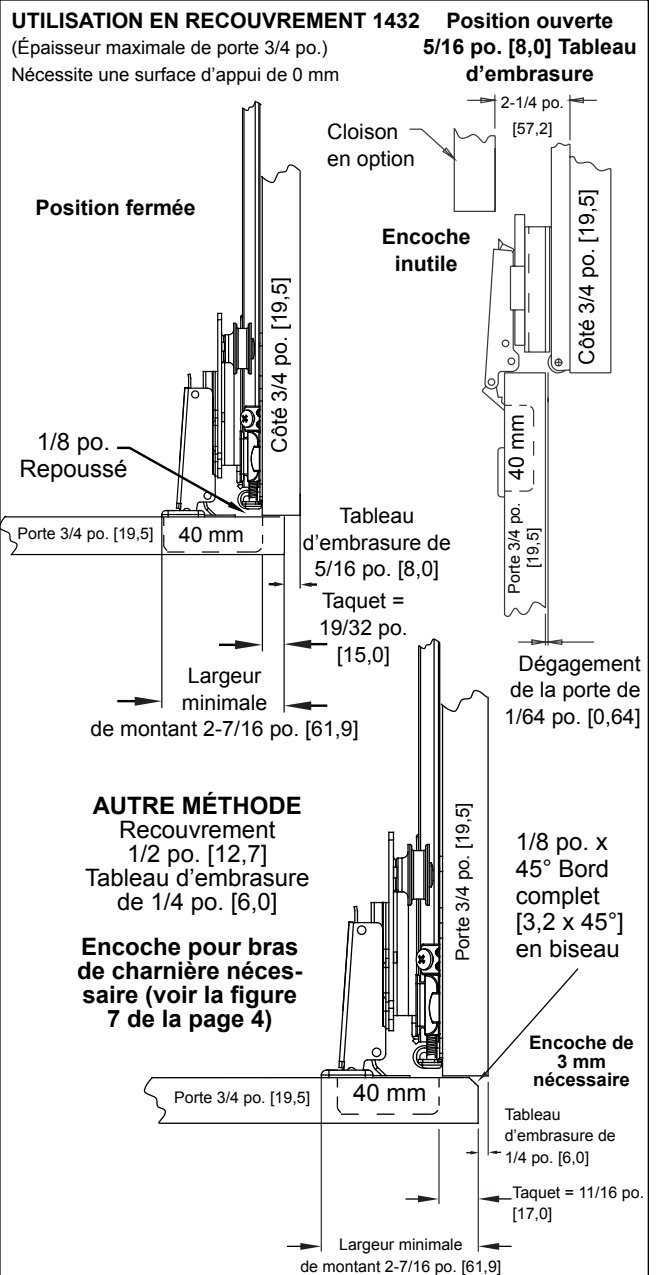
Charnière	Fabricant Numéro de référence	Épaisseur de porte	Taquet maximum	Écartement minimum de la porte	Dégagement de la porte
Portes en feuillure de 35 mm	(Fournies avec 1332) Salice C2P7A33 Base BAR3R39 Accuride No réf. kit 4180-0407-XE	3/4 po. [19,0]	5/16 po. [8,0]	3/32 po.* [2,3]	1/16 po. [1,4]
	Mepla 146-305-53-0015 Base 314-393-81-0015	13/16 po. [20,6]	11/32 po. [9,0] ‡	1/16 po.« [1,8]	1/64 po. [0,3]
		3/4 po. [19,0]	1/4 po. [6,5]	1/16 po.« [1,8]	3/32 po. [2,4]
	Blum 71T9550 Base 175H9100	13/16 po. [20,6]	5/16 po. [8,0]	1/18 po.* [3,3]	1/32 po. [0,8]
		7/8 po. [22,2]			7/32 po. [5,4]
		3/4 po. [19,0]			5/32 po. [3,8]
Porte en feuillure de 40 mm d'épaisseur	Salice CFA7G99 Base BAR3R39 Accuride No réf. kit 4180-0394-XE	3/4 po. [19,0]	19/32 po. [15,0]	3/32 po. [2,3]	9/16 po. [14,4]
		13/16 po. [20,6]			1/2 po. [12,8]
		7/8 po. [22,2]			7/16 po. [11,2]
		15/16 po. [23,8]			3/8 po. [9,6]
		1,00 po. [25,4]			5/16 po. [8,0]
		1-1/16 po. [27,0]			1/4 po. [6,4]
		1-1/8 po. [28,6]			3/16 po. [4,8]
		1-3/16 po. [30,2]			1/8 po. [3,2]
		1-1/4 po. [31,8]			1/16 po. [1,6]
	Mepla 146-425-53-0015 Base 314-393-81-0015	3/4 po. [19,0]	5/16 po. [8,0]	1/16 po. [1,3]	9/32 po. [7,0]
		13/16 po. [20,6]			7/32 po. [5,4]
		7/8 po. [22,2]			5/32 po. [3,8]
		15/16 po. [23,8]	3/32 po. [2,2]		3/32 po. [2,0]
		1,00 po. [25,4]	1/32 po. [0,6]		1/32 po. [0,4]
		1-1/16 po. [27,0]	7/16 po. [11,0]		3/32 po. [2,0]
		1-1/8 po. [28,6]	9/16 po. [14,0]		1/32 po. [0,4]
		1-3/16 po. [30,2] +			1/16 po. [1,8]
		1-1/4 po. [31,8] +			0/00 po. [0,0]
Amplitude du recouvrement					
Recouvrement de 40 mm	Salice CFA7A99 Base BAR3R09 Accuride No réf. kit 4180-0292-XE	3/4 po. [19,0]	19/32 po. [15,0]	7/16 po. [11,7]	1/64 po. [0,4]

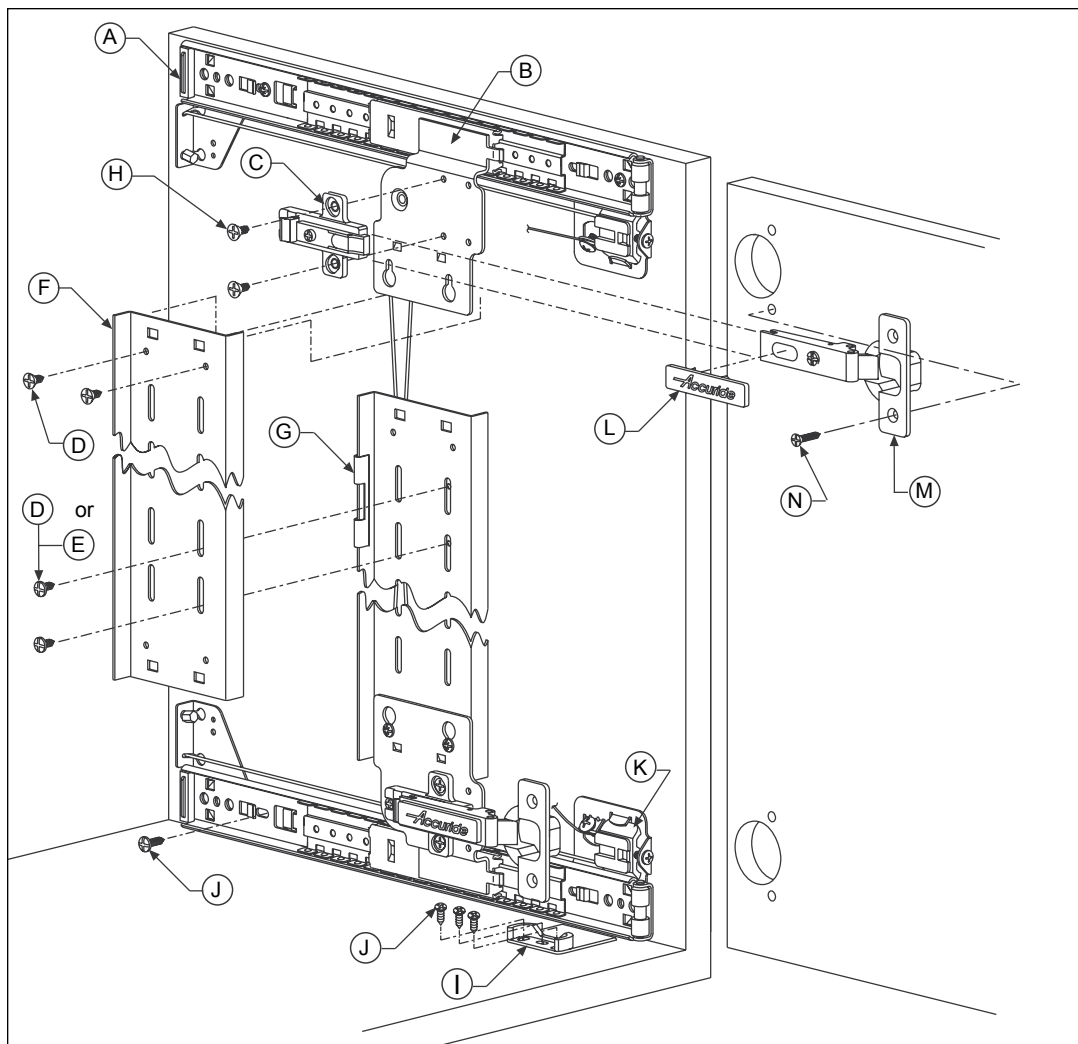
□ Nécessite 1 plaquette d'espacement, 3 mm (1/8 po.).
 * Pour un écartement de porte plus réduit, augmenter le taquet. Il peut s'avérer nécessaire de pratiquer des encoches.
 ° Nécessite une encoche de 3 mm (1/8 po.) à l'arrière de la porte.
 + Nécessite 2 plaquettes d'espacement de 6 mm (1/4 po.).
 « Prévoir un réglage latéral de la charnière pour obtenir l'écartement correct de la porte.
 ‡ Peut nécessiter une encoche.

UTILISATION EN FEUILLURE AFFLEURANTE



UTILISATION EN RECOUVERMENT 1432 Position ouverte
 (Épaisseur maximale de porte 3/4 po.)
 Nécessite une surface d'appui de 0 mm





Vis de fixation

- (D) Tête cylindrique large zinguée/noire 8 po. 3/8 po.
 - Permet de fixer la barre support de charnière à l'élément interne
 - Permet de fixer les barres supports de charnière en semble sans plaque d'appui de charnière



- (E) Tête plate zinguée #8 x 5/8 po.
 - Permet de fixer les barres supports de charnière ensemble avec la plaque d'appui de charnière
 - Permet de fixer la plaque d'appui à la barre support de charnière



- (J) Tête ronde large zinguée/noire #8 x 7/16 po. Vis universelle Accuride



- (N) Tête plate zinguée/noire #6 x 5/8 po. Vis de fixation de charnière sur porte



- (H) Vis à tête plate zinguée pour plaque d'appui #8 x 3/8 po.



Kit de barre support de charnière noire
Référence 4180-0408-XE

- 2 de chaque Barre support de charnière—noire
- 3 de chaque Étrier de jonction—acier inoxydable
- 6 de chaque Tête cylindrique large #8 x 3/8 po.—noire (sans plaque d'appui de charnière)
- 6 de chaque Tête plate #8 x 5/8 po.—zinguée (avec plaque d'appui de charnière)
- 1 de chaque Autocollant « Attention »**

Kit de barre support de charnière zinguée
Référence 4180-0410-XE

- 2 de chaque Barre support de charnière—zinguée
- 3 de chaque Étrier de jonction—acier inoxydable
- 6 de chaque Tête cylindrique large #8 x 3/8 po.—zinguée (sans plaque d'appui de charnière)
- 6 de chaque Tête plate #8 x 5/8 po.—zinguée (avec plaque d'appui de charnière)
- 1 de chaque Autocollant « Attention »

Étrier de jonction supplémentaire,
Référence 4180-0412-XE

- 1 de chaque Étrier de jonction—acier inoxydable
- 2 de chaque Tête cylindrique large #8 x 3/8 po.—noire (sans plaque d'appui de charnière)
- 2 de chaque Tête plate #8 x 5/8 po.—zinguée (avec plaque d'appui de charnière)
- 1 de chaque Autocollant « Attention »*

Kit de quincaillerie finition noire (CB)
Paquet D 1332

Le kit de fixation de glissière inclut des vis de fixation et des blocs de guidage **noirs**. Le kit de fixation de charnière inclut des charnières Salice **noires**, des vis de charnière **noires**, et des capuchons de charnière en plastique. Acheter séparément un kit de barre support de charnière **noire**.

Kit de quincaillerie finition zinguée (C)
Paquet D 1332

Le kit de fixation de glissière inclut des vis de fixation et des blocs de guidage **noirs**. Le kit de fixation de charnière inclut des charnières Salice **zinguées**, des vis de charnière **zingués** et des capuchons de charnière en métal repoussé. Acheter séparément un kit de barre support de charnière **zingué**.

Kit de quincaillerie finition noire (CB)
Paquet D 1432

Le kit de quincaillerie de fixation inclut des vis de fixation de glissière, des vis de fixation de plaque d'appui et des blocs de guidage **noirs**. Acheter séparément un kit de barre support de charnière **noire**.

Kit de quincaillerie finition zinguée (C)
Paquet D 1432

Le kit de quincaillerie de fixation inclut des vis de fixation de glissière, des vis de fixation de plaque d'appui et des blocs de guidage **noirs**. Acheter séparément un kit de barre support de charnière **zingué**.

Composants

- (A) Glissière 1332/1432
- (B) Plaque intérieur de charnière
- (C) Plaque d'appui de charnière
- (F) Barre support de charnière
- (G) Étrier de jonction
- (I) Bloc de guidage
- (K) Bloc de réglage du câble
- (L) Capuchon de bras de charnière
- (M) Charnière à enclipser Salice de 35 mm (1332 uniquement)

Pour commander des kits de charnières supplémentaires pour portes en feuillure, portes en feuillure épaisses ou pour porte en recouvrement, voir ci-dessous les numéros de référence et le contenu des kits.

Modèle 1332	
Kit de charnières de 35 mm pour portes en feuillure 3/4 po. à 13/16 po. [19,0 mm–20,6 mm] d'épaisseur	
Finition noire	Finition zinc
Numéro de référence 4180-0407-XE	Numéro de référence 4180-0389-XE
2 de chaque	Charnière à enclipser noire/zinguée Salice de 35 mm
2 de chaque	Plaque d'appui de fixation de 3 mm
2 de chaque	Plaquette d'espacement de charnière de 3 mm
2 de chaque	Capuchon de bras de charnière avec logo Accuride
4 de chaque	Vis à tête plate Phillips #6 x 5/8 po.
1 de chaque	Autocollant de porte « Attention » *

Modèle 1432	
Kit de charnières de 40 mm pour portes en recouvrement 3/4 po. [19,0 mm] d'épaisseur maximale	
Pièce No 4180-0292-XE	
2 de chaque	Charnière à enclipser zinguée Salice de 40 mm
2 de chaque	Plaque d'appui de fixation de 0 mm
2 de chaque	Plaquette d'espacement de charnière de 3 mm
4 de chaque	Vis à tête plate zinguée #6 x 5/8 po.
2 de chaque	Capuchon avec logo Accuride–Argent
1 de chaque	Autocollant de porte « Attention » *

Modèle 1432	
Kit de charnières de 40 mm pour portes en feuillure épaisses 15/16 po. à 1 1/4 po. [23,8 mm–31,8 mm] maximum	
Pièce No 4180-0394-XE	
2 de chaque	Charnière à enclipser zinguée Salice de 40 mm
2 de chaque	Plaque d'appui de fixation de 3 mm
4 de chaque	Plaquette d'espacement de charnière de 3 mm
4 de chaque	Vis à tête plate zinguée #6 x 5/8 po.
2 de chaque	Capuchon avec logo Accuride–Argent
1 de chaque	Autocollant de porte « Attention » *

* **NOTE** : L'autocollant de porte « Attention » doit être placé à l'intérieur de la porte de l'armoire, et être visible lorsque la porte est rétractée. Il rappelle à l'utilisateur final de déployer complètement la porte avant la fermeture. Ceci évite d'endommager l'armoire. L'autocollant comporte un adhésif léger facile à enlever et n'endommage pas la finition de l'armoire

Conditionnement

Paquet (D) pour distributeur : Toutes les longueurs sont conditionnées à raison de 4 paires par boîte.

Le modèle 1332 inclut :

- | | |
|-------------|--|
| 1 Paire de | Glissières 1332 avec plaques d'appui de charnière fixées |
| 1 de chaque | Kit de charnière (charnière de 35 mm noire ou zinguée) |
| 1 de chaque | Kit de quincaillerie de fixation de glissière |
| 1 de chaque | Feuillet d'installation |

Le modèle 1432 inclut :

- | | |
|-------------|--|
| 1 Paire | Glissières 1432 sans plaque d'appui de charnière |
| 1 de chaque | Kit de quincaillerie de fixation de glissière (Vis de fixation de plaque d'appui incluses) |
| 1 de chaque | Feuillet d'installatio |

Pour les informations techniques les plus récentes, visiter le site www.accuride.com

Passer commande de glissières pour Flipper Door Slide® Anti-racking Accuride 1332 ou 1432 en précisant ce qui suit :

10 Paires	CB	1332	-14	D
		-ou-		
10 Paires	CB	1432	-14	D
Nombre total de glissières demandé	_____			
Finition de glissière	_____			
Modèle de glissière	_____			
	(1332 avec charnière ; 1432 sans charnière)			
Longueur de glissière	_____			
Conditionnement en sacs plastique en option	_____			

Commander les kits de charnières supplémentaires utilisés avec les modèles 1332 ou 1432 en précisant ce qui suit :

2 de chaque	4180-XXXX-XE
Nombre total de kits de charnières demandé	_____
Numéro de référence du kit	_____
(Voir « Kits de charnières supplémentaires » pour le numéro de référence)	

Passer commande des kits de barres supports de charnière pour le modèle 1332 ou 1432 en précisant ce qui suit :

2 de chaque	4180-0408-XE (noire)
2 de chaque	4180-0410-XE (zinguée)
Nombre total de kits de barres supports de charnière demandé (pour 2 portes de 42 po. de haut)	_____
Numéro de référence de la barre support de charnière	_____

Chaque kit contient 2 barres supports de charnière, 3 étriers de jonction et des vis de fixatio.

Pour deux portes de **36 po.–56 po.** de haut, commander 2 kits de barres supports de charnière.

Pour deux ports de plus de **56 po.–78 po.** de haut, commander 3 kits de barres supports de charnière.

Spécifications

Pièces de glissières et cages de retenue des billes : Acier laminé à froid, noir*

Roulements à billes : Acier au carbone

Barres supports de charnière : Acier laminé à froid

Encastrement de charnière de 35 mm pour C-1332 uniquement : Acier estampé nickelé

Conforme RoHS.

Remarque : Les spécifications, matériaux, prix, conditions de vente et livraison sont sujets à modification sans préavis

Accuride

ACCURIDE INTERNATIONAL INC.

12311 Shoemaker Avenue
Santa Fe Springs, CA 90670-2932, États-Unis d'Amérique

TÉL (562) 903-0200

FAX (562) 903-0208

www.accuride.com

Fabrication, Ingénierie et Vente

États-Unis • Allemagne • Japon • Mexique • Royaume-Uni • Chine

Copyright © 2012 Accuride International Inc. 3700-9441(1080)-MK009-R8-0912F