



Coulisses robustes en acier inoxydable pour usage commercial et cuisines extérieures

Munie de fonction de fermeture et de verrouillage automatiques

L'Accuride ST8201 est une solution de mouvement idéale pour les tiroirs réfrigérés dans les services alimentaires, les tables de préparation des aliments et les tiroirs chauffants et réfrigérants.

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Configuration à montage inférieur
- Facile à installer
- Construction en acier inoxydable
- Conception à extension complète (sur-course sur demande)
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à + 80 °C (-4 °F à + 176 °F)
- Disponible en longueurs paires de 16 po à 30 po (406,4 mm à 762 mm)
- Allant au lave-vaisselle
- Certifié NSF



AUCUNE  
SOUDURE  
REQUISE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Extension de la coulisse : Pleine extension
- Capacité de charge : 275 lb (124 kg)
- Fini : Acier inoxydable
- Montage de la coulisse : En dessous
- Largeur : 15/16" 24.13 mm
- Hauteur : 3" (76.2 mm)
- Technologie de mouvement : Déconnexion rapide, retenue en position fermée



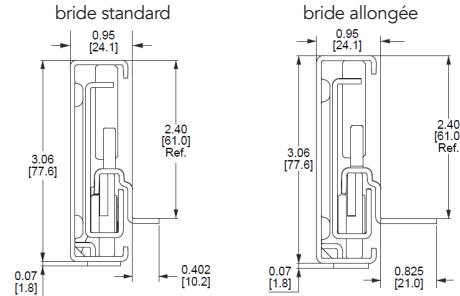
# ST8201 COULISSE PLEINE EXTENSION

## ST8201 COULISSE AVEC BRIDE STANDARD

No.	Longueur
820117016SD	16" (406 mm)
820117018SD	18" (457 mm)
820117020SD	20" (508 mm)
820117022SD	22" (551 mm)
820117024SD	24" (601 mm)
820117026SD	26" (660 mm)
820117028SD	28" (711 mm)
820117030SD	30" (762 mm)

## ST8201 COULISSE AVEC BRIDE ALLONGÉE

No.	Longueur
820117016ED	16" (406 mm)
820117018ED	18" (457 mm)
820117020ED	20" (508 mm)
820117022ED	22" (551 mm)
820117024ED	24" (601 mm)
820117026ED	26" (660 mm)
820117028ED	28" (711 mm)
820117030ED	30" (762 mm)



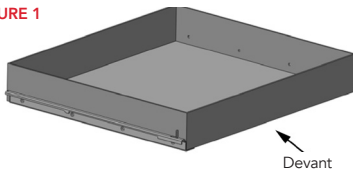
## INSTALLATION

Avant de commencer le processus d'installation, les coulisses doivent être démontées en trois éléments individuels. Déployez les coulisses et suivez les étapes indiquées à la figure 5.

### MONTAGE DE LA PARTIE DU TIROIR

Pour installer l'élément de tiroir, utilisez des vis à tête plate à tête fraisée n° 8. Il est recommandé d'utiliser tous les trous de montage pour assurer une capacité de charge maximale. Voir la figure 1.

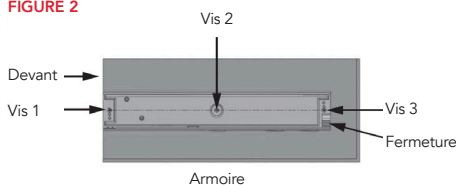
FIGURE 1



### MONTAGE DU MEMBRE DE L'ARMOIRE

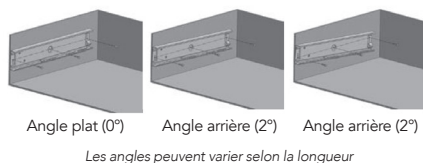
Alignez l'élément de l'armoire (élément extérieur) à la bonne hauteur afin que le tiroir puisse être inséré sans interférence, pour que le tiroir puisse être inséré sans interférence. Installez l'élément de l'armoire à l'aide de vis hexagonales #10, et assurez-vous que les glissières sont parallèles. Voir la figure 2.

FIGURE 2



Pour modifier l'angle, retirez les vis 1 et 3 et tournez autour de la vis 2 à l'angle souhaité et réinstallez, comme indiqué sur la figure 3.

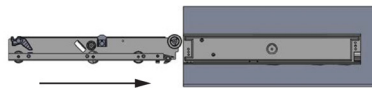
FIGURE 3



### INSERTION DU MEMBRE INTERMÉDIAIRE

Les angles peuvent varier selon la longueur de la glissière. Insérez l'élément intermédiaire dans l'élément d'armoire installé, comme indiqué sur la figure 4.

FIGURE 4

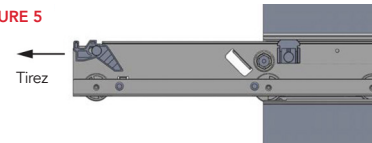


### INSERTION DU TIROIR

Avant de commencer l'insertion du tiroir, assurez-vous des points suivants :

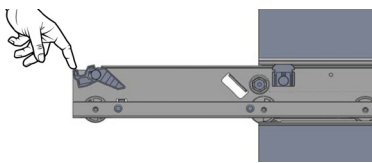
- L'élément intermédiaire doit être emboîté dans l'élément de l'armoire (élément extérieur).
- Déployer l'élément intermédiaire et tirer le levier de verrouillage comme indiqué sur la figure 5

FIGURE 5



Appuyez sur le levier de verrouillage comme indiqué sur la figure 6. S'il bouge librement, il est déverrouillé.

FIGURE 6



### INSERTION DU TIROIR (SUITE)

Une fois le levier déverrouillé, l'insertion du tiroir peut commencer. Le tiroir commence par rouler sur les rouleaux (Figure 7), puis soulève au-delà de la butée pour s'engager avec les rouleaux du milieu (Figure 8). Le tiroir alors se stabilise en position horizontale (Figure 9).

FIGURE 7

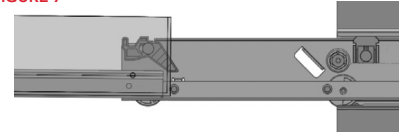


FIGURE 8

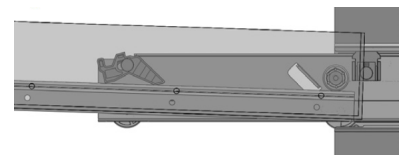
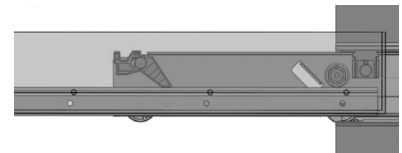


FIGURE 9



**REMARQUE :** Lors de la fermeture du tiroir, le tiroir se verrouille automatiquement.

