

Hoja de especificaciones: Modelo 2206/4206 Panel elevado Panel de uretano de puerta residencial con espuma en el lugar

Secciones de puerta:

Paneles:	Sección de tabla monolítica, 18", 21" o 24" de alto por ancho de puerta.
Piel exterior:	Acero de calibre profundo de calibre 28. Recubrimiento galvanizado por inmersión en caliente G40. Imprimación de poliéster y capa final disponibles en blanco, almendra o arenisca.
Piel interior:	Acero de calidad comercial calibre 28. Recubrimiento galvanizado por inmersión en caliente G40. Imprimación y acabado de poliéster blanco.
Grosor de la sección:	1-1 / 2 "
Perfil del panel:	Panel texturizado con textura de madera en relieve.
Diseño de unión:	Rieles de lengüeta y ranura con rotura de puente térmico completa.
End Stiles:	Acero galvanizado calibre 24, altura completa de la sección.
Placas de refuerzo:	Acero galvanizado de calibre 24, 2-1 / 2 "de ancho, altura completa de la sección en cada ubicación de la bisagra.
Aislamiento:	Uretano sin CFC de 1-3 / 8 ", valor R de 13.40 *, valor U de 0.075. Espumado en el lugar para paneles exteriores e interiores

Pistas:

Pistas verticales: acero galvanizado de calibre 17 con forma de rollo para puertas de 8'-0" de altura. Las puertas de más de 8'-0" a 10'-0" tendrán una vía de calibre 16. Puertas que superen los 10'-0" en la altura será de vía de calibre 14. Pistas para ser montadas con soportes de oruga (atornilladas o remachadas para seguir) y atornilladas a la jamba Las orugas son ajustables (si están atornilladas) para asegurar un ajuste hermético.

Pistas horizontales: acero galvanizado calibre 16 en forma de rollo para puertas de 10' a 0" de altura. Las puertas de más de 10'-0" tendrán un ancho de vía de 14. Las orugas están reforzadas con un ángulo (calibre 14 mínimo) según el tamaño y el peso de la puerta.

Hardware:

Las bisagras graduadas (calibre min 16), los accesorios superiores (calibre min 14) y los accesorios inferiores (calibre min 13) están hechos de acero galvanizado. Los rodillos tienen neumáticos de nylon en un eje de acero sólido. Hardware pesado está disponible como una opción.

Contrapeso de muelle: Los muelles de torsión templados con aceite están montados en un eje de cruceta soportado por placas de extremo de rodamiento de bolas de acero galvanizado y abrazaderas centrales. Los resortes se diseñan a medida para el peso, el tamaño y la trayectoria de la puerta exacta de acuerdo con las normas ANSI 102 actuales para un mínimo de 10,000 ciclos. El contrapeso se transfiere a través de cables de calidad de aeronaves galvanizadas asegurados en la parte inferior de la puerta.

Trussing:

Trussing galvanizado proporcionado de acuerdo con el tamaño y el diseño de la puerta.

Sello a prueba de intemperie: Sello de piso de vinilo de contacto doble a todo lo ancho de la puerta.

Sellos de cabezal y jamba opcionales.

Bloqueo:

Cerradura lateral interior opcional o cerradura central exterior con pestillo automático.

Window Lites:

Cristal individual opcional de 1/8", oscuro, policarbonato, tintado, cola de vidrio o vidrio esmerilado. Opcional 7/16" aislado, oscuro, tintado, cola de vidrio o vidrio esmerilado. Lites se puede proporcionar con vidrio decorativo o inserciones decorativas.

Instalación / Encuadre: Las almohadillas de montaje de muelles de torsión, las placas de jamba, las placas de cabecera y los colgadores del sistema de guías asociados deberán ser provistas por medios que no sean C.H.I. Toda la calidad de instalación y mano de obra es responsabilidad del contratista y debe ejecutarse de conformidad con C.H.I. instrucciones de instalación, códigos de construcción locales y estatales y regulaciones de seguridad en el lugar de trabajo.

* La prueba de valor R cumple con los estándares ASTM C518.

Hoja de especificaciones: Modelo 3285 Puerta Sandwich Acanalado

Secciones de puerta:

Paneles:	Sección de tabla monolítica, 18", 21" o 24" de alto por ancho de puerta. Piel exterior: acero con textura de veta de calidad comercial de calibre 26 con microagujeros. Recubrimiento galvanizado por inmersión en caliente, imprimación de poliéster y acabado; disponible en blanco, marrón, arenisca o almendra.
Piel interior:	Acero de calidad comercial calibre 27. Recubrimiento galvanizado por inmersión en caliente G40. Imprimación y acabado de poliéster blanco.
Grosor de la sección:	2"
Perfil del panel:	Cuatro microrranuras espaciadas uniformemente por sección. Diseño conjunto: rieles de lengüeta y ranura.
Tapas finales:	Acero galvanizado calibre 20. Altura completa de la sección
Placas de refuerzo:	Acero galvanizado de calibre 24, 2-1 / 2" de ancho, altura completa de la sección en cada ubicación de la bisagra.
Aislamiento:	Poliestireno libre de CFC de 1-13 / 16", valor R de 10.29 *, valor U de 0.10. Adherido a revestimientos de paneles exteriores e interiores.

Pistas:

Las orugas de 2" son de acero galvanizado calibre 17 con forma de rollo para puertas de hasta 8'-0" de alto. Las puertas de más de 8'-0" a 10'-0" tendrán un ancho de vía de 16. Las puertas que exceden los 10" - 0" en altura será pista de calibre 14. Todas las pistas de 3" serán de calibre 12. Pistas para ser montadas con soportes de oruga, ángulo de montaje de la pinza o ángulo continuo de la hoja. Las orugas inferiores son ajustables para asegurar un ajuste hermético. reforzado con ángulo (calibre mínimo 13) según el tamaño y el peso de la puerta.

Hardware:

Las bisagras graduadas para trabajo pesado (calibre mínimo 14), los accesorios superiores (calibre mínimo 12) y los accesorios inferiores (calibre mínimo 13) están hechos de acero galvanizado. Los rodillos tienen 10 rodamientos de bolas con un neumático de acero endurecido en un eje de acero sólido.

Contrapeso de muelle:

Los muelles de torsión templados con aceite están montados en un eje de cruceta soportado por placas de extremo de rodamiento de bolas de acero galvanizado y abrazaderas centrales. Los resortes se diseñan a medida para el peso, el tamaño y la trayectoria de la puerta exacta de acuerdo con las normas ANSI 102 actuales para un mínimo de 10,000 ciclos. El contrapeso se transfiere a través de cables de calidad de aeronaves galvanizadas asegurados en la parte inferior de la puerta. Los muelles opcionales se pueden personalizar a 100.000 ciclos.

Trussing:

Trussing galvanizado según el tamaño y el diseño de la puerta.

Weather Seal:

Sello de piso de vinilo de contacto doble a todo lo ancho de la puerta.
Sellos de cabezal y jamba opcionales.

Bloqueo:

Cerradura lateral interior opcional, cerradura central exterior con cerrojo automático o cerradura de la barra de bloqueo doble.

Window Lites:

Opcional 24 "x 6", 24 "x 12" o 34 "x 16" lites con 1 "vidrio aislante.

Vista completa de aluminio:

Marco de aluminio opcional para unir los tamaños y la disposición del panel de las secciones de acero. Acristalamiento de campo opcional, 1/8" DSB, vidrio templado de 1/4", policarbonato de 1/8", vidrio aislado de 1/2" o vidrio aislado templado de 1/2".

Instalación / Encuadre:

Las almohadillas de montaje de muelles de torsión, las placas de jamba, las placas de cabecera y los colgadores del sistema de guías asociados deberán ser provistas por medios que no sean C.H.I. Toda la calidad de instalación y mano de obra es responsabilidad del contratista y debe ejecutarse de conformidad con C.H.I. instrucciones de instalación, códigos de construcción locales y estatales y regulaciones de seguridad en el lugar de trabajo.

* La prueba de valor R cumple con los estándares ASTM C518



1485 Sunrise Drive | Arthur, Illinois 61911
tel 800 677 2650 | fax 800 738 5006

residential | commercial | rolling steel
www.chiohd.com

Certificación

Buy American de la Ley de Reinversión y Recuperación de Estados Unidos de 2009

Este documento es para certificar que C.H.I. Overhead Doors, Inc. cumple al 100% con los requisitos de Buy American de la Ley de Recuperación y Reinversión de los Estados Unidos (ARRA) de 2009.

C.H.I. Overhead Doors, Inc. fabrica y envía sus productos de puertas seccionales comerciales de acero, así como sus productos de acero laminado en acero desde sus instalaciones de fabricación en Arthur, Illinois.

Gracias por considerar C.H.I. productos. C.H.I., American Made ... ¡Propiedad estadounidense!.