



SERIES 105 SINGLE HUNG VINYL WINDOWS



Exclusively at



See an
associate

OR



Visit [Lowes.com](https://www.Lowes.com)



Series 105 Single Hung New Construction Vinyl Windows

Also available in Series 3050 Replacement Windows



The RELIABILIT Series 105 side-load single hung windows offer an exceptional value with outstanding strength, energy efficiency and lasting beauty.



- Removable operable sash makes cleaning a breeze
- Full length interlock and bottom weather stripping
- Double insulated glass provides energy saving thermal efficiency. A host of glass options are available including Low-E coatings and Argon gas fill for added efficiency and Energy Star® compliance
- 1-3/8-in nail-fin setback for brick veneer construction and select stucco applications
- Improved security with sturdy sweep-lock helps meet strict forced-entry standards
- Dual weather-stripping helps block air and water infiltration and keeps harsh elements outside and energy-saving comfort inside
- Versatile half screen* installed from the inside or outside
- Optional decorative grids add style and beauty - available in numerous patterns
- Sloped-sill has additional weather guard interlock and drainage system to improve water run-off
- Multi-cavity vinyl lineals improve thermal performance and enhance sound absorbency
- Fusion-welded frame and sash minimizes water and air infiltration and enhances overall durability
- Built-in accessory channels accommodate multiple installation options
- Pre-punched, integrated mounting flange targets proper fastener location for quick, easy installation
- DP-50 on windows in stock (window size tested 48-in x 72-in)
- Limited Lifetime Warranty

Custom options

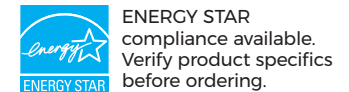
- Low-E Glass
- Low-E Glass with Argon Gas
- Ultra Low-E Glass with Argon Gas
- 5/8-in or 1-in contoured, 5/8-in or 3/4-in flat or diamond grids
- Custom sizes available

Vinyl Color Options**



Modular sized so rough opening widths for multiple units are easy to calculate -

- 105 Single = 36-in
- 105 Twin = 72-in
- 105 Triple = 108-in



Energy Efficient Glass options

- **Low-E Glass**
Low-E glass is coated with a microscopic layer of silver that reflects radiant solar energy while permitting visible light to pass through the glass, providing more comfort and lower energy costs.
- **Low-E Glass + Argon Gas**
Argon gas works like an insulating blanket between two panes of glass to further improve thermal efficiency and decrease outside sound levels.
- **Ultra Low-E Glass + Argon Gas**
The ultimate choice for optimal energy efficiency and maximum cost savings. Offers three invisible layers of silver coating, in addition to the superior performance of argon gas.

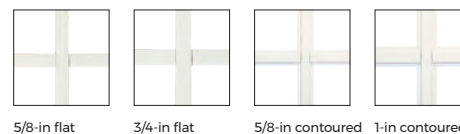


RELIABILIT products come standard with a Limited Lifetime Warranty. See warranty for details.**

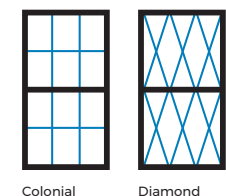
Screen options*

- Fiberglass (standard)
- Charcoal Aluminum, Clear View, Heavy Duty (optional)

Grid options



Grid patterns



Note: Manufacturer reserves the right to substitute components as necessary for continuing product improvement. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Department of Energy.
©2022 Lowe's. LOWE'S, Cable Mansard Design and RELIABILIT are registered trademarks of LF, LLC. All are used with permission.

* Screens are not meant to restrain a child from falling through an open window.
** Printing process may affect color shown. Please refer to actual window sample when selecting colors.
*** Visit the product detail page on Lowes.com for full warranty information.



SERIE 105 VENTANAS DE VINILO DE ABERTURA SIMPLE



Disponibles exclusivamente en



Consulte con un
asociado



Visite [Lowes.com](https://www.lowes.com)



Serie 105 Ventanas de vinilo de abertura simple para construcción nueva

También disponible en las ventanas de reemplazo de la serie 3050

Las ventanas de abertura simple de carga lateral RELIABILT de la serie 105 ofrecen un excepcional valor con magnífica resistencia, eficiencia energética y belleza duradera.



- La hoja funcional removible simplifica la limpieza.
- Cerradura de longitud completa y burlete meteorológico inferior.
- Vidrio con doble aislamiento que proporciona eficiencia térmica que ahorra energía. Hay muchas opciones de vidrio disponibles, entre ellas recubrimientos de baja emisividad y relleno con gas argón para alcanzar mayor eficiencia y cumplir con Energy Star®
- Distancia de aleta para clavos de 1-3/8 pulg. para construcción con recubrimiento de ladrillo y aplicaciones selectas de estuco
- Mayor seguridad con un sólido cierre de barrido que contribuye a satisfacer los estrictos estándares contra entrada forzada
- El burlete meteorológico doble ayuda a bloquear la infiltración de aire y agua para mantener las inclemencias del tiempo afuera y el confort y la eficiencia energética adentro.
- Media malla versátil* instalada desde adentro o desde afuera
- Rejillas decorativas opcionales que agregan estilo y belleza; disponible en numerosos patrones
- El antepecho inclinado tiene un enclavamiento adicional de protección contra la intemperie y sistema de drenaje para mejor escurrimiento del agua
- Las guías de vinilo con multicavidades mejoran el desempeño térmico y la absorción de sonido.
- Marco fusionado por soldadura y hoja que minimiza la infiltración de agua y aire y mejora la durabilidad general
- Los canales de accesorios integrados admiten múltiples opciones de instalación.
- La brida de montaje integrada y previamente perforada permite la adecuada ubicación del sujetador para una instalación rápida y sencilla
- DP-50 en las ventanas en existencia (window size tested 48-in x 72-in)
- Garantía limitada de por vida

Opciones personalizadas

- Vidrio de baja emisividad
- Vidrio de baja emisividad con gas argón
- Vidrio de ultra baja emisividad con gas argón
- Rejilla contorneada de 5/8 pulg. o 1 pulg., o plana o tipo diamante de 5/8 pulg. o 3/4 pulg.
- Tamaños personalizados disponibles

Opciones de color de vinilo**



El tamaño es por módulos, por lo que los anchos de apertura aproximados para múltiples unidades se calculan fácilmente

- 105 simple = 36 pulg
- 105 doble = 72 pulg
- 105 triple = 108 pulg



Disponible en conformidad con ENERGY STAR. Antes de hacer un pedido, verifique las especificaciones del producto.

Opciones de vidrio que ahorra energía

- Vidrio de baja emisividad**
El vidrio de baja emisividad está recubierto con una capa de plata microscópica que refleja la energía solar radiante a la vez que permite que la luz visible pase a través del vidrio para proporcionar más confort y reducir los costos por energía.
- Vidrio de baja emisividad con gas argón**
El gas argón trabaja como una manta de aislamiento entre dos paneles de vidrio para mejorar aún más la eficiencia térmica y reducir los niveles de sonido del exterior.
- Vidrio de ultra baja emisividad con gas argón**
La mejor de las opciones para alcanzar eficiencia energética óptima y máximos ahorros en costos. Ofrece tres capas invisibles de recubrimiento de plata, además del excelente rendimiento del gas argón.



Los productos RELIABILT vienen estándar con una garantía limitada de por vida. Consulte la garantía para obtener más detalles.***

Opciones de malla*

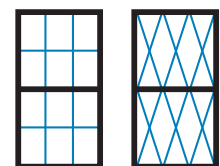
- Fibra de vidrio (estándar)
- Aluminio de carbón, Clear View, gran resistencia (opcional)

Opciones de rejilla



Plana de 15,88 mm Plana de 19,05 mm Contorneada de 15,88 mm Contorneada de 2,54 cm

Patrones de rejilla



Colonial Diamante

Nota: El fabricante se reserva el derecho de sustituir los componentes según sea necesario para seguir con la mejora del producto. ENERGY STAR es una marca registrada del Departamento de Energía de EE.UU. ©2022 Lowe's. LOWE'S, Gable Mansard el diseño y RELIABILT son marcas registradas de LF, LLC. Todos se utilizan con permisos.

* Las mallas no están diseñadas para impedir que los niños se caigan por una ventana abierta.
** El proceso de impresión puede afectar el color que se muestra. Consulte la muestra de la verdadera ventana cuando seleccione los colores.

*** Visite la página detallada del producto en Lowes.com para obtener información completa sobre la garantía.