



Kit de soportes y carros para rieles cuadrados

Producto 24651386XB

Tipo de rodamiento Eje (bujes)

Formato de empaquetado Caja

DESCRIPCIÓN

Soportes y carros para rieles cuadrados.

Soportes y carros para una puerta. Kit completo con múltiples componentes necesarios para terminar esta habitación que tanto desea. Fácil de instalar.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

El ajuste vertical se realiza girando la tuerca de bloqueo en la parte superior del carro con una llave inglesa. El ajuste lateral se realiza a través de la ranura en la placa.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Necesita los siguientes productos



Riel cuadrado de acero galvanizado para uso pesado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|-----------------------------------|
| Producto | 24651386XB |
| Tipo de producto | Riel, Rieles cuadrados |
| Marca | Onward |
| Movimiento detallado de la puerta | Deslizamiento simple |
| Material de puerta | Marco metálico / aluminio, Madera |
| Posición de la puerta | Frente a la pared |
| Montaje del riel | Montaje en pared |
| Posición del rodillo | Superior |
| Grosor de puerta | 1 1/2 a 3 1/2 in |
| Cantidad de puertas | 1 |
| Longitud total | 72 a 144 in |
| Tipo de riel | Simple |
| Acabado | Zincado, Galvanizado |
| Ajustable | Sí |
| Capacidad de carga | Máx. 450 lb |
| Sistema | Carga pesada (150 kg y más) |
| Ranura requerida para sistema de guía | No |
| Tornillos/Clavo incluidos | Si |
| Material de fabricación | Acero |
| Aplicación | Puerta de granero |

APLICACIÓN

Puertas corredizas industriales, de garaje y de granero.

PRODUCTOS INCLUIDOS

- 4 soportes de riel de montaje lateral con tirafondos. - 2 carros de doble eje para riel cuadrado.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Coloque los soportes a fin de asegurar la distribución uniforme del peso de la puerta, manteniendo una distancia mínima de 3" con respecto a los extremos. Utilice 3 soportes por panel para paneles de más de 16 pies de ancho. Nota: Imagen para referencia visual solamente. El producto real puede diferir de la imagen mostrada. Asegúrese de ordenar el herraje antes de comenzar los trabajos de instalación o fabricación. Utilice siempre las instrucciones provistas por el fabricante al interior de los empaques, ya que el fabricante se reserva el derecho de realizar cambios técnicos o modificar la información sin previo aviso. Todos los dibujos y documentos técnicos contienen ejemplos para el montaje con herraje de diferentes proveedores. El cliente no puede iniciar ninguna reclamación sobre el uso de estos documentos. No asumimos ninguna responsabilidad por detalles estructurales relacionados con la construcción o proyecto. En todo momento, la ejecución y la instalación deben ser realizadas por personal calificado. Nunca exceda el peso o las dimensiones máximas recomendadas por el fabricante. Asegúrese siempre de que el producto esté instalado correctamente utilizando fijaciones adecuadas al material de soporte. Nunca use ningún lubricante en aerosol sobre estos productos.

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información anterior, así como las recomendaciones técnicas dadas por escrito, verbalmente o basadas en pruebas, son ofrecidas con conocimiento de causa. Sin embargo, únicamente son informaciones no vinculantes y no lo eximen de su responsabilidad de determinar la veracidad de las recomendaciones dadas y la adecuación del producto para sus propósitos particulares. La aplicación, utilización o transformación de nuestros productos y la realización de sus proyectos basados en nuestros consejos técnicos, están más allá de nuestro control y por lo tanto recaen exclusivamente en su área de responsabilidad. La venta de nuestros productos está sujeta a la versión más reciente de nuestro documento de condiciones generales de venta y entrega. Tenga en cuenta que Richelieu no aceptará devoluciones o reclamos de productos sin embalaje.

FOTOS DE PRODUCTO

