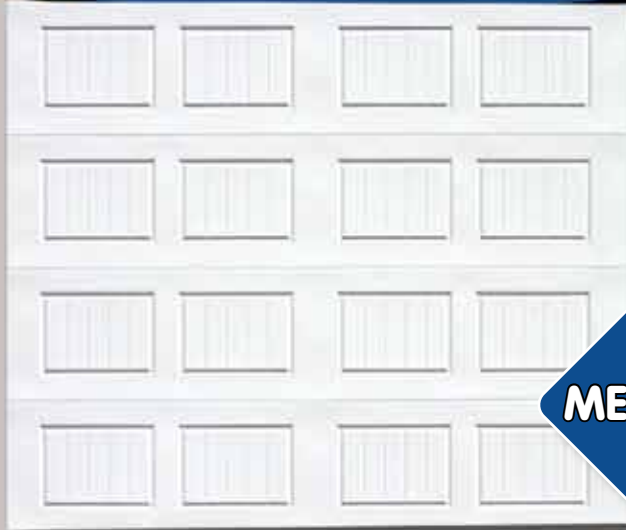


Universal SERIES



Modelo 325



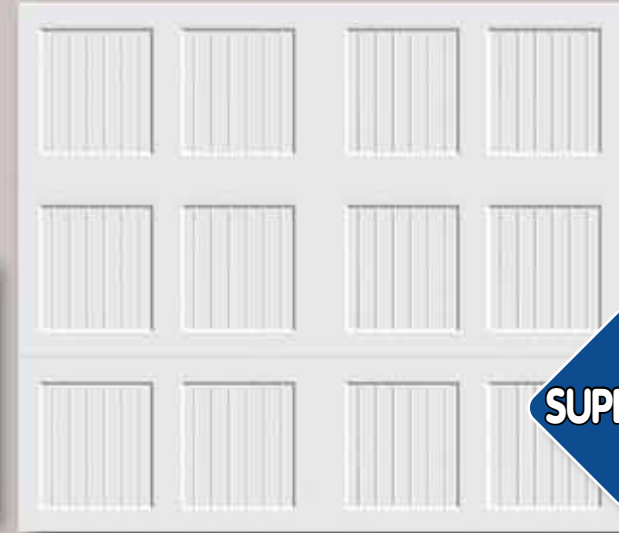
MEJOR

Opcional de ventana Stockton grande



Patente en trámite

Delano



SUPERIOR

Opcional de ventana Stockton pequeños - D5

El modelo 325 está hecho de acero calibre 25 en combinación con los mejores materiales. Formulado en un distinguido tablero elevado, el modelo 325 es acabado en textura de madera natural y tablero vertical empotrado. El modelo 325 da la apariencia de establo antiguo con la durabilidad de acero.

- ▲ Acero calibre 25 en textura de madera
- ▲ Diseño de tablero elevado
- ▲ Secciones de 2 pulgadas de espesor
- ▲ Unión de lengüeta y ranura impervia al clima
- ▲ Pre-pintado en blanco
- ▲ Secciones de 18 y 21 pulgadas de altura
- ▲ Paquete de instalación estándar
- ▲ Insulación de poliesfuerzo (opcional)
- ▲ Tablero posterior de vinil rígido
- ▲ Diseños de ventana opcionales con accesorios decorados
- ▲ Garantía Limitada

La serie de puertas para cochera SteelLite son hechas fuertes y durables. SteelLite ofrece acero fuerte sin comprometer el diseño. El exterior de las puertas se acabado con textura de madera (simulada) acentuada por un tablero importado con embuticiones verticales. Estas puertas son económicas y hechas con calidad excepcional.

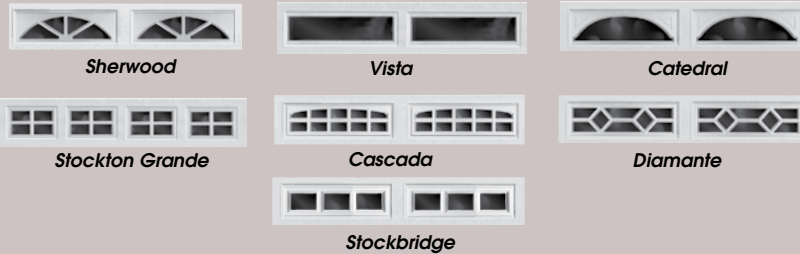
- ▲ Acero con textura de madera
- ▲ Diseño del tablero vertical
- ▲ Sección de 2 pulgadas de espesor
- ▲ Unión de lengüeta Y ranura impervia al clima
- ▲ Color blanco de fábrica
- ▲ Secciones de 24 y 28 pulgadas de altura
- ▲ Paquete de instalación estándar
- ▲ Insulación de poliesfuerzo (opcional)
- ▲ Tablero posterior de vinil rígido
- ▲ Diseños de ventana opcionales con accesorios decorados
- ▲ Garantía Limitada



Modelo 325

Opciones de Ventana

Modelo 325 Opciones de Ventana - Panel de larga sólo



Delano



Patente en trámite

Opciones de Ventana



La mano de obra y materiales de calidad aseguran que nuestras puertas son fuertes y durables.

Especificaciones - Las secciones son de 2 pulgadas de hechas de acero galvanizado. Las secciones son pre-pintadas de blanco y acabadas en textura de madera. Los rieles son incorporados en los tableros utilizando el sistema integral de entramado reforzado (RITS). Los soportes verticales son de acero galvanizado 19 y remachados al interior de las puertas usando también una resina epoxidica. Las secciones de abajo son reforzadas con ángulos "L" de aluminio protegiendo un sello reemplazable. Paquete de instalación estándar incluido.

Garantía - 1st United Door Technologies garantiza que cada puerta es libre de defectos de material o causados por la mano de obra. Pregunte por su copia o descárguela de nuestra página www.firstudt.com.

R-Value (Resistencia Termal) - Las resistencias termales calculadas van de acuerdo con DASMA TDS- 163.

Extrusión Reforzada de Aluminio (Parte Inferior) - Sellos durables tipo "U" son sujetados química y mecánicamente a los ángulos "L" de la parte inferior.

Soportes del Centro I-Beam - Estos soportes reforzar las secciones y el eliminan el uso de ángulos de plástico al insular las secciones. Soportes galvanizados se utilizan en el Modelo 325.

Colores - las secciones son pre pintadas blancas. Steelite Delano disponible en blanco únicamente. El modelo 325 es disponible en colores adicionales (almendra, arenisco o café). Pregunte al distribuidor por disponibilidad de colores. Colores de exterior/interior: Blanco/Blanco; Almendra/Blanco; Café/Arenisco; Arenisco/Café.

1st United Door Technologies, LLC

7255 S. Kyrene Road • Tempe, Arizona 85283
Teléfono: 480-705-6632 • Fax: 480-705-8497
Número Gratuito: 866-366-7636
sales@firstudt.com • www.firstudt.com

Paquetes de accesorios disponible (opcionales)



Insulacion Eficiente (opcional)

Insulacion de Pollesfierno con tablero posterior de vinil rígido. Resistencia termal 6.25. Soporte de PVC laminado disponible como opción de fábrica. Las resistencias termales van de acuerdo con DASMA TDS-163.



Diseño Exclusivo RITS™

Sistema Integral de Entrame Reforzado proporcional refuerzo seccional y resistencia al viento y el clima.

Distribuido Por:

