

Accuride®

MODELE 3832SC 3834SC

Réglage vertical du tiroir
 Fonctionnalité de fermeture automatique
 Fonctionnalité de blocage de fermeture
 Ferrure de cadre de façade en option

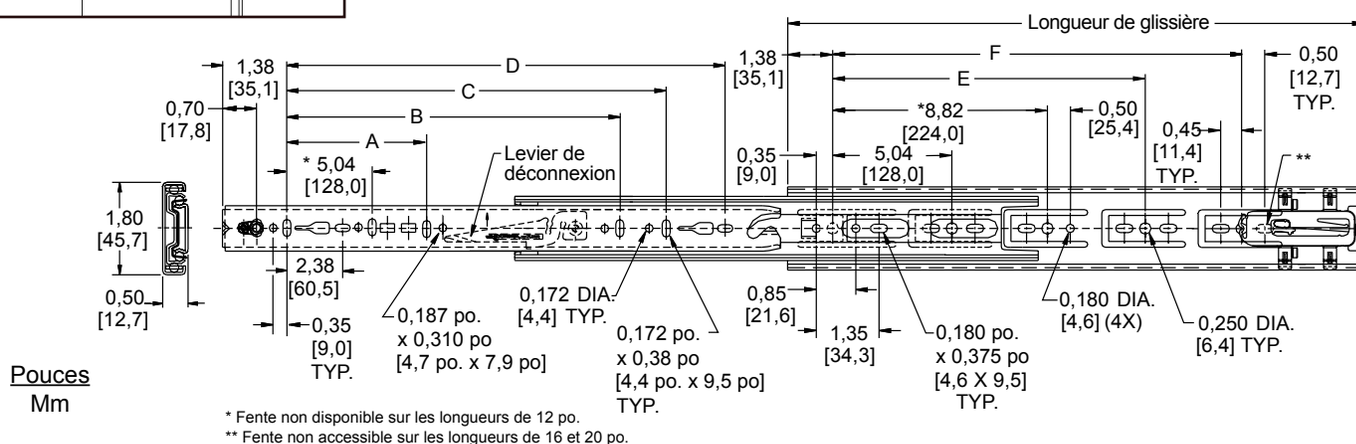
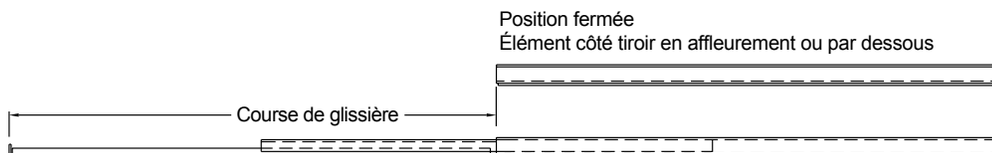
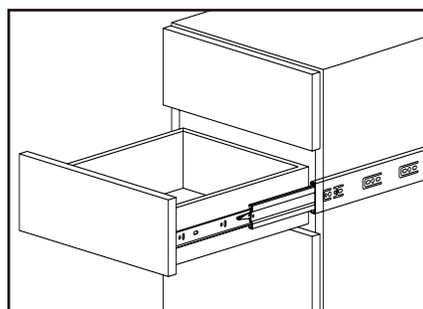
DRAWER
ADJUST

UTILISATIONS : Pour l'utilisation dans des socles en bois, tiroirs de commode et de bureau, coffres, placards domestiques et de cuisine. **Ne pas** utiliser pour les tiroirs de classement latéraux. Utilisation uniquement pour la fixation latérale. **Ce produit est protégé par des brevets des États-Unis (5 980 007) et d'autres pays émis ou en instance.**

3832SC 3834SC

RÉFÉRENCE RAPIDE

Espace latéral : 1/2 po. + 1/32 po. x 2
 Longueur : 3832SC : 12 po. – 26 po.
 3834SC : 14 po. – 26 po.
 Dimensions hors tout de la glissière :
 1,80 po. + 1/2 po.
 Charge nominale : 3832SC 100 lbs*
 3834SC 90 lbs*



- Finition** Finition par galvanoplastie transparente (C), galvanoplastie noire (CB) ou dépôt électrolytique blanc (EW)
- Longueur** 3832SC : 12 po.–26 po. [300 mm–650 mm]
3834SC : 14 po.–26 po. [350 mm–650 mm]
- Charge nominale** 3832SC jusqu'à 100 lbs [45,5 kg] par paire
3834SC jusqu'à 90 lbs [41,0 kg] par paire
3832SC : Extension complète
3834SC : Dépassement de course de 1 po. [25,4 mm]
- Déverrouillage** Levier de déverrouillage avec un côté gauche et un côté droit
- Hauteur** 1,80 po. [45,7 mm]
- Espace latéral** 0,50 po. +0,031 / -0,0 [12,7mm +0,8 / -0,0]
- Montage** Côté, ferrures de cadre de façade en option
- Quincaillerie** Eurovis à tête plate de 6 mm ou vis à tête cylindrique large #8
- Roulements à billes** Finition C et CB : Acier
Finition EW : Polymère d'acétal dans l'élément côté tiroir
- Fonctionnalités** Ajustement vertical par came de l'élément côté tiroir ; Cran de maintien ; ouverture et fermeture silencieuses

Numéro de référence	Longueur de glissière	Course de glissière		A	B	C	D	E	F
		3832	3834						
3832-C12SC	11,81 [300]	11,25 [286]					9,09 [231]		
3832-C14SC	13,78 [350]	14,00 [356]	15,00 [381]				11,06 [281]		
3832-C16SC	15,75 [400]	16,00 [406]	17,00 [432]				13,03 [331]	11,34 [288]	
3832-C18SC	17,72 [450]	18,00 [457]	19,00 [483]		12,60 [320]		14,99 [381]	12,60 [320]	
3832-C20SC	19,69 [500]	20,00 [508]	21,00 [533]				16,96 [432]	15,12 [384]	
3832-C22SC	21,65 [550]	22,00 [559]	23,00 [584]		16,38 [416]		18,93 [481]	16,38 [416]	
3832-C24SC	23,62 [600]	24,00 [610]	25,00 [635]	8,82 [224]	16,38 [416]		20,90 [531]	13,86 [352]	18,90 [480]
3832-C26SC	25,59 [650]	26,00 [660]	27,00 [686]	8,82 [224]	16,38 [416]	21,42 [544]	22,87 [581]	13,86 [352]	20,16 [512]

REMARQUE : La largeur du tiroir ne doit pas être supérieure à la longueur de la glissière.

REMARQUE : Pour des performances optimales, le tiroir doit être petit de 1-1/16 po. [27,0 mm] que l'ouverture de l'armoire..

Les glissières ne fonctionnent pas correctement si l'espace latéral est inférieur à 0,50 po. [12,7 mm].

* Charge nominale basée sur des glissières de 18 po. installées dans un tiroir de 16 po. de large manœuvré 50 000 fois.

• Un tiroir classeur latéral est plus large qu'il n'est profond.

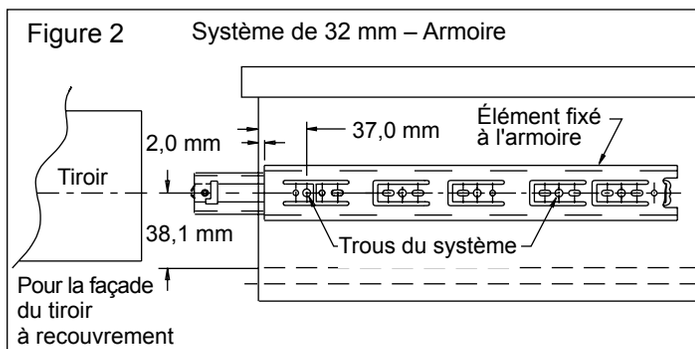
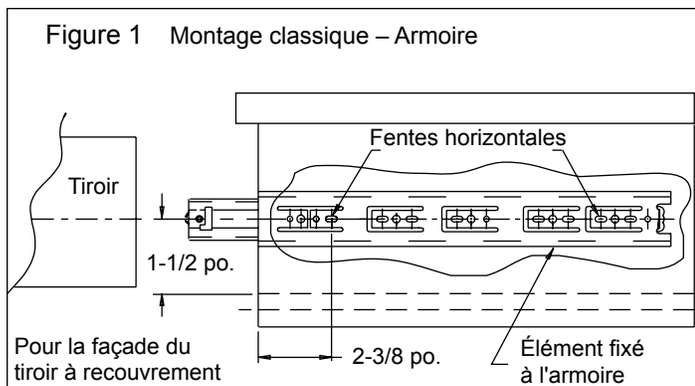
Instructions d'installation

Préparation du coffre de tiroir

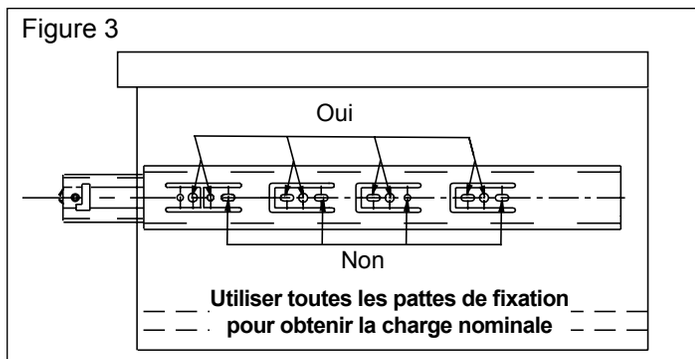
1. La largeur du coffre de tiroir ne doit pas être supérieure à la longueur de la glissière.
2. Les glissières ne fonctionnent pas correctement si l'espace latéral est inférieur à 0,50 po. [12,7 mm]. Pour des performances optimales, construire le tiroir plus petit de 1-1/16 po. [27,0 mm] par rapport à l'ouverture de l'armoire.

Installation des éléments de l'armoire

1. **Façade de tiroir en recouvrement :**
 - Montage classique, voir la figure 1.
 - Montage pour système de 32 mm, voir la figure 2.
2. **Façade de tiroir en feuillure :** le recul de la glissière correspond à l'épaisseur de l'avant du tiroir plus 1/8 po. [3,2 mm].

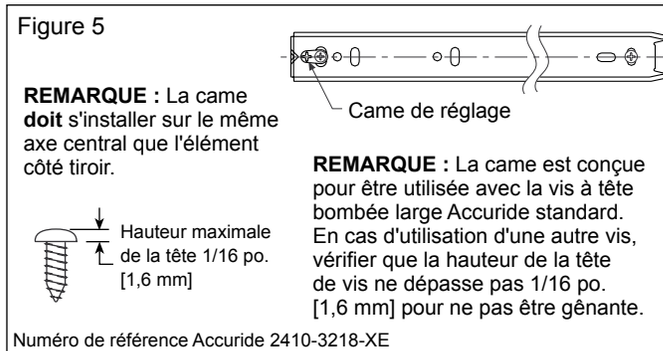
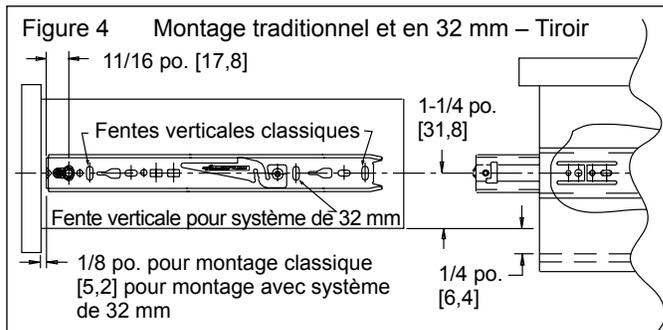


3. N'utiliser que les trous du système de 32 mm ou les trous de vis à bois situés à l'extrémité des languettes de respiration. Ne pas utiliser d'autres trous sur l'élément côté armoire pour le montage (Figure 3).



Installation de l'élément côté tiroir

4. Voir la figure 4 pour le recul de l'élément côté tiroir.
5. Installer l'élément côté tiroir avec une vis au travers de la came de réglage et une vis au travers d'un trou ou d'une fente à l'arrière (Figure 5).



Installation et réglage du tiroir

6. **Vérifier que les cages de retenue des billes de l'élément côté armoire sont entièrement vers l'avant.** Insérer l'élément côté tiroir dans l'élément côté armoire. Pousser sur le tiroir jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé. Manœuvrer le tiroir deux ou trois fois.
7. Pour ajuster la position avant du tiroir, ouvrir le tiroir et tourner la came avec un tournevis Phillips ou Pozi pour ajuster la position verticale du tiroir. Le réglage vertical total est de 1/8 po. [3,2 mm] ; +/- 1/16 po. [1,6 mm] depuis le centre, vers le haut et le bas.
8. Installer les vis de réglage supplémentaires pour fixer la position. Installer les poignées de tiroir ou les boutons.

Informations pour commander les glissières

Passer votre commande du modèle Accuride 3832SC en précisant ce qui suit :

		3834			
Nombre total de glissières demandé	50 paires	C	3832	-C18	SC D
Finis de glissière					
Modèle de glissière					
Longueur de glissière					
Fonctionnalité de fermeture automatique					
Conditionnement en sac plastique					

Conditionnement

Paquet (D) pour distributeur : Toutes les longueurs sont conditionnées à raison de 10 paires par boîte. Le sac plastique contient une paire de glissières et les vis de fixation.

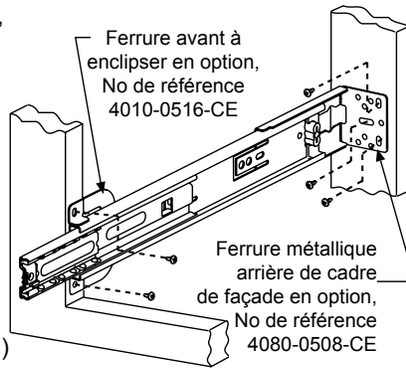
Conditionnement en vrac (P) : Toutes les longueurs sont conditionnées à raison de 10 paires par boîte. Les glissières, et les vis sont commandées et conditionnées séparément.

Ferrures de cadre de façade en option

Les ferrures de cadre de façade sont commandées en kit ou en vrac. Les ferrures ne sont disponibles qu'en finition zinguée transparente. Les vis de fixation ne sont pas incluses.

Pour commander **les kits**, indiquer le numéro de référence 4180-0322-XE. Chaque kit contient :
2 ferrures avant,
2 ferrures arrière et les instructions d'installation.
Commander un kit par paire de glissières.

Pour une commande **en vrac**, commander 2 ferrures avant (No de réf. 4010-0516-CE) et 2 ferrures arrière (No de réf. 4080-0508-CE) par paire de glissière.



Spécifications

Éléments de glissières et cages de retenue des billes :
Acier laminé à froid

Roulements à billes : Acier au carbure/polymère d'acétal.

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 +1 (562) 903-0200

FAX +1 (562) 903-0208

www accuride.com

Fabrication, ingénierie et ventes

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

Copyright © 2010 Accuride International Inc. 3700-9466(1111)-MK086-R2-0113