

Ventana Corrediza aLumistar 2^{1/4}"



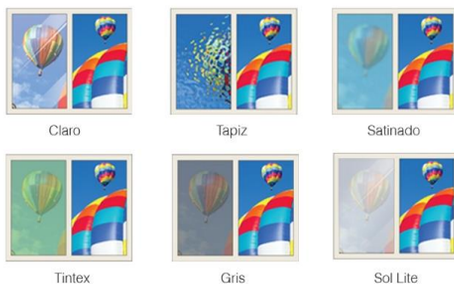
Especificaciones Generales

Aleación.....	6063
Temple.....	5
Espesores de pared nominal.....	0.040"
Ancho de perfil nominal.....	2.25"
Resistencia estructural.....	20.0 psf lb/ft ²
Modelos.....	XO/OX/XOX
Fuerza de operación.....	7 lbf
Filtración de aire ASTM	
E283 1.56 psf (25 mph).....	0.30cfm/ft
Resistencia al paso del agua	
ASTM E547 5.00 gph/ft ² (galones	
por hora por pie cuadrado).....	No fuga
Carga estructural ASTM psf	
(libras por pie cuadrado).....	20.0
Carga estructural ASTM kg/m ²	97.60
Allanamiento AWM 301-90.....	Pasó grado 10
Dimensiones máximas de	
fabricación (cms).....	260x140

Acabados



Tipos de cristal



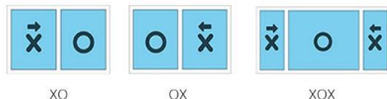
Acabado

- Recubrimiento electrostático de espesor 0.003" (pintura)
- Pre-tratado de perfiles en once pasos incluyendo fosfato de cromo
- Cumple con los requisitos de la certificación AAMA 603.8 (American Architectural Manufacturers Association)
- Uniformidad de color y brillo
- Resistencia a la exposición prolongada en medio ambiente
- Resistencia a la corrosión (oxidación)

Atributos

- Diseño de acuerdo a norma AAMA/WDMA 101
- Diseño estético de estilo europeo de uniones a 45°
- Alta hermeticidad contra agua, viento y polvo
- Excelente aislante térmico en versiones de vidrio doble
- Compatible con diseños especiales
- Fácil reposición de cristales desde el interior

Configuraciones



X= Panel móvil O = Panel fijo
Vista exterior

Accesorios

- Empaques de hermeticidad en uniones de marco
- Envidriado interior
- Espesores de cristal 3mm y 6mm
- Opción de vidrio doble 3mm - 9mm - 3mm
- Portavidrios de PVC rígido tipo GEON certificado AAMA mínima contracción y dilatación térmica
- Mosquitero desmontable por el interior en tela de fibra de vidrio
- Deslizadores de nylon en el panel móvil
- Carretillas de bronce
- Felpa de hermeticidad continua Center Fin (certificada AAMA)
- Sistema de drenes opción tapa dren y válvula
- Sistema interlock en traslapes
- Seguro central antiellanamiento al color del perfil
- Escuadra de alineación en nylon 6 de alta resistencia

