

Instrucciones de instalación para productos de coincidencia de banda de rodadura

1. **INSPECCIONE LA ESCALERA EXISTENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN PARA DETECTAR CUALQUIER MOVIMIENTO O DAÑO. EL SISTEMA DE ESCALERAS EXISTENTE DEBE SER SEGURO PARA EVITAR DAÑOS A LAS NUEVAS BANDAS DE RODADURA DE VINILO.**
2. Desempaque cuidadosamente el material e inspeccione rápidamente cualquier daño. Si se descubre algún daño, deje el material a un lado y póngase en contacto con su distribuidor local.
3. Herramientas sugeridas para la instalación: Una cinta métrica, herramienta de marcado, sierra de inglete compuesta deslizante, sierra de mesa, plantilla de escalera, una llana de **3/16 "V-Notch**. Y un **adhesivo a base de silano de buena calidad**.
*** Bandas de rodadura en caja***
4. Comenzando en el paso inferior, mida la longitud de cada banda de rodadura existente individualmente.
5. Corte cada lado de la nueva banda de rodadura de acuerdo con las medidas, no las haga demasiado apretadas y numere cada nueva banda de rodadura para que coincida con las bandas de rodadura prenumeradas existentes.
6. Mida la profundidad de la banda de rodadura existente desde el elevador hasta la parte delantera del radio existente.
7. Corte el lado de fábrica de la nueva banda de rodadura a la profundidad adecuada.
8. Después de que todas las bandas de rodadura nuevas se corten a medida y se numeren, asegúrese de que las superficies de la banda de rodadura existentes estén libres y libres de suciedad y escombros y estén listas para la aplicación del adhesivo. **(Use pegamento adicional en el radio)**
9. Comenzando en el paso inferior, aplique un **adhesivo a base de silano de buena calidad** utilizando un método de extensión completa e instale la banda de rodadura numerada correspondiente de una en una. **¡TODAS LAS BANDAS DE RODADURA PRIMERO Y LUEGO TODAS LAS ASCENDENTES!**
10. **¡NO USE UN MARTILLO O MAZO PARA GOLPEAR EN SU LUGAR!** Si se cortan correctamente, las nuevas bandas de rodadura deben deslizarse en su lugar encajando firmemente sobre la nariz de toro existente de la banda de rodadura existente. **(Use pegamento adicional en el radio)**
11. **DESPUÉS DE INSTALAR TODAS LAS BANDAS DE RODADURA,** REPITA EL PROCESO DE MEDICIÓN, NUMERACIÓN Y CORTE DE TODO EL MATERIAL ASCENDENTE. El material ascendente puede ser el vinilo de lujo a juego o 3/8 "o menos MDO, MDF o madera contrachapada preimprimada.
12. Comenzando de nuevo desde el paso inferior, instale cada elevador con un **adhesivo a base de silano de calidad** y un clavo de alfiler si corresponde.
13. Una vez completada la instalación, use la masilla de color adecuada para apretar cualquier espacio que pueda surgir durante la instalación.
14. Siga todos los tiempos de secado y curado recomendados del adhesivo utilizado antes de permitir el tráfico normal en los nuevos pasos.

Abrir bandas de rodadura

Comience en la parte inferior de la escalera existente. Mida la longitud de la banda de rodadura existente desde el larguero hasta la esquina ingletada y corte el lado plano de la nueva banda de rodadura de vinilo de acuerdo con la medida. Mida la profundidad del escalón desde el elevador hasta el radio existente y corte el lado de fábrica de la nueva banda de rodadura a la profundidad adecuada. Numere y mida cada paso individualmente, ya que las escaleras pueden variar de un paso a otro. Cada nueva banda de rodadura devuelta tendrá un retorno frontal preingletado de 16 pulgadas y un pequeño retorno trasero en la caja que permitirá al instalador realizar el retorno en el larguero. **SIEMPRE AJUSTE EN SECO SU PASO Y REGRESE ANTES DE PEGAR LAS PIEZAS JUNTAS.** Sugerimos usar un súper pegamento de gel en las esquinas ingletadas para apretarlas. Deje que el pegamento se seque, luego extienda completamente el pegamento sobre toda la banda de rodadura existente y deslice la nueva banda de rodadura de vinilo como una sola pieza. **UNA VEZ MÁS, ¡HAZ TODAS LAS BANDAS DE RODADURA PRIMERO Y LUEGO SIGUE CON TODAS LAS BANDAS ASCENDENTES!**

Escanee a continuación para ver el video de instrucciones de instalación

