

# SLIDING TOP TRACK SYSTEM ASSEMBLY INSTRUCTIONS



**1** Assemble 2 stationary end units.

Assemblez 2 unités stationnaires terminales.

Ensamblar 2 unidades inferiores fijas.

**2** Track-lengths over 21' require an intermediate stationary unit.

Les longueurs de rail supérieures à 6,3 m nécessitent l'installation d'une unité stationnaire intermédiaire.

Carriles de más de 6.42 m. de largo requieren de unidades intermedias.

**3** Assemble Mobile Units.

Assemblez les unités mobiles.

Ensamblar las unidades móviles.

**4** Track-lengths between 7' and 21' require joiner kits.

Utilisez le kit de raccord pour une longueur de rail entre 2,1 m et 6,3 m.

Carriles entre 2.14 y 6.42 m. de largo requieren ensambladores.

**5** Position stationary and mobile units and attach tracks.

Placez les unités stationnaires et mobiles en position et fixez les rails.

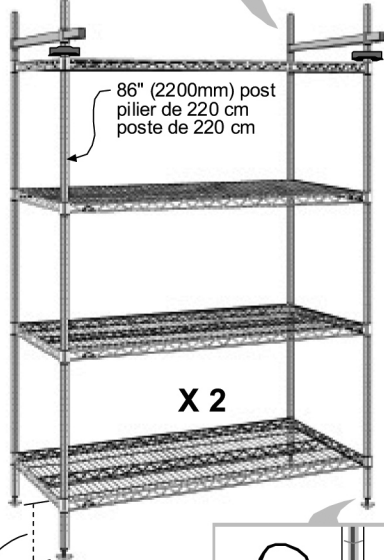
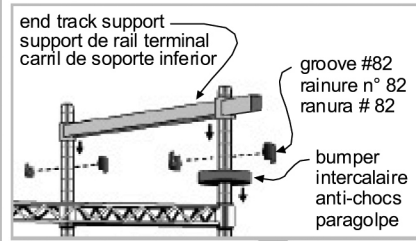
Colocar las unidades fijas y móviles y unir los carriles.



**1** Follow the instructions in the shelf carton and assemble two **stationary end units** as shown below.

Suivez les instructions du carton d'expédition et assemblez deux unités stationnaires terminales, comme illustré ci-dessous.

Seguir las instrucciones de la caja y ensamblar dos unidades inferiores fijas tal como se muestra en la figura abajo.



NSF requires 6" clearance for foodservice applications (groove #7).

La norme NSF exige un dégagement de 15,2 cm sur les installations destinées à la restauration (rainure n° 7).

La NSF exige 20 cm. de espacio si se utiliza en algo relacionado con el servicio de alimentos (ranura # 7).

**2** If required, assemble a **stationary intermediate unit**, identical to the stationary end units, except for the 2 intermediate track supports and 4 bumpers.

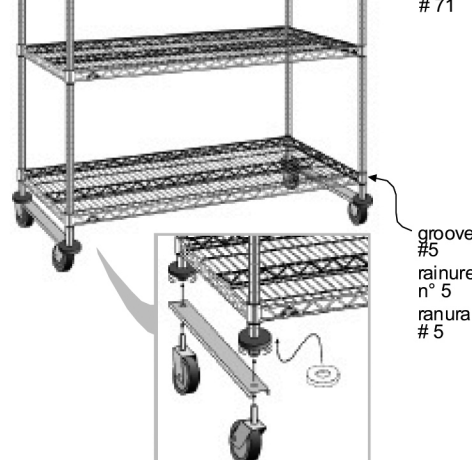
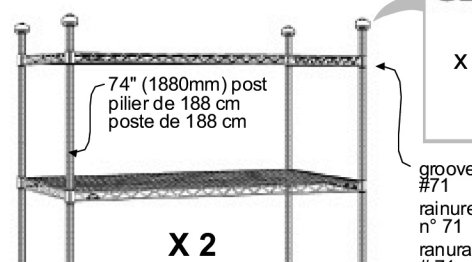
Si nécessaire, assemblez une unité stationnaire intermédiaire, identique aux deux unités stationnaires terminales, à l'exception de 2 supports de rail intermédiaires et de 4 intercalaires anti-chocs.

Si es necesario, ensamblar una unidad intermedia, idéntica a las unidades inferiores fijas, a excepción de los 2 carriles de soporte intermedio y los 4 paragolpes.

**3** Follow the directions in the shelf carton and assemble two (or more) **mobile units** with rollers and rigid casters as shown below.

Suivez les instructions du carton d'expédition et assemblez deux unités mobiles (ou davantage) avec des galets et des roulettes rigides, comme illustré ci-dessous.

Seguir las instrucciones de la caja y ensamblar dos (o más) unidades móviles con rodillos y ruedas rígidas tal como se muestra en la figura abajo.

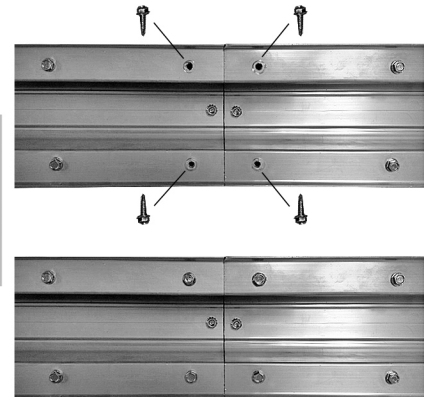
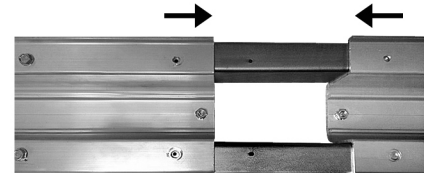


**4** Track-lengths longer than 7' (2.14 m) require track joiner kits. Assemble tracks as shown, then attach **end plates** with sheet metal screws and insert hole plugs into all unused holes.

Utilisez le kit de raccord pour une longueur de rail supérieure à 2,1 m. Montez les rails comme illustré, puis fixez les plaques d'embout à l'aide des vis à tôle, puis insérez des bouchons dans tous les trous inutilisés.

Carriles de más de 2.14 m. de largo requieren de ensambladores. Ensamblar los carriles como lo muestra la gráfica, luego unir las láminas finales con tornillos de rosca chapa e insertar los tapones en los huecos restantes.

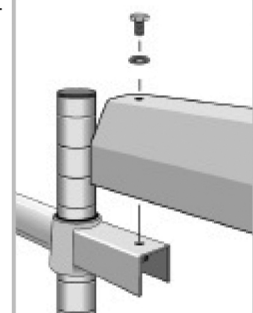
**Instructions for connecting tracks are on the second sheet.**



**5** Position and align all stationary and mobile units, lift tracks and place over the track supports AND the rollers. Attach tracks to Track supports.

Alignez les unités stationnaires et mobiles à l'endroit d'installation, soulevez les rails et déposez-les sur les supports ET sur les galets. Fixez les rails à leurs supports.

Colocar y alinear todas las unidades fijas y móviles. Levantar los carriles y colocarlos sobre los carriles de soporte Y los rodillos. Unir los carriles a los carriles de soporte.



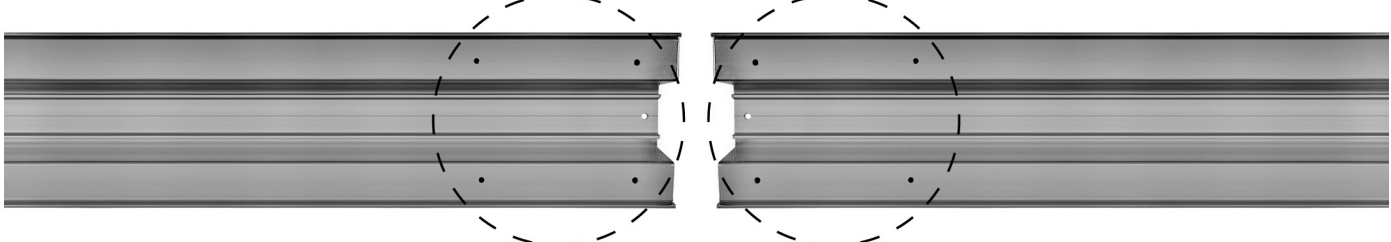
If any questions on assembly, please call Quantum Storage Systems at 1-800-685-4665

# SLIDING TOP TRACK SYSTEM ASSEMBLY INSTRUCTIONS



**Open cases and inspect parts.**

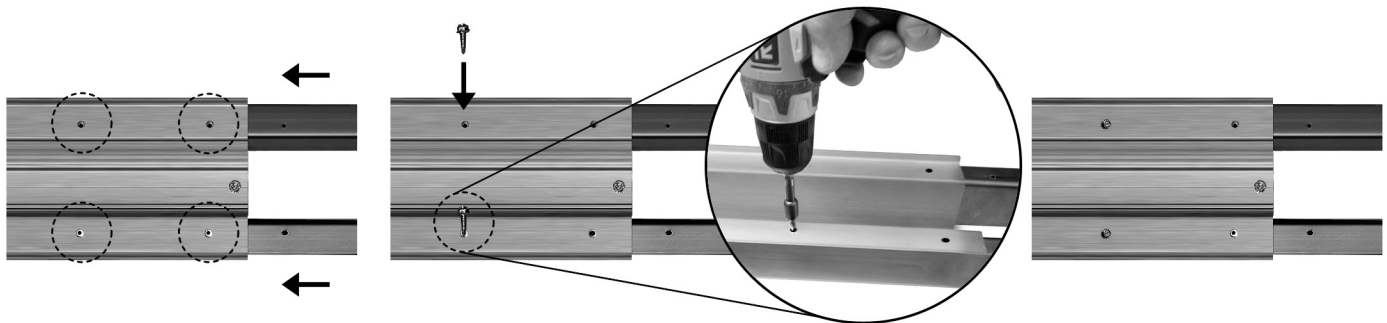
- 1** Lay the track upside down and set both pieces side by side.



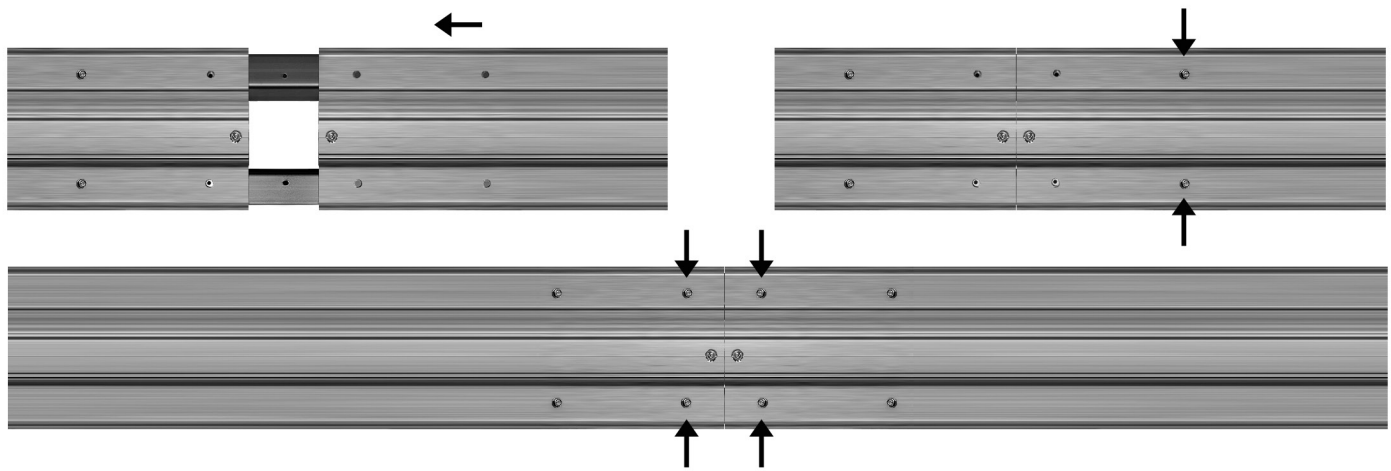
- 2** Insert the cover screw and nut as shown in picture, tighten. Then turn track upside down exposing the 4 hole pattern. Do this on both tracks, only on the ends to be joined together.



- 3** Insert two connector angles in the slots and line up the holes. Drill in two self tapping screws as shown.



- 4** Slide the second track onto the connector angles. Make sure the parts are on a flat surface and that they fit tightly together. Then drill in two self tapping screws on the opposite end. When all four outside screws are secure drill in the 4 center screws.



If any questions on assembly, please call Quantum Storage Systems at 1-800-685-4665