



SERIE 151

VENTANA DESLIZANTE

- + Elegante perímetro del marco exterior con moldura de ladrillo real
- + El riel de cerradura de aluminio reforzado y los rieles centrales añaden solidez
- + Los rodillos tándem corren con facilidad a lo largo del canal de deslizamiento libre de fricción
- + El riel deslizante integrado permite la fácil apertura y cierre de la hoja
- + Disponible en configuraciones XO o OX (panel corredizo a la izquierda o derecha)
- + Canal en J integrado (Serie 161 disponible sin canal en J)
- + El acabado enclavado pretoquelado simplifica la instalación
- + Paneles de vidrio aislante con sistema espaciador de borde caliente
- + Las esquinas de las hojas y el marco soldados a fusión ayudan a evitar la infiltración de aire y agua
- + Disponible en configuraciones de 2 y 3 vidrieras
- + Media malla estándar*
- + Profundidad de la jamba: 3,277"
- + Garantía limitada de por vida



Ventana deslizante de 2 vidrieras

OPCIONES personalizadas

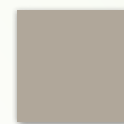
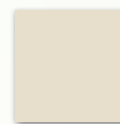
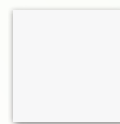
- + Vidrio de emisión baja
- + Vidrio de emisión baja + gas argón
- + Vidrio de emisión ultra baja con gas argón
(puede requerirse para la clasificación Energy Star)
- + Armazón plano de 5/8" o 3/4", contorneado de 5/8" o 1", vidriera con división simulada de 1 1/8", armazones de cubierta contorneados de 5/8" disponibles
- + Extensiones de la jamba de madera teñible o para pintar (4 9/16" y 6 9/16")
- + Se montan de fábrica de a dos, tres y formas de fábrica
- + Malla de aluminio de carbono*
- + Tamaños personalizados disponibles

Blanco

Almendra

Arcilla

+ OPCIONES
DE COLORES**



Todos los productos pueden solicitarse en cumplimiento con los requisitos de Energy Star.

Nota: El fabricante se reserva el derecho de sustituir componentes, según sea necesario, para la continua mejora del producto.

* Las mallas no tienen por objeto evitar que un niño caiga por una ventana abierta.

** El proceso de impresión puede afectar el color mostrado. Consulte la muestra de ventana real al seleccionar los colores.

